



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

OFÍCIO N° 34/2025/DOCENTESIECT/IECT

Janaúba, 18 de março de 2025.

À

PPq-DIRPE-PRPPG.

UFVJM

Assunto: PROCESSO DE DOAÇÃO DE BENS UFVJM

Prezados,

Com o propósito de regularizar os bens adquiridos no âmbito do Projeto "Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos" cadastrado CNPQ nº: 406177/2021-0 foram anexados ao processo SEI 23086.046871/2025-39 os documentos referentes ao convênio para assinatura pelo representante legal da UFVJM.

Atenciosamente,

Prof. Ósis Eduardo Silva Leal
Professor Magistério Superior - IECT Janaúba
Pesquisador do projeto Projeto CNPQ nº: 406177/2021-0



Documento assinado eletronicamente por **Osis Eduardo Silva Leal, Docente**, em 18/03/2025, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1704168** e o código CRC **17AED35F**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1704168

Avenida Um, nº 4.050 - Bairro Cidade Universitária, Janaúba/MG - CEP 39447-814

Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - UNIVERSAL

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI tornam pública a presente Chamada e convidam os interessados a apresentarem propostas nos termos aqui estabelecidos.

1 – Objeto

1.1 – Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, em qualquer área do conhecimento.

1.2 - As propostas deverão ser inseridas nas seguintes categorias:

1.2.1 - Faixa A - Grupos Emergentes: destinada a equipes de pesquisa que possuam, dentre seus membros, no mínimo, 3 (três) doutores, sendo um deles o coordenador do projeto. **Projetos limitados a R\$ 165.000,00 (cento e sessenta e cinco mil reais).**

1.2.1.1 – Para a Faixa A, o proponente/coordenador do projeto não poderá ser beneficiário de bolsa de Produtividade em Pesquisa ou de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora

1.2.2 - Faixa B - Grupos Consolidados: destinada a equipes de pesquisa que possuam, dentre seus membros, no mínimo, 5 (cinco) doutores, de ao menos duas instituições distintas, sendo um deles o coordenador do projeto. **Projetos limitados a R\$ 275.000,00 (duzentos e setenta e cinco mil reais).**

2 – Cronograma

FASES	DATA
Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq	31/08/2021
Prazo para impugnação da Chamada	10/09/2021
Data limite para submissão das propostas	30/09/2021
Análise e Julgamento	01/10/2021 a 08/11/2021
Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	11/11/2021
Prazo final para interposição de recurso administrativo	22/11/2021
Divulgação da decisão no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	até 03/12/2021

3 – Critérios de Elegibilidade

3.1 – Os critérios de elegibilidade indicados abaixo são obrigatórios e a ausência de qualquer um deles resultará no indeferimento da proposta.

3.2 – Quanto ao Proponente e Equipe:

3.2.1 – O responsável pela apresentação da proposta – doravante referido como “proponente” -- deverá, obrigatoriamente:

- a) ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até a data limite para submissão da proposta;
- b) possuir o título de Doutor;
- c) ser o coordenador do projeto;
- d) não coordenar, no ato da contratação de projetos desta Chamada, propostas de Chamadas Universais anteriores cuja vigência possa vir a se sobrepor, ainda que parcial, à vigência de propostas eventualmente aprovadas na presente Chamada;
- e) preencher todos os campos constantes no formulário de apresentação da proposta;
- f) ter vínculo celetista ou estatutário com a instituição de execução do projeto.
- g) no caso de proponente aposentado, ter anuênciia da instituição executora para condução do projeto em suas dependências.

3.2.2 - As equipes de pesquisa referidas nos itens 1.2.1 e 1.2.2 acima poderão incluir alunos de graduação e pós-graduação, pesquisadores e/ou técnicos.

3.2.2.1 - Os membros da equipe de uma proposta, incluindo o proponente, não poderão participar de outra proposta submetida à presente chamada.

3.2.2.1.1 – Caso seja constatada a participação de membros ou do proponente em mais do que uma proposta, as referidas propostas serão desclassificadas.

3.2.2.2 - Para efeito da contagem do número mínimo de doutores previsto nos itens **1.2.1**, 1.2.2, e 4.5 serão considerados apenas aqueles com vínculo empregatício atual (seja celetista ou estatutário) com as instituições executora ou colaboradoras, a que se refere o item 1.2.2, conforme declarado no campo Atuação Profissional do Currículo Lattes, exceção feita no caso de proponente ou membro de equipe aposentado.

3.2.3 – No formulário de submissão da proposta, o proponente deverá declarar para os devidos fins de direito que não possui qualquer inadimplência com o CNPq e com a Administração Pública Federal, direta ou indireta, sob pena de indeferimento de sua proposta.

3.2.3.1 - Caso constatada, a qualquer tempo, a falsidade da declaração, o CNPq adotará as providências cabíveis administrativamente e criminais, diante dos indícios de crime de falsidade ideológica.

3.2.4 - Cabe ao proponente (i) obter a anuênciia de cada um dos membros da equipe da proposta, (ii) informar aos membros todos os termos desta Chamada, (iii) manter sob sua guarda documento produzido pelos demais membros do projeto atestando a anuênciia e conhecimento mencionados acima.

3.2.4.1 - Este documento pode ser uma declaração assinada de próprio punho pelo respectivo membro do projeto, um e-mail contendo todos cabeçalhos que atestem sua veracidade, ou qualquer outro documento físico ou eletrônico que explicitamente mencione a anuênciia e conhecimento das regras da presente Chamada.

3.2.4.2 – O coordenador do projeto poderá ser responsabilizado administrativamente, civil e penalmente pela indicação falsa de membros da equipe.

3.3 – Quanto à Instituição de Execução do Projeto:

3.3.1 – A instituição de execução do projeto deverá estar cadastrada no Diretório de Instituições do CNPq, devendo ser uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT).

3.3.1.1 – Entende-se por Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT): órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta ou pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos legalmente constituída sob as leis brasileiras, com sede e foro no País, que inclua em sua missão institucional ou em seu objetivo social ou estatutário a pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico ou o desenvolvimento de novos produtos, serviços ou processos.

3.3.2 – A instituição de execução do projeto é aquela com a qual o proponente deve apresentar vínculo.

4 – Recursos Financeiros

4.1 – As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global de R\$ 250.000.000,00 (duzentos e cinquenta milhões de reais), sendo R\$ 50.000.000,00 (cinquenta milhões de reais) oriundos do orçamento do CNPq e R\$ 200.000.000,00 (duzentos milhões de reais) oriundos do FNDCT/Fundos Setoriais, a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq.

4.1.1 – Outros recursos decorrentes de parcerias futuras poderão ser aplicados na suplementação de propostas aprovadas no âmbito desta Chamada e/ou na contratação de novos projetos dentre os recomendados quanto ao mérito.

4.1.2 – Quando o desembolso ocorrer em mais de um exercício financeiro, o repasse de cada ano ficará condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq e dos demais parceiros.

4.2 – Identificada a conveniência e a oportunidade e havendo disponibilidade de recursos adicionais para esta Chamada, em qualquer fase, o CNPq e o(s) parceiro(s) poderá(ão) suplementar os projetos contratados e/ou contratar novos projetos dentre os aprovados quanto ao mérito.

4.2.1 – No caso descrito no subitem 4.2, excepcionalmente, a seleção dos projetos a serem suplementados ou contratados pelo CNPq e seus eventuais parceiros seguirá a prioridade determinada pela Diretoria Executiva do CNPq (DEX), por meio de decisão devidamente fundamentada, ou pelo(s) parceiro(s), mediante justificativa e aprovação da DEX.

4.3 – As informações sobre os fundos setoriais (documentos básicos, diretrizes estratégicas, legislação básica, etc.) estão disponíveis no sítio do MCTI, em <http://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/fundos/fndct/index.html>

4.4 – Parcela mínima de 30% (trinta por cento) dos recursos será destinada a projetos cuja instituição de execução esteja sediada nas regiões Norte, Nordeste ou Centro-Oeste, incluindo as respectivas áreas de abrangência das Agências de Desenvolvimento Regional – FNDCT.

4.4.1 - Caso não existam propostas qualificadas em número suficiente para que este percentual seja atingido, a critério do CNPq os recursos não utilizados poderão ser alocados em projetos aprovados em outras regiões.

4.5 – Os projetos poderão solicitar recursos de acordo com o número de doutores que forem listados como pesquisadores conforme itens 1.2.1 e 1.2.2, obedecendo o seguinte critério:

Valor máximo a ser solicitado por projeto			
Faixa	Fator de Cálculo dos Recursos	Valor Máximo por Projeto	Recursos estimados por Faixa

A	1,1 x N° de doutores x R\$ 15.000,00	R\$ 165.000,00	R\$ 100.000.000,00
B	1,1 x N° de doutores x R\$ 25.000,00	R\$ 275.000,00	R\$ 150.000.000,00

4.5.1 - O valor solicitado poderá sofrer cortes de acordo com a avaliação do CNPq.

4.5.2 – Os recursos não utilizados em uma faixa poderão ser transferidos pela DEX para outra faixa.

4.5.3 – Somente será admitida uma única proposta, vinculada a apenas uma das faixas destacadas no item 4.5, por proponente.

4.5.4 – A DEX poderá, quando conveniente e oportuno, ajustar os valores das faixas indicadas no subitem 4.5.

5 – Itens Financiáveis

5.1 – Os recursos constantes no item 4.5 se referem ao somatório dos valores a serem aplicados em itens de custeio, capital e bolsa, compreendendo:

5.2 – Custeio:

- a) material de consumo;
- b) serviços de terceiros – pagamento integral ou parcial de contratos para pessoa física ou jurídica, de caráter eventual;
- c) despesas acessórias de importação; e
- d) passagens e diárias, de acordo com as Tabelas de Valores de Diárias para Auxílios Individuais e Bolsas de Curta Duração.

5.2.1 – Qualquer pagamento à pessoa física deverá ser realizado de acordo com a legislação em vigor, de forma a não estabelecer vínculo empregatício.

5.2.2 – A mão-de-obra empregada na execução do projeto não terá vínculo de qualquer natureza com o CNPq e deste não poderá demandar quaisquer pagamentos, permanecendo na exclusiva responsabilidade do Coordenador/Instituição de execução do projeto.

5.2.3 – Será admitido pagamento de despesas de publicação em revistas científicas de acesso restrito ou de acesso aberto (“Green Open Science”, “Gold Open Sciene”, etc), recomendando-se, no entanto, que seja dada preferência a revistas que adotem o modelo *Diamond Open Science*, que não pressupõe pagamento direto pelo autor nem pelo leitor.

5.3 – Capital:

- a) equipamentos e material permanente; e
- b) material bibliográfico.

5.3.1 – Os bens gerados ou adquiridos no âmbito de projetos contratados nesta Chamada deverão ser incorporados, desde sua aquisição, ao patrimônio da Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) à qual o coordenador ou pesquisador beneficiado estiver vinculado.

5.3.1.1 – Será de responsabilidade do pesquisador e da ICT a forma de incorporação do bem à instituição.

5.3.1.2 – O pesquisador deverá anexar à Prestação de Contas a documentação comprobatória da incorporação do bem ao patrimônio da ICT.

5.4 – Bolsas

5.4.1 – Serão concedidas bolsas nas modalidades Iniciação Científica (IC) e Apoio Técnico (AT).

5.4.1.1 – A concessão das bolsas respeitará o limite máximo de 1 (uma) bolsa para a Faixa A e 2 (duas) bolsas para a Faixa B.

5.4.2 – A implementação das bolsas deverá ser realizada dentro dos prazos e critérios estipulados para as modalidades indicadas nos termos da [RN-017/2006](#).

5.4.3 – A duração das bolsas não poderá ultrapassar o prazo de execução do projeto.

5.4.4 – As bolsas não poderão ser utilizadas para pagamento de prestação de serviços, uma vez que esta utilização estaria em desacordo com a finalidade das bolsas do CNPq.

5.4.5 – Caberá ao coordenador, após firmar o TERMO DE OUTORGA com o CNPq, promover as indicações dos bolsistas.

5.4.6 – Será admitida a transformação de bolsas considerando as características do projeto e as modalidades previstas nesta chamada.

5.5 – São vedadas despesas com:

a) certificados, ornamentação, coquetel, shows ou manifestações artísticas de qualquer natureza;

b) despesas de rotina, como contas de luz, água e telefone, entendidas como despesas de contrapartida obrigatória da instituição de execução do projeto;

c) despesas de correios e reprografia, aquisição de veículos automotores, locação de veículos automotores e despesas com combustíveis de qualquer natureza e alimentação, salvo se relacionadas diretamente com a execução do projeto de pesquisa e desde que devidamente justificadas no texto da proposta;

d) pagamento de taxas de administração, de gerência, a qualquer título;

e) obras civis (*ressalvadas as obras com instalações e adaptações necessárias ao adequado funcionamento de equipamentos*), entendidas como de contrapartida obrigatória da instituição de execução do projeto;

f) pagamento de salários ou complementação salarial de pessoal técnico e administrativo ou quaisquer outras vantagens para pessoal de instituições públicas (federal, estadual e municipal);

g) pagamento de serviços de terceiros a agente público da ativa por serviços prestados, à conta de quaisquer fontes de recursos; e

h) pagamento, a qualquer título, a empresas privadas que tenham em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria, assistência técnica ou assemelhados.

5.5.1 – As demais despesas serão de responsabilidade do proponente e da instituição de execução do projeto, respondendo cada um por seus respectivos atos.

5.6 – Para contratação ou aquisição de bens e serviços deverá ser observada a RN 008/2018, que dispõe sobre a **UTILIZAÇÃO DE RECURSOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS**.

5.7 – O CNPq não responderá pela suplementação de recursos para fazer frente a despesas decorrentes de quaisquer fatores externos ao seu controle, como flutuação cambial.

6 – Submissão da Proposta

6.1 – As propostas deverão ser encaminhadas ao CNPq exclusivamente via Internet, utilizando-se o Formulário de Propostas *online* disponível na [**Plataforma Integrada Carlos Chagas**](#).

6.2 – O horário limite para submissão das propostas ao CNPq será até às 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília, da data descrita no **CRONOGRAMA**.

6.2.1 – Recomenda-se o envio das propostas com antecedência, uma vez que o CNPq não se responsabilizará por aquelas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos.

6.2.2 – Caso a proposta seja enviada fora do prazo de submissão, ela não será recebida pelo sistema eletrônico do CNPq.

6.3 – Esclarecimentos e informações adicionais acerca desta Chamada poderão ser obtidos pelo endereço eletrônico atendimento@cnpq.br ou pelo telefone (61) 3211-4000.

6.3.1 – O atendimento telefônico encerra-se impreterivelmente às 18h30 (horário de Brasília), em dias úteis.

6.3.2 – É de responsabilidade do proponente entrar em contato com o CNPq em tempo hábil para obter informações ou esclarecimentos.

6.3.3 – Eventual impossibilidade de contato ou ausência de resposta do CNPq não será admitida como justificativa para a inobservância do prazo previsto no cronograma para submissão da proposta.

6.4 – Todas as instituições de pesquisa envolvidas com o projeto, sejam nacionais ou internacionais, deverão estar cadastradas previamente no Diretório de Instituições do CNPq.

6.4.1 – O sistema informatizado do CNPq não receberá propostas cujas instituições de pesquisa não estiverem devidamente cadastradas no Diretório de Instituições.

6.5. – Deverão ser cadastrados previamente ao ato de inscrição:

a) no Currículo Lattes: proponente e demais membros do projeto detentores de Cadastro de Pessoa Física (CPF); e

b) no Currículo Lattes ou no identificador ORCID (Open Researcher and Contributor ID): membros do projeto não detentores de Cadastro de Pessoa Física (CPF).

6.6 – Após o envio, será gerado um recibo eletrônico de protocolo da proposta submetida, o qual servirá como comprovante da transmissão.

6.7 – Será aceita uma única proposta por proponente.

6.8 – Na hipótese de envio de mais de uma proposta pelo mesmo proponente, respeitando-se o prazo limite estipulado para submissão das propostas, será considerada para análise somente a última proposta recebida.

6.9 – Constatado o envio de propostas idênticas, apresentadas por diferentes proponentes, ambas serão indeferidas pelo CNPq.

7 – Julgamento

7.1 - Critérios do Julgamento

7.1.1 – Os critérios para classificação das propostas quanto ao mérito técnico-científico e sua adequação orçamentária são:

Critérios de análise e julgamento		Peso	Nota
A	Mérito, originalidade, adequação da metodologia proposta e relevância do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País.	3	0 a 10
B	Produção Científica ou Tecnológica do proponente na área do projeto de pesquisa nos últimos cinco anos.	2	0 a 10
C	Adequação do cronograma de entrega dos produtos esperados como resultado do projeto.	2	0 a 10
D	Coerência e adequação entre a capacitação e a experiência da equipe do projeto aos objetivos, atividades e metas propostos.	1	0 a 10
E	Adequação do orçamento aos objetivos, atividades e metas propostos.	2	0 a 10
F	Grau de aderência do projeto às Áreas: Estratégicas, Habilitoras, de Produção, para Desenvolvimento Sustentável e para Qualidade de Vida, bem como o grau de aderência do projeto à ciência básica	1	0 a 10
G	Plano para Promoção, Popularização e Divulgação Científica e Tecnológica	1	0 a 10

7.1.1.1 – Para estipulação das notas poderão ser utilizadas até duas casas decimais.

7.1.1.2 – A nota final de cada proposta será aferida pela média ponderada das notas atribuídas para cada item.

7.1.1.3 – O Comitê Julgador considerará, em caso de empate, a maior nota obtida no critério de julgamento “A” e, em permanecendo o empate, a maior nota obtida no critério de julgamento “B”.

7.2 – Etapas do Julgamento

7.2.1 – Etapa I – Classificação pelos Comitês de Assessoramento

7.2.1.1 – A composição dos Comitês de Assessoramento (CAs) é definida por portarias específicas e suas atribuições seguirão as disposições contidas na Resolução Normativa nº 002/2015.

7.2.1.1.1 - É vedado a qualquer membro do Comitê de Assessoramento julgar propostas em que:

- a) esteja participando da equipe do projeto seu cônjuge, companheiro ou parente, consangüíneo ou afim, em linha reta ou colateral, até o terceiro grau;
- b) esteja litigando judicial ou administrativamente com qualquer membro da equipe do projeto ou seus respectivos cônjuges ou companheiros;
- c) haja qualquer outro conflito de interesse; e/ou
- d) divulgar, antes do anúncio oficial do CNPq, os resultados de qualquer julgamento.

7.2.1.1.2 – Propostas submetidas por membros dos CAs ou que possuírem membros dos CAs em suas equipes serão julgadas pelo Comitê Assessor Especial da Presidência (CA-PR), em separado das demais, a fim de evitar situações de conflito de interesse.

7.2.1.2 – As propostas serão classificadas pelos Comitês de Assessoramento seguindo os critérios de julgamento dispostos no subitem 7.1.1.

7.2.1.3 – Todas as propostas avaliadas serão objeto de parecer de mérito consubstanciado, contendo a fundamentação que justifica a pontuação atribuída.

7.2.1.3.1 – O Comitê Julgador poderá se valer de pareceres de Consultores *ad hoc* para o embasamento de suas decisões.

7.2.1.3.2 – O comitê Julgador deverá justificar os cortes orçamentários.

7.2.1.4 – Concluída a análise o Comitê recomendará a aprovação ou a não aprovação das propostas quanto ao mérito.

7.2.1.4.1 – Para cada proposta recomendada para aprovação, o Comitê de Assessoramento deverá sugerir o valor a ser financiado pelo CNPq.

7.2.1.5 – O parecer final do Comitê de Assessoramento será registrado em Planilha de Julgamento, contendo a relação de todas as propostas com as respectivas notas finais, assim como outras informações e recomendações julgadas pertinentes.

7.2.1.5.1 – A Planilha de Julgamento será assinada pelos membros do Comitê.

7.2.1.6 – Durante a classificação das propostas pelo Comitê de Assessoramento, o Gestor da Chamada e a área técnico-científica responsável acompanharão as atividades e poderão recomendar ajustes e correções necessários, com vistas à adequação dos pareceres às disposições desta Chamada.

7.2.2 – Etapa II – Análise pela Área Técnico-Científica do CNPq

7.2.2.1 – Esta etapa consiste:

a) na análise do cumprimento dos critérios de elegibilidade e das demais disposições desta Chamada, cuja inobservância ensejará o indeferimento das propostas que não cumprirem tais critérios e disposições; e

b) na revisão da classificação pelo Comitê de Assessoramento, caso necessário.

7.2.2.2 – A área técnico-científica analisará os pareceres elaborados pelo Comitê de Assessoramento e a Planilha de Julgamento e apresentará subsídios, por meio de Nota Técnica, para a decisão do Presidente do CNPq.

7.2.2.3 – A área técnico-científica, mediante nota técnica, poderá apontar itens orçamentários, informações equivocadas ou inverídicas, inconsistências técnicas, equívocos de julgamento,

elementos a serem inseridos, modificados ou excluídos, que poderão, ou não, inviabilizar a aprovação da proposta.

7.2.2.3.1 – Na hipótese do subitem 7.2.2.3, a área técnico-científica adotará as providências necessárias para saneamento, podendo recomendar, inclusive, a elaboração de novo parecer, a complementação do parecer anterior e/ou a retificação da Planilha de Julgamento.

7.2.3– Etapa III – Decisão Preliminar do Presidente do CNPq

7.2.3.1 – O Presidente do CNPq emitirá decisão com fundamento na Nota Técnica elaborada pela área técnico-científica responsável, acompanhada dos documentos que compõem o processo de julgamento.

7.2.3.1.1 – Na decisão do Presidente do CNPq constarão as propostas aprovadas e as não aprovadas quanto ao mérito, e as indeferidas.

7.2.3.1.2 – Dentre as propostas aprovadas serão destacadas as que serão contratadas considerando o limite orçamentário desta Chamada, com a indicação dos respectivos recursos de financiamento.

7.2.3.2 - A relação das propostas aprovadas com indicação dos respectivos recursos de financiamento, considerando o limite orçamentário desta Chamada, será divulgada na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço www.cnpq.br, e publicada, por extrato, no Diário Oficial da União conforme CRONOGRAMA.

7.2.3.3 – Todos os proponentes terão acesso ao(s) parecer(es) sobre sua proposta, preservada a identificação dos pareceristas.

8 – Recurso Administrativo da Decisão Preliminar do Presidente do CNPq

8.1 – Da decisão do Presidente do CNPq caberá recurso a ser interposto mediante formulário eletrônico específico, disponível na Plataforma Integrada Carlos Chagas (<http://carloschagas.cnpq.br>), no prazo de 10 (dez) dias corridos a partir da publicação do resultado no DOU e na página do CNPq.

9 – Etapa IV – Decisão Final do Julgamento pela DEX

9.1 – A DEX emitirá decisão final do julgamento com fundamento em Nota Técnica elaborada pela área técnico-científica responsável contendo subsídios para análise dos recursos administrativos, acompanhada dos documentos que compõem o processo de julgamento.

9.2 – O resultado final do julgamento pela DEX será divulgado na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço www.cnpq.br e publicado, por extrato, no Diário Oficial da União, conforme CRONOGRAMA.

10 – Implementação e Execução das Propostas Aprovadas

10.1 – As propostas aprovadas serão apoiadas na modalidade de Auxílio à Pesquisa (APQ), em nome do proponente, mediante assinatura de TERMO DE OUTORGA.

10.2 – O proponente terá até 90 (noventa) dias para assinar o TERMO DE OUTORGA a partir da data da publicação do extrato da decisão final do julgamento desta Chamada no DOU.

10.2.1 – O prazo estabelecido no subitem 10.2 poderá ser prorrogado, a critério das Diretorias Técnicas do CNPq, mediante pedido justificado apresentado pelo proponente em até 15 (quinze) dias anteriores ao término do prazo fixado.

10.2.2 – Expirado o prazo estabelecido no item 10.2 ou a sua prorrogação, sem que o proponente tenha assinado o TERMO DE OUTORGA, decairá o direito à concessão, hipótese em que o CNPq poderá apoiar eventuais proponentes cujas propostas, não obstante aprovadas, não tenham sido contratadas dado o limite de recursos desta Chamada, observada a ordem de classificação.

10.2.3 - Excepcionalmente, o prazo estabelecido no subitem 10.2 poderá ser prorrogado pela Diretoria Executiva do CNPq, mediante pedido justificado apresentado pelo gestor da Chamada em até 15 (quinze) dias anteriores ao término do prazo, hipótese em que a prorrogação do prazo beneficiará todos os proponentes cujas propostas tenham sido aprovadas.

10.3 – As propostas a serem apoiadas pela presente Chamada deverão ter seu prazo máximo de execução estabelecido em 36 (trinta e seis) meses.

10.3.1 – Excepcionalmente, o prazo de execução dos projetos poderá ser prorrogado, mediante pedido fundamentado do proponente, a critério do CNPq.

10.4 – O proponente deverá manter, durante a execução do projeto, todas as condições, apresentadas na submissão da proposta, de qualificação, habilitação e idoneidade necessárias ao perfeito cumprimento do seu objeto e preservar atualizados os seus dados cadastrais nos registros competentes.

10.5 – A existência de registro de inadimplência, por parte do proponente, com o CNPq, com a Receita Federal do Brasil e no SIAFI constituirá fator impeditivo para a contratação do projeto.

10.5.1 – A inadimplência constatada após a contratação será fator impeditivo para os desembolsos financeiros no decorrer do projeto.

10.6 – As informações geradas com a implementação das propostas selecionadas e disponibilizadas na base de dados do CNPq serão consideradas de acesso público, observadas as disposições abaixo.

10.6.1 – Os projetos submetidos a esta Chamada, bem como quaisquer relatórios técnicos apresentados pelos pesquisadores e/ou bolsistas para o CNPq, que contenham informações sobre os projetos em andamento, terão acesso restrito até o ato decisório referente à aprovação final pelo CNPq (art. 7º, §3º, da Lei nº 12.527/2011 e art. 20 do Decreto nº 7.724/2012).

10.6.2 – Os proponentes cujos projetos tenham sido submetidos ao CNPq, bem como aqueles que apresentarem ao CNPq relatórios técnicos que possam gerar, no todo ou em parte, resultado potencialmente objeto de patente de invenção, modelo de utilidade, desenho industrial, programa de computador ou qualquer outra forma de registro de propriedade intelectual e semelhantes deverão manifestar explicitamente o interesse na restrição de acesso na ocasião da submissão do projeto e/ou do envio do relatório técnico.

10.6.2.1 – As obrigações de sigilo e restrição de acesso público previstas no subitem 10.6.2 subsistirão pelo prazo de 5 (cinco) anos a partir da solicitação da restrição.

10.6.2.2 – Em que pese a possibilidade de restrição de acesso, esta não reduz, contudo, a responsabilidade que os pesquisadores, suas equipes e instituições têm, como membros da comunidade de pesquisa, de manter, sempre que possível, os resultados da pesquisa, dados e coleções à disposição de outros pesquisadores para fins acadêmicos.

10.6.3 – As instituições envolvidas deverão assegurar que seus empregados, funcionários, agentes públicos e subcontratadas, que tenham acesso às informações de acesso restrito, tenham concordado em cumprir as obrigações de restrição de acesso à informação.

10.6.4 – O CNPq disponibilizará, a seu critério, as informações primárias de todos os projetos, tais como: título, resumo, objeto, proponente(s), instituições executoras e recursos aplicados pelo órgão.

10.7 – A concessão do apoio financeiro poderá ser cancelada pela Diretoria Executiva do CNPq mediante decisão devidamente fundamentada, por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis.

10.8 – É de exclusiva responsabilidade de cada proponente adotar todas as providências que envolvam permissões e autorizações especiais, de caráter ético ou legal, necessárias à execução do projeto.

11 – Do Monitoramento e da Avaliação

11.1 – As ações de monitoramento e avaliação terão caráter preventivo e saneador, objetivando a gestão adequada e regular dos projetos.

11.2 – Durante a execução o projeto será acompanhado e avaliado, em todas as suas fases, considerando o que dispõe o TERMO DE OUTORGA.

11.3 – É reservado ao CNPq o direito de acompanhar, avaliar a execução do projeto/plano de trabalho e fiscalizar *in loco* a utilização dos recursos durante a vigência do processo.

11.3.1 – Durante a execução do projeto o CNPq poderá, a qualquer tempo, promover visitas técnicas, ou solicitar informações adicionais visando ao monitoramento e à avaliação do projeto.

11.4 – O proponente deverá informar ao CNPq toda e qualquer alteração relativa à execução do projeto e, nos casos em que necessária, solicitar anuênciam prévia do CNPq por meio de pedido devidamente justificado, observado o disposto no Decreto nº 9.283/2018 e na RN nº 006/2019.

11.4.1 – Durante a fase de execução do projeto, toda e qualquer comunicação com o CNPq deverá ser promovida por meio da Central de Atendimento: atendimento@cnpq.br.

11.5 – Para fins de monitoramento e avaliação o proponente/coordenador deverá apresentar ao CNPq formulário parcial de execução do projeto/plano de trabalho anualmente, considerando a data de início da vigência do processo do CNPq, via plataforma eletrônica, conforme determinado no TERMO DE OUTORGA.

11.6 – Constatado que o projeto não está sendo executado conforme o previsto, o CNPq determinará as diligências necessárias considerando o caso concreto e, caso não atendidas, promoverá o cancelamento da concessão, sem prejuízo da adoção das demais providências cabíveis conforme o caso.

12 – Prestação de Contas/Avaliação Final

12.1 – O proponente do projeto deverá encaminhar ao CNPq, por meio do formulário *online* específico, o Relatório de Execução do Objeto - REO no prazo de até 60 (sessenta) dias contados do término da vigência do respectivo processo do CNPq, em conformidade com o TERMO DE OUTORGA e RN nº 008/2018, sob pena de resarcimento dos valores despendidos pelo CNPq e demais penalidades previstas na legislação de regência.

12.1.1 – Todos os campos do REO deverão ser devidamente preenchidos.

12.1.2 – O REO deverá conter, obrigatoriamente:

- a) a descrição das atividades desenvolvidas para o cumprimento dos objetivos e metas do projeto;
- b) a demonstração e o comparativo específico das metas com os resultados alcançados;

c) o comparativo das metas cumpridas e das metas previstas devidamente justificadas em caso de discrepância, referentes ao período a que se o REO;

d) informações sobre a execução das atividades de divulgação científica por meio de textos, *links* de acesso, endereços eletrônicos, fotografias, vídeos ou áudios, dentre outros produtos que poderão ser disponibilizados em repositórios públicos e utilizados pelo CNPq em suas atividades de comunicação institucional;

12.1.3 – O proponente/coordenador deverá anexar ao REO um arquivo contendo:

a) declaração de que utilizou os recursos exclusivamente para a execução do projeto, acompanhada de comprovante da devolução dos recursos não utilizados, se for o caso;

b) relação de bens adquiridos, desenvolvidos ou produzidos, quando houver, com a documentação comprobatória da incorporação dos bens ao patrimônio da instituição de execução do projeto;

c) avaliação de resultados; e

d) demonstrativo consolidado das transposições, dos remanejamentos ou das transferências de recursos efetuados, quando houver.

12.2 – Caso o REO não seja aprovado ou apresente indícios de irregularidade o CNPq solicitará ao beneficiário que apresente o Relatório de Execução Financeira, acompanhado dos comprovantes digitalizados das despesas financeiras e demais documentos indicados na RN nº 008/2018.

12.2.1 – A critério do CNPq o Relatório de Execução Financeira poderá ser exigido do beneficiário independente da avaliação do REO.

12.2.2 – Os comprovantes originais deverão ser mantidos pelo Coordenador do projeto pelo prazo de cinco anos contados da data de aprovação da prestação de contas final.

13 – Impugnação da Chamada

13.1 – Decairá do direito de impugnar os termos desta Chamada o cidadão que não o fizer até o prazo disposto no CRONOGRAMA.

13.1.1 – Caso não tenha impugnado tempestivamente a Chamada, o proponente se vincula a todos os seus termos, decaindo o direito de contestar as suas disposições.

13.2 – A impugnação deverá ser dirigida à Presidência do CNPq, por correspondência eletrônica, para o endereço: presidencia@cnpq.br, seguindo os trâmites processuais previstos na Lei nº 9.784/1999.

13.2.1 – O pedido de impugnação da Chamada não suspenderá nem interromperá os prazos estabelecidos no CRONOGRAMA.

14 – Publicações

14.1 – As publicações científicas e qualquer outro meio de divulgação ou promoção de eventos ou de projetos de pesquisa apoiados pela presente Chamada deverão citar, obrigatoriamente, o apoio do CNPq e de outras entidades/órgãos financiadores.

14.1.1 – Nas publicações científicas o CNPq deverá ser citado exclusivamente como “Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq” ou como “National Council for Scientific and Technological Development – CNPq”.

14.2 – As ações publicitárias atinentes a projetos realizados com recursos desta Chamada deverão observar rigorosamente as disposições que regulam a matéria.

14.3 – Os artigos científicos resultantes dos projetos apoiados deverão ser publicados, preferencialmente, em periódicos de acesso público e depositados, em conjunto com os dados científicos e com todo material suplementar relacionado, em repositórios eletrônicos de acesso público.

14.4 – Caso os resultados do projeto ou o relatório venham a ter valor comercial ou possam levar ao desenvolvimento de um produto ou método envolvendo o estabelecimento de uma propriedade intelectual, a troca de informações e a reserva dos direitos, em cada caso, dar-se-ão de acordo com o estabelecido na legislação vigente: Lei de Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996), Marco Legal de CT&I (EC 85/2015, Lei nº 10.973/2004, Lei nº 13.243/2016 e Decreto nº 9.283/2018) e normativo do CNPq que regula a matéria (RN 034/2014).

15 – Disposições Gerais

15.1 – A presente Chamada regula-se pelos preceitos de direito público inseridos no Marco Legal de CT&I e, em especial, pelas normas internas do CNPq.

15.2 – A qualquer tempo, a presente Chamada poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, por meio de decisão devidamente fundamentada da Diretoria Executiva do CNPq, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

15.3 – A Diretoria Executiva do CNPq reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

Brasília, 31 de agosto de 2021.

Formulário de Propostas - Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados

Instruções

- Para salvar parcialmente, clique no botão Salvar, na parte inferior da página.
- Ao finalizar o preenchimento, clique no botão Enviar Para o CNPq, na parte inferior desta página. Só então o formulário será enviado eletronicamente à base de dados do CNPq.
- Para acompanhar o andamento da solicitação, utilize a opção Propostas e Pedidos - Submetidas.

PROONENTE

CPF:

Nome Completo: Alberto Resende De Conti 

Comitê Assessor: EE - Engenharia Elétrica e Biomédica

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos de Potência

Para alterar o comitê assessor e área de conhecimento [clique aqui](#)

Atenção

Essa página não é o recibo de envio. O recibo somente estará disponível após o envio do formulário ao CNPq (clicando no botão 'Enviar ao CNPq').

Membros de equipe

Função	Doc. Ident.	Titulação Max.	Nome	Instituição
Coordinator	02456780698	Doutorado	Alberto Resende De Conti	Universidade Federal de Minas Gerais   
Researcher	56140363691	Doutorado	Ivan José da Silva Lopes	Universidade Federal de Minas Gerais   
Researcher	06192081638	Doutorado	Rafael Silva Alípio	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais   
Researcher	03737163707	Doutorado	Antonio Carlos Siqueira de Lima	Universidade Federal do Rio de Janeiro   
Researcher	01513291688	Doutorado	Osis Eduardo Silva Leal	Universidade Tecnológica Federal do Paraná   
Researcher	21354468821	Doutorado	Marcelo Aroca Tomim	Universidade Federal de Juiz de Fora   
Graduate Student	06792771619	Mestrado	Naiara Figueiredo Duarte	Universidade Federal de Minas Gerais   

[Adicionar Membro De Equipe](#)

Projeto

Título do Projeto (Em Português):	<input type="text" value="Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos"/>
Título do Projeto (Em Inglês):	<input type="text" value="Theoretical-experimental modeling of underground cables for electromagnetic transient simulations"/>
Palavras-chave (em português):	<input type="text" value="Cabos subterrâneos, transitórios eletromagnéticos, diferenças finitas no domínio do tempo (FDTD), teoria de linhas de transmissão, medição"/>
(Informe entre uma e seis palavras-chave, separadas por vírgula)	
Palavras-chave (em inglês):	<input type="text" value="Underground cables, electromagnetic transients, finite-difference time-domain (FDTD) technique, transmission line theory, measurement, measurement"/>
(Informe entre uma e seis palavras-chave, separadas por vírgula)	

Resumo da Proposta

Para garantir que seu projeto seja compreendido pelos revisores e, ao mesmo tempo, seja avaliado rapidamente, monte seu resumo conforme a estrutura abaixo:

- Uma ou duas sentenças fornecendo uma introdução básica do tema global da proposta, de modo comprehensível a um

- cientista de qualquer área do conhecimento;
2. Duas ou três sentenças enfocando mais detalhadamente o tema específico da proposta, de modo comprehensível a um cientista atuante em temas correlatos;
 3. Uma ou duas sentenças declarando claramente o problema geral a ser abordado nesta proposta, enfatizando sua importância e necessidade de estudos;
 4. Uma sentença explicando a questão específica ou a hipótese a ser investigada;
 5. Uma ou duas sentenças apresentando evidências de que esta questão ou hipótese é plausível;
 6. Uma ou duas sentenças explicando a estratégia metodológica que permitirá resolver.

Resumo (em português):

Cabos subterrâneos de comprimento reduzido, com extensão de dezenas a centenas de metros, têm sido frequentemente utilizados na integração de sistemas de geração de energia renováveis com redes de transmissão e distribuição. Além disso, encontram emprego na conexão de subestações isoladas a gás localizadas em centros urbanos, e na interligação de sistemas de aterramento de turbinas eólicas. No contexto brasileiro, é comum que a resistividade do solo no local de instalação dos cabos seja elevada, o que pode resultar em sobretensões de elevada magnitude no caso de surtos atmosféricos e de manobra. Além disso, a curta extensão dos cabos resulta em fenômenos transitórios com frequências elevadas que podem levar à ocorrência de falhas em transformadores e demais equipamentos. O estudo de transitórios eletromagnéticos em cabos subterrâneos é usualmente realizado em plataformas computacionais como o ATP (Alternative Transients Program) que, por ser de uso gratuito, é empregada em todo o mundo. Contudo, os modelos de cabos subterrâneos disponíveis no ATP só podem ser empregados na simulação de transitórios de baixa frequência em solos de baixa resistividade. Neste projeto, pretende-se desenvolver uma modelagem matemática rigorosa para a simulação de transitórios eletromagnéticos em cabos subterrâneos. Para isso, será aplicada a técnica numérica de diferenças finitas no domínio do tempo (FDTD), que soluciona diretamente as equações de Maxwell, para representar geometrias típicas de cabos em três dimensões. Essa técnica será utilizada como referência para validação de outras abordagens que serão propostas com base na teoria de linha de transmissão. Também serão realizadas medições da resposta transitória de cabos subterrâneos frente à aplicação de sinais impulsivos. Os resultados de simulação com FDTD e medição serão fonte para validação de modelos de cabos a serem propostos, que serão posteriormente implementados em programas como o ATP para uso pela comunidade.

(Texto limitado a 2000 caracteres) 2000 caracteres restantes

Resumo (em inglês):

Short underground cable sections with lengths ranging from tens to hundreds of meters have been frequently used for integrating renewable energy sources to transmission and distribution networks. Furthermore, they have been used for the connection of gas insulated substations located in urban areas and in the interconnection of wind turbine grounding systems. In Brazil, the soil resistivity in the installation area of underground cables is often high, which may lead to high overvoltages in case of lightning and switching transients. In addition, the short extension of such cable systems may lead to transient phenomena with high-frequency content, which may lead to failures in transformer and other equipment. The study of electromagnetic transients on underground cables is usually performed in software such as the ATP (Alternative Transients Program), which is free of charge and is used worldwide. However, the underground cable models available in ATP are only valid for the simulation of low-frequency transients in low-resistivity soils. Thus, the present project aims at developing a rigorous mathematical modeling for the simulation of electromagnetic transients on underground cables. For such, the finite-difference time-domain technique (FDTD) will be applied to solve Maxwell's equations considering typical cable geometries in three dimensions. This technique will be taken as the reference for the validation of other approaches to be proposed based on transmission line theory. In addition, measurements of the transient response of underground cables when subjected to impulse voltages will be performed with focus on short cable sections. FDTD simulation results and measured data will be the basis for the validation of cable models to be proposed, which will be implemented in ATP-like programs for the community use.

(Texto limitado a 2000 caracteres) 2000 caracteres restantes

Área de Conhecimento



Área Predominante: Sistemas Elétricos de Potência

Áreas Correlatas: Descrição

Descrição	
Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica	

[Adicionar área correlata](#)**Instituição**

	Instituição	UF	País	Função	
1	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	BRA	Executora/Sede	
2	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	MG	BRA	Colaboradora	
3	Universidade Federal do Rio de Janeiro	RJ	BRA	Colaboradora	
4	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	PR	BRA	Colaboradora	
5	Universidade Federal de Juiz de Fora	MG	BRA	Colaboradora	

[Adicionar instituição](#)**Recursos Solicitados - Custeio e Capital**

Custeio			
Itens de Dispêndio	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Custeio (Total)	R\$ <input type="text" value="49.500,00"/>	Pt (preenchimento não requerido) En (preenchimento não requerido)	<p>Material de consumo para realização de experimentos (cabos, componentes para montagem de geradores etc.)</p> <p>(cabos, componentes para montagem de geradores etc.), incidental import expenses, tickets and per diem for participation in events.</p>
Total Custeio	R\$ 49.500,00		

Capital			
Itens de Dispêndio	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Capital (Total)	R\$ <input type="text" value="115.500,00"/>	Pt (preenchimento não requerido) En (preenchimento não requerido)	<p>Aquisição de equipamentos para a realização de experimentos (osciloscópios, transdutores etc.)</p> <p>Acquisition of equipment for conducting experiments (oscilloscopes, transducers, etc.) computers for developing</p>
Total Capital R\$ 115.500,00			

Total - Custeio e Capital R\$ 165.000,00

Recursos Solicitados - Bolsa					
Bolsas					
Modalidade	Dur.	Qtde. Bolsas	Valor Unitário	Valor Total	Justificativa
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	R\$	R\$ 0,00	Pt <input type="text"/> En <input type="text"/>	
Total - Bolsa					R\$ 0,00

Quadro Geral de Orçamento

Custeio	R\$ 49.500,00
Capital	R\$ 115.500,00
Bolsa	R\$ 0,00
Total Geral	R\$ 165.000,00

Marcos Físicos de Execução de Projeto

Apresentar cronograma do projeto com respectivos marcos físicos de execução, os seja, indicadores concretos que permitam sem sombra de dúvida decidir se a etapa foi cumprida.

ID	Atividade	Marcos Físicos	Início Atividade	Fim Atividade	Ações
1	Revisão bibliográfica	Relatório-resumo contendo o estado da arte na modelagem de cabos subterrâneos utilizando a teoria de linhas de transmissão.	1º semestre	2º semestre	
2	Desenvolvimento de ferramenta computacional no MATLAB, baseada em FDTD, para simulação de transitórios em cabos subterrâneos.	(a) Programa computacional para a simulação de transitórios eletromagnéticos em cabos subterrâneos utilizando FDTD; (b) Resultados de simulação que serão utilizados para avaliação e validação de modelos de cabos subterrâneos baseados na teoria de linhas de transmissão.	1º semestre	6º semestre	
	Proposição, avaliação e validação de	(a) Programa computacional para a simulação de transitórios eletromagnéticos em cabos			

[Adicionar Marco Físico](#)

Sobre o Projeto**Motivação**

Descrever a motivação da pesquisa, isto é, qual a questão central abordada neste projeto. Apresentar de forma clara e objetiva a pergunta ou hipótese principal que será investigada neste projeto.

A análise de transitórios eletromagnéticos em sistemas de cabos subterrâneos é tipicamente realizada utilizando simuladores como o ATP (simulador gratuito e amplamente usado no país). Os modelos disponíveis no ATP não são válidos para solos de alta resistividade, podendo comprometer estudos de coordenação de isolamento, e impactando a segurança de pessoas e equipamentos. A validade desses modelos será avaliada via modelagem rigorosa de cabos subterrâneos, aplicando soluções das equações de Maxwell e de linhas de transmissão, e comparada com resultados experimentais.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Por que este tema é importante para a sua área de conhecimento? Isto é, o que muda na área de conhecimento específica quando este projeto tiver sido executado?

Explicar porque considera sua proposta relevante para expandir a fronteira da área e sub-área do conhecimento que foram declaradas acima. Responda considerando as "áreas de conhecimento" definidas pelo CNPq.

Modelos de cabos subterrâneos existentes em plataformas de simulação de transitórios eletromagnéticos, como o ATP, consideram premissas que podem levar a resultados inexatos em solos de alta resistividade. A definição dos limites de validade desses modelos e a proposição de modelos mais rigorosos correspondem a um grande avanço para o cálculo de transitórios. Ademais, a aplicação da teoria eletromagnética e a obtenção de resultados experimentais da resposta transitória de cabos subterrâneos é contribuição original e fundamental, dada a escassez de resultados desse tipo.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Relevância e Potencial de Inovação

Este projeto originará algo prático (uma nova técnica, uma nova tecnologia, um novo equipamento)? Isto é, seus resultados poderão ser imediatamente usados para resolver algum problema prático?

- Não. Num primeiro momento os resultados não poderão ser aplicados, pois haverá necessidade de maior refinamento.
- Sim. Imediatamente após a conclusão do projeto, os resultados poderão ser aplicados para solução de um problema prático

Este projeto originará algo teórico? Isto é, seus resultados resolverão uma dúvida ainda existente no

arcabouço teórico da área de conhecimento a que se refere o projeto?

- Não. O projeto não objetiva resolver questões teóricas.
- Sim. O projeto visa justamente elucidar uma parte obscura e ainda inexplicada desta área de conhecimento.

Sobre a Metodologia**Descrever de forma sucinta a maneira como se pretende conduzir este projeto de forma a garantir o atingimento dos objetivos dentro do prazo e orçamento previstos.**

A técnica numérica de FDTD (Diferenças Finitas no Domínio do Tempo) será aplicada para o cálculo de transitórios eletromagnéticos em cabos subterrâneos. Como essa técnica se baseia na solução das equações de Maxwell, os resultados obtidos servirão de referência para a validação de abordagens baseadas na teoria de linhas de transmissão. O código FDTD já vem sendo desenvolvido pelos proponentes, com resultados preliminares promissores. Adicionalmente, serão realizadas medições da resposta transitória de cabos subterrâneos. Pretende-se, para isso, aplicar sinais impulsivos de tensão a sistemas de cabos subterrâneos enterrados em solos de diferentes resistividades e medir tensões e correntes transitórias resultantes. A experiência dos proponentes na medição da resposta transitória de sistemas de aterramento deverá permitir a obtenção de resultados consistentes em curto espaço de tempo. Os resultados de medição serão fonte para validação de modelos de cabos a serem propostos, assunto no qual os proponentes têm atuado nos últimos anos. Uma vez definidos os limites de validade dos modelos de cabo baseados na teoria de linhas de transmissão, estes serão implementados no ATP e/ou similares.

(Texto limitado a 1200 caracteres) 1200 caracteres restantes

Sobre a Equipe e a Instituição**Por que a equipe proponente é capacitada a desenvolver este projeto de forma eficiente e eficaz?****Descrever as principais habilidades e competências da equipe para o desenvolvimento do projeto.**

Conforme indicado nos seus currículos Lattes, os membros da equipe têm desenvolvido nos últimos anos uma sequência articulada de contribuições científicas no tema transitórios eletromagnéticos, com destaque para modelagem e simulação de transitórios em linhas de transmissão aéreas e cabos subterrâneos, e a implementação de modelos avançados em simuladores de transitórios eletromagnéticos, incluindo o ATP. Possuem experiência na realização de ensaios em laboratório de alta tensão, análise experimental de aterramentos elétricos e medição de resposta em frequência de transformadores.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Quais são os três trabalhos anteriores desenvolvidos recentemente por esta equipe que mais se aproximam do tema deste projeto?**Cite publicações científicas (artigos, livros), registros de propriedade intelectual, exibições, espetáculos, palestras, dias de campo, ou qualquer outra realização que possa demonstrar a qualidade e experiência prévia da equipe neste tema.**

Em [1], propõe-se a extensão da aproximação de Vance para cálculo de transitórios de sistemas de cabos subterrâneos. Em [2], propõe-se formulação original para inclusão do efeito do solo no cálculo de parâmetros de cabos subterrâneos. Em [3], é realizada a implementação do modelo de linha universal no ATP.

[1] N. Duarte, A. De Conti, R. Alipio, Extension of Vance's closed-form approximation to calculate the ground admittance of multiconductor underground cable systems," Electr. Power Syst. Res., vol. 196, no. 107252, 2021.

[2] A. P. C. Magalhães, M. T. C. de Barros, A. C. S. Lima, "Earth Return Admittance Effect on Underground Cable System Modeling," in IEEE Trans. Power Del., vol. 33, no. 2, pp. 662-670, 2018.

[3] F. O. S. Zanon, O. E. S. Leal, A. De Conti, Implementation of the universal line model

(Texto limitado a 900 caracteres) 900 caracteres restantes

Descreva, se houver, inserção internacional desta equipe.**Descrever as principais atuações da equipe no âmbito internacional, no que diz respeito ao tema deste projeto.**

Conforme indicado em seus currículos Lattes, os proponentes têm realizado frequentemente trabalhos conjuntos com pesquisadores universidades no exterior, como as Universidades de Lisboa (Portugal), Montréal (Canadá) e Chubu (Japão), e a EPFL (Suíça). No contexto do projeto ora proposto, espera-se realizar colaborações com pesquisadores da Aalborg University (Dinamarca) e da Universidade de Lisboa que, em projeto de pesquisa desenvolvido em parceria com a UFRJ, têm realizado trabalhos dedicados à modelagem de cabos submarinos, visando explorações eólicas ultra-marinhas.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Por que o presente projeto pode ser desenvolvido de forma eficiente e eficaz na instituição onde será sediado?**Descrever a disponibilidade efetiva de infraestrutura para o desenvolvimento do projeto.**

A UFMG conta com infraestrutura consolidada para pesquisa, incluindo laboratório de alta tensão, câmara semi-anecóica e sistemas de cabos nus e isolados enterrados que poderão ser utilizados em experimentos. A UFMG também possui, como as demais instituições, programa de pós-graduação consolidado. Além disso, a proximidade física com o CEFET-MG facilitará a interação de parte dos membros da equipe. No caso da UFRJ, UFJF e UTFPR, a participação se dará pelo desenvolvimento de modelos, interfaces e com possibilidade do emprego de supercomputador e simulador de tempo real nas investigações.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Sobre Colaborações e Parcerias**Há colaborações ou parcerias já estabelecidas para a execução do projeto?**

- Sim. Quais?
- Não. Porém há perspectivas de colaboração interinstitucionais para a execução do projeto. Quais?
- Não. O projeto não contará com colaborações interinstitucionais.

Quais?

Sim. Conforme pode ser verificado no currículo Lattes dos proponentes, existe um histórico de colaborações por parte de membros da equipe documentado na forma de participação conjunta em projetos de pesquisa da FAPEMIG, produção de artigos científicos em periódicos, coorientações de trabalhos acadêmicos de mestrado e doutorado e participações conjuntas em bancas de defesas de trabalhos acadêmicos. Há ainda a possibilidade de colaborações com pesquisadores da Aalborg University (Dinamarca) e da Universidade de Lisboa, que têm trabalhado em temas correlatos.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Sobre recursos para a Execução do Projeto**Há recursos financeiros de outras fontes aprovados para aplicação no projeto?****Indicar, caso houver, a fonte de financiamento, o valor dos recursos aprovados e a natureza da despesa (custeio, capital, bolsas, etc.).**

Há a possibilidade de captação de recursos a partir de um projeto em tema correlato financiado pela FAPEMIG, por meio de seu edital universal. O projeto foi submetido e recentemente aprovado, prevendo um montante de R\$28.779,00 reais em bens de capital. Contudo, o projeto ainda não foi assinado, não havendo, portanto, garantias de disponibilidade dos recursos.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Plano de Divulgação Científica**Descrever sucintamente as formas utilizadas para divulgação do trabalho (i) para a comunidade científica nacional e internacional e (ii) para o público em geral.**

A divulgação do trabalho para a comunidade nacional será realizada na forma de participação em congressos de ponta e defesa de dissertações de mestrado e teses de doutorado. Para a comunidade internacional, a divulgação será na forma de apresentação de trabalhos em congressos e publicação de 3 artigos em periódicos qualificados. A divulgação do trabalho para o público em geral será realizada na forma de elaboração e disponibilização de conteúdo em plataforma livre de compartilhamento de vídeos, explicitando de forma didática os impactos e benefícios da pesquisa para a sociedade. Além disso, pelo menos um dos artigos deverá ser submetido a revistas de acesso aberto, para mais amplo acesso da comunidade.

(Texto limitado a 900 caracteres) 900 caracteres restantes

Por que seria importante para o CNPq financiar este projeto?**Justificar o financiamento do projeto pelo CNPq. (Máximo 100 palavras; 600 caracteres).**

Com este projeto, pretende-se alcançar resultados de impacto segundo diversas perspectivas. Sua realização contribuirá para a evolução do conhecimento científico na área, notadamente na simulação rigorosa de transitórios em cabos subterrâneos. O conhecimento gerado possibilitará um avanço da tecnologia de proteção contra surtos em cabos subterrâneos. Com a crescente aplicação de sistemas de geração com fontes renováveis, vislumbram-se potenciais de impacto estratégico e econômico no setor elétrico. A execução deste projeto levará, ainda, a resultados de destaque no âmbito internacional.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Declaração

Declaro formalmente que:

1. Tenho ciência, concordo e me comprometo a cumprir todas as diretrizes da Chamada UNIVERSAL 2021;
2. Não tenho qualquer inadimplência c[] VERSÃO PARA IMPRESSÃO DO FORMULÁRIO. Federal, direta ou indireta;
3. Não sou coordenador nem participo como membro de equipe em outra proposta nesta mesma Chamada;
4. Não sou coordenador de proposta de Chamadas Universais anteriores cuja vigência possa vir a sobrepor-se à vigência da presente proposta;
5. Tenho anuência da instituição executora para conduzir o projeto em suas dependências;
6. Tenho anuência de todos os membros que compõem a equipe para incluí-los como participes desta proposta, mantendo sob minha guarda as respectivas cartas de anuência (ou e-mails contendo cabeçalhos originais);
7. Confirmei com todos os membros que eles têm ciência de que não podem participar como membros de equipe nem coordenadores de outra proposta nesta mesma chamada;
8. Tenho ciência de que qualquer declaração falsa apresentada na proposta ensejará (i) o indeferimento do meu pleito, com prejuízos estendidos aos demais membros da equipe, que não terão oportunidade de se incluírem em alguma outra proposta nesta chamada (ii) providências do CNPq para responsabilizar-me civil e criminalmente por este feito.

 Li e estou de acordo com a declaração acima

! Atenção! Esta solicitação só será aceita quando enviada em definitivo. O botão Salvar grava as informações mas não as envia.

[Limpar](#) [Salvar](#) [Imprimir](#) [Excluir](#) [Enviar](#)



4964993194612852

TERMO DE OUTORGA

Processo: 406177/2021-0

Vigência: **início:** 16/03/2022 **fim:** 31/03/2025

Título: Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos

Instituição de Execução: Universidade Federal de Minas Gerais

CNPJ: 17217985000104

Ação: Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados

Valor Global: R\$ 86.888,00

Capital: R\$ 54.062,00

Custeio: R\$ 32.826,00

O outorgado, Alberto Resende De Conti, CPF número 024.567.806-98, sabedor de que a presente CONCESSÃO constitui aporte financeiro com encargos em prol do desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País e, considerando a necessidade de prestar contas do dinheiro público utilizado, conforme legislação vigente, declara e se obriga a:

- a) dedicar-se às atividades pertinentes à proposta aprovada;
- b) conhecer, concordar e atender integralmente às exigências e às normas que regem a CONCESSÃO acima especificada;
- c) ter ciência de que o não cumprimento do pactuado ensejará o resarcimento parcial ou integral ao CNPq do investimento realizado com a CONCESSÃO, atualizado monetariamente de acordo com a correção dos débitos para com a Fazenda Nacional, acrescido de juros, sob pena de ter seu nome inscrito no Cadastro Informativo de Créditos Não Quitados do Setor Público Federal (CADIN), de submeter-se a Processo Administrativo de Cobrança ou a Tomada de Contas Especial no Tribunal de Contas da União, à inscrição do débito decorrente na Dívida Ativa da União e eventual execução judicial;
- d) ter ciência de que o apoio financeiro poderá ser cancelado ou suspenso em caso de ausência de repasse financeiro de eventual parceiro responsável pelo aporte; e
- e) ter conhecimento de que a aceitação deste TERMO é feita sob pena da incidência nos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro sobre a falsificação de documento público e falsidade ideológica, respectivamente.

Anexo IB

CONDIÇÕES GERAIS PARA AUXÍLIOS

1. DA CONCESSÃO

1.1. Ao aceitar o apoio financeiro, o beneficiário declara formalmente:

- a) observar o disposto na legislação pertinente e nas normas do CNPq;
- b) conhecer o Acordo de Cooperação Técnica (colocar link para o respectivo acordo, se possível, ou ao modelo se não for possível!) firmado entre a instituição de execução do Projeto / Plano de Trabalho e o CNPq, publicado no Diário Oficial da União;
- c) possuir anuênciam formal da instituição de execução do Projeto / Plano de Trabalho, seja sob a forma de vínculo empregatício ou formal.
- d) dispor das autorizações especiais de caráter ético, legal ou logístico, nos casos em que sejam exigidas, devido às características do projeto;
- e) manter os documentos referidos nas alíneas *ic* e *id* em seu poder até cinco anos após a aprovação final das contas do CNPq, não sendo necessária sua remessa ao CNPq;

f) estar ciente de que o prazo para utilização dos recursos financeiros começa a vigorar a partir da assinatura do Termo de Outorga e se encerra no término de sua vigência, devendo ser aplicados, tais recursos, exclusivamente para a execução da proposta aprovada;
g) conhecer e respeitar as diretrizes da Comissão de Integridade na Atividade Científica do CNPq (http://www.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/106200).

1.2. O beneficiário compromete-se, ainda, a:

- a) utilizar os recursos financeiros de acordo com os critérios e procedimentos estabelecidos no Manual de Utilização de Recursos Financeiros e Prestação de Contas (http://www.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/6122070);
- b) utilizar os recursos financeiros estritamente para o cumprimento do objeto do Projeto/ Plano de Trabalho e exclusivamente com itens financiáveis estabelecidos nas normas do CNPq, na Ação ou no instrumento jurídico de parceria que a ampare;
- c) assumir todas as obrigações legais decorrentes de contratações eventuais necessárias à consecução do objeto, eximindo o CNPq de qualquer responsabilidade que possa advir de tais contratações;
- d) apresentar, nos prazos que lhe forem determinados, informações ou documentos referentes tanto ao desenvolvimento quanto à conclusão do Projeto / Plano de Trabalho aprovado;
- e) propor alterações ao Projeto / Plano de Trabalho para prévia análise e deliberação do CNPq e de entidade co-financiadora, quando for o caso, desde que não se altere o objeto do Projeto;
- f) permitir e facilitar ao CNPq o acesso aos locais de execução do projeto para monitoramento e avaliação;
- g) apresentar relatórios parciais de execução do objeto do Projeto / Plano de Trabalho, para o monitoramento e a avaliação, a cada 12 (doze) meses, via plataforma eletrônica do CNPq;
- h) apresentar o Relatório de Execução do Objeto à REO do Projeto / Plano de Trabalho, bem como o comprovante de devolução de eventual saldo remanescente, em até 60 (sessenta) dias após o término da vigência do processo, via plataforma eletrônica do CNPq, sob pena de instauração de processo administrativo de cobrança;
- i) apresentar Relatório de Execução Financeira, quando exigido pelo CNPq, conforme disposto no Manual de Utilização de Recursos e Prestação de Contas;
- j) solicitar autorização formal ao CNPq quando pretender remanejar recursos de capital para custeio, e vice-versa, em percentual superior a 20% do valor total do Projeto; e
- k) solicitar prorrogação do projeto, quando necessário, via plataforma eletrônica do CNPq, no prazo mínimo de 30 (trinta) dias antes do término da vigência, acompanhada da devida justificativa.

2. DA PROPRIEDADE INTELECTUAL / CRIAÇÃO PROTEGIDA

Caso o projeto possa resultar em produto, processo ou serviço passível de proteção da Propriedade Intelectual ou que venha a ter valor comercial, a troca de informações e a reserva dos direitos, em cada caso, se darão de acordo com o estabelecido nas legislações específicas nacionais e internacionais, bem como nas normas internas do CNPq sobre propriedade intelectual.

3. DAS PUBLICAÇÕES E DIVULGAÇÃO

3.1. Trabalhos publicados e a divulgação, sob qualquer forma de comunicação ou por qualquer veículo, de resultados obtidos com recursos do Projeto / Plano de Trabalho, deverão, obrigatoriamente, no idioma da divulgação, fazer menção expressa ao apoio recebido do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico à CNPq à Brasil, bem como mencionar quaisquer outras entidades/órgãos financiadores, especialmente aqueles que participaram no apoio do Projeto / Plano de Trabalho em conjunto com o CNPq.

3.2. Material de divulgação de eventos, publicações em geral e a publicidade relativa a eles, e de trabalhos e atividades apoiadas ou financiadas pelo CNPq, deverão trazer a logomarca deste em lugar visível, de fácil identificação em escala e tamanho proporcionais à área de leitura. Esclarecimentos a respeito e os padrões a observar devem ser objeto de consulta prévia junto à área de comunicação social do CNPq (comunicacao@cnpq.br).

3.2.1. Os itens anteriormente relacionados, bem como a publicidade relativa a eles, deverão trazer a logomarca de outras entidades/órgãos financiadores, em lugar visível, de fácil identificação, e em escala e tamanho proporcionais à área de leitura.

4. DA DESISTÊNCIA, DA SUSPENSÃO E DO CANCELAMENTO DO BENEFÍCIO

4.1. O beneficiário deverá comunicar, via plataforma eletrônica do CNPq, a desistência do projeto acompanhada da devida justificativa.

4.1.1. No prazo de 60 (sessenta) dias da comunicação da desistência, deverão ser apresentados o relatório de execução do objeto do Projeto / Plano de Trabalho e o relatório de execução financeira, como também deverá ser devolvido ao CNPq eventual saldo financeiro.

4.1.2. A não observância do disposto no item 4.1.1 implicará a devolução do valor devidamente atualizado monetariamente, acrescido de juros, na forma da legislação aplicável aos débitos da Fazenda Nacional.

4.2. A liberação dos recursos do apoio financeiro ao projeto será suspensa quando ocorrer uma ou mais das seguintes irregularidades, constatada(s) por procedimentos de monitoramento e controle

realizados pelo CNPq, Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e MCTIC, Ministério da Transparéncia e Controladoria-Geral da União e CGU ou Tribunal de Contas da União e TCU:

- a) não comprovação da utilização adequada de parcela anteriormente recebida, na forma da legislação pertinente, quando solicitada;
- b) verificação de desvio de finalidade na utilização dos recursos ou dos bens patrimoniais gerados ou adquiridos no projeto;
- c) atrasos não justificados no cumprimento das etapas do Projeto/Plano de Trabalho; e
- d) quando for descumprida qualquer condição deste instrumento.

4.2.1. A(s) irregularidade(s) verificada(s) deverá(ão) ser corrigida(s) no prazo fixado pelo CNPq.

4.3. Ao término do prazo fixado, mantida uma ou mais irregularidades previstas no item 4.2 o auxílio será cancelado, aplicando-se, no que couber, o disposto nos itens 4.1.1 e 4.1.2.

4.4. Cancelada a concessão do auxílio o beneficiário será considerado inadimplente, terá suspenso o pagamento de todas as concessões vigentes e não poderá concorrer a novas modalidades de apoio financeiro até a regularização de sua situação perante o CNPq, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

4.4.1. O cancelamento do auxílio com fundamento no item 4.3 obrigará o BENEFICIÁRIO a ressarcir integralmente o CNPq de todas as despesas realizadas, atualizadas e acrescidas de juros nos termos da legislação.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. As propostas financiadas com recursos de outras fontes obrigam, ainda, à observância de eventuais disposições específicas constantes na Ação ou no instrumento jurídico de parceria que a ampare.

5.1.1. Se financiada com recursos de outras fontes, poderão prevalecer ainda disposições específicas constantes na Ação ou no instrumento jurídico de parceria que a ampare.

5.2. Para assinatura do Termo de Outorga a instituição de execução do Projeto / Plano de Trabalho deverá ter Acordo de Cooperação Técnica vigente firmado com o CNPq.

5.3. O apoio financeiro aprovado pelo CNPq não gera vínculo de qualquer natureza ou relação de trabalho.

5.3.1. O pessoal envolvido na execução do projeto não possuirá vínculo de qualquer natureza com o CNPq e deste não poderá demandar quaisquer pagamentos, sendo estes de inteira responsabilidade do beneficiário / instituição de execução do Projeto / Plano de Trabalho que o tiver empregado na sua execução.

5.3.2 Ficam o beneficiário e a instituição de execução do Projeto / Plano de Trabalho responsáveis por ressarcir o CNPq por quaisquer despesas decorrentes de eventuais processos trabalhistas.

5.4. O processo somente será encerrado após as aprovações do relatório de execução do objeto do Projeto / Plano de Trabalho e da Prestação de Contas Financeira, quando exigida, e desde que cumpridas todas as condições previstas neste instrumento e nas normas aplicáveis.

5.5. A inobservância de dispositivos legais aplicáveis implicará no encerramento imediato do apoio financeiro aprovado e obrigará o beneficiário a ressarcir integralmente o CNPq de todas as despesas realizadas, atualizadas e acrescidas de juros nos termos da legislação, sem prejuízo da aplicação de penalidades cabíveis.

5.6. O beneficiário reconhece que ao CNPq compete exercer a autoridade normativa de monitoramento e controle sobre a execução do Projeto / Plano de Trabalho, bem como transferir a responsabilidade pelo projeto, no caso de paralisação ou de fato relevante que venha a ocorrer, de modo a evitar a descontinuidade das atividades.

Declara, ainda, que leu e aceitou integralmente os termos deste documento e as Condições Gerais em anexo, comprometendo-se a cumpri-los fielmente, não podendo, em nenhuma hipótese, deles alegar desconhecimento.

Termo de aceitação registrado eletronicamente por meio da internet junto ao CNPq, pelo agente receptor 10.0.10.55(srv-piccc09.cnpq.br), mediante uso de senha pessoal do Beneficiário em 16/03/2022, originário do número IP 200.130.33.73(200.130.33.73) e número de controle 1801019418010194:1409768139-710935368.

Para visualizar este documento novamente ou o PDF assinado digitalmente, acesse:
<http://efomento.cnpq.br/efomento/termo?numeroAcesso=4964993194612852>.

Identificação do emitente



DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA

AV DA EMANCIPACAO, 5000, PARTE B
PARQUE DOS PINHEIROS, 13184-654
Hortolandia, SPDocumento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica0- ENTRADA
1- SAÍDA

1

N°005773307
SÉRIE 1
FOLHA 1 / 1

CHAVE DE ACESSO

3523 1072 3811 8900 1001 5500 1005 7733 0711 4741 2831

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizada

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

135231834563554 27/10/2023 12:19:21-03:00

CNPJ
72.381.189/0010-01NATUREZA DA OPERAÇÃO
VENDAS DE MERCADORIASINSCRIÇÃO ESTADUAL
748241245113INSCR. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.
0990703310NOME/RAZÃO SOCIAL
OSTS EDUARDO STI.VA LEAT.

ENDERECO

R VIA DO CONHECIMENTO, n° S N

MUNICÍPIO

Pato Branco

CNPJ/CPF

DATA DA EMISSÃO
27/10/2023

CEP

85503-390

DATA DA ENTRADA/SAÍDA

UF

PR

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA ENTRADA/SAÍDA

BASE DE CÁLCULO DO ICMS VALOR DO ICMS BASE DE CÁLCULO ICMS ST VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO VALOR TOTAL DOS PRODUTOS

10.698,21 1.271,22 0,00 0,00 9.309,33

VALOR DO FRETE VALOR DO SEGURO DESCONTO OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS VALOR TOTAL DO I.P.I. VALOR TOTAL DA NOTA

0,00 0,00 0,00 0,00 1.388,88 10.698,21

NOME/RAZÃO SOCIAL FRETE POR CONTA CÓDIGO ANTT PLACA DO VEÍCULO CNPJ/CPF

BRASPRESS TRANSPORTES URGENTES LTDA 0-Remet-CIF UF 48.740.351/0001-65 INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDERECO MUNICÍPIO UF SP

RODOVIA PRESIDENTE DUTRA, KM 217 07180903 CUMBICA Guarulhos UF SP PESO LÍQUIDO

QUANTIDADE ESPÉCIE MARCA NÚMERO PESO BRUTO 12,390 9,912

NOME/RAZÃO SOCIAL CNPJ/CPF INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDEREÇO BAIRRO/DISTRITO CEP

MUNICÍPIO UF FONE/FAX

NOME/RAZÃO SOCIAL CNPJ/CPF INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDEREÇO BAIRRO/DISTRITO CEP

MUNICÍPIO UF FONE/FAX

CÓDIGO DO PRODUTO DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS / SERVIÇOS NCM/SH CST CFOP UNID. QUANT. VALOR UNITÁRIO VALOR TOTAL B.CALC.ICMS VALOR ICMS VALOR I.P.I. ALÍQUOTAS ICMS I.P.I.

210-BJBC-PV92 Microcomputador Dell XPS 8960 (Core i7-13700, RAM 32GB, RTX 3060, SSD 1TB, Wifi AX1675, McAfee 12 MESES, Win 11, Home, POR) 84715010 400 6108 UN 1,0000 9166,4370 9166,44 10541,40 1264,96 1374,96 12,00 15,00

570-ABIE Mouse Optico Dell MS116 Preto 84716053 100 6108 UN 1,0000 62,8200 62,82 68,94 2,75 6,12 4,00 9,75

580-ADRO Teclado Alfabetico, Padrao PTBR, Aplicacao em Maquina de Processamento de Dados, KB216, EAN Code 7899864908835 84716052 100 6108 UN 1,0000 80,0700 80,07 87,87 3,51 7,80 4,00 9,75

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

02-690242417 P 19844 Tributacao Difal conforme LC 1902022: Total de ICMS para a UF destinataria no valor de R\$ 761,42 Produto incentivado pela Lei n 8.24891 com as modificacoes da Lei n 13.9692019, Decreto 5.90606 e Portaria Interministerial MCT.MDIC.MF 985, de 22122006, publicacao DOU 26122006 O vencimento da presente Nota Fiscal se dara em 30 dias apos a sua data de emissao, exceto nos casos de pagamento a vista ou se outro prazo houver sido estabelecido contratualmente. . Valor total aproximado dos tributos federais R\$ 2065,10. Valor total aproximado dos tributos estaduais R\$ 2032,63. Valor total aproximado dos tributos municipais R\$ 0,00. Informacao cfe. lei 12.741 de 2012 e Decreto 8.264 de 2014. GS6J504 Projeto CNPQ n: 406177/2021-0 11/08/2023

Instrucoes de envio: Para compras de licencias, informar o nome do contato e e-mail do responsavel pela licenca.

RESERVADO AO FISCO

Identificação do emitente



DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA

AV DA EMANCIPACAO, 5000, PARTE B
PARQUE DOS PINHEIROS, 13184-654
Hortolandia, SPDocumento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica

0- ENTRADA

1

1- SAÍDA

N°000250031

SÉRIE 4

FOLHA 1 / 1



CHAVE DE ACESSO

3523 1172 3811 8900 1001 5500 4000 2500 3118 8076 4661

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizada

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

135231901862636 06/11/2023 16:41:05-03:00

CNPJ
72.381.189/0010-01NATUREZA DA OPERAÇÃO
VENDAS DE MERCADORIASINSCRIÇÃO ESTADUAL
748241245113INSCR. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.
0990703310NOME/RAZÃO SOCIAL
OSTS EDUARDO STI.VA LEAT.

ENDEREÇO

R VIA DO CONHECIMENTO, n° S N

MUNICÍPIO

Pato Branco

CNPJ/CPF

DATA DA EMISSÃO
6/11/2023CEP
85503-390

DATA DA ENTRADA/SAÍDA

UF
PR

HORA DA ENTRADA/SAÍDA

BAIRRO/DISTRITO

FRARON

INSCRIÇÃO ESTADUAL

DESTINATÁRIO / REMETENTE
CÁLCULO DO FATURA
TRANSP. / VOLUMES CÁLCULO DO ICMS
IMPOSTOVALOR DO ICMS
608,11VALOR DO FRETE
0,00VALOR DO SEGURO
0,00DESCONTO
0,00BASE DE CÁLCULO ICMS ST
72,97VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO
0,00VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
608,11VALOR TOTAL DA NOTA
608,11NOME/RAZÃO SOCIAL
FEDEX BRASIL LOGISTICA E TRANSPORTE LTDA

ENDEREÇO

RUA FIORAVANTE MANCINO, 1560 13175-575 CHACARA MONTE

QUANTIDADE
1ESPÉCIE
BOXMARCA
NÚMEROPESO BRUTO
10,000PESO LÍQUIDO
8,000NOME/RAZÃO SOCIAL
CNPJ/CPF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDEREÇO
BAIRRO/DISTRITOMUNICÍPIO
UF
FONE/FAXNOME/RAZÃO SOCIAL
CNPJ/CPF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDEREÇO
BAIRRO/DISTRITOMUNICÍPIO
UF
FONE/FAXCÓDIGO DO PRODUTO
AA832915DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS / SERVIÇOS
NoBreak SMS Station II 600VA300-Watt BivoltNCM/SH
85044040CST
400CFOP
6108UNID.
UNQUANT.
1,0000VALOR UNITÁRIO
608,1100VALOR TOTAL
608,11B.CALC.ICMS
608,11VALOR ICMS
72,97VALOR I.P.I.
0,00ALÍQUOTAS
ICMS
12,00IPI
0,00

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

02-690243068 P 19844 Base de calculo reduzida de acordo com o RICMS2017, Anexo VI, item 37 O vencimento da presente Nota Fiscal se dará em 30 dias apos a sua data de emissao, exceto nos casos de pagamento a vista ou se outro prazo houver sido estabelecido contratualmente. Mercadorias sairao diretamente do estabelecimento da Ingram Micro do Brasil Ltda, IE 206.074.912.112, CNPJ 01.771.9350002-15, Avenida Piracema 1.341, Galpões 03 e 04, bairro Tambore, Barueri - SP - Procedimento autorizado por Regime Especial Eletronico 9633-2016.. Valor total aproximado dos tributos federais R\$ 49,49. Valor total aproximado dos tributos estaduais R\$ 72,97. Valor total aproximado dos tributos municipais R\$ 0,00. Informacao cfe. Lei 12.741 de 2012 e Decreto 8.264 de 2014. 12/19/2023 Instrucoes de envio: Para compras de licencias, informar o nome do contato e e-mail do responsavel pela licenca.

RESERVADO AO FISCO



IDENTIFICACAO DO EMITENTE

DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA

CNPJ: 72.381.189/0010-01

CC-e

DADOS DO EVENTO CC-E

Nº DO PROTOCOLO
135240744061934Nº SEQUENCIA
1DATA E HORA DE EMISSÃO DA CC-E
09/04/2024 17:26:56DATA E HORA DO REGISTRO DA CC-E
09/04/2024 20:28:40

IDENTIFICAÇÃO DA NFE

CHAVE DE ACESSO DA NFE

35231172381189001001550040002500311880764661DATA DE EMISSÃO DA NFE
06/11/2023 16:40:47NÚMERO NFE
250031SÉRIE NFE
004

CNPJ/CPF DO DESTINATÁRIO

01513291688NOME/RAZÃO SOCIAL DO DESTINATÁRIO
OSIS EDUARDO SILVA LEAL

DESCRÍÇÃO DA CORREÇÃO

Para esta NF considerar a seguinte informação: Dados adicionais (Projeto de pesquisa) - Projeto CNPQ n: 406177/2021-0
11/08/2023

Condições de uso da Carta de Correção

A Carta de Correção é disciplinada pelo parágrafo 1º-A do art. 7º do Convenio S/N, de 15 de dezembro de 1970 e pode ser utilizada para regularização de erro ocorrido na emissão de documento fiscal, desde que o erro não esteja relacionado com: I - as variáveis que determinam o valor do imposto tais como: base de cálculo, alíquota, diferença de preço, quantidade, valor da operação ou da prestação; II - a correção de dados cadastrais que implique mudança do remetente ou do destinatário; III - a data de emissão ou de saída.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PROCESSO N°: 23086.046871/2025-39

ASSUNTO: Termo de doação de bem móvel - Termo de Outorga 406177/2021-0

OBSERVAÇÕES: Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos" cadastrado CNPQ n°: 406177/2021-0

JANAÚBA/MG, 19 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Osis Eduardo Silva Leal, Docente**, em 20/03/2025, às 09:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1705394** e o código CRC **D4D72089**.



Avenida Um, nº 4.050 - Bairro Cidade Universitária, Janaúba/MG - CEP 39447-814



Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39 SEI nº 1705394

[Voltar](#)[XML](#)

Busca resultados

Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados**Arquitetura, Demografia, Geografia, Turismo e Planejamento Urbano e Regional**

Nome candidato	Nome instituição
<u>Júlia Adão Bernardes</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Ariovaldo Umbelino de Oliveira</u>	Universidade de São Paulo
<u>Roberto dos Santos Bartholo Junior</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Ana Maria Fernandes</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Tamara Tania Cohen Egler</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Lindon Fonseca Matias</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Edgar Aparecido da Costa</u>	Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural de Mato Grosso do Sul
<u>Raquel Lunardi</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Maria Goretti da Costa Tavares</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Maria Camila Loffredo D'Ottaviano</u>	Universidade de São Paulo
<u>Yacy Ara Froner Gonçalves</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Joao Marcio Palheta da Silva</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Fernando Atique</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Adrian Pablo Hinojosa Luna</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Márcio Rogério Silveira</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Lívia Izabel Bezerra de Miranda</u>	Universidade Federal de Campina Grande
<u>Sonia Maria Vanzella Castellar</u>	Universidade de São Paulo
<u>Waldecy Rodrigues</u>	Universidade Federal do Tocantins
<u>Flávio de Lemos Carsalade</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Christianne Luce Gomes</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Ricardo Ojima</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Lucia Maria Sá Antunes Costa</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Bruno Milanez</u>	Universidade Federal de Juiz de Fora
<u>Candido Malta Campos Neto</u>	Universidade Presbiteriana Mackenzie
<u>Tomas Antonio Moreira</u>	Instituto de Arquitetura e Urbanismo da USP/São Carlos
<u>João Luiz Nicolodi</u>	Universidade Federal do Rio Grande
<u>Antonio Otaviano Vieira Junior</u>	Universidade Federal do Pará
<u>José Messias Bastos</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Joice Melo Vieira</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Nelson Pôrto Ribeiro</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Vitor Matheus Bacani</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Leandro Bruno Santos</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Rubson Pinheiro Maia</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Marcos Roberto Gonzaga</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Eduardo José Marandola Junior</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Jader de Oliveira Santos</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Eduardo Leite Krüger</u>	Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Nome candidato	Nome instituição
<u>Archimedes Perez Filho</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Ruth Verde Zein</u>	Universidade Presbiteriana Mackenzie
<u>Ana Claudia Ramos Sacramento</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Carlos José Espíndola</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Paulo Cesar Rocha</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Paola Berenstein Jacques</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Alexandre Magno Alves Diniz</u>	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
<u>Leonardo José Cordeiro Santos</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Oséias da Silva Martinuci</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Marco Antônio Penido de Rezende</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Renato Luiz Sobral Anelli</u>	Universidade Presbiteriana Mackenzie
<u>Susana de Araujo Gastal</u>	Universidade de Caxias do Sul
<u>Silvio José de Lima Figueiredo</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Rodrigo José Firmino</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
<u>Giseli Gomes Dalla Nora</u>	Universidade Federal de Mato Grosso
<u>Sueli Angelo Furlan</u>	Universidade de São Paulo
<u>Eugenio Fernandes Queiroga</u>	Universidade de São Paulo

Educação

Nome candidato	Nome instituição
<u>Eduardo Fleury Mortimer</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Reinaldo Matias Fleuri</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Sonia Maria Monteiro da Silva Burigato</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Adriana Richit</u>	Universidade Federal da Fronteira Sul
<u>Leônicio José Gomes Soares</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Joana Peixoto</u>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
<u>Wagner Rodrigues Valente</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>José Roberto Linhares de Mattos</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Adriana Massaê Kataoka</u>	Universidade Estadual do Centro-Oeste
<u>Miriam Struchiner</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Wanda Maria Junqueira de Aguiar</u>	Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
<u>Carlos Alberto Marques</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Marcia Serra Ferreira</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Marcos Vinicius Francisco</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Marta Coelho Castro Troquez</u>	Universidade Federal da Grande Dourados
<u>Eduardo Jose Manzini</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Katharine Ninive Pinto Silva</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Alex Sandro Gomes</u>	UNIVERSIDADE FEDRAL RURAL DE PERNAMBUCO
<u>Ana Maria Eyn</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
<u>Gilda Cardoso de Araujo</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Carmen Teresa Gabriel Le Ravallec</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Nilson Marcos Dias Garcia</u>	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
<u>Silvia Márcia Ferreira Meletti</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Lúcia de Araújo Ramos Martins</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Maria Isabel Moura Nascimento</u>	Universidade Estadual de Ponta Grossa
<u>Gilmar de Carvalho Cruz</u>	Universidade Estadual do Centro-Oeste

Nome candidato	Nome instituição
<u>Elton Luiz Nardi</u>	Universidade do Oeste de Santa Catarina
<u>Denise Regina Quaresma da Silva</u>	Universidade La Salle - Canoas
<u>Rita Marisa Ribes Pereira</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Fernanda Maria Coutinho de Andrade</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Wilma de Nazaré Baía Coelho</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Marinaide Lima de Queiroz Freitas</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Maria do Carmo de Sousa</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Wagner dos Santos</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Sandro de Castro Pitano</u>	Universidade de Caxias do Sul
<u>Marcio Antonio da Silva</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Alessandra Pio Silva</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Paula Corrêa Henning</u>	Universidade Federal do Rio Grande
<u>Guilherme Ramalho Arduini</u>	IFSP - Campus Hortolândia
<u>João Ferreira de Oliveira</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Maria da Conceição dos Reis</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Maria Celi Chaves Vasconcelos</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Maura Corcini Lopes</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Elizabeth Fernandes de Macedo</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Isabel Maria Sabino de Farias</u>	Universidade Estadual do Ceará
<u>Veronica Gitirana Gomes Ferreira</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Thais Nivia de Lima e Fonseca</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Miguel Ribeiro</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Klinger Teodoro Ciríaco</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Alex Verdério</u>	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
<u>Eliana Borges Correia de Albuquerque</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Otilia Maria Alves da Nóbrega Alberto Dantas</u>	Universidade de Brasília
<u>Sandra Regina Ferreira de Oliveira</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Anderson Roges Teixeira Góes</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Edineide Jezine</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Avelino Aldo de Lima Neto</u>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
<u>Lynn Rosalina Gama Alves</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Fernanda Matrigani Mercado Gutierrez de Queiroz</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Mônica Pereira dos Santos</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Fabiane Santana Previtali</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Dilmeire Sant'Anna Ramos Vosgerau</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
<u>Solange Wagner Locatelli</u>	Universidade Federal do ABC
<u>Márcia Alves da Silva</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Cristina Maria D'Ávila Teixeira</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Theresa Maria de Freitas Adrião</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Rosimar Serena Siqueira Esquinsani</u>	Universidade de Passo Fundo

Engenharia de Produção e de Transportes

Nome candidato	Nome instituição
<u>Christiano Lyra Filho</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Anand Subramanian</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Enilson Medeiros dos Santos</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Nome candidato	Nome instituição
<u>Flavio Jose Craveiro Cunto</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Barbara Stolte Bezerra</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Werner Kraus Junior</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Denis Borenstein</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Silvio Alexandre de Araujo</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Reinaldo Morabito Neto</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Mario Otavio Batalha</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Ricardo Saraiva de Camargo</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Christine Tessele Nodari</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Plácido Rogerio Pinheiro</u>	Universidade de Fortaleza
<u>Gilberto Reynoso Meza</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
<u>Helder Gomes Costa</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Leonardo Silva de Lima</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Tarcisio Abreu Saurim</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Bruno de Athayde Prata</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Danielle Costa Morais</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Caroline Maria de Miranda Mota</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Alejandro Germán Frank</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Felipe Caleffi</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Márcio André Fernandes Martins</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Carlos Felipe Grangeiro Loureiro</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Leonardo Herszon Meira</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Julio Cesar Mairesse Siluk</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Aurelio Ribeiro Leite de Oliveira</u>	Universidade Estadual de Campinas

Medicina Veterinária

Nome candidato	Nome instituição
<u>Marcio Nunes Corrêa</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Luís Augusto Nero</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Benito Soto Blanco</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Jeferson Ferreira da Fonseca</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>José Roberto Viana Silva</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Maria Clorinda Soares Fioravanti</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Rogéria Serakides</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Rinaldo Aparecido Mota</u>	Universidade Federal Rural de Pernambuco
<u>Adivaldo Henrique da Fonseca</u>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
<u>Felipe Zandonadi Brandão</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Paulo Bayard Dias Gonçalves</u>	Universidade Federal do Pampa
<u>Daniele dos Santos Martins</u>	Universidade de São Paulo
<u>Alice Maria Melville Paiva Della Libera</u>	Universidade Federal da Fronteira Sul
<u>Antônio Chaves de Assis Neto</u>	Universidade de São Paulo
<u>Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Fábio de Souza Mendonça</u>	Universidade Federal Rural de Pernambuco
<u>Ana Paula Frederico Rodrigues Loureiro Bracarense</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Renata Katsuko Takayama Kobayashi</u>	Universidade Estadual de Londrina

Nome candidato

Cinthia Melazzo de AndradeAlexander Welker Biondo

Nome instituição

Universidade Federal de Santa Maria

Universidade Federal do Paraná

Recursos Florestais

Nome candidato

Nome instituição

Maurício Sedrez dos Reis

Universidade Federal de Santa Catarina

Dora Maria Villela José

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Júlio Neil Cassa Louzada

Universidade Federal de Lavras

Rosane Garcia Collevatti

Universidade Federal de Goiás

Natalino Calegario

Universidade Federal de Lavras

Leonardo David Tuffi Santos

Universidade Federal de Minas Gerais

Marcelo Schramm Mielke

Universidade Estadual de Santa Cruz

Juliano Fiorelli

Universidade de São Paulo

Evandro Vagner Tambarussi

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Darci Alberto Gatto

Universidade Federal de Pelotas

Alexander Christian Vibrans

Fundação Universidade Regional de Blumenau

Ana Paula Dalla Corte

Universidade Federal do Paraná

Tsai Siu Mui

Centro de Energia Nuclear na Agricultura

Paulo Ricardo Gherardi Hein

Universidade Federal de Lavras

Graciela Ines Bolzon de Muniz

Universidade Federal do Paraná

Botânica

Nome candidato

Nome instituição

Cristina Maria de Souza Motta

Universidade Federal de Pernambuco

Andrea Pedrosa Harand

Universidade Federal de Pernambuco

Arthur Germano Fett Neto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Pedro Lage Viana

Museu Paraense Emílio Goeldi

Rosy Mary dos Santos Isaias

Universidade Federal de Minas Gerais

Luzia Valentina Modolo

Universidade Federal de Minas Gerais

Bruno Tomio Goto

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Eric de Camargo Smidt

Universidade Federal do Paraná

Adriano Nunes Nesi

Universidade Federal de Viçosa

Zootecnia

Nome candidato

Nome instituição

Helder Louvandini

Centro de Energia Nuclear na Agricultura

Rilke Tadeu Fonseca de Freitas

Universidade Federal de Lavras

Patrícia Emilia Naves Givisiez

Universidade Federal da Paraíba

Luciana Correia de Almeida Regitano

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Luciano Hauschild

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Gleidson Giordano Pinto de Carvalho

Universidade Federal da Bahia

Claudia Cristina Paro de Paz

Instituto de Zootecnia do Governo do Estado de São Paulo

Ana Paula Del Vesco

Universidade Federal de Sergipe

Alexandre Rossetto Garcia

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Sebastiao de Campos Valadares Filho

Universidade Federal de Viçosa

Nome candidato

Nome instituição

<u>Gherman Garcia Leal de Araujo</u>	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
<u>Paulo César de Faccio Carvalho</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Leilson Rocha Bezerra</u>	Universidade Federal de Campina Grande
<u>Geraldo Tadeu dos Santos</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Ronaldo Lopes Oliveira</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Ricardo Andrade Reis</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Gilberto Vilmar Kozloski</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>José Augusto Gomes Azevêdo</u>	Universidade Estadual de Santa Cruz
<u>Gregório Miguel Ferreira de Camargo</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Simone Eliza Facioni Guimaraes</u>	Universidade Federal de Viçosa

Geociências

Nome candidato

Nome instituição

<u>Evandro Fernandes de Lima</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Marly Babinski</u>	Universidade de São Paulo
<u>Cesar Leandro Schultz</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Leo Afraneo Hartmann</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Valderez Pinto Ferreira</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Ricardo César Aoki Hirata</u>	Universidade de São Paulo
<u>Adalene Moreira Silva</u>	Universidade de Brasília
<u>Roberto Ventura Santos</u>	Universidade de Brasília
<u>Luciene Stamato Delazari</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Farid Chemale Junior</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Enner Herenio de Alcântara</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Humberto Alves Barbosa</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Jeremie Garnier</u>	Universidade de Brasília
<u>Fabrício de Andrade Caxito</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Romulo Simoes Angelica</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Wesley Nunes Gonçalves</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Liana Oighenstein Anderson</u>	Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais

Design

Nome candidato

Nome instituição

<u>Rita Aparecida da Conceição Ribeiro</u>	Universidade do Estado de Minas Gerais
<u>Luis Carlos Pasquarella</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Monica Cristina de Moura</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Maria Lucia Leite Ribeiro Okimoto</u>	Universidade Federal do Paraná

Filosofia

Nome candidato

Nome instituição

<u>Renato Janine Ribeiro</u>	Universidade de São Paulo
<u>Abilio Azambuja Rodrigues Filho</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Joel Thiago Klein</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Marcos Alexandre Gomes Nalli</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Lívia Guimarães</u>	Universidade Federal de Minas Gerais

Nome candidato	Nome instituição
<u>Jonas Rafael Becker Arenhart</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>César Augusto Battisti</u>	Universidade Estadual do Oeste do Paraná
<u>Guido Imaguire</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Vivianne de Castilho Moreira</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Erick Calheiros de Lima</u>	Universidade de Brasília
<u>Alfredo Carlos Storck</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Adriano Naves de Brito</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Rudolf Eduard von Sinner</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Psicologia e Serviço Social

Nome candidato	Nome instituição
<u>Silvana Alves Pereira</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Maria Ozanira da Silva e Silva</u>	Universidade Federal do Maranhão
<u>Elaine Rabelo Neiva</u>	Universidade de Brasília
<u>Luiz Renato Rodrigues Carreiro</u>	Universidade Presbiteriana Mackenzie
<u>Patrícia Izar</u>	Universidade de São Paulo
<u>Simone Mainieri Paulon</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Angela Santana do Amaral</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Vera Lucia Tieko Suguihiro</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Anita Guazzelli Bernardes</u>	Universidade Católica Dom Bosco
<u>Maria das Graças e Silva</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Patrícia Alvarenga</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Ana Paula Almeida de Pereira</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Vera Maria Ribeiro Nogueira</u>	Universidade Católica de Pelotas
<u>Nelson Torro Alves</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Débora Nice Ferrari Barbosa</u>	Universidade Feevale
<u>Tonantzin Ribeiro Gonçalves</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Carmem Beatriz Neufeld</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Roberta Salazar Uchôa</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Normanda Araujo de Morais</u>	Universidade de Fortaleza
<u>Claudia Hofheinz Giacomoni</u>	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
<u>Maria Isabel Barros Bellini</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
<u>Maycoln Leôni Martins Teodoro</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>João Paulo Sales Macedo</u>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
<u>Angela Helena Marin</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Andréa Máris Campos Guerra</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Eliana Bolorino Canteiro Martins</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Maria Teresa Carthery-Goulart</u>	Universidade Federal do ABC
<u>Meire Cachioni</u>	Universidade de São Paulo
<u>Edna Maria Goulart Joazeiro</u>	Universidade Federal do Piauí
<u>Alex Sandro Gomes Pessoa</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Natanael Antonio dos Santos</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Patrícia Krieger Grossi</u>	York University
<u>Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues Chaves</u>	Universidade Federal do Amazonas

Odontologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Marcia Martins Marques</u>	Universidade Ibirapuera
<u>Carlos José Soares</u>	Faculdade de Odontologia
<u>Lourenco Correr Sobrinho</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Josimeri Hebling Costa</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Ricardo Santiago Gomez</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Ricardo Alves de Mesquita</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Carlos Eduardo Vergani</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Luciana Maria Pedreira Ramalho</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Raquel Assed Bezerra da Silva</u>	Universidade de São Paulo
<u>Kenio Costa de Lima</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Yara Teresinha Correa Silva Sousa</u>	Universidade de Ribeirão Preto
<u>Rafael Ratto de Moraes</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Thiago Machado Ardenghi</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Lidiany Karla Azevedo Rodrigues Gerage</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Luciano Tavares Ângelo Cintra</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Altair Antoninha Del Bel Cury</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Jaime Aparecido Cury</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Nailê Damé Teixeira</u>	Universidade de Brasília
<u>Adalberto Luiz Rosa</u>	Universidade de São Paulo
<u>Eliete Neves da Silva Guerra</u>	Universidade de Brasília
<u>Fabrício Mezzomo Collares</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>José Freitas Siqueira Júnior</u>	Universidade Iguaçu
<u>Marco Antonio Hungaro Duarte</u>	Faculdade de Odontologia de Bauru - USP

Divulgação Científica

Nome candidato	Nome instituição
<u>Juri Castelfranchi</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Rodrigo Arantes Reis</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Maria Ataide Malcher</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Guilherme Frederico Marranghelo</u>	Universidade Federal do Pampa

Morfologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Jackson Cioni Bittencourt</u>	Universidade de São Paulo
<u>Roger Chammas</u>	Universidade de São Paulo
<u>Cristina Guatimosim Fonseca</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Vivaldo Moura Neto</u>	Instituto Estadual do Cérebro Paulo Niemeyer
<u>Gerly Anne de Castro Brito</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Reinaldo Barreto Oriá</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Sérgio Luis Felisbino</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Claudia dos Santos Mermelstein</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Cristovam Wanderley Picanço Diniz</u>	Universidade Federal do Pará

Ecologia e Limnologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Levi Carina Terrible</u>	Universidade Federal de Jataí
<u>Fabio Roland Ferreira da Silva</u>	Universidade Federal de Juiz de Fora
<u>Cláudia Bueno dos Reis Martinez</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Inara Roberta Leal</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Kleber Del Claro</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Leandro da Silva Duarte</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Gabriela Bielefeld Nardoto</u>	Universidade de Brasília
<u>Carlos Alberto Nobre Quesada</u>	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
<u>Milton Cezar Ribeiro</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Ciências da Computação

Nome candidato	Nome instituição
<u>Mario Fernando Montenegro Campos</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Judith Kelner</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Marco Túlio de Oliveira Valente</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Gina Maira Barbosa de Oliveira</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Luerbio Faria</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Marcos André Gonçalves</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Lúcia Maria de Assumpção Drummond</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Luiz Gustavo Almeida Martins</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Júnior</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Guilherme Oliveira Mota</u>	Universidade de São Paulo
<u>Mauricio Ayala Rincon</u>	Universidade de Brasília
<u>Silvio Jamil Ferzoli Guimarães</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Fabrício Benevenuto de Souza</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Eduardo Coelho Cerqueira</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Adenilton José da Silva</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Daniel Carlos Guimarães Pedronette</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Aurora Trinidad Ramirez Pozo</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Francisco de Assis Tenorio de Carvalho</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Ana Paula Couto da Silva</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Aristófanes Corrêa Silva</u>	Universidade Federal do Maranhão
<u>Cristiano André da Costa</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Jussara Marques de Almeida</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho</u>	Universidade de São Paulo
<u>Philippe Olivier Alexandre Navaux</u>	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul

Antrop., Arqueol., C. Política, Direito, Rel. Internacionais e Sociologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Marcia de Paula Leite</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Armando Boito Junior</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Cibele Saliba Rizek</u>	Universidade de São Paulo
<u>Kelly Cristiane da Silva</u>	Universidade de Brasília
<u>Flávia Millena Biroli Tokarski</u>	Universidade de Brasília
<u>Julian Borba</u>	Universidade Federal de Santa Catarina

Nome candidato	Nome instituição
<u>Miriam Pillar Grossi</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Nadya Araujo Guimarães</u>	Universidade de São Paulo
<u>Neli Teresinha Galarce Machado</u>	Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES
<u>Denise Maria Cavalcante Gomes</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Telma Maria Gonçalves Menicucci</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Iram Jácome Rodrigues</u>	Universidade de São Paulo
<u>Andre Viana Custodio</u>	Universidade de Santa Cruz do Sul
<u>Luiz Fábio Silva Paiva</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Silvana de Souza Nascimento</u>	Universidade de São Paulo
<u>Lucas de Melo Reis Bueno</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Jose Roberto Pellini</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Liton Lanes Pilau Sobrinho</u>	Universidade de Passo Fundo
<u>Rafael Antonio Duarte Villa</u>	Universidade de São Paulo
<u>Mízia Lins Reesink</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Glauco Barreira Magalhaes Filho</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Mirian Alves de Souza</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Marcelo Carvalho Rosa</u>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
<u>Marco Aurélio Santana</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>José Ricardo Garcia Pereira Ramalho</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Cláudia Regina Plens</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Fabio Lanza</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Carina Costa de Oliveira</u>	Universidade de Brasília
<u>Catia Grisa</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Nara de Carvalho Pavão</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Patryck de Araujo Ayala</u>	Universidade Federal de Mato Grosso
<u>Rafael Guedes Milheira</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Daniel Wunder Hachem</u>	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
<u>André Ricardo Salata</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
<u>Samuel Meira Brasil Jr</u>	Sociedade Internacional de Pesquisa Científica
<u>Denise Cristina Vitale Ramos Mendes</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Karina Lilia Pasquariello Mariano</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Ana Maria D'Ávila Lopes</u>	Universidade de Fortaleza
<u>Manuel Munhoz Caleiro</u>	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
<u>Bruno de Oliveira Rodrigues</u>	Universidade Federal do Amazonas
<u>Bianca Margarita Damin Tavolari</u>	Insper Instituto de Ensino e Pesquisa
<u>Federico Guillermo Neiburg</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Leonardo Cavalcanti da Silva</u>	Universidade de Brasília
<u>Maria Cláudia da Silva Antunes de Souza</u>	Universidade do Vale do Itajaí
<u>Fabiana Marion Spengler</u>	Universidade de Santa Cruz do Sul
<u>Fábio Costa Morosini</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Henrique Carlos de Oliveira de Castro</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Thiago Gonçalves Paluma Rocha</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Patrícia Rosalba Salvador Moura Costa</u>	Universidade Federal de Sergipe
<u>Martonio Mont'Alverne Barreto Lima</u>	Universidade de Fortaleza

Microbiologia e Parasitologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Carlos Augusto Rosa</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Eurico de Arruda Neto</u>	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
<u>Marta Helena Branquinha de Sá</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>José Júlio Costa Sidrim</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Nilton Erbet Lincopan Huenuman</u>	Universidade de São Paulo
<u>Leonardo Nimrichter</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Marina Clare Vinaud</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Luiz Henrique Rosa</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Evandro Leite de Souza</u>	Universidade Federal do Amazonas
<u>Federico Costa</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Vania Aparecida Vicente</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Daniel de Assis Santos</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Neuza Maria Alcantara Neves</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Luciano Andrade Moreira</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Carlos Henrique Camargo</u>	Instituto Adolfo Lutz
<u>Afonso Luis Barth</u>	Hospital de Clínicas de Porto Alegre
<u>Celso Vataru Nakamura</u>	Universidade Federal do Pará
<u>José Luis Fernando Luque Alejos</u>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
<u>Wanderley de Souza</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Sérgio Oliveira De Paula</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira</u>	Universidade de São Paulo
<u>Rosely Maria Zancopé Oliveira</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Paulo Filemon Paolucci Pimenta</u>	Fundação de Medicina Tropical Doutor Heitor Vieira Dourado
<u>Reginaldo Gonçalves de Lima Neto</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Antonio Carlos Rosário Vallinoto</u>	Universidade Federal do Pará
<u>André Gustavo Tempone Cardoso</u>	Instituto Adolfo Lutz
<u>Andre Talvani Pedrosa da Silva</u>	Universidade Federal de Ouro Preto
<u>Maria de Nazaré Correia Soeiro</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Marize Pereira Miagostovich</u>	Instituto Oswaldo Cruz
<u>Claudia Fernanda Volken de Souza</u>	Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES

Educação Física, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Nome candidato	Nome instituição
<u>Claudio Alexandre Gobatto</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Lívia de Castro Magalhães</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Anelise Reis Gaya</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Flávio de Oliveira Pires</u>	Universidade de São Paulo
<u>Maria Inês Pegoraro Krook</u>	Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais
<u>Rodrigo Della Méa Plentz</u>	Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre
<u>Leandro de Araújo Pernambuco</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Camila Coelho Greco</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Enio Ricardo Vaz Ronque</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Pedro Rodrigues Curi Hallal</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Vanessa de Oliveira Martins-Reis</u>	Universidade de Brasília
<u>Thiago Luiz de Russo</u>	Hospital Universitário da UFSCar/Ebserh
<u>Maria Fernanda Capoani Garcia Mondelli</u>	Universidade de São Paulo

Nome candidato	Nome instituição
<u>Lílian Neto Aguiar Ricz</u>	Universidade de São Paulo
<u>Ana Cristina Rodrigues Lacerda</u>	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK
<u>Álvaro Reischak de Oliveira</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Rafael Deminice</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Giorvan Ânderson dos Santos Alves</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Sergio Teixeira da Fonseca</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Marco Túlio de Mello</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Ernesto Cesar Pinto Leal Junior</u>	Universidade Nove de Julho
<u>Armele de Fátima Dornelas de Andrade</u>	Universidade Federal de Pernambuco

Engenharia Química

Nome candidato	Nome instituição
<u>Claudia Sayer</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Carmen Cecilia Tadini</u>	Universidade de São Paulo
<u>Jorge Otávio Trierweiler</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>João Paulo Bassin</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Fabiano André Narciso Fernandes</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Ofelia de Queiroz Fernandes Araujo</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Melissa Gurgel Adeodato Vieira</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Davi do Socorro Barros Brasil</u>	Universidade Federal do Pará

Ciências Ambientais

Nome candidato	Nome instituição
<u>Lineu Neiva Rodrigues</u>	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
<u>Suzana Maria Ratusznei</u>	Instituto Mauá de Tecnologia
<u>Sávia Gavazza dos Santos Pessôa</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Wanderley Rodrigues Bastos</u>	Universidade Federal de Rondônia
<u>Alice Marlene Grimm</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Juliana Calábria de Araújo</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Rodrigo Braga Moruzzi</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Marco Tadeu Grassi</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>José Galizia Tundisi</u>	Instituto Internacional de Ecologia
<u>Patrício Guillermo Peralta Zamora</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Walter Collischonn</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Sandra de Souza Hacon</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Maritana Mela Prodocimo</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Guilherme Malafaia Pinto</u>	IF Goiano - Campus Urutáí
<u>Stéphanie NASUTI</u>	Universidade de Brasília
<u>Bruno Melo Brentan</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Miriam Cristina Santos Amaral</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Haroldo Fraga de Campos Velho</u>	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
<u>Jefferson Cardia Simões</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>David Manuel Lelinho da Motta Marques</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Gean Paulo Michel</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Celso Augusto Guimarães Santos</u>	Universidade Federal da Paraíba

Nome candidato

Angélica Marquetotti Salcedo VieiraThieres George Freire da Silva

Nome instituição

Universidade Estadual de Maringá

Universidade Federal Rural de Pernambuco

Aqüicultura e Recursos Pesqueiros

Nome candidato

Wagner Cotroni ValentiRenata Guimarães Moreira WhittonMarcelo Borges TesserRobie Allan BombardelliRonald Kennedy LuzMarcos Tavares DiasDebora Machado FracalossiFabiana PilarskiMaurício Laterça MartinsAntonio Ostrensky Neto

Nome instituição

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Universidade de São Paulo

Universidade Federal do Rio Grande

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Universidade Federal de Minas Gerais

Universidade Federal do Amapá

Universidade Federal de Santa Catarina

Centro de Aquicultura

Universidade Federal de Santa Catarina

Universidade Federal do Paraná

Enfermagem

Nome candidato

Nome instituição

Regina Aparecida Garcia de Lima

Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto

Fabiana de Souza Orlandi

Universidade Federal de São Carlos

Helena Maria Scherlowski Leal David

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Luciana Mara Monti Fonseca

Universidade de São Paulo

Stela Maris de Mello Padoin

Universidade Federal de Santa Maria

Cristiane Cardoso de Paula

Universidade Federal de Santa Maria

Claudia Mara de Melo Tavares

Universidade Federal Fluminense

Sheila Araujo Teles

Universidade Federal de Goiás

Gilson de Vasconcelos Torres

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Marcia Regina Cubas

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Maria Clara Padoveze

Universidade de São Paulo

Karlla Antonieta Amorim Caetano

Universidade Federal de Goiás

Ricardo Alexandre Arcêncio

Universidade de São Paulo

Gilberto Tadeu Reis da Silva

Universidade Federal da Bahia

Maria de La Ó Ramallo Veríssimo

Universidade Federal de Catalão

Marli Teresinha Gimenez Galvão

Universidade Federal do Ceará

Grace Teresinha Marcon Dal Sasso

Universidade Federal de Santa Catarina

Divane de Vargas

Universidade de São Paulo

Denize Cristina de Oliveira

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Monica Taminato

Universidade Federal de São Paulo

Tania Couto Machado Chianca

Universidade Federal de Minas Gerais

Edison Luiz Devos Barlem

Universidade Federal do Rio Grande

Mônica Oliveira Batista Oriá

Universidade Federal do Ceará

Carla Aparecida Arena Ventura

Universidade de São Paulo

Thaíla Corrêa Castral

Universidade Federal de Goiás

Eneida Rejane Rabelo da Silva

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Biotecnologia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Miguel Daniel Noseda</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Paulo Noronha Lisboa Filho</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Marcelo Franco</u>	Universidade Estadual de Santa Cruz
<u>Fernando Araripe Gonçalves Torres</u>	Universidade de Brasília
<u>Vadim Viviani</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Carlos Ricardo Soccol</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Jose Mauro Granjeiro</u>	Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia
<u>Fabiana Kömmling Seixas</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Elaine Cristina Pereira De Martinis</u>	Universidade de São Paulo
<u>Alexandre Lima Nepomuceno</u>	Centro Nacional de Pesquisa de Soja
<u>Ruann Janser Soares de Castro</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Patrícia Machado Bueno Fernandes</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Claudia do Ó Pessoa</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Márcia Renata Mortari</u>	Universidade de Brasília
<u>Maria Fatima Grossi de Sa</u>	Centro Nacional de Pesquisa de Recursos Genéticos e Biotecnologia
<u>Valéria Pereira Hernandes</u>	Instituto Aggeu Magalhães
<u>Santuza Maria Ribeiro Teixeira</u>	Universidade Federal de Minas Gerais

Farmácia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Helder Ferreira Teixeira</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Cícero Flávio Soares Aragão</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Rúbia Casagrande</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Eliana Martins Lima</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Jose Lamartine Soares Sobrinho</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Carmen Regla Vargas</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Taís Gratieri</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida</u>	Universidade Federal do Vale do São Francisco
<u>João Carlos Palazzo de Mello</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Irwin Rose Alencar de Menezes</u>	Universidade Regional do Cariri
<u>Solange Cristina Garcia</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Armando da Silva Cunha Júnior</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Tania Beatriz Creczynski Pasa</u>	UFSC - Campus Curitibanos
<u>Antonio Claudio Tedesco</u>	Universidade de São Paulo
<u>Maria Vitória Lopes Badra Bentley</u>	Universidade de São Paulo
<u>Marcos Luciano Bruschi</u>	Universidade Estadual de Maringá

Energia Nuclear, Energia Renovável e Planejamento Energético

Nome candidato	Nome instituição
<u>Izete Zanesco</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
<u>Roberto Zilles</u>	Universidade de São Paulo
<u>Fernando Ramos Martins</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Fábio Luiz Melquiades</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Divanizia do Nascimento Souza</u>	Universidade Federal de Sergipe

Nome candidato
<u>Alessandro da Cruz Gonçalves</u>
<u>Ademar Benévolo Lugão</u>
<u>Wilson Negrão Macêdo</u>

Nome instituição
Universidade Federal do Rio de Janeiro
COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
Universidade Federal do Pará

Física e Astronomia

Nome candidato
<u>Paulo Pureur Neto</u>
<u>Dante Homero Mosca Júnior</u>
<u>Rubens Lichtenhäler Filho</u>
<u>Andrey Chaves</u>
<u>Júlio César Fabris</u>
<u>Marcos Gomes Eleuterio da Luz</u>
<u>Ricardo Magnus Osorio Galvao</u>
<u>Marcia Cristina Bernardes Barbosa</u>
<u>Rodrigo Gribel Lacerda</u>
<u>Angela Foerster</u>
<u>Lucimara Stoltz Roman</u>
<u>Thereza Cristina de Lacerda Paiva</u>
<u>Antonio Azevedo da Costa</u>
<u>Sebastiao Jose Nascimento de Padua</u>
<u>Marcelo Leite Lyra</u>
<u>Jesús Lubián Ríos</u>
<u>Daniel Mario Ugarte</u>
<u>Julian Penkov Geshev</u>
<u>Ariete Righi</u>
<u>Gustavo Martini Dalpian</u>
<u>Marcio Henrique Franco Bettega</u>
<u>Tiago Fiorini da Silva</u>
<u>Ardiley Torres Avelar</u>
<u>Yan Levin</u>
<u>Jenaina Ribeiro Soares</u>
<u>José Joatan Rodrigues Júnior</u>
<u>Roberto Cid Fernandes Junior</u>
<u>Alberto Rodriguez Ardila</u>
<u>Luis Ghivelder</u>
<u>Irina Naskova Nasteva</u>
<u>José Renan de Medeiros</u>
<u>Manoel Messias Ferreira Junior</u>
<u>Nilson Dias Vieira Junior</u>
<u>Edson Passamani Caetano</u>
<u>Eudes Eterno Fileti</u>
<u>José Dias do Nascimento Júnior</u>
<u>Marcilei Aparecida Guazzelli</u>
<u>Ricardo Luiz Viana</u>
<u>Antonio Zelaquett Khoury</u>

Nome instituição
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Universidade Federal do Paraná
Universidade de São Paulo
Universidade Federal do Ceará
Universidade Federal do Espírito Santo
Universidade Federal do Paraná
Universidade de São Paulo
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Universidade Federal de Minas Gerais
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Universidade Federal do Paraná
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Universidade de Pernambuco
Universidade Federal de Minas Gerais
Universidade Federal de Alagoas
Universidade Federal Fluminense
Universidade Estadual de Campinas
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Universidade Federal de Minas Gerais
Universidade Federal do ABC
Universidade Federal do Paraná
Universidade de São Paulo
Universidade Federal de Goiás
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Universidade Federal de Lavras
Universidade Federal de Sergipe
Universidade Federal de Santa Catarina
Laboratório Nacional de Astrofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Universidade Federal do Maranhão
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Universidade Federal do Espírito Santo
Universidade Federal de São Paulo
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Universidade de São Paulo
Universidade Federal do Paraná
Universidade Federal Fluminense

Engenharia Civil

Nome candidato	Nome instituição
<u>Deane Roehl Gattass</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
<u>Lucas Festugato</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Carlos Humberto Martins</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Jorge Barbosa Soares</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Luciana Londero Brandli</u>	Universidade de Passo Fundo
<u>Daniel Veras Ribeiro</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Helena Carasek</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Holmer Savastano Junior</u>	Universidade de São Paulo
<u>Daniel de Lima Araújo</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Gibson Rocha Meira</u>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB
<u>Dayana Bastos Costa</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Paulo Roberto Lopes Lima</u>	Universidade Estadual de Feira de Santana
<u>Daniel Carlos Taissum Cardoso</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
<u>Eduardo de Moraes Rego Fairbairn</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Webe João Mansur</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Denise Carpêna Coitinho Dal Molin</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Rafael Holdorf Lopez</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Fernando Pelisser</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Edna Possan</u>	Universidade Federal da Integração Latino-Americana
<u>Ana Paula Kirchheim</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Antonio Thomé</u>	Universidade de Passo Fundo
<u>Verônica Teixeira Franco Castelo Branco</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Luís Antônio Guimarães Bitencourt Júnior</u>	Universidade de São Paulo
<u>Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena</u>	Universidade Federal de Campina Grande
<u>Lilian Ribeiro de Rezende</u>	Universidade Federal de Goiás

Artes, Ciência da Informação e Comunicação

Nome candidato	Nome instituição
<u>Wilson da Silva Gomes</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Walter Teixeira Lima Junior</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Fabio Fonseca de Castro</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Diana Santiago da Fonseca</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Cleomar de Sousa Rocha</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Cláudia da Silva Pereira</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
<u>André Luiz Antunes Netto Carreira</u>	Universidade do Estado de Santa Catarina
<u>André Guimarães Brasil</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Sarita Albagli</u>	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia
<u>José Benjamim Picado Sousa e Silva</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Virginia Bentes Pinto</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Maria Immacolata Vassallo de Lopes</u>	Universidade de São Paulo
<u>Ana Regina Barros Rêgo Leal</u>	Universidade Federal do Piauí
<u>Eduardo Victorio Morettin</u>	Universidade de São Paulo
<u>Denis Porto Renó</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Nome candidato	Nome instituição
<u>Carlos Alberto de Carvalho</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Tania Marcia Cezar Hoff</u>	Escola Superior de Propaganda e Marketing
<u>Rogério Christofoletti</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>José Cláudio Alves de Oliveira</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Maria de Fátima Morethy Couto</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Bruno Souza Leal</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Maria Cristina Piumbato Innocentini Hayashi</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Raquel da Cunha Recuero</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Iluska Maria da Silva Coutinho</u>	Universidade Federal de Juiz de Fora
<u>Ronaldo Ferreira de Araujo</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Jacques Mick</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Afonso de Albuquerque</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Gustavo Henrique de Araújo Freire</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>João Batista de Macedo Freire Filho</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Rousiley Celi Moreira Maia</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Adilson Luiz Pinto</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Flávio Luiz Schiavoni</u>	Universidade Federal de São João Del-Rei
<u>Gerson Luiz Martins</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Sandra Portella Montardo</u>	Universidade Feevale
<u>Massimo Di Felice</u>	Universidade de São Paulo
<u>Gilberto Icle</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>José Henrique Padovani Velloso</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Gercina Ângela de Lima</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Jairo Getulio Ferreira</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Berilo Luigi Deiró Nosella</u>	Universidade Federal de São João Del-Rei
<u>Regina Antunes Teixeira dos Santos</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Jorge Luiz Cunha Cardoso Filho</u>	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Engenharia Agrícola

Nome candidato	Nome instituição
<u>Samuel Beskow</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Demetrius David da Silva</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Alberto Colombo</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Ênio Farias de França e Silva</u>	Universidade Federal Rural de Pernambuco
<u>Alberto Soares de Melo</u>	Universidade Estadual da Paraíba
<u>Rafael Augustus de Oliveira</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Samuel de Assis Silva</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Tadayuki Yanagi Junior</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Leda Rita Dantonino Faroni</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Daniel Marçal de Queiroz</u>	Universidade Federal de Viçosa

Engenharia Elétrica e Biomédica

Nome candidato	Nome instituição
<u>Luís Alberto Pereira</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Taufik Abrão</u>	Universidade Estadual de Londrina

Nome candidato	Nome instituição
<u>Joaquim Miguel Maia</u>	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
<u>Mauricio Aredes</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Humberto Pinheiro</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Marcelo Cabral Cavalcanti</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Gustavo Medeiros Freitas</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>John Fredy Franco Baquero</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Paulo Sergio Ramirez Diniz</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Richard Demo Souza</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Walter da Cruz Freitas Júnior</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Luciano Lúporini Menegaldo</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Anselmo Frizera Neto</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Alberto Resende De Conti</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Jean Carlos Cardozo da Silva</u>	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
<u>Carlos Roberto Hall Barbosa</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
<u>Teodiano Freire Bastos Filho</u>	Universidade Federal do Espírito Santo
<u>Eduardo Coelho Marques da Costa</u>	Universidade de São Paulo
<u>Julio Elias Normey Rico</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Fernando Luiz Marcelo Antunes</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Leonardo Andre Ambrosio</u>	Universidade de São Paulo
<u>Demostenes Zegarra Rodriguez</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Telles Brunelli Lazzarin</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Maurício Beltrão de Rossiter Corrêa</u>	Universidade Federal de Campina Grande

Saúde Coletiva e Nutrição

Nome candidato	Nome instituição
<u>Pedro Israel Cabral de Lira</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Denise Martin Coviello</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Eduardo Ferriolli</u>	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
<u>Armando Meyer</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Elen Rose Lodeiro Castanheira</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Marly Augusto Cardoso</u>	Universidade de São Paulo
<u>Margareth Crisostomo Portela</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Maria Teresa Bustamante Teixeira</u>	Universidade Federal de Juiz de Fora
<u>Gilberto Kac</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Denise Mafra</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Zenewton André da Silva Gama</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Claudia de Souza Lopes</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Cristiani Vieira Machado</u>	Escola Nacional de Saúde Pública
<u>Simone Gonçalves de Assis</u>	Fundação Oswaldo Cruz
<u>Sandhi Maria Barreto</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Helen Hermana Miranda Hermsdorff</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Eleonora d' Orsi</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Maria Aderuza Horst</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Alicia Matijasevich Manitto</u>	Universidade de São Paulo
<u>Weeberb João Réquia Júnior</u>	Fundação Getúlio Vargas

Nome candidato	Nome instituição
Ana Paula Trussardi Fayh	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Maria Isabel Toulson Davisson Correia	Universidade Federal de Minas Gerais
Rita de Cassia Goncalves Alfenas	Universidade Federal de Viçosa
Patricia Constante Jaime	Universidade de São Paulo
Maria Teresa Anselmo Olinto	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Ana Maria Baptista Menezes	Universidade Federal de Pelotas
Vanessa de Souza Mello	Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Microeletrônica

Nome candidato	Nome instituição
Luciano Volcan Agostini	Universidade Federal de Pelotas
Raimundo Carlos Silvério Freire	Universidade Federal de Campina Grande
Antonio Carlos Schneider Beck Filho	Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Administração, Contabilidade e Economia

Nome candidato	Nome instituição
Roberto Carlos Klann	Fundação Universidade Regional de Blumenau
Ricardo Silveira Martins	Universidade Federal de Minas Gerais
Anete Alberton	Universidade do Vale do Itajaí
Wilfredo Fernando Leiva Maldonado	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - USP
Luis Felipe Dias Lopes	Universidade Federal de Santa Maria
Amarolinda Iara da Costa Zanela Klein	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Mírian Oliveira	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Fabio Frezatti	Universidade de São Paulo
Mônica Cavalcanti Sá de Abreu	Universidade Federal do Ceará
Paulo Roberto da Cunha	Fundação Universidade Regional de Blumenau
Gilberto Perez	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Janaina Ruffoni	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Sirlei Lemes	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Marcio Andre Veras Machado	Universidade Federal da Paraíba
Cristiane Pizzutti dos Santos	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Cláudio de Araújo Wanderley	Universidade Federal de Pernambuco
Marcelo de Rezende Pinto	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Antonio Carlos Gastaud Maçada	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Vinícius Andrade Brei	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Renato de Castro Garcia	Universidade Estadual de Campinas
Erik Alencar de Figueiredo	Universidade Federal da Paraíba
Cintia Rodrigues de Oliveira	Universidade Federal de Uberlândia
Aloisio Pessoa de Araujo	Fundaçao Getúlio Vargas
Sérgio Carvalho Benício de Mello	Universidade Federal de Pernambuco
Marcia Dutra de Barcellos	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Claudia Cristina Bitencourt	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
Valter Afonso Vieira	Universidade Estadual de Maringá
Fábio Lotti Oliva	Universidade de São Paulo
Valmir Emil Hoffmann	Universidade Federal de Santa Catarina

Nome candidato	Nome instituição
<u>Vilmar Antonio Gonçalves Tondolo</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Eduardo Kazuo Kayo</u>	Universidade de São Paulo
<u>Ademar Dutra</u>	Universidade do Sul de Santa Catarina
<u>Ivan Lapuente Garrido</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Simone Sehnem</u>	Universidade do Sul de Santa Catarina
<u>Fernanda Filgueiras Sauerbronn</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Ana Paula Paes de Paula</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Sady Mazzioni</u>	Universidade Comunitária da Região de Chapecó
<u>Eliane Cristina de Araujo Sbardellati</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Jorge Renato de Souza Verschoore Filho</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Magnus Luiz Emmendoerfer</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Vinícius Costa da Silva Zonatto</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Evandro Luiz Lopes</u>	Universidade Nove de Julho
<u>Ariádne Scalfoni Rigo</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Dusan Schreiber</u>	Universidade Feevale
<u>Alsones Balestrin</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Wesley Vieira da Silva</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Marie Anne Macadar Moron</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Fabio Vizeu Ferreira</u>	Centro de Pesquisa da Universidade Positivo
<u>João Maurício Gama Boaventura</u>	Universidade de São Paulo
<u>Érica Souza Siqueira</u>	Escola de Administração de Empresas de São Paulo
<u>Paulo Antonio Zawislak</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Juliano Domingues da Silva</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Emilio Jose Montero Arruda Filho</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Fabricia Silva da Rosa</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Sandra Rolim Ensslin</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Luciano Rossoni</u>	Instituto Brasileiro de Estudos e Pesquisas Sociais
<u>André Luiz Maranhão de Souza Leão</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Márcia Maria dos Santos Bortolocci Espejo</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Tito Belchior Silva Moreira</u>	Universidade Católica de Brasília
<u>Sylmara Lopes Francelino Gonçalves Dias</u>	Universidade de São Paulo
<u>Jacqueline Veneroso Alves da Cunha</u>	Universidade Federal de Minas Gerais

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Nome candidato	Nome instituição
<u>Marcelo Antonio Morgano</u>	Instituto de Tecnologia de Alimentos
<u>Mirna Lúcia Gigante</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Luciane Maria Colla</u>	Universidade de Passo Fundo
<u>Daise Aparecida Rossi</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Sergio Echeverrigaray Laguna</u>	Universidade de Caxias do Sul
<u>Sandra Regina Salvador Ferreira</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Rosana Goldbeck</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Ana Clarissa dos Santos Pires</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Marciane Magnani</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Paulo Jose do Amaral Sobral</u>	Universidade de São Paulo
<u>Lucas Louzada Pereira</u>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

Nome candidato	Nome instituição
<u>Helena Teixeira Godoy</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Mônica Tejo Cavalcanti</u>	Instituto Nacional do Semiárido
<u>Mário Roberto Maróstica Junior</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Marco Antonio Zachia Ayub</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Biofísica, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia e Neurociências

Nome candidato	Nome instituição
<u>Helena Bonciani Nader</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Moacir Wajner</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Rosalia Mendez-Otero</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Jerson Lima da Silva</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Adriana Fontes</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Helio Cesar Salgado</u>	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
<u>Rafael Roesler</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Rafael Linden</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Adriane Regina Todeschini</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Jamil Assreuy</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Marcello Iacomini</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Otavio Henrique Thiemann</u>	Instituto de Física de São Carlos
<u>Fernando de Queiroz Cunha</u>	Universidade de São Paulo
<u>Cristoforo Scavone</u>	Universidade de São Paulo
<u>Pâmela Billig Mello Carpes</u>	Universidade Federal do Pampa
<u>Adriane Belló Klein</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Marcelo Farina</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Alexandra Susana Latini</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Nadja Schroder</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Alexander Henning Ulrich</u>	Universidade de São Paulo
<u>Maria Christina Werneck de Avellar Winston</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Marcelo Nicolás Muscará</u>	Universidade de São Paulo
<u>Norma Anair Possa Marroni</u>	Hospital de Clínicas de Porto Alegre
<u>Helio Zangrossi Junior</u>	Universidade de São Paulo
<u>Mauro Martins Teixeira</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Martín Pablo Cammarota</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Robson Augusto Souza dos Santos</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Marcelo Perim Baldo</u>	Universidade Estadual de Montes Claros
<u>Sergio Teixeira Ferreira</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Diogo Onofre Gomes de Souza</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Antonio Claudio Lucas da Nóbrega</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Edilamar Menezes de Oliveira</u>	Escola de Educação Física e Esporte da USP
<u>Roberto César Pereira Lima Júnior</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Paulo Cezar de Freitas Mathias</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Letícia Veras Costa Lotufo</u>	Universidade de São Paulo
<u>Luiz Cláudio Fernandes</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Patrícia Rieken Macedo Rocco</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Armenio Aguiar dos Santos</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Virgínia Soares Lemos</u>	Universidade Federal de Minas Gerais

Nome candidato

Nome instituição

Maria Claudia Costa Irigoyen

Universidade de São Paulo

Angela Terezinha de Souza Wyse

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Carlos Henrique Xavier Custódio

Universidade Federal de Goiás

Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais

Nome candidato

Nome instituição

Jose Antonio Eiras

Universidade Federal de São Carlos

Bluma Guenther Soares

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Elisabete Frollini

Universidade de São Paulo

Reginaldo Muccillo

Universidade Federal do ABC

Dagoberto Brandão Santos

Universidade Federal de Minas Gerais

Rubens Caram Junior

Universidade Estadual de Campinas

Luis Marcelo Marques Tavares

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Eduardo Osorio

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Sidney Alves Lourenço

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Adriano Michael Bernardin

Universidade do Extremo Sul Catarinense

Alexandre da Silva Rocha

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Sandro Campos Amico

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Isolda Costa

COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

Zélia Soares Macedo

Universidade Federal de Sergipe

Edvani Curti Muniz

Universidade Federal do Piauí

Jeferson Aparecido Moreto

Universidade Federal do Triângulo Mineiro

Antonio Shigueaki Takimi

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Lirio Schaeffer

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Antonio Eduardo Martinelli

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Annelise Kopp Alves

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Derval dos Santos Rosa

Universidade Federal do ABC

Tiago Felipe de Abreu Santos

Universidade Federal de Pernambuco

Carlos Alberto Della Rovere

Universidade Federal de São Carlos

Carlos Nelson Elias

Instituto Militar de Engenharia

Haroldo Cavalcanti Pinto

Universidade de São Paulo

Gelmires de Araujo Neves

Universidade Federal de Campina Grande

Claudemiro Bolfarini

Universidade Federal de São Carlos

Antonio Eduardo Clark Peres

Universidade Federal de Minas Gerais

Luiz Rogério Pinho de Andrade Lima

Universidade Federal da Bahia

Luiz Henrique de Almeida

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Antonio Pedro Novaes de Oliveira

Universidade Federal de Santa Catarina

Aparecida Barbosa Mageste

Universidade Federal de Ouro Preto

Weslei Monteiro Ambrós

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Luiz Carlos Lobato dos Santos

Universidade Federal da Bahia

Tomás Jeferson Alves de Mélo

Universidade Federal de Campina Grande

Devaney Ribeiro do Carmo

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Marco Antonio Morales Torres

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Renata Antoun Simao

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Andre Paulo Tschiptschin

Universidade de São Paulo

Hugo Ricardo Zschommller Sandim

Universidade de São Paulo

Nome candidato

Nome instituição

Alysson Helton Santos Bueno

Universidade Federal de São João Del-Rei

Andrea Moura Bernardes

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Jorge Alberto Soares Tenório

Universidade de São Paulo

Clodomiro Alves Junior

Departamento de Ciências Exatas e Naturais da UFERSA

Imunologia

Nome candidato

Nome instituição

Christianne Bandeira de Melo

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Walderez Ornelas Dutra

Universidade Federal de Minas Gerais

André Luiz Barbosa Báfica

Universidade Federal de Santa Catarina

Angelica Thomaz Vieira

Universidade Federal de Minas Gerais

Ana Maria Caetano de Faria

Universidade Federal de Minas Gerais

Eugenio Damaceno Hotz

Universidade Federal de Juiz de Fora

Lúcia Helena Faccioli

Universidade de São Paulo

Lis Ribeiro do Valle Antonelli

Centro de Pesquisas René Rachou

Roberta Olmo Pinheiro

Fundação Oswaldo Cruz

Engenharia Mecânica, Naval e Oceânica e Aeroespacial

Nome candidato

Nome instituição

Jose Viriato Coelho Vargas

Universidade Federal do Paraná

Giuseppe Pintaudé

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Celso Eduardo Tuna

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Luiz Machado

Universidade Federal de Minas Gerais

Emanuel Negrão Macêdo

Universidade Federal do Pará

Electo Eduardo Silva Lora

Universidade Federal de Itajubá

Silvia Luciana Fávaro

Universidade Estadual de Maringá

Edson Jansen Pedrosa de Miranda Júnior

Instituto Federal do Maranhão

Paulo José Paupitz Gonçalves

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Marcello Filgueira

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Eric Fujiwara

Universidade Estadual de Campinas

Helcio Rangel Barreto Orlande

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Marcia Barbosa Henriques Mantelli

Universidade Federal de Santa Catarina

Antônio José da Silva Neto

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Antonio Ferreira Ávila

Universidade Federal de Minas Gerais

Jader Riso Barbosa Junior

Universidade Federal de Santa Catarina

Felipe Roman Centeno

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Zoologia

Nome candidato

Nome instituição

Jose Albertino Rafael

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Adrian Antonio Garda

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Silvio Shigueso Nihei

Universidade de São Paulo

Jose Eduardo Serrao

Universidade Federal de Viçosa

Diego José Santana Silva

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Alexander Wilhelm Armin Kellner

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Nome candidato

Nome instituição

Neusa Hamada

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Celio Fernando Baptista Haddad

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Letras e Lingüística

Nome candidato

Nome instituição

Regina Zilberman

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Alckmar Luiz dos Santos

Universidade Federal de Santa Catarina

Christina Abreu Gomes

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Ana Ruth Moresco Miranda

Universidade Federal de Pelotas

Izabel Christine Seara

Universidade Federal de Santa Catarina

Regina Dalcastagnè

Universidade de Brasília

Mailce Borges Mota

Universidade Federal de Santa Catarina

Cleci Regina Bevilacqua

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Maria Célia Lima-Hernandes

Universidade de São Paulo

Ana Laura dos Reis Corrêa

Universidade de Brasília

Elisabetta Santoro

Universidade de São Paulo

Rita de Cássia Souto Maior Siqueira Lima

Universidade Federal de Alagoas

Danniel da Silva Carvalho

Universidade Federal da Bahia

Roberto Leiser Baronas

Universidade Federal de São Carlos

Rosângela Gabriel

Universidade de Santa Cruz do Sul

Rosane de Andrade Berlinck

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Maria de Fátima Berenice da Cruz

Universidade do Estado da Bahia

Cristine Gorski Severo

Universidade Federal de Santa Catarina

Ubiratã Kickhöfel Alves

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Aniela Improta Franca

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Solange Fiúza Cardoso Yokozawa

Universidade Federal de Goiás

Fábio Almeida de Carvalho

Universidade Federal de Roraima

Tiago Timponi Torrent

Universidade Federal de Juiz de Fora

Dorthe Uphoff

Universidade de São Paulo

Patrícia Goulart Tondineli

Universidade Federal de Rondônia

Vera Lúcia Lopes Cristovão

Universidade Estadual de Londrina

Ines Signorini

Universidade Estadual de Campinas

Viviane de Melo Resende

Universidade de Brasília

Verli Fátima Petri da Silveira

Universidade Federal de Santa Maria

Luciani Ester Tenani

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Michele Calil dos Santos Alves

Universidade Federal do Acre

Gabriel Nascimento dos Santos

Universidade Federal do Sul da Bahia

Adriane Orenha Ottiano

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Frederico Garcia Fernandes

Universidade Estadual de Londrina

Paulo Jeferson Pilar Araújo

Universidade Federal de Roraima

Kleber Aparecido da Silva

Universidade de Brasília

Alessandra Del Ré

Universidade Estadual Paulista

Matemática e Estatística

Nome candidato

Nome instituição

Nome candidato

Nome instituição

<u>Dan Marchesin</u>	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada
<u>Zhou Detang</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Carolina Bhering de Araujo</u>	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada
<u>Marcelo Miranda Viana da Silva</u>	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada
<u>Tertuliano Franco Santos Franco</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Vyacheslav Futorny</u>	Universidade Federal do ABC
<u>Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Hubert Marie Lacoin</u>	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada

História

Nome candidato

Nome instituição

<u>Joao Luis Ribeiro Fragoso</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Antonio Torres Montenegro</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Hernán Ramiro Ramírez</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Olival Freire Junior</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Alexandre Fortes</u>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
<u>Tania Regina de Luca</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Joana Maria Pedro</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Viviane Trindade Borges</u>	Universidade do Estado de Santa Catarina
<u>Claudia Wasserman</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Vera Lucia Amaral Ferlini</u>	Universidade de São Paulo
<u>Maria Luiza Tucci Carneiro</u>	Museu Lasar Segall
<u>Tania Salgado Pimenta</u>	Universidade Federal do Rio de Janeiro
<u>Fernando Felizardo Nicolazzi</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Igor Salomão Teixeira</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Paulo Roberto Staudt Moreira</u>	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
<u>Paulo Cruz Terra</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>Mateus Henrique de Faria Pereira</u>	Universidade Federal de Ouro Preto
<u>Francisco Carlos Palomanes Martinho</u>	Universidade de São Paulo

Química

Nome candidato

Nome instituição

<u>Heloisa de Oliveira Beraldo</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Eufrânio Nunes da Silva Júnior</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Emanuel Carrilho</u>	Universidade de São Paulo
<u>Clascidia Aparecida Furtado</u>	COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
<u>Simoni Margareti Plentz Meneghetti</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Éder Cláudio Lima</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Gilson Rogério Zeni</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Elene Cristina Pereira Maia</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Helio Gauze Bonacorso</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Watson Loh</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Rosely Aparecida Peralta</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Paulo Henrique Schneider</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Giovanna Machado</u>	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste

Nome candidato	Nome instituição
<u>Paulo Henrique Gorgatti Zarbin</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Josué Carinhanha Caldas Santos</u>	Universidade Federal de Alagoas
<u>Renato Zanella</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Luiz Fernando Cappa de Oliveira</u>	Universidade Federal de Juiz de Fora
<u>Ernesto Chaves Pereira de Souza</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Moacir Rossi Forim</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Fernando de Carvalho da Silva</u>	Universidade Federal Fluminense
<u>César Ricardo Teixeira Tarley</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>José Maria Barbosa Filho</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Eder Joao Lenardao</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Italo Odone Mazali</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Wendell Karlos Tomazelli Coltro</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Gabriel Luiz Cruz de Souza</u>	Universidade Federal de Mato Grosso
<u>Ana Paula Ramos</u>	Universidade de São Paulo
<u>Érico Marlon de Moraes Flores</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Aldo Jose Gorgatti Zarbin</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Otilia Deusdênia Loiola Pessoa</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Edson Rodrigues-Filho</u>	Universidade Federal de São Carlos
<u>Gerd Bruno da Rocha</u>	Universidade Federal da Paraíba
<u>Maria das Graças Andrade Korn</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Luiz Gonzaga de França Lopes</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Pedro Ivo da Silva Maia</u>	Universidade Federal do Triângulo Mineiro
<u>Fabio Henrique Barros de Lima</u>	Instituto de Química de São Carlos
<u>Vanderlei Gageiro Machado</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Joyce Kelly do Rosário da Silva</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Márcia Foster Mesko</u>	Universidade Federal de Pelotas

Agronomia

Nome candidato	Nome instituição
<u>José da Cruz Machado</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>João Tomé de Farias Neto</u>	Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental
<u>Cimélio Bayer</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Luís Reynaldo Ferracciú Alleoni</u>	Universidade de São Paulo
<u>Marcelo Coutinho Picanco</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Carlos Priminho Pirovani</u>	Universidade Estadual de Santa Cruz
<u>Alessandra Alves de Souza</u>	Instituto Agronômico de Campinas
<u>Cristina Pandolfo</u>	Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina
<u>Mauricio Paulo Ferreira Fontes</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Luiz Fernando Pires</u>	Universidade Estadual de Ponta Grossa
<u>Guilherme Lopes</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Claudia Teixeira Guimarães</u>	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
<u>Fabiano Guimarães Silva</u>	Instituto Federal Goiano
<u>Arie Fitzgerald Blank</u>	Universidade Federal de Sergipe
<u>Carolina Weigert Galvão</u>	Universidade Estadual de Ponta Grossa
<u>Tatsuya Nagata</u>	Universidade de Brasília
<u>Antonio Rodrigues Fernandes</u>	Universidade Federal Rural da Amazônia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Sandro José Giacomini</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Francisco Celio Maia Chaves</u>	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
<u>Marcio Rocha Francelino</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Andressa Cristina Zamboni Machado</u>	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná
<u>Cristiano André Steffens</u>	Universidade do Estado de Santa Catarina
<u>Leo Rufato</u>	Universidade do Estado de Santa Catarina
<u>Robert Neil Gerard Miller</u>	Universidade de Brasília
<u>Luiz Antonio Biasi</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Flavio Anastacio de Oliveira Camargo</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Carlos Alberto Scapim</u>	Universidade Estadual de Maringá
<u>Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro</u>	Centro Nacional de Pesquisa de Recursos Genéticos e Biotecnologia
<u>Eduardo Guimarães Couto</u>	Universidade Federal de Mato Grosso
<u>João Carlos Medeiros</u>	Universidade Federal do Sul da Bahia
<u>Maria Marta Pastina</u>	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
<u>Giuliano Elias Pereira</u>	IFRS - Campus Bento Gonçalves
<u>Louise Larissa May De Mio</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Carlos Alfredo Lopes de Carvalho</u>	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
<u>Renato de Almeida Sarmento</u>	Universidade Federal do Tocantins
<u>Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Jucinei José Comin</u>	Universidade Federal de Santa Catarina
<u>Andrés Calderín García</u>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
<u>Antonio Teixeira do Amaral Júnior</u>	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
<u>Flávio Roberto Mello Garcia</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Márcio Caliari</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Danilo Rheinheimer dos Santos</u>	Universidade Federal de Santa Maria
<u>Claudia Barros Monteiro Vitorello</u>	Universidade de São Paulo
<u>Clistenes Williams Araujo do Nascimento</u>	Universidade Federal Rural de Pernambuco
<u>Cândido Ferreira de Oliveira Neto</u>	Universidade Federal Rural da Amazônia
<u>Joaquim Albenisio Gomes da Silveira</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Eduardo Valério de Barros Vilas Boas</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Geraldo Andrade Carvalho</u>	Universidade Federal de Lavras
<u>Denise Cunha Fernandes dos Santos Dias</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Carlos Ernesto Gonçalves Reynaud Schaefer</u>	Universidade Federal de Uberlândia
<u>Renato Vasconcelos Botelho</u>	Universidade Estadual do Centro-Oeste
<u>Valdomiro Severino de Souza Júnior</u>	Universidade Federal Rural de Pernambuco

Oceanografia

Nome candidato	Nome instituição
<u>Joel Christopher Creed</u>	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<u>Eliete Zanardi Lamardo</u>	Universidade Federal de Pernambuco
<u>Márcia Caruso Bícego</u>	Universidade de São Paulo
<u>Carlos Rafael Borges Mendes</u>	Universidade Federal do Rio Grande
<u>Sérgio Rebello Dillenburg</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Ilson Carlos Almeida da Silveira</u>	Universidade de São Paulo
<u>Marcelo Cancela Lisboa Cohen</u>	Universidade Federal do Pará

Medicina

Nome candidato	Nome instituição
<u>Dulce Elena Casarini</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Marisa Marcia Mussi</u>	Universidade de São Paulo
<u>Beatriz D'Agord Schaan</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Felipe Dal Pizzol</u>	Universidade do Extremo Sul Catarinense
<u>Fabíola Traina</u>	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
<u>Joao Pereira Leite</u>	Universidade de São Paulo
<u>Laura Bannach Jardim</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Margaret de Castro</u>	Universidade de São Paulo
<u>Jaques Waisberg</u>	Faculdade de Medicina do ABC
<u>Ana Beatriz Gorini da Veiga</u>	Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre
<u>Clarissa Severino Gama</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Alberto Jose da Silva Duarte</u>	Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
<u>Raimunda Nonata Ribeiro Sampaio</u>	Universidade de Brasília
<u>Gustavo Cardoso Guimarães</u>	Real e Benemérita Associação Portuguesa de Beneficência SP
<u>Selma Maria Bezerra Jeronimo</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
<u>Jaderson Costa da Costa</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
<u>Katia Ramos Moreira Leite</u>	Universidade de São Paulo
<u>Rodrigo do Tocantins Calado De Saloma Rodrigues</u>	Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto
<u>Paulo Roberto Lima Machado</u>	Universidade Federal da Bahia
<u>Ronald Feitosa Pinheiro</u>	Universidade Federal do Ceará
<u>Anamaria Mello Miranda Paniago</u>	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
<u>Guilherme de Sousa Ribeiro</u>	Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz - BA
<u>Niels Olsen Saraiva Câmara</u>	Universidade de São Paulo
<u>Edna Teruko Kimura</u>	Universidade de São Paulo
<u>Maria Laura Costa do Nascimento</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Alvaro Pacheco e Silva Filho</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Rosa Maria Affonso Moysés</u>	Universidade de São Paulo
<u>Celso Arrais Rodrigues da Silva</u>	Universidade Federal de São Paulo
<u>Daniele de Paula Faria</u>	Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
<u>Suely Kazue Nagahashi Marie</u>	Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
<u>Mariângela Freitas da Silveira</u>	Universidade Federal de Pelotas
<u>Vanessa Salete de Paula</u>	Instituto Oswaldo Cruz
<u>Maria Lucia Cardillo Corrêa Giannella</u>	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP
<u>Jose Eduardo Krieger</u>	Universidade de São Paulo
<u>Carmen Silvia Passos Lima</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Ana Luiza Silva Maia</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Ida Vanessa Doederlein Schwartz</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Genética

Nome candidato	Nome instituição
<u>Fausto Foresti</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Roberto Giugiani</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Juliana da Silva</u>	Universidade La Salle - Canoas
<u>Osvaldo Pompilio de Melo Neto</u>	Instituto Aggeu Magalhães

Nome candidato	Nome instituição
<u>Carlos Renato Machado</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Danielle Biscaro Pedrolli</u>	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<u>Eduardo Eizirik</u>	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
<u>Mário Sérgio Mantovani</u>	Universidade Estadual de Londrina
<u>Rogerio Margis</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Elizabeth Pacheco Batista Fontes</u>	Universidade Federal de Viçosa
<u>Maria Sueli Soares Felipe</u>	Universidade Católica de Brasília
<u>Daisy Crispim Moreira</u>	Hospital de Clínicas de Porto Alegre
<u>Eduardo Martín Tarazona Santos</u>	Universidade Federal de Minas Gerais
<u>Rommel Mario Rodríguez Burbano</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Danielle Queiroz Calcagno</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Célia Maria de Almeida Soares</u>	Universidade Federal de Goiás
<u>Maria Iracilda da Cunha Sampaio</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Andrea Kely Campos Ribeiro dos Santos</u>	Universidade Federal do Pará
<u>Lavinia Schüler Faccini</u>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<u>Juliana Forte Mazzeu de Araújo</u>	Universidade de Brasília
<u>Angelica Beate Winter Boldt</u>	Universidade Federal do Paraná
<u>Anete Pereira de Souza</u>	Universidade Estadual de Campinas
<u>Gyl Eanes Barros Silva</u>	Universidade Federal do Maranhão







Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

OFÍCIO N° 35/2025/DOCENTESIECT/IECT

Janaúba, 19 de março de 2025.

À

PPq-DIRPE-PRPPG.

UFVJM

Assunto: PROCESSO DE DOAÇÃO DE BENS UFVJM

Prezados,

O Projeto "Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos" cadastrado CNPQ nº: 406177/2021-0 foi submetido em trinta de setembro de dois mil e vinte e um (30/09/2021) sobe a coordenação do professor Dr. Alberto Resende de Conti da UFMG. Nesta data, eu era professor efetivo na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), campus Pato Branco e fui redistribuído em 2024, data da posse dezembro de dois mil e vinte e quatro (12/2024), para a UFVJM. Ou seja, o projeto foi executado quase que integralmente quando ainda estava lotado na UTFPR. Por esse motivo, o projeto não foi cadastrado no sistema e-campus da UFVJM.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Ósis Eduardo Silva Leal
Professor Magistério Superior - IECT Janaúba
Pesquisador do projeto Projeto CNPQ nº: 406177/2021-0



Documento assinado eletronicamente por **Osis Eduardo Silva Leal, Docente**, em 19/03/2025, às 10:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1705447** e o código CRC **7B4D579F**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1705447

Avenida Um, nº 4.050 - Bairro Cidade Universitária, Janaúba/MG - CEP 39447-814



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
processos de registro de pesquisa que farão a doação de bens permanentes, adquiridos com recursos
externos, para a UFVJM.

OFÍCIO N° 11/2025/PPQ-DIRPE-PRPPG

Diamantina, 24 de março de 2025.

Ao Senhor,

OSIS EDUARDO SILVA LEAL

Pesquisador do Projeto CNPQ nº: 406177/2021-0.

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, Alto da Jacuba
CEP: 39100-000 – Diamantina/MG

Assunto: Solicito indicação de membros para comissão.

Prezado Ósis,

Conforme Instrução Normativa aprovada pelo CPPG, que visa regularizar a patrimonialização dos bens já adquiridos e dos que serão adquiridos futuramente, solicito, por gentileza, a indicação de três membros para compor a comissão conforme Art. 4º.

Art.4º. Para incorporação definitiva do bem, a PRPPG instituirá uma comissão composta por 3 membros responsáveis por analisar a pertinência da doação e incorporação do(s) equipamento(s) relacionado(s) no processo.

§1º. Essa comissão será composta, preferencialmente, pelos seguintes membros: coordenador do projeto, fiscal indicado para o projeto e um servidor da PRPPG que esteja atuando junto aos laboratórios/edificações multiusuárias de pesquisa e pós-graduação.

§2º. A PRPPG publicará portaria designando a Comissão para tal fim.

§3º. A Comissão emitirá parecer que será anexado ao respectivo processo SEI.

Diante do exposto, solicitamos, por gentileza, que o Coordenador do projeto faça a indicação dos membros para que possamos lavrar a portaria para a comissão de avaliação.

Atenciosamente,

AMANDA SOUZA DOS SANTOS



Documento assinado eletronicamente por **Amanda Souza dos Santos, secretária**, em 24/03/2025, às 07:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1709710** e o código CRC **180097D3**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1709710

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

OFÍCIO N° 37/2025/DOCENTESIECT/IECT

Janaúba, 24 de março de 2025.

À

PPq-DIRPE-PRPPG.

UFVJM

Assunto: Indicação de Membros Comissão

Prezada Amanda,

Segue os nomes dos servidores para compor a comissão de avaliação, conforme solicitado no ofício SEI nº 1709710.

Servidor Ósis Eduardo Silva leal;

Servidor Thales Francisco Mota Carvalho e;

Servidora Leila Adriana Gaudencio Sousa;

Atenciosamente,

Prof. Dr. Ósis Eduardo Silva Leal

Professor Magistério Superior - IECT Janaúba

Pesquisador do projeto Projeto CNPQ nº: 406177/2021-0



Documento assinado eletronicamente por **Osis Eduardo Silva Leal, Docente**, em 25/03/2025, às 07:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1710875** e o código CRC **B657BB7**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1710875

Avenida Um, nº 4.050 - Bairro Cidade Universitária, Janaúba/MG - CEP 39447-814



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
processos de registro de pesquisa que farão a doação de bens permanentes, adquiridos com recursos
externos, para a UFVJM.

OFÍCIO N° 12/2025/PPQ-DIRPE-PRPPG

Diamantina, 25 de março de 2025.

Ao Senhor,

RAFAEL ALESSANDRO DE MATOS ANDRADE

Assessoria Acadêmica e Administrativa - PRPPG

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, Alto da Jacuba

CEP: 39100-000 – Diamantina/MG

Assunto: Solicito portaria para comissão de avaliação de bens.

Prezado Rafael,

Com os nossos cordiais cumprimentos, solicito, por gentileza, a emissão de uma portaria para nomear os membros da comissão responsável pela análise de bens para doação à UFVJM, conforme mencionado no ofício nº 37, (1710875).

Os dados necessários para a confecção da portaria seguem abaixo:

Ósis Eduardo Silva leal - Pesquisador (coordenador),

Thales Francisco Mota Carvalho - fiscal indicado,

Leila Adriana Gaudencio Sousa - Servidor da PRPPG.

Atenciosamente,

AMANDA SOUZA DOS SANTOS
Servidora



Documento assinado eletronicamente por **Amanda Souza dos Santos, secretária**, em 25/03/2025, às 08:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1711133** e o
código CRC **14A1222C**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1711133

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

PORTARIA/PRPPG Nº 027, DE 25 DE MARÇO DE 2025

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso da competência que lhe foi delegada através da Portaria nº 1919, de 7 de julho de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 10 de julho de 2017, Seção 1, página 28, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23086.046871/2025-39, ofício nº 12/2025/PPQ-DIRPE-PRPPG (171133),

R E S O L V E :

Art. 1º Designar os membros abaixo para comporem a comissão de análise de recebimento de doação de bem para a UFVJM referente ao processo SEI! 23086.046871/2025-39:

Ósis Eduardo Silva leal - Coordenador

Thales Francisco Mota Carvalho - Fiscal indicado para o projeto

Leila Adriana Gaudencio Sousa - Servidora da PRPPG

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ANA CRISTINA RODRIGUES LACERDA



Documento assinado eletronicamente por **Ana Cristina Rodrigues Lacerda, Pro-Reitor(a)**, em 25/03/2025, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1711303** e o código CRC **BDC8BB7F**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Docentes do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

PARECER N°

6/2025/DOCENTESIECT/IECT

PROCESSO N°

23086.046871/2025-39

INTERESSADO:

OSIS EDUARDO SILVA LEAL

A

PPq-DIRPE-PRPPG.

UFVJM

Atendendo à convocação, a Comissão Especial constituída pela PORTARIA/PRPPG Nº 027, DE 25 DE MARÇO DE 2025, designada para análise e recebimento de equipamento de doação de bem para a UFVJM, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, reuniu-se no dia 26 de março de 2025, para análise e emissão de parecer técnico acerca dos bens descritos abaixo:

Item	Quantidade	Valor	Valor Total	Nota Fiscal
Microcomputador Dell XPS 8960 (Core i7-13700, RAM 32GB, RTX 3060, SSD 1TB, Wifi AX1675)	01	R\$ 10.541,40	R\$ 10.541,40	1704406
NoBreak SMS Station II 600VA300-Watt Bivolt	01	R\$ 608,11	R\$ 608,11	1704410,1704412
Total Geral			R\$ 11.149,51	

Analisando o processo em epígrafe e, em atenção ao resultado da chamada pública CNPq (1704189) e termo de outorga (1704203), atesta-se que os bens objetos da doação, conforme descrito nos documentos 1705436, 1705441, 1711550 e 1712827, apresentam características de boa usabilidade técnica, classificando-se como servíveis. Além disso, estes equipamentos atendem a outros projetos do professor Ósis Eduardo Silva Leal, além de auxiliar nas atividades de ensino e administrativas que o docente precisa realizar no exercício de suas funções.

Desta forma, considerando a análise técnica realizada no equipamento, atesta-se que o bem possui utilidade e vantagens para Projetos de Pesquisa, Atividades de Ensino e Administrativas realizadas no âmbito da UFVJM. Além disso, a doação substitui a necessidade de compra ou aluguel do equipamento pela UFVJM, atendendo aos Princípios da Economicidade e Eficiência, pois permitirá a continuidade do uso em diversas atividades acadêmicas.

Diante do exposto, esta comissão manifesta-se **DE ACORDO** com o recebimento dos bens.

Atenciosamente,

Prof. Ósis Eduardo Silva Leal
Prof. Thales Francisco Mota Carvalho
Servidora Leila Adriana Gaudencio Sousa



Documento assinado eletronicamente por **Osis Eduardo Silva Leal, Docente**, em 26/03/2025, às 13:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leila Adriana Gaudêncio Sousa, Servidor (a)**, em 26/03/2025, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thales Francisco Mota Carvalho, Docente**, em 26/03/2025, às 18:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1711422** e o código CRC **1CF7B9E6**.

Referência: Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1711422

Avenida Um, nº 4.050 - Bairro Cidade Universitária, Janaúba/MG - CEP 39447-814

System Information

Time of this report: 3/25/2025, 10:57:39

Machine name: ATPCNPQ

Machine Id:

{11C2EA61-2416-45BD-855D-3747E7FD2DC7}

Operating System: Windows 11 Pro 64-bit (10.0,
Build 22621) (22621.ni_release.220506-1250)

Language: Portuguese (Regional

Setting: Portuguese)

System Manufacturer: Dell Inc.

System Model: XPS 8960

BIOS: 2.8.0 (type: UEFI)

Processor: 13th Gen Intel(R) Core(TM)
i7-13700 (24 CPUs), ~2.1GHz

Memory: 32768MB RAM

Available OS Memory: 30370MB RAM

Page File: 10926MB used, 24052MB

available

Windows Dir: C:\Windows

DirectX Version: DirectX 12

DX Setup Parameters: Not found

User DPI Setting: 96 DPI (100 percent)

System DPI Setting: 96 DPI (100 percent)

DWM DPI Scaling: Disabled

Miracast: Available, no HDCP

Microsoft Graphics Hybrid: Supported

DirectX Database Version: 1.6.8

DxDiag Version: 10.00.22621.3527 64bit

Unicode

DxDiag Notes

Display Tab 1: No problems found.

Display Tab 2: No problems found.

Sound Tab 1: No problems found.

Input Tab: No problems found.

DirectX Debug Levels

Direct3D: 0/4 (retail)
DirectDraw: 0/4 (retail)
DirectInput: 0/5 (retail)
DirectMusic: 0/5 (retail)
DirectPlay: 0/9 (retail)
DirectSound: 0/5 (retail)
DirectShow: 0/6 (retail)

Display Devices

Card name: NVIDIA GeForce RTX 3060
Manufacturer: NVIDIA
Chip type: NVIDIA GeForce RTX 3060
DAC type: Integrated RAMDAC
Device Type: Full Device (POST)
Device Key:
Enum\PCI\VEN_10DE&DEV_2504&SUBSYS_C9741028&REV_A1
Device Status: 0180200A
[DN_DRIVER_LOADED|DN_STARTED|DN_DISABLEABLE|DN_NT_ENUMERATOR|DN_NT_DRIVER]
Device Problem Code: No Problem
Driver Problem Code: Unknown
Display Memory: 27300 MB
Dedicated Memory: 12115 MB
Shared Memory: 15185 MB
Current Mode: 3440 x 1440 (32 bit) (85Hz)
HDR Support: Supported
Display Topology: Internal
Display Color Space:
DXGI_COLOR_SPACE_RGB_FULL_G22_NONE_P709

Color Primaries: Red(0.650391,0.325195),
Green(0.303711,0.621094), Blue(0.145508,0.060547),
White Point(0.313477,0.329102)

Display Luminance: Min Luminance = 0.097900, Max
Luminance = 301.849213, MaxFullFrameLuminance =
301.849213

Monitor Name: Generic PnP Monitor

Monitor Model: LG ULTRAWIDE

Monitor Id: GSM7767

Native Mode: 3440 x 1440(p) (84.957Hz)

Output Type: HDMI

Monitor Capabilities: HDR Supported (BT2020RGB
BT2020YCC Eotf2084Supported)

Display Pixel Format: DISPLAYCONFIG_PIXELFORMAT_32BPP

Advanced Color: AdvancedColorSupported

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\nvldumdx.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\nvldumdx.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\nvldumdx.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\nvldumdx.dll

Driver File Version: 32.00.0015.6624 (English)

Driver Version: 32.0.15.6624

DDI Version: 12

Feature Levels:

12_2,12_1,12_0,11_1,11_0,10_1,10_0,9_3,9_2,9_1

Driver Model: WDDM 3.1

Hardware Scheduling: DriverSupportState:Stable

Enabled:True

Displayable: Supported

Graphics Preemption: Pixel

Compute Preemption: Dispatch

Miracast: Not Supported by Graphics driver

Detachable GPU: No

Hybrid Graphics GPU: Discrete

Power P-states: Not Supported
Virtualization: Paravirtualization
Block List: No Blocks
Catalog Attributes: Universal:False Declarative:True
Driver Attributes: Final Retail
Driver Date/Size: 21/11/2024 21:00:00, 815344 bytes
WHQL Logo'd: Yes
WHQL Date Stamp: Unknown
Device Identifier:
{D7B71E3E-6644-11CF-786A-7BE90EC2ED35}
 Vendor ID: 0x10DE
 Device ID: 0x2504
 SubSys ID: 0xC9741028
 Revision ID: 0x00A1
Driver Strong Name:
oem239.inf:0f066de37f0487b4:Section048:32.0.15.6624:pci
\ven_10de&dev_2504&subsys_c9741028
Rank Of Driver: 00CF0001
Video Accel:
DXVA2 Modes:
{86695F12-340E-4F04-9FD3-9253DD327460}
DXVA2_ModeMPEG2_VLD
{6F3EC719-3735-42CC-8063-65CC3CB36616}
DXVA2_ModeVC1_D2010 DXVA2_ModeVC1_VLD
{32FCFE3F-DE46-4A49-861B-AC71110649D5}
DXVA2_ModeH264_VLD_Stereo_Progressive_NoFGT
DXVA2_ModeH264_VLD_Stereo_NoFGT
DXVA2_ModeH264_VLD_NoFGT DXVA2_ModeHEVC_VLD_Main
DXVA2_ModeHEVC_VLD_Main10
{1A72925F-0C2C-4F15-96FB-B17D1473603F}
{15DF9B21-06C4-47F1-841E-A67C97D7F312}
DXVA2_ModeMPEG4pt2_VLD_Simple
DXVA2_ModeMPEG4pt2_VLD_AdvSimple_NoGMC
{9947EC6F-689B-11DC-A320-0019DBBC4184}
{33FCFE41-DE46-4A49-861B-AC71110649D5}
DXVA2_ModeVP9_VLD_Profile0
DXVA2_ModeVP9_VLD_10bit_Profile2

{DDA19DC7-93B5-49F5-A9B3-2BDA28A2CE6E}

{B8BE4CCB-CF53-46BA-8D59-D6B8A6DA5D2A}

{6AFFD11E-1D96-42B1-A215-93A31F09A53D}

{914C84A3-4078-4FA9-984C-E2F262CB5C9C}

{8A1A1031-29BC-46D0-A007-E9B092CA6767}

Deinterlace Caps:

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(YUY2,YUY2)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_PixelAdaptive

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:

Format(In/Out)=(YUY2,YUY2)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(YUY2,YUY2)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(YUY2,YUY2)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_BOBVerticalStretch

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(UYVY,UYVY)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_PixelAdaptive

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:

Format(In/Out)=(UYVY,UYVY)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(UYVY,UYVY)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(UYVY,UYVY)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_B0BVerticalStretch

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(YV12,0x32315659)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_PixelAdaptive

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:

Format(In/Out)=(YV12,0x32315659)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(YV12,0x32315659)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(YV12,0x32315659)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB

VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

DeinterlaceTech_B0BVerticalStretch

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(NV12,0x3231564e)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB
VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY
DeinterlaceTech_PixelAdaptive

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:
Format(In/Out)=(NV12,0x3231564e)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB
VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:
Format(In/Out)=(NV12,0x3231564e)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB
VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:
Format(In/Out)=(NV12,0x3231564e)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=VideoProcess_YUV2RGB
VideoProcess_StretchX VideoProcess_StretchY
DeinterlaceTech_BOBVerticalStretch

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:
Format(In/Out)=(IMC1,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:
Format(In/Out)=(IMC1,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:
Format(In/Out)=(IMC1,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:
Format(In/Out)=(IMC1,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:
Format(In/Out)=(IMC1,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

Format(In/Out)=(IMC2,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:
Format(In/Out)=(IMC2,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:
Format(In/Out)=(IMC2,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:
Format(In/Out)=(IMC2,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:
Format(In/Out)=(IMC3,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:
Format(In/Out)=(IMC3,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:
Format(In/Out)=(IMC3,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:
Format(In/Out)=(IMC3,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:
Format(In/Out)=(IMC4,UNKNOWN)
Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:
Format(In/Out)=(IMC4,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(IMC4,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(IMC4,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(S340,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:

Format(In/Out)=(S340,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(S340,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(S340,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{6CB69578-7617-4637-91E5-1C02DB810285}:

Format(In/Out)=(S342,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{F9F19DA5-3B09-4B2F-9D89-C64753E3EAAB}:

Format(In/Out)=(S342,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{5A54A0C9-C7EC-4BD9-8EDE-F3C75DC4393B}:

Format(In/Out)=(S342,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

{335AA36E-7884-43A4-9C91-7F87FAF3E37E}:

Format(In/Out)=(S342,UNKNOWN)

Frames(Prev/Fwd/Back)=(0,0,0) Caps=

 D3D9 Overlay: Not Supported

 DXVA-HD: Supported

 DDraw Status: Enabled

 D3D Status: Enabled

 AGP Status: Enabled

 MPO MaxPlanes: 4

 MPO Caps:

RGB,YUV,BILINEAR,HIGH_FILTER,STRETCH_YUV,STRETCH_RGB,IM
MEDIATE,HDR (MPO3)

 MPO Stretch: 10.000X - 0.500X

 MPO Media Hints: resizing, colorspace Conversion

 MPO Formats:

NV12,P010,YUY2,R16G16B16A16_FLOAT,R10G10B10A2_UNORM,R8G
8B8A8_UNORM,B8G8R8A8_UNORM

 PanelFitter Caps:

RGB,YUV,BILINEAR,HIGH_FILTER,STRETCH_YUV,STRETCH_RGB,IM
MEDIATE,HDR (MPO3)

 PanelFitter Stretch: 10.000X - 0.500X

 Card name: Intel(R) UHD Graphics 770

 Manufacturer: Intel Corporation

 Chip type: Intel(R) UHD Graphics Family

 DAC type: Internal

 Device Type: Full Device

 Device Key:

Enum\PCI\VEN_8086&DEV_A780&SUBSYS_0BC01028&REV_04

 Device Status: 0180200A

[DN_DRIVER_LOADED|DN_STARTED|DN_DISABLEABLE|DN_NT_ENUMERATOR|DN_NT_DRIVER]

 Device Problem Code: No Problem

 Driver Problem Code: Unknown

 Display Memory: 17233 MB

 Dedicated Memory: 2048 MB

Shared Memory: 15185 MB
Current Mode: Unknown
HDR Support: Unknown
Display Topology: Unknown
Display Color Space: Unknown
Color Primaries: Unknown
Display Luminance: Unknown
Driver Name:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdumdim64.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10iumd64.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10iumd64.dll,C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12uimd64.dll
Driver File Version: 32.00.0101.6078 (English)
Driver Version: 32.0.101.6078
DDI Version: 12
Feature Levels:
12_1,12_0,11_1,11_0,10_1,10_0,9_3,9_2,9_1
Driver Model: WDDM 3.1
Hardware Scheduling: DriverSupportState:AlwaysOff
Enabled:False
Displayable: Supported
Graphics Preemption: Triangle
Compute Preemption: Thread group
Miracast: Not Supported by Graphics driver
Detachable GPU: No
Hybrid Graphics GPU: Integrated
Power P-states: Not Supported
Virtualization: Paravirtualization
Block List: DISABLE_HWSCH
Catalog Attributes: Universal:True Declarative:True
Driver Attributes: Final Retail
Driver Date/Size: 12/09/2024 21:00:00, 2755184 bytes

WHQL Logo'd: Yes
WHQL Date Stamp: Unknown
Device Identifier: Unknown
 Vendor ID: 0x8086
 Device ID: 0xA780
 SubSys ID: 0x0BC01028
 Revision ID: 0x0004
Driver Strong Name:
oem214.inf:5f63e534dba4d0ff:iRPLSD_w10_DS:32.0.101.6078
:PCI\VEN_8086&DEV_A780&SUBSYS_0BC01028
 Rank Of Driver: 00CF0001
 Video Accel: Unknown
 DXVA2 Modes: DXVA2_ModeMPEG2_VLD
DXVA2_ModeMPEG2_IDCT DXVA2_ModeVC1_D2010
{E07EC519-E651-4CD6-AC84-1370CCEEC851}
{BCC5DB6D-A2B6-4AF0-ACE4-ADB1F787BC89}
DXVA2_ModeWMV9_IDCT DXVA2_ModeVC1_IDCT
DXVA2_ModeH264_VLD_NoFGT
DXVA2_ModeH264_VLD_Stereo_Progressive_NoFGT
DXVA2_ModeH264_VLD_Stereo_NoFGT
DXVA2_ModeH264_VLD_Multiview_NoFGT
{C528916C-C0AF-4645-8CB2-372B6D4ADC2A}
{91CD2D6E-897B-4FA1-B0D7-51DC88010E0A}
{97688186-56A8-4094-B543-FC9DAAA49F4B}
{1424D4DC-7CF5-4BB1-9CD7-B63717A72A6B}
{C346E8A3-CBED-4D27-87CC-A70EB4DC8C27}
{FFC79924-5EAF-4666-A736-06190F281443}
{464BDB3C-91C4-4E9B-896F-225496AC4ED6}
{9B31316B-F204-455D-8A8C-9345DCA77C01}
{AFE4285C-AB63-4B2D-8278-E6BAACEA2CE9}
{277DE9C5-ED83-48DD-AB8F-AC2D24B22943}
{04C5BA10-4E9A-4B8E-8DBF-4F4B48AFA27C}
{0ACEF8BC-285F-415D-AB22-7BF2527A3D2E}
{24D19FCA-C5A2-4B8E-9F93-F8F6EF15C890}
{353ACA91-D945-4C13-AE7E-469060FAC8D8}
{28566328-F041-4466-8B14-8F5831E78F8B}
{6B4A94DB-54FE-4AE1-9BE4-7A7DAD004600}

{B8B28E0C-ECAB-4217-8C82-EAAA9755AAF0}
{8732ECFD-9747-4897-B42A-E534F9FF2B7A}
{E139B5CA-47B2-40E1-AF1C-AD71A67A1836}
{056A6E36-F3A8-4D00-9663-7E9430358BF9}
{5415A68C-231E-46F4-878B-5E9A22E967E9}
{161BE912-44C2-49C0-B61E-D946852B32A1}
{D6D6BC4F-D51A-4712-97E8-750917C860FD}
{7FEF652D-3233-44DF-ACF7-ECFB584DAB35}
{87B2AE39-C9A5-4C53-86B8-A52D7EDBA488}
{10E19AC8-BF39-4443-BEC3-1B0CBFE4C7AA}
{2DEC00C7-21EE-4BF8-8F0E-773F11F126A2}
{C35153A0-23C0-4A81-B3BB-6A1326F2B76B}
{A33FD0EC-A9D3-4C21-9276-C241CC90F6C7}
{310E59D2-7EA4-47BB-B319-500E78855336}
{036DFF40-94A6-45B3-A0B3-71F0CDF35129}
{8C56EB1E-2B47-466F-8D33-7DBCD63F3DF2}
DXVA2_ModeHEVC_VLD_Main
{75FC75F7-C589-4A07-A25B-72E03B0383B3}
DXVA2_ModeHEVC_VLD_Main10
{9CC55490-E37C-4932-8684-4920F9F6409C}
{0BAC4FE5-1532-4429-A854-F84DE04953DB}
{4008018F-F537-4B36-98CF-61AF8A2C1A33}
{0DABEFFA-4458-4602-BC03-0795659D617C}
{1A72925F-0C2C-4F15-96FB-B17D1473603F}
{55BCAC81-F311-4093-A7D0-1CBC0B849BEE}
{9798634D-FE9D-48E5-B4DA-DBEC45B3DF01}
{E484DCB8-CAC9-4859-99F5-5C0D45069089}
{41A5AF96-E415-4B0C-9D03-907858E23E78}
{6A6A81BA-912A-485D-B57F-CCD2D37B8D94}
{E4E3CF5B-97D2-4658-AACB-366E3EE2CEEE}
{FD9D9559-0FD3-4917-A9A7-07E714EE9EF9}
{0E4BC693-5D2C-4936-B125-AEFE32B16D8A}
{2F08B5B1-DBC2-4D48-883A-4E7B8174CFF6}
{5467807A-295D-445D-BD2E-CBA8C2457C3D}
{AE0D4E15-2360-40A8-BF82-028E6A0DD827}
{8FF8A3AA-C456-4132-B6EF-69D9DD72571D}
{C23DD857-874B-423C-B6E0-82CEAA9B118A}

{5B08E35D-0C66-4C51-A6F1-89D00CB2C197}
{07CFAFFB-5A2E-4B99-B62A-E4CA53B6D5AA}
DXVA2_ModeVP9_VLD_Profile0
DXVA2_ModeVP9_VLD_10bit_Profile2
{76988A52-DF13-419A-8E64-FFCF4A336CF5}
{68A21C7B-D58F-4E74-9993-E4B8172B19A0}
{80A3A7BD-89D8-4497-A2B8-2126AF7E6EB8}
{1D5C4D76-B55A-4430-904C-3383A7AE3B16}
{A7F759DD-5F54-4D7F-8291-42E883C546FE}
{F34FA92F-DC79-474C-B0DB-B7BD4522DF77}
{B8BE4CCB-CF53-46BA-8D59-D6B8A6DA5D2A}
{CA44AFC5-E1D0-42E6-9154-B127186D4D40}
{F9A16190-3FB4-4DC5-9846-C8751F83D6D7}
{50925B7B-E931-4978-A12A-586630F095F9}
{B69C20E0-2508-8790-0305-875499E0A2D0}
{49761BEC-4B63-4349-A5FF-87FFDF088466}

Deinterlace Caps: n/a

D3D9 Overlay: Unknown

DXVA-HD: Unknown

DDraw Status: Enabled

D3D Status: Enabled

AGP Status: Enabled

MPO MaxPlanes: 0

MPO Caps: Not Supported

MPO Stretch: Not Supported

MPO Media Hints: Not Supported

MPO Formats: Not Supported

PanelFitter Caps: Not Supported

PanelFitter Stretch: Not Supported

Extension Drivers:

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_ext.inf_amd64_2ec98edd874df861\iigd_ext.inf

Driver Version: 31.0.101.4953

Driver Date: 11/07/2023

Driver Provider: Intel Corporation

Catalog Attributes: Universal:False

Declarative:True

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_ext.inf_amd64_0935fd5f6d2e2db9\iigd_ext.inf

Driver Version: 32.0.101.6078

Driver Date: 09/13/2024

Driver Provider: Intel Corporation

Catalog Attributes: Universal:True

Declarative:True

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_ext.inf_amd64_ae78076520de4a48\iigd_ext.inf

Driver Version: 31.0.101.4953

Driver Date: 11/07/2023

Driver Provider: Intel Corporation

Catalog Attributes: Universal:True

Declarative:True

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_ext.inf_amd64_499e671ae5149c8e\iigd_ext.inf

Driver Version: 31.0.101.4502

Driver Date: 06/15/2023

Driver Provider: Intel Corporation

Catalog Attributes: Universal:True

Declarative:True

Driver Name:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_ext.inf_amd64_16ad751c653e8279\iigd_ext.inf

Driver Version: 31.0.101.3302

Driver Date: 07/29/2022

Driver Provider: Intel Corporation

Catalog Attributes: Universal:False

Declarative:True

Component Drivers:

Driver Name: Unknown

Driver Version: Unknown

Driver Date: Unknown

Driver Provider: Unknown
Catalog Attributes: N/A

Sound Devices

Description: LG ULTRAWIDE (NVIDIA High Definition Audio)
Default Sound Playback: Yes
Default Voice Playback: Yes
Hardware ID:
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_009F&SUBSYS_1028C974&REV_1001
Manufacturer ID: N/A
Product ID: N/A
Type: N/A
Driver Name: nvhda64v.sys
Driver Version: 1.4.2.6 (English)
Driver Attributes: Final Retail
WHQL Logo'd: Yes
Date and Size: 21/11/2024 21:00:00, 134848 bytes
Other Files:
Driver Provider: NVIDIA Corporation
HW Accel Level: Emulation Only
Cap Flags: 0xF1F
Min/Max Sample Rate: 100, 200000
Static/Strm HW Mix Bufs: 1, 0
Static/Strm HW 3D Bufs: 0, 0
HW Memory: 0
Voice Management: No
EAX(tm) 2.0 Listen/Src: No, No
I3DL2(tm) Listen/Src: No, No
Sensaura(tm) ZoomFX(tm): No

Sound Capture Devices

Video Capture Devices

Number of Devices: 0

DirectInput Devices

Device Name: Mouse

Attached: 1

Controller ID: n/a

Vendor/Product ID: n/a

FF Driver: n/a

Device Name: Teclado

Attached: 1

Controller ID: n/a

Vendor/Product ID: n/a

FF Driver: n/a

Device Name: Dell KB216 Wired Keyboard

Attached: 1

Controller ID: 0x0

Vendor/Product ID: 0x413C, 0x2113

FF Driver: n/a

Device Name: Dell KB216 Wired Keyboard

Attached: 1

Controller ID: 0x0

Vendor/Product ID: 0x413C, 0x2113

FF Driver: n/a

Poll w/ Interrupt: No

USB Devices

```
+ USB Root Hub (USB 3.0)
| Vendor/Product ID: 0x8086, 0x7AE0
| Matching Device ID: USB\ROOT_HUB30
| Service: USBHUB3
| Driver: USBHUB3.SYS, 6/12/2024 17:50:14, 730608 bytes

+-+ Dispositivo de Entrada USB
| | Vendor/Product ID: 0x413C, 0x301A
| | Location: Port_#0007.Hub_#0001
| | Matching Device ID: USB\Class_03&SubClass_01
| | Service: HidUsb
| | Driver: hidusb.sys, 9/10/2024 16:44:57, 77824 bytes
| | Driver: hidclass.sys, 9/10/2024 16:44:57, 278528
bytes
| | | Driver: hidparse.sys, 9/10/2024 16:44:57, 90112
bytes
| |
| +-+ Mouse compat vel com HID
| | | Vendor/Product ID: 0x413C, 0x301A
| | | Matching Device ID: HID_DEVICE_SYSTEM_MOUSE
| | | Service: mouhid
| | | Driver: mouhid.sys, 5/7/2022 02:19:25, 69632
bytes
| | | | Driver: mouclass.sys, 5/7/2022 02:19:25, 95592
bytes
| |
+-+ USB Composite Device
| | Vendor/Product ID: 0x413C, 0x2113
| | Location: Port_#0008.Hub_#0001
| | Matching Device ID: USB\COMPOSITE
| | Service: usbccgp
| | Driver: usbccgp.sys, 6/12/2024 17:50:14, 226800
bytes
| |
| +-+ Dispositivo de Entrada USB
| | | Vendor/Product ID: 0x413C, 0x2113
| | | Location: 0000.0014.0000.008.000.000.000.000.000
```

```
| | | Matching Device ID: USB\Class_03&SubClass_01
| | | Service: HidUsb
| | | Driver: hidusb.sys, 9/10/2024 16:44:57, 77824
bytes
| | | Driver: hidclass.sys, 9/10/2024 16:44:57, 278528
bytes
| | | Driver: hidparse.sys, 9/10/2024 16:44:57, 90112
bytes
| |
| | +-+ Dispositivo de teclado HID
| | | Vendor/Product ID: 0x413C, 0x2113
| | | Matching Device ID: HID_DEVICE_SYSTEM_KEYBOARD
| | | Service: kbdhid
| | | Driver: kbdhid.sys, 6/12/2024 17:50:14, 73728
bytes
| | | | Driver: kbdclass.sys, 6/12/2024 17:50:14, 95600
bytes
```

Gameport Devices

PS/2 Devices

Disk & DVD/CD-ROM Drives

Drive: C:
Free Space: 738.2 GB
Total Space: 951.2 GB
File System: NTFS
Model: NVMe KXG80ZNV1T02 NVMe KIOXIA 1024GB

Drive: G:
Free Space: 701.3 GB

Total Space: 951.2 GB
File System: FAT32
Model: n/a

Drive: H:
Free Space: 701.3 GB
Total Space: 951.2 GB
File System: FAT32
Model: n/a

System Devices

Name: Intel(R) SPI (flash) Controller - 7AA4
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_7AA4&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659
&1&FD
Driver: n/a

Name: Realtek PCIE CardReader
Device ID:
PCI\VEN_10EC&DEV_525A&SUBSYS_525A10EC&REV_01\0000000100
4CE00000
Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\RtsPer.sys,
10.00.26100.21374 (English), 10/23/2024 23:56:26,
1518232 bytes
Driver: C:\Windows\SysWOW64\RsCRIIcon.dll,
1.11.0000.0000 (English), 10/23/2024 23:56:24, 10356264
bytes

Name: Intel(R) GNA Scoring Accelerator module
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_A74F&SUBSYS_0BC01028&REV_01\3&11583659
&1&40
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\gna.inf_
amd64_04d4eecc5838a558\gna.sys, 3.00.0000.1457

(English), 6/23/2022 00:20:14, 88776 bytes

Name: NVIDIA GeForce RTX 3060

Device ID:

PCI\VEN_10DE&DEV_2504&SUBSYS_C9741028&REV_A1\4&9D7AA85&0&0008

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0000.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 62846 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0000.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 1404 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0401.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4333 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0401.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 11869 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0404.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4659 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0404.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 9832 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0405.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4748 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf_amd64_0759f801dbae033f\0405.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 10447 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0406.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4581 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0406.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 10155 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0407.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 6411 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0407.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 11080 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0408.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 7052 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0408.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 14674 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0409.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4423 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0409.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 9793 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040a.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 5186 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040a.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10494 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040b.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 6012 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040b.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10281 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040c.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 6957 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040c.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10961 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040d.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4522 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040d.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 11947 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040e.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4515 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\040e.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10581 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0410.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4704 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0410.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10663 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0411.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4700 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0411.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 11960 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0412.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4567 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0412.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10753 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0413.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 5913 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0413.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10483 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0414.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4770 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\0414.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10128 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0415.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 7010 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0415.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10478 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0416.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 5603 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0416.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10330 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0419.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 6039 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0419.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 13264 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041b.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 4730 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041b.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10605 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041d.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 4720 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041d.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 10158 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041e.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 5929 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041e.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 16846 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041f.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 5213 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\041f.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 10289 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0422.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 5530 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0422.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 14173 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0424.ui.forms, 2/26/2025

13:45:36, 5495 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0424.ui.strings, 2/26/2025

13:45:36, 10314 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0804.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 9275 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0809.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 9761 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\080a.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10482 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0816.ui.forms, 2/26/2025
13:45:36, 5650 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\0816.ui.strings, 2/26/2025
13:45:36, 10660 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\DisplayDriver.nvi, 2/26/2025
13:45:36, 94484 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\DisplayDriverExt.dll,
2.1002.0422.0000 (English), 2/26/2025 14:17:32, 1934000
bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\EULA.txt, 2/26/2025 13:45:36,
22875 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVGPUP.Container.exe,
1.39.3323.1171 (English), 2/26/2025 14:19:58, 1275040

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVI2.dll, 2.1002.0422.0000
(English), 2/26/2025 14:20:10, 6789768 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVI2UI.dll, 2.1002.0422.0000
(English), 2/26/2025 14:20:12, 2018952 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVPrxy32.dll, 2.1002.0422.0000
(English), 2/26/2025 14:22:28, 1197744 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVPrxy64.dll, 2.1002.0422.0000
(English), 2/26/2025 14:22:30, 1555104 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCCX.dll, 2/26/2025 14:18:10,
1400496 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvInstallerUtil.dll,
19.04.0012.0000 (English), 2/26/2025 14:20:34, 5353128
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\box_checked_disabled.png,
2/26/2025 13:45:36, 937 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\box_checked_enabled.png,
2/26/2025 13:45:36, 821 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\box_partialcheckboxed_enabled.p

ng, 2/26/2025 13:45:36, 3208 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\box_unchecked_disabled.png,
2/26/2025 13:45:36, 180 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\box_unchecked_enabled.png,
2/26/2025 13:45:36, 701 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_disable_135.png, 2/26/2025
13:45:36, 720 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_disable_180.png, 2/26/2025
13:45:36, 738 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_disable_90.png, 2/26/2025
13:45:36, 705 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_135.png, 2/26/2025
13:45:36, 870 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_180.png, 2/26/2025
13:45:36, 894 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_90.png, 2/26/2025
13:45:36, 852 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_focus_135.png,
2/26/2025 13:45:36, 882 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_focus_180.png,
2/26/2025 13:45:36, 908 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_focus_90.png,
2/26/2025 13:45:36, 863 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_pressed_135.png,
2/26/2025 13:45:36, 842 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_pressed_180.png,
2/26/2025 13:45:36, 867 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_primary_pressed_90.png,
2/26/2025 13:45:36, 822 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_135.png,
2/26/2025 13:45:36, 815 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_180.png,
2/26/2025 13:45:36, 833 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_90.png, 2/26/2025
13:45:36, 796 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_focus_135.png,
2/26/2025 13:45:36, 801 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_focus_180.png,
2/26/2025 13:45:36, 824 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_focus_90.png,
2/26/2025 13:45:36, 789 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_pressed_135.png,
2/26/2025 13:45:36, 819 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_pressed_180.png,
2/26/2025 13:45:36, 841 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\btn_secondary_pressed_90.png,
2/26/2025 13:45:36, 803 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\check.png, 2/26/2025 13:45:36,
731 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\checkmark.png, 2/26/2025
13:45:36, 641 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\circled_checkmark.png,
2/26/2025 13:45:36, 2970 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\dbInstaller.exe,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:17:30, 822944
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\error.png, 2/26/2025 13:45:36,
2531 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\flxconnect64.dll,
2018.02.0001.0000 (English), 2/26/2025 14:17:34,
6595416 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\flxcore64.dll,
2018.02.0001.0000 (English), 2/26/2025 14:17:36,
8969016 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\grid-proxy-credentials.ps1,
2/26/2025 13:45:36, 4592 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\grid-third-party-licenses.txt,
2/26/2025 13:45:36, 107281 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\info.png, 2/26/2025 13:45:36,
2191 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\install_bg.png, 2/26/2025
13:45:36, 62330 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\install_bg_rtl.png, 2/26/2025
13:45:36, 63022 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\license.txt, 2/26/2025
13:45:38, 42602 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\mcu.exe, 1.01.5204.20580
(Portuguese), 2/26/2025 14:17:46, 853128 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvapi.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:16:30, 6236280 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvapi64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:16:34, 7159104 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuda_loader32.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:40, 6952608
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuda_loader64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:44, 3807920
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcudadebugger.dll,
0.00.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:18:36, 5435568
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuvid32.dll, 7.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:18:46, 17736864 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuvid64.dll, 7.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:18:54, 16811688 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\nvdd.inf, 2/26/2025 13:45:40,
773929 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdebugdump.exe, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:02, 461960 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdrsdb.bin, 2/26/2025
13:45:40, 2000920 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvencodeapi.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:42, 800928
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvencodeapi64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:44, 1041568
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvfbc.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:46, 1634464 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvfbc64.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:48, 2184864 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvidia-pcc.exe, 2/26/2025
14:20:16, 25450664 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvidia-smi.exe, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:20:26, 863392 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvifr.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:20:30, 1208992 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvifr64.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:20:32, 1554080 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvinfo.pb, 2/26/2025 13:45:40,
132693 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvml_loader.dll, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:06, 1114272 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvofapi.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:18, 506000 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvofapi64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:20, 669832 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvpclf.sys, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:22:24, 55968 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsetup.exe, 2/26/2025
14:23:04, 87696 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvgpu64.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:36, 2303136 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\nvvgpuconfig.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:23:38, 715944
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvgpugsp64.dll, 6.14.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:40, 1603232 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\opencl32.dll, 3.00.0006.0000
(English), 2/26/2025 14:24:36, 374432 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\opencl64.dll, 3.00.0006.0000
(English), 2/26/2025 14:24:38, 477832 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\presentations_bg.png, 2/26/2025
13:45:52, 143326 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\presentations_bg_rtl.png,
2/26/2025 13:45:52, 140906 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\radio_btn_selected.png,
2/26/2025 13:45:52, 1718 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\radio_btn_unselected.png,
2/26/2025 13:45:52, 1516 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\setup.cfg, 2/26/2025 13:45:52,
13109 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\setup.exe, 2.1002.0422.0000
(English), 2/26/2025 14:24:40, 661136 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\splash.png, 2/26/2025 13:45:52,
161756 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\splash_rtl.png, 2/26/2025
13:45:52, 164925 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\theme.cfg, 2/26/2025 13:45:52,
9085 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\uninstall_bg.png, 2/26/2025
13:45:52, 64596 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\uninstall_bg_rtl.png, 2/26/2025
13:45:52, 62297 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vgpuconfig-azure_hci.xml,
2/26/2025 13:45:52, 284608 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vgpuconfig-azure_hci_aie.xml,
2/26/2025 13:45:52, 372509 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vgpuconfig-winserver.xml,
2/26/2025 13:45:54, 284608 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vgpuconfig.xml, 2/26/2025

13:45:54, 318977 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vulkan-1-x64.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:50, 1452408
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vulkan-1-x86.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:52, 1301880
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vulkaninfo-x64.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:56, 2060664
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\vulkaninfo-x86.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:58, 1600376
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\warning.png, 2/26/2025
13:45:54, 1601 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVWMI\nvPerfProvider.man,
2/26/2025 13:45:54, 14175 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVWMI\nvWmi.mof, 2/26/2025
13:45:54, 148921 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NVWMI\nvWmi64.exe,
2.36.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:26:02, 4530840

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\NVDisplay.C
ontainer.exe, 1.39.3323.1171 (English), 2/26/2025
14:25:04, 1275016 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\NvContainer
Recovery.bat, 2/26/2025 13:45:54, 1951 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\NvMessageBu
s.dll, 3.12.3354.5005 (English), 2/26/2025 14:25:06,
3493528 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\dlsargs.xml
, 2/26/2025 13:45:54, 544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\dlsnetparam
s.csv, 2/26/2025 13:45:54, 346987 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\messagebus_
client.conf, 2/26/2025 13:45:54, 313 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\nvgwls.exe,
2/26/2025 14:25:06, 3726472 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\nvttopps.db3
, 2/26/2025 13:45:54, 126976 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem\NvXDCore.dll, 32.00.0015.6624 (English),
2/26/2025 14:25:14, 1920648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem\NvcDispCorePlugin.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:25:08, 521352 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem\NvcDispWatchdog.dll, 1.39.3323.1171 (English),
2/26/2025 14:25:10, 759944 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem_DisplayDriverRAS.dll, 1.10.0000.0000
(English), 2/26/2025 14:25:16, 2548400 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem_NvMsgBusBroadcast.dll, 3.12.3354.5005
(English), 2/26/2025 14:25:18, 3491504 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem_nvttops.dll, 32.00.0015.6624 (English),
2/26/2025 14:25:20, 11885232 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem\messagebus.conf, 2/26/2025 13:45:54, 313 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\LocalSystem\wksServicePluginZ.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:25:16, 280200 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\Session_NvGSTPlugin.dll, 32.00.0015.6624 (English),
2/26/2025 14:25:28, 2653872 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\Session\nvprofileupdateplugin.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:25:22, 1977520 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\Session\nvxdsyncplugin.dll, 8.17.0015.6624 (English),
2/26/2025 14:25:24, 1838728 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\Display.NvContainer\plugins\Session\wksServicePlugin.dll, 32.00.0015.6624 (English),
2/26/2025 14:25:26, 313992 bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\NVIDIA

Corporation\Dr\rs\dbInstaller.exe, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:30, 822944 bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\NVIDIA
Corporation\Dr\rs\nvdrsdb.bin, 2/26/2025 13:45:40,
2000920 bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvcpl.dll,
8.17.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:14, 5909664
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nv3dappshext.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:17:48, 1004680
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nv3dappshextr.dll,

6.14.0015.6624 (Portuguese), 2/26/2025 14:17:52, 97952 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcoproc.bin, 2/26/2025
13:45:38, 11772832 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcpl.dll, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:18:14, 5909664 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdevtools.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:08, 4594312 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdevtoolsr.dll,
32.00.0015.6624 (Portuguese), 2/26/2025 14:19:10,
245904 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdisps.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:14, 11659400 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdispsr.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:19:16, 11575432 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvgames.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:19:50, 12503712 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvgamesr.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:19:52, 13321352 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\nvlicensings.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:20:52, 4575904
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvlicensingsr.dll,
6.14.0015.6624 (Portuguese), 2/26/2025 14:20:56, 363168
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvshext.dll, 1.02.0000.0001
(English), 2/26/2025 14:23:06, 133280 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsmartmax.dll, 6.14.0010.10003
(English), 2/26/2025 14:23:08, 199824 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsmartmax64.dll,
6.14.0010.10003 (English), 2/26/2025 14:23:10, 236704
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsmartmaxapp.exe,
6.14.0010.10003 (English), 2/26/2025 14:23:12, 274056
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsmartmaxapp64.exe,
6.14.0010.10003 (English), 2/26/2025 14:23:16, 284808
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsvc64.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:23:18, 2670728 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\nvsocr.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:23:20, 1801376 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvsos.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:22, 5103280 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nsvsr.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:26, 2012304 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvui.dll, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:30, 6654088 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvuir.dll, 8.17.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:23:32, 2649760 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvitvs.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:42, 7464096 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvitvsr.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:23:44, 4263584 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvwss.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:24:22, 12272808 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvwssr.dll, 32.00.0015.6624
(Portuguese), 2/26/2025 14:24:24, 9530000 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvxdapix.dll, 8.17.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:24:28, 9550496 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvxdbat.dll, 8.17.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:24:32, 1651360 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvxdplcy.dll, 8.17.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:24:34, 1893024 bytes

Driver: C:\Windows\system32\lxss\lib\libcuda.so,

2/26/2025 13:45:36, 162664 bytes

Driver: C:\Windows\system32\lxss\lib\libcuda.so.1,

2/26/2025 13:45:36, 162664 bytes

Driver: C:\Windows\system32\lxss\lib\libcuda.so.1.1,

2/26/2025 13:45:36, 162664 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libcudadebugger.so.1,

2/26/2025 13:45:36, 10362952 bytes

Driver: C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvcuvid.so,

2/26/2025 13:45:36, 15601040 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvcuvid.so.1, 2/26/2025

13:45:36, 15601040 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvdxdlkernels.so,

2/26/2025 13:45:38, 133120256 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvidia-encode.so,

2/26/2025 13:45:38, 608872 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvidia-encode.so.1,

2/26/2025 13:45:38, 608872 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvidia-ml.so.1,

2/26/2025 13:45:38, 249904 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvidia-opticalflow.so,

2/26/2025 13:45:38, 387536 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvidia-opticalflow.so.1
, 2/26/2025 13:45:38, 387536 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvoptix.so.1, 2/26/2025
13:45:38, 72664 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\lxss\lib\libnvwgf2umx.so, 2/26/2025
13:45:38, 81110600 bytes

Driver: C:\Windows\system32\lxss\lib\nvidia-smi,
2/26/2025 13:45:40, 738304 bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\NVIDIA
Corporation\license.txt, 5/8/2024 14:51:30, 42602 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f_nvngx.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:25:00, 1565328 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\cudnn_infer64_7.dll, 2/26/2025
14:17:24, 22774352 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nvngx.dll, 30.00.0014.9516
(English), 2/26/2025 14:21:08, 488816 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nvngx_dlss.dll,
310.01.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:21:10,
25024160 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nvngx_update.exe,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:21:16, 1158320
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\FreqTransfer32.exe,
2/26/2025 14:25:34, 3764888 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\FreqTransfer64.exe,
2/26/2025 14:25:34, 4057224 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\GreenScreenBG01.jpg,
2/26/2025 13:45:54, 281528 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\GreenScreenBG02.jpg,
2/26/2025 13:45:54, 499736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\HighresBlender32.exe,
2/26/2025 14:25:36, 3860616 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\HighresBlender64.exe,
2/26/2025 14:25:40, 4163728 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvCamera32.dll,
7.01.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:42, 8196424
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvCamera64.dll,
7.01.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:42, 8706856
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvCameraAllowlisting32
.dll, 7.01.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:44,

531736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvCameraAllowlisting64.
.dll, 7.01.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:46,

677960 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvCameraEnable.exe,
2/26/2025 14:25:48, 374944 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvImageConvert32.exe,
2/26/2025 14:25:50, 3763848 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\NvImageConvert64.exe,
2/26/2025 14:25:52, 4038288 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\ReShadeFXC32.exe,
2.00.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:54, 776864
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\ReShadeFXC64.exe,
2.00.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:25:56, 891528
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\ShotWithGeforce518x32.
rgba, 2/26/2025 13:45:54, 66304 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\SphericalEquirect32.ex
e, 2/26/2025 14:25:58, 3716768 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\SphericalEquirect64.exe, 2/26/2025 14:26:00, 3941520 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker01.png,
2/26/2025 13:45:54, 49695 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker02.png,
2/26/2025 13:45:54, 474002 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker03.png,
2/26/2025 13:45:54, 380006 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker04.png,
2/26/2025 13:45:54, 86881 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker05.png,
2/26/2025 13:45:54, 59304 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker06.png,
2/26/2025 13:45:54, 13547 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker07.png,
2/26/2025 13:45:54, 6342 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\Sticker08.png,
2/26/2025 13:45:54, 96493 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\d3dcompiler_47_32.dll,
6.03.9600.16384 (English), 2/26/2025 14:25:30, 3470984
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\d3dcompiler_47_64.dll,
6.03.9600.16384 (English), 2/26/2025 14:25:30, 4178056
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\scratches.jpg,
2/26/2025 13:45:54, 346354 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\tools_licenses.txt,
2/26/2025 13:45:54, 15970 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvCamera\ui.tga, 2/26/2025
13:45:54, 120236 bytes

Driver: C:\Windows\system32\MCU.exe, 1.01.5204.20580
(Portuguese), 2/26/2025 14:17:46, 853128 bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvdebugdump.exe,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:02, 461960
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvidia-smi.exe,
8.17.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:20:26, 863392
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvopencl32.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:42, 29919888 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvopencl64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:50, 25166992 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvlldmkm.sys, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:20:38, 76292264 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvm32.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:52, 60498056 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvm64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:24:06, 68411568 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvMemMapStorage.dll, 2/26/2025
14:20:58, 432264 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvMemMapStoragex.dll, 2/26/2025
14:21:00, 564912 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\gsp_ga10x.bin, 2/26/2025
13:45:36, 46933544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\gsp_tu10x.bin, 2/26/2025
13:45:36, 27251680 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libcuda.so.1.1, 2/26/2025
13:45:36, 19399272 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libcuda_loader.so, 2/26/2025
13:45:36, 162664 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf

_amd64_0759f801dbae033f\libcudadebugger.so.1, 2/26/2025
13:45:36, 10362952 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvcuvid.so.1, 2/26/2025
13:45:36, 15601040 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvdxdlkernels.so, 2/26/2025
13:45:38, 133120256 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvdxgdmal.so.1, 2/26/2025
13:45:38, 55296 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-encode.so.1,
2/26/2025 13:45:38, 608872 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-ml.so.1, 2/26/2025
13:45:38, 1791912 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-ml_loader.so,
2/26/2025 13:45:38, 249904 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-nvvm.so.4, 2/26/2025
13:45:38, 24732240 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-opticalflow.so.1,
2/26/2025 13:45:38, 387536 bytes
Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvidia-ptxjitcompiler.so.1,

2/26/2025 13:45:38, 36522648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvoptix_loader.so.1,

2/26/2025 13:45:38, 72664 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\libnvwgf2umx.so, 2/26/2025

13:45:38, 81110600 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nv-vk64.json, 2/26/2025

13:45:38, 674 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nv-vksc64.json, 2/26/2025

13:45:38, 672 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvAIDVC.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:17:54, 2555048 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvAIDVCx.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:17:56, 2674832 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvAIHDR.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:18:00, 2854544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvAIHDRx.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:18:02, 2982024 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvDecMFTMjpeg.dll,

32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:04, 509088

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvDecMFTMjpegx.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:06, 659616

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvEncMFTH264.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:36, 916104

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvEncMFTH264x.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:38, 1168048

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvEncMFThevc.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:40, 923272

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvEncMFThevcx.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:42, 1179304

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcubins.bin, 2/26/2025

13:45:40, 37914128 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuda32.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:18:18, 34194088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvcuda64.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:18:30, 24361120 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvd3dumx.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:16:48, 31099784 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdlistx.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:16:56, 240840 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdlppx.dll, 32.00.0015.6624

(English), 2/26/2025 14:16:58, 13421088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdxdkernels.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:24,
137197200 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdxgmal32.dll, 2/26/2025
14:19:26, 471176 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdxgmal64.dll, 2/26/2025
14:19:30, 601224 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvgpucomp32.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:17:04, 38665072
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvgpucomp64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:17:16, 47406760
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvidia-smi, 2/26/2025 13:45:40,
738304 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvldumdx.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:28, 815344 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvml.dll, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:04, 1689232 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvoglv64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:30, 39466136 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvoptix.bin, 2/26/2025
13:45:52, 96596180 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvoptix.dll, 8.01.0000.0000
(English), 2/26/2025 14:22:02, 90545296 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvppe.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:28, 931640 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvppex.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:30, 1417456 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvptxJitCompiler32.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:22:32, 20664496
bytes
 Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvptxJitCompiler64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:22:38, 24038048
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvrtum64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:22:46, 78463648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvvkscv64.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:23:46, 11232928 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvwgf2umx.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:50, 72277384 bytes

Driver: C:\Windows\system32\NvFBC64.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:48, 2184864
bytes

Driver: C:\Windows\system32\NvIFR64.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:20:32, 1554080
bytes

Driver: C:\Windows\system32\OpenCL.dll,
3.00.0006.0000 (English), 2/26/2025 14:24:38, 477832
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvEncodeAPI64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:44, 1041568
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvapi64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:16:34, 7159104
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvcuda.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:44, 3807920
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvcudadebugger.dll,
0.00.0000.0000 (English), 2/26/2025 14:18:36, 5435568
bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvcuvid.dll,
7.17.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:54, 16811688 bytes

Driver: C:\Windows\system32\nvidia-pcc.exe,
2/26/2025 14:20:16, 25450664 bytes

Driver: C:\Windows\system32\ nvinfo.pb, 2/26/2025
13:45:40, 132693 bytes

Driver: C:\Windows\system32\ nvml.dll, 8.17.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:06, 1114272 bytes

Driver: C:\Windows\system32\ nvofapi64.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:21:20, 669832 bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkan-1-999-0-0-0.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:50, 1452408 bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkan-1.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:50, 1452408 bytes

Driver:
C:\Windows\system32\vulkaninfo-1-999-0-0-0.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:56, 2060664 bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkaninfo.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:56, 2060664 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nv-vk32.json, 2/26/2025
13:45:38, 674 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nvIccAdvancedColorIdentity.icm,
2/26/2025 13:45:40, 3288 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\ nvd3dum.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:16:38, 34049472 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdispco64.exe, 1.00.0016.0000
(English), 2/26/2025 14:19:12, 1738888 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvdlist.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:16:54, 203840 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvldumd.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:26, 653760 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvogl32.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:21:22, 24740016 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\nvwgf2um.dll, 32.00.0015.6624
(English), 2/26/2025 14:17:34, 56910632 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\NvFBC.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:46, 1634464
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\NvIFR.dll,
6.14.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:20:30, 1208992
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\OpenCL.dll,
3.00.0006.0000 (English), 2/26/2025 14:24:36, 374432
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\nvEncodeAPI.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:19:42, 800928
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\nvapi.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:16:30, 6236280
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\nvcuda.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:40, 6952608

bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\nvcuvid.dll,
7.17.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:18:46, 17736864
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\nvofapi.dll,
32.00.0015.6624 (English), 2/26/2025 14:21:18, 506000
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkan-1-999-0-0-0.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:52, 1301880
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkan-1.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:52, 1301880
bytes

Driver:

C:\Windows\SysWow64\vulkaninfo-1-999-0-0-0.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:58, 1600376
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkaninfo.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:58, 1600376
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\nvdd.inf
_amd64_0759f801dbae033f\NvTelemetry64.dll,
14.03.0060.0000 (English), 2/26/2025 14:23:28, 4466272
bytes

Name: Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 7ABC

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7ABC&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659
&1&E0

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\pci.sys,
10.00.22621.4317 (Portuguese), 12/9/2024 11:32:56,
579080 bytes

Name: Intel RST VMD Controller A77F

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_A77F&SUBSYS_00008086&REV_00\3&11583659

&1&70

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\iaStorVD.sys,
19.05.0007.1058 (English), 7/24/2023 08:31:48, 1606816
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iastorvd
.inf_amd64_d0ba3dc7378fedf6\RstMwService.exe,
19.05.0007.1058 (English), 7/24/2023 08:31:50, 2056864
bytes

Driver: C:\Windows\system32\RstMwEventLogMsg.dll,
19.05.0007.1058 (English), 7/24/2023 08:31:50, 30880
bytes

Name: Controlador de High Definition Audio
Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7AD0&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659
&1&FB

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\hdaudbus.sys,
10.00.22621.3810 (English), 7/9/2024 14:29:41, 192512
bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\drmk.sys,
10.00.22621.3880 (English), 7/9/2024 14:29:41, 143360
bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\portcls.sys,
10.00.22621.3880 (English), 7/9/2024 14:29:41, 475136
bytes

Name: Intel(R) UHD Graphics 770
Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_A780&SUBSYS_0BC01028&REV_04\3&11583659
&1&10

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdkmdn64.sys,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:44, 52891632
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxsn64.vp2, 9/24/2024
19:19:02, 11900 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10iumd64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:24, 3218376 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd11dxva64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:40, 4387200 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12dxva64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:46, 3464312 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igddxvacommon64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:14, 21046544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\media_bin_64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:59:14, 31418344 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12umd64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:00, 191976 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10um64xe.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:32, 19833224

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10umt64xe.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:36, 22497560 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10mg64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:28, 1828768 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12um64xel.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:56, 38445784 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12um64xeh.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:54, 61343952 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdgmm64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:22, 4607232 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igfxcmrt64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:40, 256736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igfx11cmrt64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:38, 258248 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdumdim64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:34, 2755184 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd9trinity32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:06, 20952832 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd9trinity64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:08, 21975136 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdail64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:40, 313944 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd9dxva64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:04, 22795216 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iga64.dll, 32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:08, 3514736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igc64.dll, 32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:22, 182952 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igc-fallback64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:16, 59942136 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igc-default64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:12, 77229328 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\DnnlPlugin.dll,
0.01.0000.0000 (English), 9/24/2024 19:57:02, 19664072 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12dks.dll,
1.03.0030.0000 (English), 9/24/2024 19:57:42, 33036808 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\XeFX.dll, 0.02.0267.0000 (English), 9/24/2024 20:00:02, 166032 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igxess.dll, 0.04.0267.0000 (English), 9/24/2024 19:58:54, 89691576 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\UniversalAdapter64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:59:56, 657008 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igmlsblob64xel.dll,
0.01.0056.0000 (English), 9/24/2024 19:58:44, 3143088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igmlsblob64xeh.dll,
0.01.0056.0000 (English), 9/24/2024 19:58:42, 13124448

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\opencl-clang64.dll,
2.00.0014.0000 (English), 9/24/2024 19:59:50, 151047888
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdfcl64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:20, 1183616
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdmd64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:30, 19695304
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdml64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:32, 1384808
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdde64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:10, 443704
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdinfo64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:26, 198272
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdext64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:18, 415808
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10iumd32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:24, 3140048 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd11dxva32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:38, 3673736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12dxva32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:44, 2912400 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\media_bin_32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:59:12, 25894448 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igddxvacommon32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:12, 19878736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12umd32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:58, 153032 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10um32xe.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:30, 18722160 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10umt32xe.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:34, 21475696 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd10mg32.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:26, 1732104 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12um32xel.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:50, 18369824 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd12um32xeh.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:48, 40947464 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdgmm32.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:20, 3494736 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdumdim32.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:34, 2896072 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdail32.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:40, 283088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igd9dxva32.dll,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:02, 21396416 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igfxcmrt32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:38, 207584 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igfx11cmrt32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:36, 208200 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iga32.dll, 32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:06, 2844624 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igc32.dll, 32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:20, 68109128 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\UniversalAdapter32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:59:54, 556112 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\opencl-clang32.dll,
2.00.0014.0000 (English), 9/24/2024 19:59:44, 123551544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdfc132.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:42, 1135464 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdmd32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:28, 14533712

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdml32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:30, 1061136 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdde32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:08, 366176 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdinfo32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:24, 168208 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdext32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:16, 340432 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigd12dxva64.so,
9/24/2024 19:19:06, 26235768 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigd12umd64.so, 9/24/2024
19:19:06, 51416 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigd12um64xel.so,
9/24/2024 19:19:06, 8464648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigd12um64xeh.so,
9/24/2024 19:19:06, 30231976 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigc.so, 9/24/2024
19:19:06, 60316416 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libLLVM-14.so, 9/24/2024
19:19:06, 34729048 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigdgmm_w.so.12,
9/24/2024 19:19:06, 2374280 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libUniversalAdapter64.so,
9/24/2024 19:19:16, 600128 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libigdfcl.so, 9/24/2024
19:19:06, 1086936 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libopencl-clang.so.14,
9/24/2024 19:19:16, 164554088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libwsl_compute_helper.so,
9/24/2024 19:19:16, 550960 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\dxg_on_android.cab,
9/24/2024 19:18:48, 59810279 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\UMED.dll, 32.00.0101.6078
(English), 9/24/2024 19:59:52, 180416 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxo64.vp, 9/24/2024
19:19:02, 42513 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxc64.vp, 9/24/2024
19:19:02, 44194 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxg64.vp, 9/24/2024
19:19:02, 43760 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxo64_dev.vp, 9/24/2024
19:19:02, 43143 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxc64_dev.vp, 9/24/2024
19:19:02, 43214 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxg64_dev.vp, 9/24/2024
19:19:02, 43732 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxa64.vp, 9/24/2024
19:19:02, 1125 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\iglhxa64.cpa, 9/24/2024
19:19:02, 1376256 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\cp_resources.bin, 9/24/2024
19:18:48, 2572396 bytes
 Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch

.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igxelpicd64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:16, 20894088
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igxelpicd32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:16, 17489416
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\OSSCOPYRIGHT.txt, 9/24/2024
19:19:18, 1372 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvk64.dll, 32.00.0101.6078
(English), 9/24/2024 19:58:48, 20019528 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvk64.json, 9/24/2024
19:19:02, 141 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\VulkanRT-EULA.txt,
9/24/2024 19:19:18, 4008 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvk32.dll, 32.00.0101.6078
(English), 9/24/2024 19:58:46, 19317992 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvk32.json, 9/24/2024
19:19:02, 141 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvkMedia64.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:50, 1430120
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igvkMedia32.dll,
32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:58:50, 1124056 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vulkan-1-64.dll,
1.03.0261.0001 (English), 9/24/2024 19:57:46, 1465816 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vulkaninfo-64.exe,
1.03.0261.0001 (English), 9/24/2024 19:57:50, 2118232 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vulkan-1-32.dll,
1.03.0261.0001 (English), 9/24/2024 19:57:44, 1308112 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vulkaninfo-32.exe,
1.03.0261.0001 (English), 9/24/2024 19:57:48, 1676408 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkan-1.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:52, 1301880 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkaninfo.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:58, 1600376 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\vulkan-1-999-0-0-0.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:52, 1301880 bytes

Driver:

C:\Windows\SysWow64\vulkaninfo-1-999-0-0-0.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:58, 1600376

bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkan-1.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:50, 1452408
bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkaninfo.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:56, 2060664
bytes

Driver: C:\Windows\system32\vulkan-1-999-0-0-0.dll,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:50, 1452408
bytes

Driver:

C:\Windows\system32\vulkaninfo-1-999-0-0-0.exe,
1.03.0290.0000 (English), 2/26/2025 14:24:56, 2060664
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\Intel_OpenCL_ICD32.dll,
2.02.0008.0000 (English), 9/24/2024 19:57:26, 393064
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdrc132.dll,
23.20.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:50, 11845232
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\Intel_OpenCL_ICD64.dll,
2.02.0008.0000 (English), 9/24/2024 19:57:28, 512256
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\ze_loader.dll,
1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:52, 798272
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\ze_validation_layer.dll,

1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:56, 430144 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\ze_tracing_layer.dll, 1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:54, 563560 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\ze_intel_gpu_raytracing.dll, 1.00.0000.0000 (English), 9/24/2024 19:57:52, 2041968 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\IntelControlLib.dll, 1.00.0210.0000 (English), 9/24/2024 19:58:56, 702200 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\IntelControlLib32.dll, 1.00.0210.0000 (English), 9/24/2024 19:58:58, 623400 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\IntelControlLib32.dll, 1.00.0210.0000 (English), 9/24/2024 19:58:58, 623400 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\igdrcl64.dll, 23.20.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:56:50, 13209584 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\ze_intel_gpu64.dll, 1.05.30714.0000 (English), 9/24/2024 19:57:50, 18469440 bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\OpenCL.dll, 3.00.0006.0000 (English), 2/26/2025 14:24:36, 374432

bytes

Driver: C:\Windows\system32\OpenCL.dll,
3.00.0006.0000 (English), 2/26/2025 14:24:38, 477832
bytes

Driver: C:\Windows\system32\ze_loader.dll,
1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:52, 798272
bytes

Driver: C:\Windows\system32\ze_validation_layer.dll,
1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:56, 430144
bytes

Driver: C:\Windows\system32\ze_tracing_layer.dll,
1.17.0028.0000 (English), 9/24/2024 19:57:54, 563560
bytes

Driver:
C:\Windows\system32\ze_intel_gpu_raytracing.dll,
1.00.0000.0000 (English), 9/24/2024 19:57:52, 2041968
bytes

Driver: C:\Windows\system32\ControlLib.dll,
1.00.0210.0000 (English), 9/24/2024 19:56:58, 348976
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\ControlLib32.dll,
1.00.0210.0000 (English), 9/24/2024 19:57:00, 290280
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\libmfxhw32.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:20, 740872
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\mfxplugin32_hw.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:57:30, 20710928
bytes

Driver: C:\Windows\system32\libmfxhw64.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:20, 982280
bytes

Driver: C:\Windows\system32\mfxplugin64_hw.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:57:32, 27987008
bytes

Driver: C:\Windows\system32\intel_gfx_api-x64.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:00, 624768

bytes

Driver: C:\Windows\system32\libvpl.dll,
2.12.0000.0000 (English), 9/24/2024 20:00:02, 786928
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\intel_gfx_api-x86.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:00, 483912
bytes

Driver: C:\Windows\SysWow64\libvpl.dll,
2.12.0000.0000 (English), 9/24/2024 20:00:00, 671656
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfxplugin64_hw.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:57:32, 27987008
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfxplugin64_av1e_gacc.dll,
3.11.0005.0020 (English), 9/24/2024 19:59:18, 12684192
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\intel_gfx_api-x64.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:00, 624768
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfxplugin32_hw.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:57:30, 20710928
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfxplugin32_av1e_gacc.dll,
3.11.0005.0020 (English), 9/24/2024 19:59:16, 8709848
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch

.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\intel_gfx_api-x86.dll,
23.06.0021.0536 (English), 9/24/2024 19:59:00, 483912
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_h264ve_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:30, 2418784
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_mjpgvd_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:57:32, 2286656
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_h265ve_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:32, 2434680
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_vp9ve_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:36, 2428408
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_encrypt_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:28, 2283848
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1hve_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:22, 2434200
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch
.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\c_32.cpa, 9/24/2024
19:18:48, 1361159 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\cpa_32.vp, 9/24/2024
19:18:48, 1125 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\dev_32.vp, 9/24/2024
19:18:48, 57143 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\he_32.vp, 9/24/2024
19:18:48, 69737 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mj_32.vp, 9/24/2024
19:19:16, 65521 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\h265e_32.vp, 9/24/2024
19:18:48, 71297 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vp9e_32.vp, 9/24/2024
19:19:18, 71000 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1hve_32.vp,
9/24/2024 19:19:16, 71293 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_h264ve_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:32, 2960288 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_mjpgvd_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:57:34, 2794056

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_h265ve_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:34, 2978152 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_vp9ve_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:36, 2974440 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_encrypt_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:28, 2790240 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1hve_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:24, 2977616 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\c_64.cpa, 9/24/2024
19:18:48, 1376256 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\cpa_64.vp, 9/24/2024
19:18:48, 1125 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\dev_64.vp, 9/24/2024
19:18:48, 56359 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\he_64.vp, 9/24/2024
19:18:48, 13287 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mj_64.vp, 9/24/2024
19:19:16, 12995 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\h265e_64.vp, 9/24/2024
19:18:48, 13727 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vp9e_64.vp, 9/24/2024
19:19:18, 13750 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1hve_64.vp,
9/24/2024 19:19:16, 13723 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1ve_32.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:24, 2434168 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1ve_32.vp,
9/24/2024 19:19:16, 71292 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1ve_64.dll,
24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:26, 2978128 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\mfx_mft_av1ve_64.vp,
9/24/2024 19:19:16, 13730 bytes

Driver:
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libmfx64-gen.dll,

24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:06, 39533944 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\libmfx32-gen.dll,

24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:59:02, 37803576 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\enctools32.dll,

24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:57:04, 7923104 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\enctools64.dll,

24.08.0015.4805 (English), 9/24/2024 19:57:06, 9072008 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\clangFEWrapper.dll,

1.00.1066.0000 (English), 9/24/2024 19:56:54, 41332800 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\clangFEWrapper32.dll,

1.00.1066.0000 (English), 9/24/2024 19:56:56, 32080688 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\IntelCpHDCPSvc.exe,

32.00.0101.6078 (English), 9/24/2024 19:57:22, 379504 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\msvcp140.dll,

14.36.32532.0000 (English), 9/24/2024 19:59:38, 621728 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vcruntime140.dll,
14.36.32532.0000 (English), 9/24/2024 19:59:56, 140536 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\iigd_dch.inf_amd64_c20ce9ae4ce56285\vcruntime140_1.dll,
14.36.32532.0000 (English), 9/24/2024 19:59:58, 79008 bytes

Name: Killer E3100G 2.5 Gigabit Ethernet

Controller

Device ID:

PCI\VEN_10EC&DEV_3000&SUBSYS_0BC01028&REV_06\0100000068
4CE00000

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\e3k25cx2
1x64.inf_amd64_2187e0f3da9ad764\e3k25cx21x64.sys,
1125.13.0424.2023 (Portuguese), 7/26/2023 01:00:54,
717144 bytes

Name: Controlador de High Definition Audio

Device ID:

PCI\VEN_10DE&DEV_228E&SUBSYS_C9741028&REV_A1\4&9D7AA85&
0&0108

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\hdaudbus.sys,
10.00.22621.3810 (English), 7/9/2024 14:29:41, 192512 bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\drmkl.sys,
10.00.22621.3880 (English), 7/9/2024 14:29:41, 143360 bytes

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\portcls.sys,
10.00.22621.3880 (English), 7/9/2024 14:29:41, 475136 bytes

Name: Intel(R) Innovation Platform Framework

Processor Participant

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_A71D&SUBSYS_0BC01028&REV_01\3&11583659&1&20

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_lf.sys, 1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 484544 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_cpu.sys, 1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 85696 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_umdf2.dll, 1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 1225808 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_uf.exe, 1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 3006144 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\dsp.dv, 9/3/2023 23:25:12, 504332 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ppm.dv, 9/3/2023 23:25:12, 241532 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_capi.dll, 1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 64088 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.

inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_wwan.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 153168
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_wifi.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 77392
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_nvme.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 124096
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_battery.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 74832
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_nvapi.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 105152
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_socwc.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 231504
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\upe_hwpf.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 78936
bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.
inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_helper.exe,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 628416

bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipf_cmp.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 143440 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipfccore.dll,
1.00.11403.38401 (English), 9/3/2023 23:25:12, 706648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipfipc.dll, 1.00.11403.38401
(English), 9/3/2023 23:25:12, 595648 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ipf_cpu.inf_amd64_b4463a9eb4e1c069\ipfsrv.dll, 1.00.11403.38401
(English), 9/3/2023 23:25:12, 783040 bytes

Name: Killer(R) Wi-Fi 6E AX1675i 160MHz Wireless Network Adapter (211NGW)

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7AF0&SUBSYS_16721A56&REV_11\3&11583659&1&A3

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\netwtw6e.inf_amd64_e02b45c1bfbf6f00\Netwtw14.sys,
23.50.0004.0002 (English), 10/1/2024 22:27:10, 5561768 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\netwtw6e.inf_amd64_e02b45c1bfbf6f00\netwf14.dat, 10/1/2024
22:10:34, 16824572 bytes

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\netwtw6e.inf_amd64_e02b45c1bfbf6f00\IntelIHVRouter14.dll,

23.12100.0000.0001 (English), 10/1/2024 22:26:58,
1619368 bytes

Name: Intel(R) SMBus - 7AA3
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_7AA3&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659
&1&FC
Driver: n/a

Name: Intel(R) Shared SRAM - 7AA7
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_7AA7&SUBSYS_00000000&REV_11\3&11583659
&1&A2
Driver: n/a

Name: Intel RST VMD Managed Controller 09AB
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_09AB&SUBSYS_00000000&REV_00\3&11583659
&1&B8
Driver: n/a

Name: PCI standard host CPU bridge
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_A703&SUBSYS_0BC01028&REV_01\3&11583659
&1&00
Driver: n/a

Name: Intel(R) LPC Controller/eSPI Controller
(Z690) - 7A84
Device ID:
PCI\VEN_8086&DEV_7A84&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659
&1&F8
Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\msisadrv.sys,
10.00.22621.0001 (English), 5/7/2022 02:19:04, 54608
bytes

Name: Intel(R) Serial IO I2C Host Controller -

7ACC

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7ACC&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659&1&A8

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ialpss2_i2c_adl.inf_amd64_e736c048ca307ed2\iaLPSS2_I2C_ADL.sys, 30.100.2237.0026 (English), 10/24/2022 11:20:52, 220224 bytes

Name: Intel(R) PCI Express Root Port #20 - 7AC3

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7AC3&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659&1&D8

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\pci.sys, 10.00.22621.4317 (Portuguese), 12/9/2024 11:32:56, 579080 bytes

Name: Intel(R) Management Engine Interface #1

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7AE8&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659&1&B0

Driver:

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\heci.inf_amd64_0f5b7bb40dc5cf1b\x64\TeeDriverW10x64.sys, 2433.06.0003.0000 (English), 8/25/2024 00:23:50, 325488 bytes

Name: Intel(R) USB 3.20 eXtensible Host Controller - 1.20 (Microsoft)

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_7AE0&SUBSYS_0BC01028&REV_11\3&11583659&1&A0

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\USBXHCI.SYS, 10.00.22621.3672 (Portuguese), 6/12/2024 17:50:14, 677232 bytes

Driver:

C:\Windows\system32\DRIVERS\UMDF\UsbXhciCompanion.dll,
10.00.22621.3672 (English), 6/12/2024 17:50:14, 170856
bytes

Name: Intel(R) PCIe RC 010 G5 - A70D

Device ID:

PCI\VEN_8086&DEV_A70D&SUBSYS_0BC01028&REV_01\3&11583659
&1&08

Driver: C:\Windows\system32\DRIVERS\pci.sys,
10.00.22621.4317 (Portuguese), 12/9/2024 11:32:56,
579080 bytes

DirectShow Filters

DirectShow Filters:

WMAudio Decoder

DMO,0x00800800,1,1,WMADMOD.DLL,10.00.22621.2506

WMAPro over S/PDIF

DMO,0x00600800,1,1,WMADMOD.DLL,10.00.22621.2506

WMSpeech Decoder

DMO,0x00600800,1,1,WMSPDMOD.DLL,10.00.22621.2506

MP3 Decoder

DMO,0x00600800,1,1,mp3dmod.dll,10.00.22621.2506

Mpeg4s Decoder

DMO,0x00800001,1,1,mp4sdecd.dll,10.00.22621.0001

WMV Screen decoder

DMO,0x00600800,1,1,wmvsdecd.dll,10.00.22621.0001

WMVideo Decoder

DMO,0x00800001,1,1,wmvdecod.dll,10.00.22621.2506

Mpeg43 Decoder

DMO,0x00800001,1,1,mp43decd.dll,10.00.22621.0001

Mpeg4 Decoder

DMO,0x00800001,1,1,mpg4decd.dll,10.00.22621.0001

DV Muxer,0x00400000,0,0,qdv.dll,10.00.22621.0001

Color Space

Converter,0x00400001,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
WM ASF Reader,0x00400000,0,0,qASF.dll,12.00.22621.0001
AVI Splitter,0x00600000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
VGA 16 Color
Ditherer,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
SBE2MediaTypeProfile,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621
.2861
Microsoft DTV-DVD Video
Decoder,0x005fffff,2,4,msmpeg2vdec.dll,10.00.22621.4249
AC3 Parser
Filter,0x00600000,1,1,mpg2splt.ax,10.00.22621.0001
StreamBufferSink,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621.286
1
MJPEG
Decompressor,0x00600000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
MPEG-I Stream
Splitter,0x00600000,1,2,quartz.dll,10.00.22621.2506
SAMI (CC)
Parser,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
VBI Codec,0x00600000,1,4,VBICodec.ax,10.00.22621.0001
MPEG-2
Splitter,0x005fffff,1,0,mpg2splt.ax,10.00.22621.0001
Closed Captions Analysis
Filter,0x00200000,2,5,cca.dll,10.00.22621.0001
SBE2FileScan,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621.2861
Microsoft MPEG-2 Video
Encoder,0x00200000,1,1,msmpeg2enc.dll,10.00.22621.2506
Internal Script Command
Renderer,0x00800001,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506
MPEG Audio
Decoder,0x03680001,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
DV Splitter,0x00600000,1,2,qdv.dll,10.00.22621.0001
Video Mixing Renderer
9,0x00200000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506
Microsoft MPEG-2
Encoder,0x00200000,2,1,msmpeg2enc.dll,10.00.22621.2506
ACM Wrapper,0x00600000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

Video

Renderer,0x00800001,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

MPEG-2 Video Stream

Analyzer,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621.2861

Line 21 Decoder,0x00600000,1,1,,

Video Port

Manager,0x00600000,2,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

Video

Renderer,0x00400000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

VPS Decoder,0x00200000,0,0,WSTPager.ax,10.00.22621.0001

WM ASF Writer,0x00400000,0,0,qASF.dll,12.00.22621.0001

VBI Surface

Allocator,0x00600000,1,1,vbisurf.ax,10.00.22621.0001

File writer,0x00200000,1,0,qcap.dll,10.00.22621.0001

DVD Navigator,0x00200000,0,3,qdvd.dll,10.00.22621.2506

Overlay Mixer2,0x00200000,1,1,,

AVI Draw,0x00600064,9,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

Microsoft MPEG-2 Audio

Encoder,0x00200000,1,1,msmpeg2enc.dll,10.00.22621.2506

WST Pager,0x00200000,1,1,WSTPager.ax,10.00.22621.0001

MPEG-2

Demultiplexer,0x00600000,1,1,mpg2spltx.ax,10.00.22621.0001

DV Video

Decoder,0x00800000,1,1,qdv.dll,10.00.22621.0001

SampleGrabber,0x00200000,1,1,qedit.dll,10.00.22621.3527

Null Renderer,0x00200000,1,0,qedit.dll,10.00.22621.3527

MPEG-2 Sections and

Tables,0x005fffff,1,0,Mpeg2Data.ax,10.00.22621.0001

Microsoft AC3

Encoder,0x00200000,1,1,msac3enc.dll,10.00.22621.2506

StreamBufferSource,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621.2861

Smart Tee,0x00200000,1,2,qcap.dll,10.00.22621.0001

Overlay Mixer,0x00200000,0,0,,

AVI

Decompressor,0x00600000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

AVI/WAV File

Source,0x00400000,0,2,quartz.dll,10.00.22621.2506
Wave Parser,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
MIDI Parser,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
Multi-file
Parser,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
File stream
renderer,0x00400000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
Microsoft DTV-DVD Audio
Decoder,0x005fffff,1,1,msmpeg2adec.dll,10.00.22621.3527
StreamBufferSink2,0x00200000,0,0,sbe.dll,10.00.22621.2861
AVI Mux,0x00200000,1,0,qcap.dll,10.00.22621.0001
Line 21 Decoder
2,0x00600002,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
File Source
(Async.),0x00400000,0,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
File Source
(URL),0x00400000,0,1,quartz.dll,10.00.22621.2506
Infinite Pin Tee
Filter,0x00200000,1,1,qcap.dll,10.00.22621.0001
Enhanced Video
Renderer,0x00200000,1,0,evr.dll,10.00.22621.4111
BDA MPEG2 Transport Information
Filter,0x00200000,2,0,psisrndr.ax,10.00.22621.0001
MPEG Video
Decoder,0x40000001,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

WDM Streaming Tee/Splitter Devices:

Conversor em T/Entre
Coletores,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

Video Compressors:

WMVideo8 Encoder
DMO,0x00600800,1,1,wmvxencd.dll,10.00.22621.0001
WMVideo9 Encoder
DMO,0x00600800,1,1,wmvencod.dll,10.00.22621.0001

MSScreen 9 encoder

DMO,0x00600800,1,1,wmvsecd.dll,10.00.22621.0001

DV Video

Encoder,0x00200000,0,0,qdv.dll,10.00.22621.0001

MJPEG

Compressor,0x00200000,0,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

Audio Compressors:

WM Speech Encoder

DMO,0x00600800,1,1,WMSPDMOE.DLL,10.00.22621.0001

WMAudio Encoder

DMO,0x00600800,1,1,WMADMOE.DLL,10.00.22621.0001

IMA ADPCM,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

PCM,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

Microsoft

ADPCM,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

GSM 6.10,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

CCITT A-Law,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

CCITT u-Law,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

MPEG Layer-3,0x00200000,1,1,quartz.dll,10.00.22621.2506

PBDA CP Filters:

PBDA

DTFilter,0x00600000,1,1,CPFilters.dll,10.00.22621.4249

PBDA

ETFilter,0x00200000,0,0,CPFilters.dll,10.00.22621.4249

PBDA

PTFilter,0x00200000,0,0,CPFilters.dll,10.00.22621.4249

Midi Renderers:

Default MidiOut

Device,0x00800000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

Microsoft GS Wavetable

Synth,0x00200000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

WDM Streaming Capture Devices:

,0x00000000,0,0,,

Realtek HD Audio Mic

input,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

Realtek HD Audio Stereo

input,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

,0x00000000,0,0,,

,0x00000000,0,0,,

,0x00000000,0,0,,

WDM Streaming Rendering Devices:

,0x00200000,1,1,,

,0x00200000,1,1,,

Realtek HD Audio

output,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

Realtek HD Audio 2nd

output,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

,0x00200000,1,1,,

,0x00000000,0,0,,

,0x00000000,0,0,,

,0x00000000,0,0,,

,0x00000000,0,0,,

BDA Network Providers:

Microsoft ATSC Network

Provider,0x00200000,0,1,MSDvbNP.ax,10.00.22621.0001

Microsoft DVBC Network

Provider,0x00200000,0,1,MSDvbNP.ax,10.00.22621.0001

Microsoft DVBS Network

Provider,0x00200000,0,1,MSDvbNP.ax,10.00.22621.0001

Microsoft DVBT Network

Provider,0x00200000,0,1,MSDvbNP.ax,10.00.22621.0001

Microsoft Network

Provider,0x00200000,0,1,MSNP.ax,10.00.22621.0001

Multi-Instance Capable VBI Codecs:

VBI Codec,0x00600000,1,4,VBICodec.ax,10.00.22621.0001

BDA Transport Information Renderers:

BDA MPEG2 Transport Information
Filter,0x00600000,2,0,psisrndr.ax,10.00.22621.0001
MPEG-2 Sections and
Tables,0x00600000,1,0,Mpeg2Data.ax,10.00.22621.0001

WDM Streaming Communication Transforms:
Conversor em T/Entre
Coletores,0x00200000,1,1,ksproxy.ax,10.00.22621.3527

Audio Renderers:

LG ULTRAWIDE (NVIDIA High Definition
Audio),0x00200000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506
Default DirectSound
Device,0x00800000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506
Default WaveOut
Device,0x00200000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506
DirectSound: LG ULTRAWIDE (NVIDIA High Definition
Audio),0x00200000,1,0,quartz.dll,10.00.22621.2506

Preferred DirectShow Filters

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\DirectShow\Preferred]

<media subtype GUID>, [<filter friendly name>,]<filter
CLSID>

MEDIASUBTYPE_DVD_LPCM_AUDIO, Microsoft DTV-DVD Audio
Decoder, CLSID_CMPEG2AudDecoderDS
MEDIASUBTYPE_MPEG2_AUDIO, Microsoft DTV-DVD Audio
Decoder, CLSID_CMPEG2AudDecoderDS
MEDIASUBTYPE_MPEG2_VIDEO, Microsoft DTV-DVD Video
Decoder, CLSID_CMPEG2VidDecoderDS
{78766964-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder

DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
{7634706D-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_mp4s, Mpeg4s Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
{64697678-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
{58564944-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
{5634504D-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MP4S, Mpeg4s Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMVR, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMVP, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CWMVDecMediaObject
{44495658-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
DMO, CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMVA, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_mpg4, Mpeg4 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MEDIASUBTYPE MPG4, Mpeg4 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_h264, Microsoft DTV-DVD Video Decoder,
CLSID_CMPEG2VidDecoderDS
MEDIASUBTYPE_H264, Microsoft DTV-DVD Video Decoder,
CLSID_CMPEG2VidDecoderDS
MEDIASUBTYPE_WMV3, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_mp43, Mpeg43 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg43DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MP43, Mpeg43 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg43DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_m4s2, Mpeg4s Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4sDecMediaObject

MEDIASUBTYPE_WMV2, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CwMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MSS2, WMV Screen decoder DMO,
CLSID_CMSSCDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_M4S2, Mpeg4s Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4sDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WVP2, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CwMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_mp42, Mpeg4 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MP42, Mpeg4 Decoder DMO,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMV1, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CwMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MSS1, WMV Screen decoder DMO,
CLSID_CMSSCDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WVC1, WMVideo Decoder DMO,
CLSID_CwMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_AVC1, Microsoft DTV-DVD Video Decoder,
CLSID_CMPEG2VidDecoderDS
MEDIASUBTYPE_MPEG_LOAS, Microsoft DTV-DVD Audio
Decoder, CLSID_CMPEG2AudDecoderDS
MEDIASUBTYPE_MPEG_ADTS_AAC, Microsoft DTV-DVD Audio
Decoder, CLSID_CMPEG2AudDecoderDS
MEDIASUBTYPE_WMAUDIO_LOSSLESS, WMAudio Decoder DMO,
CLSID_CwMADecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMAUDIO3, WMAudio Decoder DMO,
CLSID_CwMADecMediaObject
WMMEDIASUBTYPE_WMAudioV8, WMAudio Decoder DMO,
CLSID_CwMADecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MSAUDIO01, WMAudio Decoder DMO,
CLSID_CwMADecMediaObject
MEDIASUBTYPE_RAW_AAC1, Microsoft DTV-DVD Audio Decoder,
CLSID_CMPEG2AudDecoderDS
WMMEDIASUBTYPE_MP3, MP3 Decoder DMO,
CLSID_CMP3DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MPEG1Payload, MPEG Video Decoder,

CLSID_CMpegVideoCodec
MEDIASUBTYPE_MPEG1Packet, MPEG Video Decoder,
CLSID_CMpegVideoCodec
{6C737664-0000-0010-8000-00AA00389B71}, DV Video
Decoder, CLSID_DVVideoCodec
{64737664-0000-0010-8000-00AA00389B71}, DV Video
Decoder, CLSID_DVVideoCodec
{64687664-0000-0010-8000-00AA00389B71}, DV Video
Decoder, CLSID_DVVideoCodec
MEDIASUBTYPE_MJPEG, MJPEG Decompressor, CLSID_MjpegDec
{20637664-0000-0010-8000-00AA00389B71}, DV Video
Decoder, CLSID_DVVideoCodec
MEDIASUBTYPE_MPEG1AudioPayload, MPEG Audio Decoder,
CLSID_CMpegAudioCodec
WMMEDIASTYPE_WMSP2, WMSpeech Decoder DMO,
CLSID_CWMSPDecMediaObject
WMMEDIASTYPE_WMSP1, WMSpeech Decoder DMO,
CLSID_CWMSPDecMediaObject

Media Foundation File Versions

mfcore.dll, 10.00.22621.4317
mfreadwrite.dll, 10.00.22621.3958
mfcaptureengine.dll, 10.00.22621.3527
mfsensorgroup.dll, 10.00.22621.3810
windows.media.dll, 10.00.22621.3672
frameserver.dll, 10.00.22621.3880
frameserverclient.dll, 10.00.22621.3810

Media Foundation Transforms

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\Transforms]

<category>:

 <transform friendly name>, <transform CLSID>,
<flags>, [<merit>,]<file name>, <file version>

Video Decoders:

 Intel Hardware M-JPEG Decoder MFT,
{00C69F81-0524-48C0-A353-4DD9D54F9A6E}, 0x6, 7,
mfx_mft_mjpgvd_64.dll, 24.08.0015.4805

 NVIDIA MJPEG Video Decoder MFT,
{70F36578-2741-454F-B494-E8563DDD1CB4}, 0x4, 8,
nvDecMFTMjpegx.dll, 32.00.0015.6624

 Intel Hardware M-JPEG Decoder MFT,
{00C69F81-0524-48C0-A353-4DD9D54F9A6E}, 0x6, 7,
mfx_mft_mjpgvd_64.dll, 24.08.0015.4805

 Microsoft MPEG Video Decoder MFT,
{2D709E52-123F-49B5-9CBC-9AF5CDE28FB9}, 0x1,
msmpeg2vdec.dll, 10.00.22621.4249

 DV Decoder MFT,
{404A6DE5-D4D6-4260-9BC7-5A6CBD882432}, 0x1,
mfdrvdec.dll, 10.00.22621.0001

 Mpeg4s Decoder MFT, CLSID_CMpeg4sDecMFT, 0x1,
mp4sdecd.dll, 10.00.22621.0001

 Microsoft H264 Video Decoder MFT,
CLSID_CMSH264DecoderMFT, 0x1, msmpeg2vdec.dll,
10.00.22621.4249

 WMV Screen decoder MFT, CLSID_CMSSCDecMediaObject,
0x1, wmvdecd.dll, 10.00.22621.0001

 WMVideo Decoder MFT, CLSID_CWMVDecMediaObject, 0x1,
wmvdecod.dll, 10.00.22621.2506

 JPEG Decoder MFT,
{CB17E772-E1CC-4633-8450-5617AF577905}, 0x1,
mfmjpegdec.dll, 10.00.22621.4036

 Mpeg43 Decoder MFT, CLSID_CMpeg43DecMediaObject, 0x1,
mp43decd.dll, 10.00.22621.0001

Mpeg4 Decoder MFT, CLSID_CMpeg4DecMediaObject, 0x1,
mpg4decd.dll, 10.00.22621.0001

RawImageExtension
VP9VideoExtensionDecoder
WebpImageExtension
HEVCVideoExtension
MPEG2VideoExtension
HEIFImageExtension

Video Encoders:

Intel Quick Sync Video H.264 Encoder MFT,
{4BE8D3C0-0515-4A37-AD55-E4BAE19AF471}, 0x4, 7,
mfx_mft_h264ve_64.dll, 24.08.0015.4805

NVIDIA H.264 Encoder MFT,
{60F44560-5A20-4857-BFEF-D29773CB8040}, 0x4, 8,
nvEncMFTH264x.dll, 32.00.0015.6624

Intel Hardware Accelerated AV1 Encoder MFT,
{62C053CE-5357-4794-8C5A-FBEFFEFFF82D}, 0x4, 7,
mfx_mft_av1hve_64.dll, 24.08.0015.4805

NVIDIA HEVC Encoder MFT,
{966F107C-8EA2-425D-B822-E4A71BEF01D7}, 0x4, 8,
nvEncMFThevcx.dll, 32.00.0015.6624

Intel Hardware H265 Encoder MFT,
{BC10864D-2B34-408F-912A-102B1B867B6C}, 0x4, 7,
mfx_mft_h265ve_64.dll, 24.08.0015.4805

Intel Hardware VP9 Encoder MFT,
{D186A626-77CA-4D80-942F-61E0A5111AFE}, 0x4, 7,
mfx_mft_vp9ve_64.dll, 24.08.0015.4805

Intel Quick Sync Video H.264 Encoder MFT,
{4BE8D3C0-0515-4A37-AD55-E4BAE19AF471}, 0x4, 7,
mfx_mft_h264ve_64.dll, 24.08.0015.4805

Intel Hardware Accelerated AV1 Encoder MFT,
{62C053CE-5357-4794-8C5A-FBEFFEFFF82D}, 0x4, 7,
mfx_mft_av1hve_64.dll, 24.08.0015.4805

Intel Hardware H265 Encoder MFT,
{BC10864D-2B34-408F-912A-102B1B867B6C}, 0x4, 7,
mfx_mft_h265ve_64.dll, 24.08.0015.4805

Intel Hardware VP9 Encoder MFT,

{D186A626-77CA-4D80-942F-61E0A5111AFE}, 0x4, 7,
mfx_mft_vp9ve_64.dll, 24.08.0015.4805
 H264 Encoder MFT,
{6CA50344-051A-4DED-9779-A43305165E35}, 0x1,
mfh264enc.dll, 10.00.22621.0001
 WMVideo8 Encoder MFT, CLSID_CWMVXEncMediaObject, 0x1,
wmvxxencd.dll, 10.00.22621.0001
 H263 Encoder MFT,
{BC47FCFE-98A0-4F27-BB07-698AF24F2B38}, 0x1,
mfh263enc.dll, 10.00.22621.0001
 WMVideo9 Encoder MFT, CLSID_CWMV9EncMediaObject, 0x1,
wmvencod.dll, 10.00.22621.0001
 Microsoft MPEG-2 Video Encoder MFT,
{E6335F02-80B7-4DC4-ADFA-DFE7210D20D5}, 0x2,
msmpeg2enc.dll, 10.00.22621.2506
 VP9VideoExtensionEncoder
 HEVCVideoExtensionEncoder
 HEIFImageExtension

Video Effects:

 Frame Rate Converter, CLSID_CFrameRateConvertDmo,
0x1, mfvdsp.dll, 10.00.22621.0001
 Resizer MFT, CLSID_CResizerDMO, 0x1, vidreszr.dll,
10.00.22621.2506
 VideoStabilization MFT,
{51571744-7FE4-4FF2-A498-2DC34FF74F1B}, 0x1,
MSVideoDSP.dll, 10.00.22621.2506
 Color Control, CLSID_CColorControlDmo, 0x1,
mfvdsp.dll, 10.00.22621.0001
 Color Converter MFT, CLSID_CColorConvertDMO, 0x1,
colorcnv.dll, 10.00.22621.2506

Video Processor:

 Microsoft Video Processor MFT,
{88753B26-5B24-49BD-B2E7-0C445C78C982}, 0x1,
msvproc.dll, 10.00.22621.3672

Audio Decoders:

 Microsoft Dolby Digital Plus Decoder MFT,
{177C0AFE-900B-48D4-9E4C-57ADD250B3D4}, 0x1,

DolbyDecMFT.dll, 10.00.22621.4249
 MS AMRNB Decoder MFT,
 {265011AE-5481-4F77-A295-ABB6FFE8D63E}, 0x1,
MSAMRNBD decoder.dll, 10.00.22621.0001
 WMAudio Decoder MFT, CLSID_CWMADecMediaObject, 0x1,
WMADMOD.DLL, 10.00.22621.2506
 Microsoft AAC Audio Decoder MFT, CLSID_CMSSAACDecMFT,
0x1, MSAudDecMFT.dll, 10.00.22621.4111
 A-law Wrapper MFT,
 {36CB6E0C-78C1-42B2-9943-846262F31786}, 0x1,
mfcore.dll, 10.00.22621.4317
 GSM ACM Wrapper MFT,
 {4A76B469-7B66-4DD4-BA2D-DDF244C766DC}, 0x1,
mfcore.dll, 10.00.22621.4317
 WMAPro over S/PDIF MFT, CLSID_CWMASpdxTxDMO, 0x1,
WMADMOD.DLL, 10.00.22621.2506
 Microsoft Opus Audio Decoder MFT,
 {63E17C10-2D43-4C42-8FE3-8D8B63E46A6A}, 0x1,
MSOpusDecoder.dll, 10.00.22621.0001
 Microsoft FLAC Audio Decoder MFT,
 {6B0B3E6B-A2C5-4514-8055-AFE8A95242D9}, 0x1,
MSFlacDecoder.dll, 10.00.22621.4036
 Microsoft MPEG Audio Decoder MFT,
 {70707B39-B2CA-4015-ABEA-F8447D22D88B}, 0x1,
MSAudDecMFT.dll, 10.00.22621.4111
 WMSpeech Decoder DMO, CLSID_CWMSPDecMediaObject, 0x1,
WMSPDMOD.DLL, 10.00.22621.2506
 G711 Wrapper MFT,
 {92B66080-5E2D-449E-90C4-C41F268E5514}, 0x1,
mfcore.dll, 10.00.22621.4317
 IMA ADPCM ACM Wrapper MFT,
 {A16E1BFF-A80D-48AD-AECD-A35C005685FE}, 0x1,
mfcore.dll, 10.00.22621.4317
 MP3 Decoder MFT, CLSID_CMP3DecMediaObject, 0x1,
mp3dmod.dll, 10.00.22621.2506
 Microsoft ALAC Audio Decoder MFT,
 {C0CD7D12-31FC-4BBC-B363-7322EE3E1879}, 0x1,

MSAlacDecoder.dll, 10.00.22621.0001

 ADPCM ACM Wrapper MFT,
 {CA34FE0A-5722-43AD-AF23-05F7650257DD}, 0x1,
 mfcore.dll, 10.00.22621.4317

 Dolby TrueHD IEC-61937 converter MFT,
 {CF5EEEDF-0E92-4B3B-A161-BD0FFE545E4B}, 0x1,
 mfaudiocnv.dll, 10.00.22621.2506

 DTS IEC-61937 converter MFT,
 {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}, 0x1,
 mfaudiocnv.dll, 10.00.22621.2506

Audio Encoders:

 LPCM DVD-Audio MFT,
 {068A8476-9229-4CC0-9D49-2FC699DCD30A}, 0x1,
 mfaudiocnv.dll, 10.00.22621.2506

 MP3 Encoder ACM Wrapper MFT,
 {11103421-354C-4CCA-A7A3-1AFF9A5B6701}, 0x1,
 mfcore.dll, 10.00.22621.4317

 Microsoft FLAC Audio Encoder MFT,
 {128509E9-C44E-45DC-95E9-C255B8F466A6}, 0x1,
 MSFlacEncoder.dll, 10.00.22621.4036

 WM Speech Encoder DMO, CLSID_CWMSPEncMediaObject2,
 0x1, WMSPDMOE.DLL, 10.00.22621.0001

 MS AMRNB Encoder MFT,
 {2FAE8AFE-04A3-423A-A814-85DB454712B0}, 0x1,
 MSAMRNBEncoder.dll, 10.00.22621.0001

 Microsoft MPEG-2 Audio Encoder MFT,
 {46A4DD5C-73F8-4304-94DF-308F760974F4}, 0x1,
 msmpeg2enc.dll, 10.00.22621.2506

 WMAudio Encoder MFT, CLSID_CWMAEncMediaObject, 0x1,
 WMADMOE.DLL, 10.00.22621.0001

 Microsoft AAC Audio Encoder MFT,
 {93AF0C51-2275-45D2-A35B-F2BA21CAED00}, 0x1,
 mfAACEnc.dll, 10.00.22621.4111

 Microsoft ALAC Audio Encoder MFT,
 {9AB6A28C-748E-4B6A-BFFF-CC443B8E8FB4}, 0x1,
 MSAlacEncoder.dll, 10.00.22621.0001

 Microsoft Dolby Digital Encoder MFT,

{AC3315C9-F481-45D7-826C-0B406C1F64B8}, 0x1,
msac3enc.dll, 10.00.22621.2506

Audio Effects:

AEC, CLSID_CWMAudioAEC, 0x1, mfwmaaec.dll,
10.00.22621.0001

Resampler MFT, CLSID_CResamplerMediaObject, 0x1,
resampledmo.dll, 10.00.22621.2506

Multiplexers:

Microsoft MPEG2 Multiplexer MFT,
{AB300F71-01AB-46D2-AB6C-64906CB03258}, 0x2,
mfmpg2srcsnk.dll, 10.00.22621.4317

Others:

Microsoft H264 Video Remux (MPEG2TSToMP4) MFT,
{05A47EBB-8BF0-4CBF-AD2F-3B71D75866F5}, 0x1,
msmpeg2vdec.dll, 10.00.22621.4249

Media Foundation Enabled Hardware Categories

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows Media Foundation\HardwareMFT]

EnableDecoders = 1
EnableEncoders = 1

Media Foundation Byte Stream Handlers

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows Media Foundation\ByteStreamHandlers]

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\MediaSources\Preferred]

<file ext. or MIME type>, <handler CLSID>, <brief description>[, Preferred]

.3g2, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred

.3gp, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred

.3gp2, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred

.3gpp, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred

.aac, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred

.ac3, {46031BA1-083F-47D9-8369-23C92BDAB2FF}, AC-3 Byte Stream Handler, Preferred

.adt, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred

.adts, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred

.am?, {EFE6208A-0A2C-49FA-8A01-3768B559B6DA}, MF AMRNB Media Source ByteStreamHandler

.amr, {EFE6208A-0A2C-49FA-8A01-3768B559B6DA}, MF AMRNB Media Source ByteStreamHandler, Preferred

.ASF, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B}, ASF Byte Stream Handler, Preferred

.avi, {7AFA253E-F823-42F6-A5D9-714BDE467412}, AVI Byte Stream Handler, Preferred

.dvr-ms, {A8721937-E2FB-4D7A-A9EE-4EB08C890B6E}, MF SBE Source ByteStreamHandler

.dvr-ms, {65964407-A5D8-4060-85B0-1CCD63F768E2}, dvr-ms Byte Stream Handler, Preferred

.ec3, {46031BA1-083F-47D9-8369-23C92BDAB2FF}, AC-3 Byte Stream Handler, Preferred

.flac, {0E41CFB8-0506-40F4-A516-77CC23642D91}, MF FLAC Media Source ByteStreamHandler, Preferred

.m2t, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred

.m2ts, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.m4a, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4
Byte Stream Handler, Preferred

.m4v, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4
Byte Stream Handler, Preferred

.mk3d, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte
Stream Handler, Preferred

.mka, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte
Stream Handler, Preferred

.mks, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte
Stream Handler, Preferred

.mkv, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte
Stream Handler, Preferred

.mod, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.mov, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4
Byte Stream Handler, Preferred

.mp2v, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.mp3, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte
Stream Handler, Preferred

.mp4, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4
Byte Stream Handler, Preferred

.mp4v, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4
Byte Stream Handler, Preferred

.mpa, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte
Stream Handler, Preferred

.mpeg, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.mpg, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.mts, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2
Byte Stream Handler, Preferred

.nsc, {B084785C-DDE0-4D30-8CA8-05A373E185BE}, NSC Byte
Stream Handler, Preferred

.sami, {7A56C4CB-D678-4188-85A8-BA2EF68FA10D}, SAMI

Byte Stream Handler, Preferred
.smi, {7A56C4CB-D678-4188-85A8-BA2EF68FA10D}, SAMI Byte Stream Handler, Preferred
.tod, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred
.ts, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred
.tts, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred
.uvu, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
.vob, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred
.wav, {42C9B9F5-16FC-47EF-AF22-DA05F7C842E3}, WAV Byte Stream Handler, Preferred
.weba, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, WEBM Byte Stream Handler, Preferred
.webm, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, WEBM Byte Stream Handler, Preferred
.wm, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B}, ASF Byte Stream Handler, Preferred
.wma, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B}, ASF Byte Stream Handler, Preferred
.wmv, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B}, ASF Byte Stream Handler, Preferred
.wtv, {65964407-A5D8-4060-85B0-1CCD63F768E2}, WTV Byte Stream Handler, Preferred
audio/3gpp, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
audio/3gpp2, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
audio/aac, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred
audio/aacp, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred
audio/eac3, {46031BA1-083F-47D9-8369-23C92BDAB2FF}, AC-3 Byte Stream Handler, Preferred

audio/flac, {0E41CFB8-0506-40F4-A516-77CC23642D91}, MF FLAC Media Source ByteStreamHandler, Preferred
audio/L16, {3FFB3B8C-EB99-472B-8902-E1C1B05F07CF}, LPCM Byte Stream Handler, Preferred
audio/mp3, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/mp4, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
audio/MP4A-LATM,
{271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
audio/mpa, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/mpeg, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/mpeg3, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993}, MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/vnd.dlna.adts,
{926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred
audio/vnd.dolby.dd-raw,
{46031BA1-083F-47D9-8369-23C92BDAB2FF}, AC-3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/wav, {42C9B9F5-16FC-47EF-AF22-DA05F7C842E3}, WAV Byte Stream Handler, Preferred
audio/webm, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, WEBM Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-aac, {926F41F7-003E-4382-9E84-9E953BE10562}, ADTS Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-flac, {0E41CFB8-0506-40F4-A516-77CC23642D91}, MF FLAC Media Source ByteStreamHandler, Preferred
audio/x-m4a, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-matroska,
{1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-mp3, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993},

MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-mpeg, {A82E50BA-8E92-41EB-9DF2-433F50EC2993},
MP3 Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-ms-wma, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B},
ASF Byte Stream Handler, Preferred
audio/x-wav, {42C9B9F5-16FC-47EF-AF22-DA05F7C842E3},
WAV Byte Stream Handler, Preferred
video/3gpp, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E},
MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
video/3gpp2, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E},
MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
video/avi, {7AFA253E-F823-42F6-A5D9-714BDE467412}, AVI
Byte Stream Handler, Preferred
video/mp4, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E},
MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
video/mpeg, {40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479},
MPEG2 Byte Stream Handler, Preferred
video/msvideo, {7AFA253E-F823-42F6-A5D9-714BDE467412},
AVI Byte Stream Handler, Preferred
video/vnd.dece.mp4,
{271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E}, MPEG4 Byte
Stream Handler, Preferred
video/vnd.dlna.mpeg-tts,
{40871C59-AB40-471F-8DC3-1F259D862479}, MPEG2 Byte
Stream Handler, Preferred
video/webm, {1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64},
WEBM Byte Stream Handler, Preferred
video/x-m4v, {271C3902-6095-4C45-A22F-20091816EE9E},
MPEG4 Byte Stream Handler, Preferred
video/x-matroska,
{1F9A2C18-D89E-463E-B4F4-BB90152ACC64}, MKV Byte Stream
Handler, Preferred
video/x-ms-asf, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B},
ASF Byte Stream Handler, Preferred
video/x-ms-wm, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B},
ASF Byte Stream Handler, Preferred
video/x-ms-wmv, {41457294-644C-4298-A28A-BD69F2C0CF3B},

ASF Byte Stream Handler, Preferred
video/x-msvideo,
{7AFA253E-F823-42F6-A5D9-714BDE467412}, AVI Byte Stream
Handler, Preferred

Media Foundation Scheme Handlers

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows Media
Foundation\SchemeHandlers]
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\Me
diaSources\Preferred]

<URL type>, <handler CLSID>, <brief description>[,
Preferred]

file:, {477EC299-1421-4BDD-971F-7CCB933F21AD}, File
Scheme Handler, Preferred
http:, {44CB442B-9DA9-49DF-B3FD-023777B16E50}, Http
Scheme Handler
http:, {9EC4B4F9-3029-45AD-947B-344DE2A249E2}, Urlmon
Scheme Handler
http:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
httpd:, {44CB442B-9DA9-49DF-B3FD-023777B16E50}, Http
Scheme Handler, Preferred
https:, {37A61C8B-7F8E-4D08-B12B-248D73E9AB4F}, Secure
Http Scheme Handler, Preferred
httpsd:, {37A61C8B-7F8E-4D08-B12B-248D73E9AB4F}, Secure
Http Scheme Handler, Preferred
httpt:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
httpu:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
mcast:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net

Scheme Handler, Preferred
mcrecv:, {FA6D33D4-9405-4BA5-9983-12604AC8E77A},
Miracast Sink Scheme Handler, Preferred
mms:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
ms-appdata:, {CFC81939-3886-4ACF-9692-DA58037AE716},
MsAppData Scheme Handler, Preferred
ms-appx-web:, {8DB0224B-3D65-4F6F-8E12-BEB4B78B8974},
MsAppxWeb Scheme Handler, Preferred
ms-appx:, {8DB0224B-3D65-4F6F-8E12-BEB4B78B8974},
MsAppx Scheme Handler, Preferred
ms-winsoundevent:,
{F79A6BF9-7415-4CF3-AE10-4559509ABC3C}, Sound Event
Scheme Handler, Preferred
rtsp:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
rtsps:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
rtspt:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
rtspu:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred
sdp:, {E9F4EBAB-D97B-463E-A2B1-C54EE3F9414D}, Net
Scheme Handler, Preferred

Preferred Media Foundation Transforms

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\Transforms\Preferred]

<media subtype GUID>, [<transform friendly name>,
<transform CLSID>

{EB27CEC4-163E-4CA3-8B74-8E25F91B517E}, Dolby TrueHD

IEC-61937 converter MFT,
{CF5EEEDF-0E92-4B3B-A161-BD0FFE545E4B}
{E06D8033-DB46-11CF-B4D1-00805F6CBBEA}, DTS IEC-61937
converter MFT, {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}
{E06D802C-DB46-11CF-B4D1-00805F6CBBEA}, Microsoft Dolby
Digital Plus Decoder MFT,
{177C0AFE-900B-48D4-9E4C-57ADD250B3D4}
MFVideoFormat_MPEG2, Microsoft MPEG Video Decoder MFT,
{2D709E52-123F-49B5-9CBC-9AF5CDE28FB9}
{C2FE6F0A-4E3C-4DF1-9B60-50863091E4B9}, DTS IEC-61937
converter MFT, {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}
MEDIASUBTYPE_DOLBY_DDPLUS, Microsoft Dolby Digital Plus
Decoder MFT, {177C0AFE-900B-48D4-9E4C-57ADD250B3D4}
{A61AC364-AD0E-4744-89FF-213CE0DF8804}, DTS IEC-61937
converter MFT, {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}
{A2E58EB7-0FA9-48BB-A40C-FA0E156D0645}, DTS IEC-61937
converter MFT, {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}
{7634706D-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
MFT, CLSID_CMpeg4sDecMFT
{73616D72-767A-494D-B478-F29D25DC9037}, MS AMRNB
Decoder MFT, {265011AE-5481-4F77-A295-ABB6FFE8D63E}
MEDIASUBTYPE_mp4s, Mpeg4s Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4sDecMFT
MFVideoFormat_DVSL, DV Decoder MFT,
{404A6DE5-D4D6-4260-9BC7-5A6CBD882432}
MFVideoFormat_DVSD, DV Decoder MFT,
{404A6DE5-D4D6-4260-9BC7-5A6CBD882432}
MFVideoFormat_DVHD, DV Decoder MFT,
{404A6DE5-D4D6-4260-9BC7-5A6CBD882432}
{63616C61-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Microsoft ALAC
Audio Decoder MFT,
{C0CD7D12-31FC-4BBC-B363-7322EE3E1879}
MFVideoFormat_MP4V, Mpeg4s Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4sDecMFT
MFVideoFormat_MP4S, Mpeg4s Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4sDecMFT
{53314356-0000-0010-8000-00AA00389B71}, WMVideo Decoder

MFT, CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMVR, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_WMVP, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MFVideoFormat_MJPEG, MJPEG Decoder MFT,
{CB17E772-E1CC-4633-8450-5617AF577905}
MEDIASUBTYPE_WMVA, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
{3F40F4F0-5622-4FF8-B6D8-A17A584BEE5E}, Microsoft H264
Video Decoder MFT, CLSID_CMSH264DecoderMFT
MEDIASUBTYPE_mpg4, Mpeg4 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MP4, Mpeg4 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MFVideoFormat_H264, Microsoft H264 Video Decoder MFT,
CLSID_CMSH264DecoderMFT
MFVideoFormat_WMV3, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
{33363248-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Mpeg4s Decoder
MFT, CLSID_CMpeg4sDecMFT
MEDIASUBTYPE_mp43, Mpeg43 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg43DecMediaObject
MFVideoFormat_MP43, Mpeg43 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg43DecMediaObject
MEDIASUBTYPE_m4s2, Mpeg4s Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4sDecMFT
MFVideoFormat_WMV2, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MFVideoFormat_MSS2, WMV Screen decoder MFT,
CLSID_CMSSCDecMediaObject
MFVideoFormat_M4S2, Mpeg4s Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4sDecMFT
MEDIASUBTYPE_WVP2, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MEDIASUBTYPE_mp42, Mpeg4 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject

MEDIASUBTYPE_MP42, Mpeg4 Decoder MFT,
CLSID_CMpeg4DecMediaObject
MFVideoFormat_WMV1, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MFVideoFormat_MSS1, WMV Screen decoder MFT,
CLSID_CMSSCDecMediaObject
MFVideoFormat MPG1, Microsoft MPEG Video Decoder MFT,
{2D709E52-123F-49B5-9CBC-9AF5CDE28FB9}
MFVideoFormat_WVC1, WMVideo Decoder MFT,
CLSID_CWMVDecMediaObject
MFVideoFormat_DVC, DV Decoder MFT,
{404A6DE5-D4D6-4260-9BC7-5A6CBD882432}
{0000F1AC-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Microsoft FLAC
Audio Decoder MFT,
{6B0B3E6B-A2C5-4514-8055-AFE8A95242D9}
{00007361-0000-0010-8000-00AA00389B71}, MS AMRNB
Decoder MFT, {265011AE-5481-4F77-A295-ABB6FFE8D63E}
{0000704F-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Microsoft Opus
Audio Decoder MFT,
{63E17C10-2D43-4C42-8FE3-8D8B63E46A6A}
{00006C61-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Microsoft ALAC
Audio Decoder MFT,
{C0CD7D12-31FC-4BBC-B363-7322EE3E1879}
{00002001-0000-0010-8000-00AA00389B71}, DTS IEC-61937
converter MFT, {D035E24C-C877-42D7-A795-2A8A339B472F}
{00002000-0000-0010-8000-00AA00389B71}, Microsoft Dolby
Digital Plus Decoder MFT,
{177C0AFE-900B-48D4-9E4C-57ADD250B3D4}
MFAudioFormat_AAC, Microsoft AAC Audio Decoder MFT,
CLSID_CMSSAACDecMFT
MFAudioFormat_ADTS, Microsoft AAC Audio Decoder MFT,
CLSID_CMSSAACDecMFT
MFAudioFormat_WMAudio_Lossless, WMAudio Decoder MFT,
CLSID_CWMADecMediaObject
MFAudioFormat_WMAudioV9, WMAudio Decoder MFT,
CLSID_CWMADecMediaObject
MFAudioFormat_WMAudioV8, WMAudio Decoder MFT,

CLSID_CWMADecMediaObject
MEDIASUBTYPE_MSAUDIO1, WMAudio Decoder MFT,
CLSID_CWMADecMediaObject
MEDIASUBTYPE_RAW_AAC1, Microsoft AAC Audio Decoder MFT,
CLSID_CMSSAACDecMFT
MFAudioFormat_MP3, MP3 Decoder MFT,
CLSID_CMP3DecMediaObject
MFAudioFormat_MPEG, Microsoft MPEG Audio Decoder MFT,
{70707B39-B2CA-4015-ABEA-F8447D22D88B}
{00000031-0000-0010-8000-00AA00389B71}, GSM ACM Wrapper
MFT, {4A76B469-7B66-4DD4-BA2D-DDF244C766DC}
{00000011-0000-0010-8000-00AA00389B71}, IMA ADPCM ACM
Wrapper MFT, {A16E1BFF-A80D-48AD-AECD-A35C005685FE}
KSFORMAT_SUBTYPE_MULAW, G711 Wrapper MFT,
{92B66080-5E2D-449E-90C4-C41F268E5514}
{00000006-0000-0010-8000-00AA00389B71}, A-law Wrapper
MFT, {36CB6E0C-78C1-42B2-9943-846262F31786}
KSFORMAT_SUBTYPE_ADPCM, ADPCM ACM Wrapper MFT,
{CA34FE0A-5722-43AD-AF23-05F7650257DD}
WMEDIASUBTYPE_WMSP2, WMSpeech Decoder DMO,
CLSID_CWMSPDecMediaObject
MFAudioFormat_MSP1, WMSpeech Decoder DMO,
CLSID_CWMSPDecMediaObject

Disabled Media Foundation Transforms

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\Tr
ansforms\DoNotUse]

<transform CLSID>

Disabled Media Sources

[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\MediaFoundation\MediaSources\DoNotUse]

<media source CLSID>

EVR Power Information

Current Setting: {5C67A112-A4C9-483F-B4A7-1D473BECAFDC}
(Quality)

Quality Flags: 2576

Enabled:

Force throttling

Allow half deinterlace

Allow scaling

Decode Power Usage: 100

Balanced Flags: 1424

Enabled:

Force throttling

Allow batching

Force half deinterlace

Force scaling

Decode Power Usage: 50

PowerFlags: 1424

Enabled:

Force throttling

Allow batching

Force half deinterlace

Force scaling

Decode Power Usage: 0

Diagnostics

Windows Error Reporting:

+++ WER0 +++:

Falha no bucket 1986625734215097465, tipo 5

Nome do Evento: WaasMedicFailure2

Resposta: N o dispon vel

ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: 10.0.22621.3810

P2: Detection

P3: unknown

P4: unknown

P5: StackDataResetPlugin

P6: 0x8024402c

P7: unknown

P8: unknown

P9: unknown

P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.f1020
c8f-b55e-4522-99f9-7424e829e3b7.tmp.WERInternalMetadata
.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\
NonCritical_10.0.22621.3810_10d276ce77ac9337f3fc8225b37
5d3e8d1ce29d_00000000_f0103553-5464-467b-b07a-12d110b70
791

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0

ID do Relatório: f0103553-5464-467b-b07a-12d110b70791

Status do Relatório: 268435556

Bucket com hash: 3c356c9e9959ac178b91e994658a5c79

Guid do CAB: 0
+++ WER1 +++:
Falha no bucket , tipo 0
Nome do Evento: WaasMedicFailure2
Resposta: N o dispon vel
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:
P1: 10.0.22621.3810
P2: Detection
P3: unknown
P4: unknown
P5: StackDataResetPlugin
P6: 0x8024402c
P7: unknown
P8: unknown
P9: unknown
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.f1020
c8f-b55e-4522-99f9-7424e829e3b7.tmp.WERInternalMetadata
.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\No
nCritical_10.0.22621.3810_10d276ce77ac9337f3fc8225b375d
3e8d1ce29d_00000000_f0103553-5464-467b-b07a-12d110b7079
1

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0
ID do Relatório: f0103553-5464-467b-b07a-12d110b70791
Status do Relatório: 100
Bucket com hash:
Guid do CAB: 0
+++ WER2 +++:

Falha no bucket , tipo 0
Nome do Evento: WaasMedicFailure2
Resposta: N o dispon vel
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:
P1: 10.0.22621.3810
P2: Detection
P3: unknown
P4: unknown
P5: StackDataResetPlugin
P6: 0x8024402c
P7: unknown
P8: unknown
P9: unknown
P10:

Arquivos anexados:

Esses arquivos talvez estejam dispon veis em:
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\No nCritical_10.0.22621.3810_10d276ce77ac9337f3fc8225b375d 3e8d1ce29d_00000000_f0103553-5464-467b-b07a-12d110b7079 1

S mbolo da an lise:

Verificando novamente se h uma solu o: 0
ID do Relat rio: f0103553-5464-467b-b07a-12d110b70791
Status do Relat rio: 4
Bucket com hash:
Guid do CAB: 0
+++ WER3 +++:
Falha no bucket 2257849670507876502, tipo 5
Nome do Evento: MoOsMitigation
Resposta: N o dispon vel
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1:

Microsoft.Win32WebViewHost_10.0.22621.1_neutral_neutral
_cw5n1h2txyewy

P2: praid:DPI.PerMonitorAware

P3: 10.0.22621.3672

P4: f5b2b369

P5: StackHash_9732

P6: 0.0.0.0

P7: 00000001

P8: PCH_2F_FROM_win32u+0x000000000000059D4

P9: c000001c

P10: 0000000000000229

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.8f4f8fea-b99f-46a1-b740-1baff5afe8d0.tmp.dmp

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.84a76cca-71ff-4b31-b826-233511f4f479.tmp.WERInternalMetadata.xml

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.2850755a-4264-4c03-baf5-7b0a1596fe95.tmp.csv

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.3b888978-98e9-489f-b9e1-17cfdc9304c8.tmp.txt

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.37acd e74-b16f-4d37-b481-a6418b62462d.tmp.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\AppCrash_Microsoft.Win32W_4e124563bd6a3be58ac1b2bb7e4b8b8d9ecaa38_1d2f7d6d_d23aa194-3be5-49ff-801b-5239019ad89f

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0

ID do Relatório: 876ae76c-282c-4c53-bf93-053eb52c3886

Status do Relatório: 268435456

Bucket com hash: b959cc2d3e13152cdf557e500edad096
Guid do CAB: 0
+++ WER4 +++:
Falha no bucket 1575223820109983604, tipo 4
Nome do Evento: APPCRASH
Resposta: N o dispon vel
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: Dell.CoreServices.Client.exe
P2: 1.5.20.3
P3: 65a80000
P4: KERNELBASE.dll
P5: 10.0.22621.4249
P6: 0cf64c6a
P7: e0434352
P8: 000000000005fe4c
P9:
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.8e57e8da-a863-4b06-9ff8-1456c9007859.tmp.WERInternalMetadata.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\AppCrash_Dell.CoreService_5cdc61f7ed20c9f22c725f6e6e8497d3141e67_9f972ae5_3585fd38-4c3f-46b9-be1c-c5deb44f3a02

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0
ID do Relatório: 7d978925-2ffe-4704-85eb-8ec7debf13f3
Status do Relatório: 268435556
Bucket com hash: d4daa366052d484e95dc51b7ef63af74
Guid do CAB: 0
+++ WER5 +++:

Falha no bucket , tipo 0
Nome do Evento: APPCRASH
Resposta: N o dispon vel
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: Dell.CoreServices.Client.exe
P2: 1.5.20.3
P3: 65a80000
P4: KERNELBASE.dll
P5: 10.0.22621.4249
P6: 0cf64c6a
P7: e0434352
P8: 00000000005fe4c
P9:
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.8e57e8da-a863-4b06-9ff8-1456c9007859.tmp.WERInternalMetadata.xml

Esses arquivos talvez estejam dispon veis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\ApCrash_Dell.CoreService_5cdc61f7ed20c9f22c725f6e6e8497d3141e67_9f972ae5_3585fd38-4c3f-46b9-be1c-c5deb44f3a02

S mbolo da an lise:

Verificando novamente se h uma solu o: 0

ID do Relat rio: 7d978925-2ffe-4704-85eb-8ec7deb13f3

Status do Relat rio: 100

Bucket com hash:

Guid do CAB: 0

+++ WER6 +++:

Falha no bucket , tipo 0

Nome do Evento: APPCRASH

Resposta: N o dispon vel

ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: Dell.CoreServices.Client.exe

P2: 1.5.20.3

P3: 65a80000

P4: KERNELBASE.dll

P5: 10.0.22621.4249

P6: 0cf64c6a

P7: e0434352

P8: 000000000005fe4c

P9:

P10:

Arquivos anexados:

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\AppCrash_Dell.CoreService_5cdc61f7ed20c9f22c725f6e6e8497d3141e67_9f972ae5_3585fd38-4c3f-46b9-be1c-c5deb44f3a02

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0

ID do Relatório: 7d978925-2ffe-4704-85eb-8ec7debf13f3

Status do Relatório: 4

Bucket com hash:

Guid do CAB: 0

+++ WER7 +++:

Falha no bucket 2121496838010588085, tipo 1

Nome do Evento: APPCRASH

Resposta: Não disponível

ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: NVMEHostmetadata.exe

P2: 12.9.0.5

P3: 67b8847a

P4: VCRUNTIME140.dll
P5: 14.34.31931.0
P6: 254173a7
P7: c0000005
P8: 0000398c
P9:
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.a0a0c9a9-4e0a-4087-894a-0a1491d9d901.tmp.dmp
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.589880c0-b95c-49ce-aee8-71ac356783b5.tmp.WERInternalMetadata.xml
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.561187ea-19a2-4319-844a-1ab9165e037b.tmp.csv
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.790fa cc5-d002-407d-a407-0c269208cdfd.tmp.txt
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.bf6b5d0b-6636-4c88-9f55-223e2569387f.tmp.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\AppCrash_NVMEHostmetadata_a2c38957e74beea944ecf722671e636291acf74_4a4ecb10_87b31da3-42c6-4a6d-994c-8565d4e69f6b

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0
ID do Relatório: 20eb52a3-121f-4790-94e7-2b10852e69db
Status do Relatório: 268435456
Bucket com hash: 55114577b3f892be3d7112224dbc4bb5
Guid do CAB: 0
+++ WER8 +++:
Falha no bucket 1213895976211502643, tipo 5
Nome do Evento: RADAR_PRE_LEAK_64
Resposta: Não disponível

ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: MATLAB.exe
P2: 23.2.0.0
P3: 10.0.22621.2.0.0
P4:
P5:
P6:
P7:
P8:
P9:
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\Users\eduos\AppData\Local\Temp\RDRC7B7.tmp\empty.txt
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.24f12d6a-dd4d-43bb-a83a-1563f7578622.tmp.WERInternalMetadata.xml
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.f5cdf1de-425d-426e-9cb3-91bae383c36a.tmp.csv
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.1ade63f7-5ea5-4553-aaa6-2d3aea0e59c9.tmp.txt
\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.67b3ada6-2079-4a3c-a1c6-660bd5e448e3.tmp.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:
NULL

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0
ID do Relatório: 5dafa27a-e646-4c35-914d-6bd18a6ac2c1
Status do Relatório: 268435456
Bucket com hash: 09eead88cf1847eeb0d89ff5785cd633
Guid do CAB: 0
+++ WER9 +++:

Falha no bucket 2187139186631689958, tipo 5
Nome do Evento: StoreAgentInstallFailure1
Resposta: Não disponível
ID do CAB: 0

Assinatura do problema:

P1: Update;ScanForUpdatesForUser
P2: 80073d02
P3: 22621
P4: 4317
P5: Windows.Desktop
P6: L
P7:
P8:
P9:
P10:

Arquivos anexados:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\Temp\WER.65287
5c5-0f6e-485a-a60e-3cdb45b09505.tmp.WERInternalMetadata
.xml

Esses arquivos talvez estejam disponíveis em:

\?\C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\
NonCritical_Update;ScanForUp_2105a3f74bab89f6811180c4ef
75882456bf61_00000000_a5357d81-f2ba-40d7-b66f-d111a8686
30a

Símbolo da análise:

Verificando novamente se há uma solução: 0
ID do Relatório: a5357d81-f2ba-40d7-b66f-d111a868630a
Status do Relatório: 268435456
Bucket com hash: 10ef112006f680e8fe5a47809584c6e6
Guid do CAB: 0

STATION II μST600B1
Características Nominais:
Potência: 600VA
Tensão de Entrada: 115 / 127 / 220V~
Freqüência: 60 Hz
Tensão de Saída: 115V~
Fusível: 6A 250V~

 USE ATERRAMENTO ADEQUADO PARA
ASSEGURAR O BOM FUNCIONAMENTO
ATENÇÃO! DO FILTRO DE LINHA INTERNO E EVITAR
RISCOS DE CHOQUE ELÉTRICO

Fabricado por: SMS - Cabos do Sul
MGL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA
CNPJ - 52.618.133/0022-21
MAET604840
INDÚSTRIA BRASILEIRA

N/S:273950680127



Ministério da Educação

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
processos de registro de pesquisa que farão a doação de bens permanentes, adquiridos com recursos
externos, para a UFVJM.

OFÍCIO N° 15/2025/PPQ-DIRPE-PRPPG

Diamantina, 27 de março de 2025.

À Senhora,

ANA CRISTINA RODRIGUES LACERDA

Presidente do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, Alto da Jacuba

CEP: 39100-000 – Diamantina/MG

Assunto: Encaminho processo de patrimonialização de bens para apreciação do CPPG.

Prezada Ana Cristina,

Ao cumprimentá-la cordialmente, e levando em consideração os procedimentos a serem seguidos para a incorporação dos bens permanentes adquiridos com recursos aprovados em editais de chamamento público, encaminho o processo para ser apreciado pelo Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG.

Respeitosamente,

AMANDA SOUZA DOS SANTOS
Servidora



Documento assinado eletronicamente por **Amanda Souza dos Santos, secretária**, em 27/03/2025, às 10:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1714955** e o código CRC **F28DC3CD**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1714955

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

DESPACHO N° 16/2025/CPPG/PRPPG

Processo nº 23086.046871/2025-39

Interessado: Osis Eduardo Silva Leal, Diretoria de Pesquisa, Assessoria Acadêmica e Administrativa - PRPPG, processos de registro de pesquisa que farão a doação de bens permanentes, adquiridos com recursos externos, para a UFVJM.

Prezado Prof. Osis e demais em cópia,

Ao cumprimentá-la cordialmente, e considerando os procedimentos a serem seguidos para a incorporação dos bens permanentes adquiridos com recursos aprovados em editais de chamamento público, **aprovo ad referendum** o encaminhamento do processo para apreciação pelo Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) em função dos prazos para finalização de prestação de contas do projeto.

Solicito que os membros do CPPG analisem o referido processo em sua próxima reunião, registrando-se as deliberações em ata para posterior homologação.

Atenciosamente,

Ana Cristina Rodrigues Lacerda

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação - UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Ana Cristina Rodrigues Lacerda, Pro-Reitor(a)**, em 23/04/2025, às 15:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1741854** e o código CRC **8AFB2F07**.

Referência: Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1741854

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

DESPACHO N° 30/2025/CPPG/PRPPG

Processo nº 23086.046871/2025-39

Interessado: Osis Eduardo Silva Leal

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, e de acordo com o artigo 11 da Resolução 12/2016/CONSU faz saber que o CPPG em sua 92^a reunião em caráter ordinário, realizada em 12/05/2025, APROVOU por 20 votos favoráveis e 01 abstenção, a incorporação dos bens permanentes/equipamentos adquiridos com recursos externos, aprovados em editais de chamamento público, Termo de Outorga 406177/2021-0, Modelagem teórico-experimental de cabos subterrâneos para simulação de transitórios eletromagnéticos" cadastrado CNPQ nº: 406177/2021-0.

Ato contínuo encaminha ao Conselho Superior - CONSU para análise e deliberação. Aprovada pelo CONSU, gentileza encaminhar para o Conselho de Curadores - CONCUR para avaliação.

ANA CRISTINA RODRIGUES LACERDA
Presidente do Conselho de Pesquisa e Pós-graduação



Documento assinado eletronicamente por **Ana Cristina Rodrigues Lacerda, Pro-Reitor(a)**, em 16/05/2025, às 16:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1763138** e o código CRC **F55C705B**.

Referência: Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1763138

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

DESPACHO Nº 79/2025/SECCONSU/CONSU

Processo nº 23086.046871/2025-39

Interessado: Osis Eduardo Silva Leal

O PRESIDENTE DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições legais e regulamentares, informa que o referido Conselho, em sua 399^a reunião — sendo a 183^a sessão em caráter ordinário — realizada em 6 de junho de 2025, **aprovou, por unanimidade**, o recebimento, em doação, dos itens autorizados pela Presidente do Conselho de Pesquisa e Pós-graduação (CPPG), através do **Despacho 30 (SEI nº 1763138)**, a saber:

- I) Microcomputador Dell XPS 8960 (Core i7-13700, RAM 32GB, RTX 3060, SSD 1TB, Wifi AX1675);
- II) NoBreak SMS Station II 600VA300-Watt Bivolt.

Em ato contínuo, **encaminha-se o presente processo ao Conselho de Curadores (CONCUR)**, em atendimento ao disposto no inciso VIII do art. 17 do Estatuto da UFVJM.

HERON LAIBER BONADIMAN



Documento assinado eletronicamente por **Heron Laiber Bonadiman, Reitor**, em 17/06/2025, às 17:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1789853** e o código CRC **FA91EDE5**.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**

INFORME DE CONCLUSÃO DE PROCESSO NA UNIDADE SECCONSU

Aos vinte e seis dias do mês de junho do ano de 2025, procedemos à conclusão do processo 23086.046871/2025-39 na unidade SecConsu, visto a emissão do Despacho 79 (1789853) e o encaminhamento aos interessados.

LUIZA CRISTINA DAMASCENO
Secretaria dos conselhos superiores da UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Luiza Cristina Damasceno, Assistente em Administração**, em 30/06/2025, às 09:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1799039** e o código CRC **13EEEA40**.

Referência: Processo nº 23086.046871/2025-39

SEI nº 1799039