



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

RESOLUÇÃO Nº 36, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2022

Aprova alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica – Bacharelado, Campus do Mucuri, do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET), da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri-UFVJM, no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o que deliberou em sua 190ª reunião, sendo a 138ª em caráter ordinário:

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica, Campus do Mucuri, do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET), aprovado pela Resolução CONSEPE nº 03, de 09 de fevereiro de 2012, alterado pela Resolução CONSEPE nº 21, de 11 de dezembro de 2020.

Art. 2º A Nota de Alteração do Projeto Pedagógico do Curso encontra-se anexa a esta resolução.

Art. 3º Esta resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogada as disposições em contrário.

Janir Alves Soares



Documento assinado eletronicamente por **Janir Alves Soares, Membro de Conselho**, em 21/12/2022, às 10:46, 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 **0937409** e o código CRC **FB102EBA**.

NOTA DE RETIFICAÇÃO PPC - ALTERAÇÃO TEXTUAL

Tendo em vista que os Anexos II, III e IV encontram-se faltantes no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Hídrica, bem como os documentos referentes à infraestrutura institucional, corpo docente e fluxograma do curso, sendo alguns destes disponibilizados para os discentes do curso via website do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET) e que, por meio da Resolução CONSEPE nº 33, de 14 de

dezembro de 2021, faz-se necessária a adequação da Resolução de Atividades Complementares do Curso de Engenharia Hídrica da UFVJM, decidiu-se por encaminhar a nova resolução de Atividades Complementares e a Resolução do Trabalho de Conclusão de Curso para constar no Projeto Pedagógico do Curso, e excluir, no item 13 do PCC, o nome dos documentos faltantes. Ressalta-se que um novo Projeto Pedagógico do Curso (0835477), moderno, completo e atualizado, já foi encaminhado para o Conselho de Graduação (CONGRAD) para apreciação (0879059).

As alterações serão acrescentadas ao Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica, aprovado pela Resolução CONSEPE nº 03, de 09/02/2012, alterado pela resolução CONSEPE nº 21 de 11/12/2020, conforme Anexo I.

Anexo I

| Projeto Pedagógico de Curso | Proposta de alteração |
|------------------------------------|--|
| Item 13, pág 38 | <p>Exclui-se:</p> <p>Regulamento do Estágio (ANEXO II);</p> <p>Infraestrutura institucional;</p> <p>Corpo docente; e</p> <p>Fluxograma do Curso.</p> |
| Item 13, pág 38 | <p>Onde se lê:</p> <p>Regulamento das Atividades Acadêmicas Complementares (ANEXO III)</p> <p>Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (ANEXO IV)</p> <p>Leia-se:</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| | Resolução de Atividades Complementares (ANEXO II) Resolução do Trabalho de Conclusão de Curso (ANEXO III) |
| Item Anexos, a partir da pág 289 | Acrescenta-se: Anexo II - Resolução de Atividades Complementares (0885499) Anexo III - Resolução do Trabalho de Conclusão de Curso (vigente desde 2019) (0890521) |

A atualização da Resolução das Atividades Complementares do Curso de Engenharia Hídrica foi realizada após discussão no Núcleo Docente Estruturante (NDE) e posterior aprovação em sua 18ª Reunião Extraordinária, ocorrida em 24/10/2022 e, ato contínuo, aprovação pelo Colegiado do Curso, em sua 20ª Reunião Extraordinária, ocorrida em 24/10/2022. A aprovação da retificação do PPC 2012 foi aprovada *ad referendum* pela coordenação do curso.

Prof. Luan Brioschi Giovanelli

Coordenador do Curso de Engenharia Hídrica

Portaria nº 2.300 (0843686) de 13/09/2022 - Boletim de Serviço Eletrônico em 14/09/2022 DOU de 14/09/2022, Seção 2, Página 32

Prof. Francisco César Dalmo

Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Hídrica

Portaria nº 2.301 (0843715) de 13/09/2022 - Boletim de Serviço Eletrônico em 14/09/2022