

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

MODALIDADE PRESENCIAL VIGÊNCIA A PARTIR DE JUNHO DE 2018





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



Reitor: Gilciano Saraiva Nogueira

Vice Reitor: Cláudio Eduardo Rodrigues

Chefe de Gabinete: Fernando Borges Ramos

Pró-Reitor de Graduação: Leida Calegário de Oliveira

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós
Reynaldo Campos Santana

Graduação: Pró-Reitora de Extensão e Joerley Moreira

Cultura: Fernando Joaquim Gripp Lopes

Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e José Geraldo das Graças

Estudantis: Pró-Reitor de Planejamento eFernando Costa Archanjo

Orçamento: Rosângela Borborema Rodrigues

Pró-Reitora de Administração: Cláudio Heitor Balthazar

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas:

Diretor da Fac. de Ciências Biológicas e da Saúde:

Coordenação do Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas:

Gestão 2017-2019:

Maíra Figueiredo Goulart (coordenadora)

Portaria N°3107/UFVJM de 10/11/17

Elaine Cristina Cabrini (vice-coordenadora)

Portaria N°3108/UFVJM de 10/11/17

Gestão 2015-2017:

Luciana Resende Allain (coordenador)

Portaria N°2600/UFVJM de 28/10/15

Mário Mariano Ruiz Cardoso (vice-coordenador)

Portaria Nº2601/UFVJM de 28/10/15

Gestão 2013-2015:

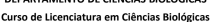
Ricardo Andrade Barata (coordenador)

Portaria N°2451/UFVJM de 08/10/15

Conceição Aparecida Santos (vice-coordenadora)

Portaria N°040/UFVJM de 12/11/12







Colegiado do Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas no interstício 2013-2018:

Membros Docentes:

Carlos Victor Mendonça Filho (Portaria Nº 91/FCBS de 24/06/16)

Dayana Maria Teodoro Francino (Portaria Nº 62/FCBS de 26/12/13)

Elaine Cristina Cabrini (Portaria Nº 58/FCBS de 07/07/17)

Fabiane Nepomuceno da Costa (Portaria Nº 39/FCBS de 24/03/15)

Fernado Júnio de Miranda (Portaria Nº 79/FCBS de 22/09/17)

Geraldo Wellington Rocha de Oliveira (Portaria Nº 11/FCBS de 31/01/18)

Harriman Aley Morais (Portaria Nº 24/FCBS de 06/05/14)

Luciana Resende Allain (Portarias Nº 44/FCBS de 05/11/13 e Nº 11/FCBS de 31/01/18)

Luiz Gabriel Maturana (Portarias Nº 62/FCBS de 11/11/14 e Nº 23/FCBS de 17/03/17)

Maíra Figueiredo Goulart (Portarias Nº 24/FCBS de 06/05/14 e Nº 016/FCBS de 31/05/16)

Maria do Perpetuo Socorro de Lima Costa (Portaria Nº 11/FCBS de 31/01/18)

Rodrigo Cesar Marques (Portaria Nº 58/FCBS de 07/07/17)

Sandro Henrique Vieira de Almeida (Portaria Nº 1/FCBS de 14/01/13)

Stella Maris Lemos Nunes (Portaria Nº 16/FCBS de 31/05/16)

Wagner Lannes (Portaria Nº 79/FCBS de 22/09/17)

Membros Discentes:

Anna Beatriz Bicalho de Oliveira Lucas Benício de castro Bárbara Aparecida Furtado Vieira Talisson da Silva Pinto Izabella Jardim Neves Pereira Amanaíra Miranda Norões

Portaria N°57/FCBS de 07/07/17

Talisson da Silva Pinto Ivete de Oliveira Anderson Cordeiro da Silva Bárbara Aparecida Furtado Vieira Francisco de Assis Cunha Karolayne Elizabeth Fernandes Lobato

Portaria Nº89/FCBS de 23/06/16

Gerliane Alice dos Santos Paulo Henrique Evangelista Dayvidson Ayala Costa Josiane Aparecida Espíndola Yeda soares Costa Iara Aparecida Araújo Macedo

Portaria N°56/FCBS de 02/06/15

Daniel Junior Martins Dayvidson Ayala Costa Mayra Ruas da Costa Yeda soares Costa Gerliane Alice dos Santos

Portaria Nº9/FCBS de 11/02/14

Santos Paulo Henrique Evangelista

Mariana Bruce Rabelo Mariana Rodrigues

Janice Soares dos

Anjos

Helen Cristina Pereira da

Silva Carlos Eduardo Souza Cruz Idener Luana Moura





Portaria Nº44/FCBS de 30/11/13



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



Núcleo Docente Estruturante no interstício 2013-2018:

Dayana Maria Teodoro Francino (Portaria Nº 6/FCBS de 15/03/16)
Elaine Cristina Cabrini (Portarias Nº 2/FCBS de 18/01/13 e Nº 068/FCBS de 09/08/17)
Geraldo Wellington Rocha de Oliveira (Portaria Nº 91/FCBS de 31/10/2017)
Leonardo Guimarães (Portaria Nº 45/FCBS de 05/11/13)
Marcelo Siqueira de Jesus (Portaria Nº 10/FCBS de 01/2018)
Maria Cristina Ribeiro Cohen (Portaria Nº 2/FCBS de 18/08/13)
Maria do Perpétuo Socorro de Lima Costa (Portaria Nº 6/FCBS de 15/03/16)
Mário Mariano Ruiz Cardoso (Portaria Nº 6/FCBS de 15/03/16)
Soraya de Carvalho Neves (Portaria Nº 1510 de 13/09/10)

Demais professores do Departamento de Ciências Biológicas:

Anete Pedro Lourenço Rinaldo Duarte Thiago Santos José Bosco Isaac Junior





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

SUMÁRIO

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO	7
2. APRESENTAÇÃO	10
3. JUSTIFICATIVA	11
3.1. Histórico da Instituição	11
3.2. Histórico do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura.	14
4. OBJETIVOS	16
4.1. Objetivo geral	16
4.2. Objetivos específicos	16
5. PERFIL DO EGRESSO	17
6. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES	18
6.1. Competências e habilidades gerais e específicas a serem desenvolvidas	18
6.2. Competências e Habilidades Gerais	18
6.3. Competências e Habilidades Específicas	20
7. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL	22
7.1. Área de atuação	22
8. PROPOSTA PEDAGÓGICA	23
9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	26
9.1. Prática como Componente Curricular	33
9.2. Estágio Supervisionado	38
9.3 Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais	44
9.4 Extensão Universitária	48
9.5. Trabalho de Conclusão de Curso	50
10. ESTRUTURA CURRICULAR	51
10.1. Organização da Estrutura Curricular *	53
10.2. Fluxograma	
10.3. Ementário e Bibliografías dos Componentes Curriculares	58
11. PROCESSO DE AVALIAÇÃO	91
11.1 A Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem	
11.2 Caracterização e especificação dos instrumentos de Avaliação do Proces Aprendizagem	
12. SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DO	
CURSO	
12.1 Coordenação de Curso	96

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

	curso de Licenciatura em Ciencias Biológicas	OI ADIA
12.2	Núcleo Docente Estruturante – NDE	96
12.3	Colegiado	97
12.4	Docentes e Discentes	98
13. AV	ALIAÇÃO INSTITUCIONAL	98
14. COF	RPO DOCENTE	99
15. PL	ANO DE TRANSIÇÃO ENTRE PROJETOS PEDAGÓGICOS	103
16. BIB	BLIOGRAFIA	111
17. DOC	CUMENTOS COMPLEMENTARES	113
18. ANE	EXOS	114



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

DADOS DA IN	STITUIÇÃO	
Instituição		UFVJM – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Endereço		Campus JK - Rodovia MGT 367, KM 583, No 5000 – Alto da Jacuba
CEP/Cidade		39.100-000 / Diamantina (MG)
Código da IES	no INEP	596
DADOS DO CU	JRSO	
Curso de Gradi	ıação	Ciências Biológicas
Área de conhec	imento	Ciências Biológicas
Grau		Licenciatura
Habilitação		Licenciado em Ciências Biológicas
Modalidade		Presencial
Regime de mati	rícula	Semestral
Formas de ingr	esso	Processo seletivo pelo Sistema de Seleção Unificada — SISu/ENEM e Processo Seletivo por Avaliação Seriada — SASi. (outras formas: Transferência, Reopção de Curso e Obtenção de Novo Título)
Número de vaga	as oferecidas	30
Turno de oferta	l	Noturno
Carga horária t	total	3230
Tempo de	Mínimo	04 anos
integralização	Máximo	06 anos
Local da oferta		Campus JK/Diamantina
Ano de início do	o Curso	2006
Base legal		Ato de criação e autorização: Portaria Nº 120, de 22 de fevereiro de 2007
		Reconhecimento do Curso: PORTARIA SERES/MEC 113 - D.O.U: 17/02/2014.
		Renovação do Reconhecimento do Curso: PORTARIA SERES/MEC no. 27 de 15/01/2018, publicada no D.O.U. em 16/01/2018.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

BAS	E LEGAL E FORMATIVA
Documento:	Assunto:
LDBEN 9394/ de 20 de dezembro de 1996	Estabelece a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.
Resolução nº 2, de 1º de julho de 2015	Define as DCNs para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada.
Resolução CNE/CES 7, de 11 de março de 2002	Estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Ciências Biológicas.
Resolução CNE/CEB nº 4/2010	Diretrizes Curriculares da Educação Básica.
Resolução CNE/CP nº. 1, de 17 de junho de 2004	Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. De acordo com esta resolução, os currículos dos cursos deverão abordar as temáticas relativas à história e à cultura afrobrasileira.
Decreto 5626, de 22 de dezembro de 2005	Regulamenta a Lei 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, e o Art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.
Resolução CNE/CP nº. 1, de 30 de maio de 2012. Parecer CNE/CP nº 14/2012	Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
Resolução CNE/CP nº. 2, de 15 de junho de 2012	Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
Portaria MEC nº. 1134, de 2016	Dá possibilidade de até 20% da carga horária-total do curso ser ofertada na modalidade à distância.
CF/88, art. 205, 206 e 208, na NBR 9050/2004, da ABNT, na Lei 10.098/2000, na Lei nº 13146/2015, nos Decretos nº 5296/2004, nº 6949/2009, nº 7611/2011 e na Portaria nº 3284/2003	Condições de Acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.
Titulação do Corpo Docente – Art. 66 da Lei nº 9394/96	Titulação do Corpo Docente.
Lei nº. 11.788, de 25 de setembro de 2008	Dispõe sobre o Estágio de estudantes.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

BAS	E LEGAL E FORMATIVA
Documento:	Assunto:
Resolução nº 21 CONSEPE, de 25 e julho de 2014	Regulamenta o Estágio no âmbito da UFVJM.
Normativa nº4, de 04 de julho de 2014	Orientações normativas sobre o Estágio.
Resolução nº 9, CONSEPE, de 19 de junho de 2009	Estabelece Competências para os Coordenadores de Curso da UFVJM.
Resolução nº 5 CONSEPE, de 23 de abril de 2010	Regulamenta as Atividades Complementares (AACC) no âmbito da UFVJM.
Resolução nº 5 CONSEPE, de 23 de abril de 2010	Regulamenta as Atividades Complementares (AACC) no âmbito da UFVJM.
Parecer CONAES, nº 4 de 17 de junho de 2010. Resolução nº 1, - CNAES de 17 de junho de 2010.	Dispõe sobre o Núcleo Docente Estruturante – NDE. Normatiza o NDE e dá outras providências.
Resolução nº 22, CONSEPE, de 21 de setembro de 2010	Institui o NDE nos Cursos de Graduação da UFVJM. (Revogada)
Resolução 04 CONSEPE, 2016	Institui o NDE e revoga Res. 16 de 18-06-2010.
Resolução nº 9, CONSEPE, de 19 de junho de 2009	Estabelece Competências para os Coordenadores de Curso da UFVJM.





2. APRESENTAÇÃO

O presente documento apresenta o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura. O referido curso encontra-se vinculado à Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (FCBS), à Diretoria de Ensino (DEN) da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), sendo ofertado na modalidade presencial em atendimento aos marcos regulatórios que normatizam em território brasileiro a organização de cursos de licenciatura¹.

O supracitado curso caracteriza-se por diretrizes que expressam e orientam a prática pedagógica de todos os envolvidos com a dinâmica didático-pedagógicaadministrativa. Não se restringe à mera organização de componentes curriculares, mas à adoção por parte dos sujeitos envolvidos, corpo docente, discente de um efetivo posicionamento científico e pedagógico. Tal posicionamento encontra-se embasado em um referencial teórico-metodológico e no acompanhamento do estado de arte das diversas áreas de conhecimento do curso, sempre compatíveis com os objetivos da Instituição formadora, do público envolvido e das demandas atuais em pesquisa em educação e nas áreas específicas das Ciências Biológicas.

A proposta pedagógica tem como referência básica as características do futuro professor de Ciências e Biologia, que possa vir a atuar como docente em escolas das redes públicas e privadas de ensino e, assumindo um compromisso com um projeto de transformação social e que seja capaz de contribuir para a melhoria das condições em que se desenvolve a educação nas diferentes realidades, sejam esses locais, regionais e nacionais. O curso embasa-se na análise reflexiva dos diversos fazeres educacionais e

¹ Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica – CNE/CEB nº4/2010; Diretrizes Curriculares Nacionais CNE/CP n°2/2015; Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro brasileira, Africana e Indígena, nos termos da lei nº 9.394/96; Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos - Resolução CNE/CP nº 01/21012 de 30/05/2012 - Parecer CNE/CP nº 8, de 06/03/12; inserção da disciplina Língua Brasileira de Sinais – Libras – no Currículo, Decreto nº 5.626/2005 de 22/12/2005, Diretrizes Curriculares Nacionais para Formação inicial de Professores em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada, Resolução CNE/CP nº 2, de 1º de Junho de 2015; Diretrizes Curriculares para a Educação Ambiental -Resolução CNE/CP nº2/2012 de 15/06/12 - Parecer CNE/CP nº14/2012.





nos pressupostos teóricos, políticos, pedagógicos e epistemológicos colocados para a formação de professores na contemporaneidade.

O projeto pedagógico terá como base a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, de modo a garantir a qualidade da formação inicial, introduzindo os licenciandos nos processos investigativos na sua área específica e da prática docente, tornando-o um profissional capaz de conduzir sua própria formação continuada. Neste sentido, a formação do licenciando dar-se-á ao longo de todo o processo de formação, por meio da articulação entre as unidades curriculares e da relação com as escolas e com outros espaços educativos, não se reduzindo às unidades curriculares pedagógicas do curso. Dessa forma, conteúdos específicos, educação e docência escolar serão objetos de contribuições mútuas, assim como de reflexões ricas e proficuas.

O pleno desenvolvimento desse projeto vincula-se ao estabelecimento de um processo contínuo de reflexões e ampliação de discussões que abarquem temas que sempre inquietaram a formação de professores, com destaque especial para questões ligadas a formação de uma identidade profissional docente.

Em seguida, aponta-se a estrutura geral do curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura, seus objetivos gerais e específicos, o perfil do egresso a ser alcançado, as competências e habilidades a serem perseguidas no processo de formação, a organização curricular, os pressupostos teórico-metodológicos que o norteiam, a estrutura curricular, o ementário e as referências bibliográficas do curso.

3. JUSTIFICATIVA

3.1. Histórico da Instituição

O diamantinense Juscelino Kubitschek de Oliveira – então governador do Estado de Minas Gerais – funda, em setembro de 1953, a Faculdade de Odontologia de Diamantina visando ao desenvolvimento da região. Desenhada por Niemeyer, na época ainda uma promessa da arquitetura, a Faculdade tornou-se a semente da qual nasceria a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, a UFVJM.





No dia 17 de dezembro de 1960, ao ser federalizada, tornou-se Faculdade Federal de Odontologia de Diamantina (FAFEOD) e, no dia 4 de outubro de 2002, pautada na busca pela excelência em ensino e no atendimento à demanda da comunidade, transformou-se em Faculdades Federais Integradas de Diamantina (FAFEID). Passou a oferecer, além de Odontologia, os cursos de graduação em Enfermagem, Farmácia, Nutrição e Fisioterapia (na área de Ciências da Saúde) e de Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia (na área de Ciências Agrárias).

Em 08 de setembro de 2005 foi publicada a Lei 11.173 no Diário Oficial da União, que transformou as Faculdades Federais Integradas de Diamantina em Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM. A implantação da universidade nos referidos Vales representou a interiorização do ensino público superior no estado de Minas Gerais, possibilitando a realização do sonho da maioria dos jovens aqui inseridos de prosseguir sua formação acadêmica. Além disso, a Instituição destaca-se por sua importância para o desenvolvimento econômico e sociocultural da região, através da geração de emprego e renda e da redução da desigualdade social existente no país.

Com a transformação da FAFEID em UFVJM, foram abertas novas vagas anuais e criados novos cursos, escolhidos com base nas necessidades e vocações regionais, já que a instituição passou a abranger uma nova região, o Vale do Mucuri, e ganhou um novo campus, no município de Teófilo Otoni.

O passar dos anos só confirmou seu crescimento, com a criação de cursos de mestrado, doutorado e de ensino a distância. Aos campi de Diamantina e Teófilo Otoni somaram-se três fazendas experimentais, localizadas nos municípios de Couto de Magalhães de Minas, Serro e Curvelo. Desde o primeiro semestre de 2014, começaram a funcionar mais dois campi: o de Janaúba e o de Unaí e a UFVJM passou a abranger também as regiões Norte e Noroeste de Minas.

Em 2015, depois de uma década de existência, a universidade colhe seus frutos oferecendo mais de 80 cursos de graduação e pós-graduação, e atendendo mais de 8.000 estudantes dos cursos de graduação, nas modalidades presencial e a distância. São mais de 1.100 matriculados nos cursos de pós-graduação, cerca de 550 técnicos administrativos e mais de 650 professores, distribuídos e atuando em cinco campi, sendo os Campi I e o JK localizados na cidade de Diamantina; Campus do Mucuri,





localizado na cidade de Teófilo Otoni; o Campus de Janaúba e o Campus de Unaí; todos em Minas Gerais.

Atualmente, a Universidade oferece mais de 50 cursos de graduação, sendo cerca de 30 no município de Diamantina (Campi I e JK), distribuídos em seis Unidades Acadêmicas: Faculdade de Medicina de Diamantina (Medicina); Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (Odontologia, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Fisioterapia, Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Educação Física e Licenciatura em Educação Física); Faculdade de Ciências Agrárias (Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia); Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (Licenciatura em Química e Sistemas de Informação); Faculdade Interdisciplinar em Humanidades (Humanidades, Turismo, Pedagogia, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em História, Licenciatura em Letras (Português/Inglês), Licenciatura em Letras (Português/Espanhol) e Licenciatura em Educação do Campo); Instituto de Ciência e Tecnologia (Ciência e Tecnologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Geológica, Engenharia Mecânica e Engenharia Química). Dez cursos em Teófilo Otoni (Campus do Mucuri), distribuídos em três Unidades Acadêmicas: Faculdade de Medicina do Mucuri (Medicina); Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas (Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Licenciatura em Matemática e Serviço Social, e Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica e Engenharia de Produção). Além dessas Unidades Acadêmicas, a Diretoria de Educação Aberta e a Distância oferece 4 cursos: Administração Pública, Licenciaturas em Física, Matemática e Química. No campus de Unaí, o curso de Ciências Agrárias – Bacharelado Interdisciplinar, Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia e Engenharia Agrícola e Ambiental, por meio do Instituto de Ciências Agrárias. No campus de Janaúba, o curso de Ciência e Tecnologia - Bacharelado Interdisciplinar, Engenharias Civil, Hídrica e de Produção, Engenharia Física e Engenharia de Materiais, por meio do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia.

Atualmente, a UFVJM possui cerca de 20 programas de pós-graduação *stricto sensu* (05 doutorados e 19 mestrados), assim distribuídos nas áreas de conhecimento: Ciências Agrárias - Produção Vegetal (mestrado e doutorado), Zootecnia (mestrado) e Ciência Florestal (mestrado); Ciências Biológicas e da Saúde - Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (mestrado e doutorado), Odontologia





(mestrado e doutorado), Ciências Farmacêuticas (mestrado), Ensino em Saúde (mestrado profissional); Biologia Animal (mestrado) e Reabilitação e Desempenho Funcional (mestrado); Ciências Exatas e da Terra – Química (mestrado), Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Química de Minas Gerais (Mestrado e doutorado); Multidisciplinar - Saúde, Sociedade e Ambiente (mestrado profissional); Estudos Rurais Ciências (mestrado) e Ciências Humanas – (mestrado); Educação-Educação (mestrado profissional); Engenharia/Tecnologia e Gestão -Tecnologia, Ambiente e Sociedade (mestrado); Biotecnologia - Biocombustíveis (mestrado e doutorado); Administração, Ciências Contábeis e Turismo- Administração Pública (mestrado); Ciência de Alimentos- Ciência e Tecnologia de Alimentos (mestrado) e PROFMAT- Matemática (mestrado) e 10 cursos pós-graduação lato sensu, assim distribuídos: Cursos Presenciais- Residência em Clínica Médica, Residência em Ginecologia e Obstetrícia; Residência em Pediatria; Residência em Neurocirurgia; Residência em Fisioterapia na Saúde Coletiva e Cursos a Distância- Especialização em Gestão Pública Municipal; Especialização em Ensino de Geografia; Especialização em Ensino de Sociologia para o Ensino Médio; Especialização em Matemática para o Ensino Médio: Matemática na Prática e Especialização em Educação em Direitos Humanos.

3.2. Histórico do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) é a única, dentre as 11 Universidades Federais Mineiras, com sede no norte do Estado de Minas Gerais (município de Diamantina) e seus Campi (municípios de: Teofilo Otoni, Janaúba e Unaí) estão inseridos nas regiões dos vales do Jequitinhonha, vale do Mucuri e em parte dos vales do São Francisco, Rio Doce, Norte de Minas e na Zona Central Mineira, atendendo a uma população estimada em 1,8 milhões de habitantes, o que por si só demonstra a alta demanda regional por educação superior.

Com a expansão na oferta de cursos, foi criado em 2006 o Curso de Ciências Biológicas com a oferta de uma única modalidade de formação – Licenciatura Plena em Ciências Biológicas e o intuito de formar profissionais habilitados que pudessem atender a demanda regional por professores qualificados para lecionar no ensino fundamental e médio. Posteriormente, foi criado o Departamento de Ciências





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Biológicas (DCBio) através da Portaria nº120 de 22 de janeiro de 2007. O DCBio conta atualmente com 18 docentes efetivos em regime de dedicação exclusiva, dos quais 17 são doutores. Além dos docentes do DCBio, atualmente o curso conta com mais 15 docentes de outros departamentos e faculdades.

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) vêm se consolidando na busca de uma formação docente adequada e coerente. Neste sentido, o curso pretende formar professores conscientes de seu papel na sociedade como agentes de transformação social, levando-se em conta as características dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, sejam de ordem social, econômica e ambiental.

Cabe ainda ressaltar que, segundo dados divulgados pela Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais em 2014, um número significativo de professores sem habilitação nas áreas de Ciências e Biologia estão atuando na rede pública (Gráfico 1). Situação que se agrava ao norte do Estado, região de abrangência da UFVJM.

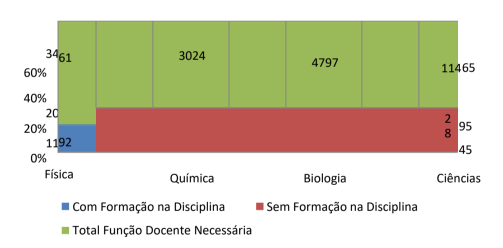


Gráfico 1. Percentual e Quantitativo da Função Docente sem Formação Específica e Função Docente com Formação Específica no estado de Minas Gerais.

Fonte: Educacenso 2014 – SEE/MG.

Nota-se a elevada demanda de docentes para as unidades curriculares de Biologia e Ciências que, somadas, é maior do que para as de Física e Química. Os licenciados em Ciências Biológicas, atendem às unidades curriculares de Biologia e Ciências e, portanto, atuam no Ensino Médio e Fundamental II. Assim, tendo como cenário o contexto regional onde está inserida e ao qual se compromete a desenvolver, impõe-se

100% 80%





um grande desafio à UFVJM que consiste em viabilizar a formação de professores, minimizando a carência nas áreas apontadas, mediante projetos acadêmicos que possibilitem uma educação de qualidade.

4. OBJETIVOS

4.1. Objetivo geral

O Curso de Ciências Biológicas — Licenciatura da UFVJM tem por princípio formar um profissional competente, socialmente crítico e responsável pelos destinos de uma sociedade que se deseja justa, democrática e auto-sustentável, como sujeitos de transformação da realidade brasileira, comprometidos com a busca de respostas aos desafios existentes em nossas escolas, especialmente nas da rede pública. Tendo as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de professores como alvo orientador da formação profissional, o curso buscará oportunizar conhecimentos científicos e culturais, valores éticos, políticos e estéticos inerentes aos processos de ensinar e aprender, respeitando as diversidades socioculturais, de gênero, étnico-raciais e geracionais como princípios de equidade.

4.2. Objetivos específicos

- Proporcionar ao licenciando uma formação ampla, diversificada e sólida no que se refere aos conteúdos específicos e pedagógicos com os quais alcançará as competências e habilidades necessárias para atuar, preferencialmente, no campo da Educação Básica, especificamente no Ensino Fundamental, nas áreas de Ciências e no Ensino Médio em Biologia.
- Promover, por meio das atividades práticas vivenciadas em diversos espaços educacionais (formais e não-formais) e dos estágios curriculares, a integralização dos conhecimentos específicos com as atividades de ensino;





- Promover a inserção dos licenciandos em ambientes não-formais de ensino, de produção e divulgação científicas e culturais no contexto da educação em ciências e biologia;
- Formar o educador consciente de seu papel na formação de cidadãos sob a perspectiva educacional, científica, ambiental e social;
- Despertar nos futuros professores a necessidade de atualização, aperfeiçoamento e capacitação profissional constante, através da formação continuada.

5. PERFIL DO EGRESSO

Conforme as orientações das Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de professores (Resolução CNE/CP 02/2015) e as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas (Parecer CNE/CES nº 1.301/2001), os egressos do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas se dedicarão à formação e à disseminação do saber científico em diferentes instâncias sociais, seja através da atuação no ensino escolar formal, seja no ensino não formal, por meio de diferentes formas de educação científica: divulgação científica, produção de materiais didático-pedagógicos, inserção em museus, ONGs, movimentos sociais, parques de ciência, unidades de conservação, etc, não necessariamente restringindo sua atuação ao ensino Fundamental e Médio. Portanto, conforme o Artigo 7º da referida resolução, a formação profissional neste curso deve permitir ao seu egresso:

- o conhecimento da instituição educativa como organização complexa na função de promover a educação para e na cidadania;
- a pesquisa, a análise e a aplicação dos resultados de investigações de interesse da área educacional e específica;
- a atuação profissional no ensino, na gestão de processos educativos e na organização e gestão de instituições de educação básica.





6. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

6.1. Competências e habilidades gerais e específicas a serem desenvolvidas

Considerando a Resolução CNE/CES nº 7, de 11 de março de 2002, que Estabelece as *Diretrizes Curriculares para os cursos de Ciências Biológicas* (Bacharelado e Licenciatura) e as *Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena* (Resolução CNE/CP 2, de 01 de julho de 2015) espera-se que o licenciando desenvolva no processo de formação as seguintes competências e habilidades:

6.2. Competências e Habilidades Gerais

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas visa à formação de profissionais que, ao longo de sua formação básica, possam:

- a) atuar com ética e compromisso com vistas à construção de uma sociedade justa, equânime, igualitária;
- b) compreender o seu papel na formação dos estudantes da educação básica a partir de concepção ampla e contextualizada de ensino e processos de aprendizagem e desenvolvimento destes, incluindo aqueles que não tiveram oportunidade de escolarização na idade própria;
- c) trabalhar na promoção da aprendizagem e do desenvolvimento de sujeitos em diferentes fases do desenvolvimento humano nas etapas e modalidades de educação básica;
- d) dominar os conteúdos específicos e pedagógicos e as abordagens teóricometodológicas do seu ensino, de forma interdisciplinar e adequada às diferentes fases do desenvolvimento humano;





- e) relacionar a linguagem dos meios de comunicação à educação, nos processos didático-pedagógicos, demonstrando domínio das tecnologias de informação e comunicação para o desenvolvimento da aprendizagem;
- f) promover e facilitar relações de cooperação entre a instituição educativa, a família e a comunidade;
- g) identificar questões e problemas socioculturais e educacionais, com postura investigativa, integrativa e propositiva em face de realidades complexas, a fim de contribuir para a superação de exclusões sociais, étnico-raciais, econômicas, culturais, religiosas, políticas, de gênero, sexuais e outras;
- h) demonstrar consciência da diversidade, respeitando as diferenças de natureza ambiental-ecológica, étnico-racial, de gêneros, de faixas geracionais, de classes sociais, religiosas, de necessidades especiais, de diversidade sexual, entre outras;
- i) atuar na gestão e organização das instituições de educação básica, planejando, executando, acompanhando e avaliando políticas, projetos e programas educacionais;
- j) participar da gestão das instituições de educação básica, contribuindo para a elaboração, implementação, coordenação, acompanhamento e avaliação do projeto pedagógico;
- k) realizar pesquisas que proporcionem conhecimento sobre os estudantes e sua realidade sociocultural, sobre processos de ensinar e de aprender, em diferentes meios ambiental-ecológicos, sobre propostas curriculares e sobre organização do trabalho educativo e práticas pedagógicas, entre outros;
- utilizar instrumentos de pesquisa adequados para a construção de conhecimentos pedagógicos e científicos, objetivando a reflexão sobre a própria prática e a discussão e disseminação desses conhecimentos;
- m) estudar e compreender criticamente as Diretrizes Curriculares Nacionais, além de outras determinações legais, como componentes de formação fundamentais para o exercício do magistério;





- n) diagnosticar, formular e encaminhar a solução de problemas físicos, experimentais ou teóricos, práticos ou abstratos, fazendo uso dos instrumentos laboratoriais, computacionais ou matemáticos apropriados;
- o) manter atualizada sua cultura científica geral e sua cultura técnica profissional específica junto aos centros de pesquisa e formação, seja presencialmente, seja por meio de instrumentos de comunicação à distância;
- p) desenvolver uma ética de atuação profissional e a consequente responsabilidade social ao compreender a Ciência como conhecimento histórico, desenvolvido em diferentes contextos sociopolíticos, culturais e econômicos;
- q) ser capaz de estabelecer um diálogo entre a sua área e as demais áreas do conhecimento ao relacionar o conhecimento científico e a realidade social, conduzir e aprimorar suas práticas educativas e propiciar aos seus discentes a percepção da abrangência dessas relações, assim como contribuir com o desenvolvimento do Projeto Político Pedagógico da instituição em que atua de maneira coletiva e solidária, interdisciplinar e investigativa;
- r) exercer liderança pedagógica e intelectual, articulando-se aos movimentos socioculturais da comunidade em geral, e, especificamente, em sua categoria profissional.

6.3. Competências e Habilidades Específicas

- a) analisar e interpretar o desenvolvimento do pensamento biológico, incluindo seus aspectos históricos e filosóficos, referentes a conceitos/princípios/teorias;
- b) compreender a abordagem evolutiva como eixo integrador do conhecimento biológico; inter-relacionar causa e efeito nos processos naturais, incluindo os aspectos éticos, sociais e étnico-culturais;
- c) compreender, interpretar e saber como aplicar na prática profissional os impactos do desenvolvimento científico e tecnológico na sociedade e na conservação e preservação da biodiversidade dos ecossistemas;





- d) diagnosticar e problematizar questões inerentes às Ciências Biológicas de forma interdisciplinar e segundo o método científico (observar, analisar, interpretar, sintetizar e aplicar os conhecimentos);
- e) atuar como educador, contribuindo para a formação de cidadãos, difundindo e ampliando o conhecimento, inclusive na perspectiva socioambiental e cultural;
- f) utilizar a linguagem científica e técnica com clareza, precisão, propriedade na comunicação e riqueza de vocabulário;
- g) ter o domínio do conhecimento e das técnicas de ensino de Ciências para o Ensino Fundamental e de Biologia para o Ensino Médio, e ter vivência da realidade escolar nestes dois níveis;
- h) atuar profissionalmente com base nos princípios de uma sociedade democrática, que respeita a diversidade social, cultural e física de seus cidadãos;
- i) ser capaz de observar, interpretar e avaliar, com visão integradora e crítica, os padrões e processos biológicos;
- j) ter capacidade de reconhecer a importância do seu papel como profissional da área biológica, como agente transformador da realidade;
- k) avaliar criticamente a sua realidade social e participar da tomada de decisões a respeito dos rumos da sociedade como um todo, a partir da consciência de seu papel;
- promover uma prática educativa que identifique e leve em conta as características de seu meio de atuação, suas necessidades e desejos;
- m)ter compreensão dos processos de aprendizagem de modo a ser capaz de trabalhar com a diversidade e necessidades educacionais especiais;
- n) reconhecer e atuar considerando a complexidade do fenômeno educativo que envolve, além dos aspectos técnicos, outros tais como éticos, coletivos e relacionais;
- o) transformar seus conhecimentos acadêmicos específicos em conhecimento escolar;
- p) envolver-se e envolver a comunidade escolar por meio de ações colaborativas;
- q) atuar em diferentes contextos de seu âmbito profissional, fazendo uso de recursos técnicos, materiais didáticos e metodológicos variados;





- r) estar habilitado para enfrentar com sucesso os desafios e as dificuldades inerentes à tarefa de despertar os jovens para a reflexão;
- s) adotar uma atitude de pesquisa baseada na ação-reflexão-ação sobre a própria prática em prol do seu aperfeiçoamento e da aprendizagem dos discentes.
- t) ter capacidade e segurança para assumir o papel de produtor do conhecimento, assegurando à sociedade o direito de acesso à boa prática profissional;
- u) ter o domínio da linguagem técnica e científica;
- v) ser capaz de coordenar programas, pesquisas e trabalhos nas áreas de Ciências
 Biológicas e de ensino de Ciências e Biologia;
- w) ser capaz de atuar em equipes multiprofissionais e com a comunidade, compreendendo a ciência como uma atividade social com potencialidades e limitações e promovendo a difusão científica;
- x) ser capaz de atuar com ética e responsabilidade social, ambiental e profissional;
- y) dominar e atualizar-se a respeito dos conhecimentos de sua área específica, assim como perceber e realizar a articulação desses saberes com o contexto mais amplo da cultura;
- z) buscar constantemente sua atualização, aperfeiçoamento e capacitação profissional através da formação continuada.

7. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL

7.1. Área de atuação

O Licenciado em Ciências Biológicas é o profissional habilitado ao exercício do magistério na Educação Básica, exercício este que se manifesta nas atividades de docência e gestão educacional. No Ensino Fundamental na docência de Ciências, e no Ensino Médio na docência de Biologia; e em atividades correlatas à docência relativas ao ensino formal e não-formal. Na gestão educacional poderá atuar nos sistemas de ensino e em escolas da educação básica em qualquer etapa - educação infantil, ensino





fundamental e ensino médio - e modalidades. Pode também se dedicar à pesquisa e extensão, no campo da educação, que visa à geração de novos conhecimentos, materiais didáticos e metodologias. Pode atuar na formação e disseminação do saber das Ciências e Biologia nas diferentes instâncias sociais, em ONGs, movimentos sociais, na educação formal ou por meio da educação não-formal, em museus de ciência, zoológicos, hortos florestais ou afins, além de poder coordenar atividades de popularização da Ciência. Em editoras, institutos e órgãos públicos e privados que avaliam e produzem materiais didáticos para ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia, como: livros didáticos, CDs, vídeos, cartilhas, jogos didáticos, etc.

O entendimento da escola, como lócus principal da atuação do/a profissional da Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM, não limita a ação desse profissional, ao contrário, joga luz ao compromisso social assumido pelo curso, compromisso com a busca pela qualidade da educação básica no Vale do Jequitinhonha. Deste compromisso, entende-se que é possível forjar um profissional capaz de atuar não só na educação básica, mas em outros espaços educativos como parques, museus, movimentos sociais, bem como na diversidade de contextos e situações educativas que constituem a realidade social do Vale do Jequitinhonha.

Ainda no contexto educativo, as Novas Diretrizes para a Formação de Profissionais do Magistério para a Educação Básica aponta que a atuação do/a Licenciado/a em Ciências Biológicas será no ensino, na gestão de processos educativos e na organização e gestão de instituições de educação básica. Tal perspectiva deve ser pautada pela concepção de gestão democrática, desafio que a Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM incorpora como elemento formador expresso nos conteúdos das unidades curriculares e na dinâmica geral de funcionamento do curso garantindo a participação e decisão dos discentes na condução pedagógica e acadêmica dessa formação.

8. PROPOSTA PEDAGÓGICA

O Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura fundamenta sua proposta pedagógica numa concepção de educação como prática de formação humana no seio da





realidade social e, nesse sentido, compreende as relações recíprocas entre educação e sociedade nas suas dimensões econômicas, culturais, políticas, éticas, estéticas, históricas e pedagógicas. O ato educativo se manifesta de modo mais direto na relação educador/a-educando/a, relação social específica que encerra desafios tanto para a formação do educando como para a formação do educador.

No caso específico da Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM, toma-se a tarefa da formação do/a educador/a que atuará, prioritariamente, nas escolas da educação básica, ou seja, a proposta pedagógica que apresentamos aqui refere-se, centralmente, a formação do/a professor/a de Ciências e Biologia que atua na educação escolar socializando os conhecimentos sistematizados historicamente acumulados pela humanidade.

Compreende-se que a formação do Licenciado/a em Ciências Biológicas requer sólida formação teórica tanto no que diz respeito aos conhecimentos das Ciências Naturais, quanto aos elementos fundamentais que compõem o arcabouço teórico-metodológico da Educação. Ressalta-se que a solidez da formação do/a professor/a de Ciências e Biologia passa pela compreensão da unidade entre teoria e prática, bem como pela dimensão coletiva do trabalho educativo, tanto na formação do professor/a, quanto na sua ação de docência na educação básica implicando uma relação enriquecedora com as outras áreas de conhecimento da escola, dentre elas a Língua Portuguesa, a Matemática, a Educação Física, a Filosofia, dentre outras.

A concepção de conhecimento que sustenta essa proposta pedagógica reconhece a necessária articulação entre os conhecimentos científicos oriundos das diversas áreas que compõem as Ciências Naturais, como por exemplo a Botânica, a Zoologia, a Geologia, a Física, a Química, a Parasitologia, a Citologia, dentre outras e os conhecimentos teóricos e práticos consolidados na área de Fundamentos da Educação, do Ensino de Ciências e Biologia, bem como as discussões sobre Diversidade e Educação, Educação Especial, Relações Etnico-Raciais e Direitos Humanos. Tais conhecimentos sistematizados não interessam na formação do/a Licenciado/a em Ciências Biológicas em si mesmos, mas compõem um repertório de instrumentos culturais necessários ao ato educativo. Além disso, também compõe a formação do/a professor/a em Ciências e Biologia a compreensão epistemológica da relação entre os conhecimentos científicos e os conhecimentos escolares que se expressam nas propostas





curriculares da educação básica, bem como os determinantes advindos das relações no processo de ensino-aprendizagem com outros conhecimentos, tais como, o artístico, o filosófico, o senso comum, o conhecimento prático-cotidiano, dentre outros. Neste sentido, o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas busca recorrer ao uso das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) como instrumento mediador do processo de ensino-aprendizagem de seus licenciandos.

O Art. 5º das DCN (BRASIL, 2015) orienta que os cursos de formação de professores levem em consideração "a articulação entre teoria e prática e à exigência de que se leve em conta a realidade dos ambientes das instituições educativas da educação básica e da profissão, para que se possa conduzir o(a) egresso(a)" e neste sentido, o uso competente das TICs tem o objetivo de auxiliar o aprimoramento da prática pedagógica e a ampliação da formação cultural dos(das) professores(as) e estudantes do Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.

Metodologicamente, tendo como base as concepções educativas apresentadas anteriormente, o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM será desenvolvido através de unidades curriculares, atividades acadêmicas, tempos e espaços formativos que garantam: a) os estudos de formação geral, das áreas específicas e interdisciplinares e do campo educacional, seus fundamentos e metodologias, e das diversas realidades educacionais; b) aprofundamento e diversificação de estudos da área de atuação do Licenciado em Ciências Biológicas, incluindo conteúdos específicos e pedagógicos, em sintonia com os sistemas de ensino e a realidade social do Vale do Jequitinhonha; c) estudos integradores para enriquecimento curricular. Tais caminhos metodológicos terão como estratégia central pedagógica a relação professor-aluno, ou seja, prioritariamente as ações formativas do curso serão desenvolvidas sob orientação de professores das diversas áreas de conhecimento necessárias a formação do professor de Ciências e Biologia, tais como: aulas expositivas, seminários, leitura, produção e debate de textos acadêmicos, trabalhos de campo, aulas práticas em laboratório, visita às escolas e outros espaços educativos, utilização de filmes, documentários e vídeos, produção de materiais didáticos, rodas de conversa, atividades de pesquisa, ações de extensão, dentre outras. Tanto as unidades curriculares, como as atividades acadêmicas citadas anteriormente, poderão estar disponíveis no Ambiente Virtual de Apendizagem (AVA) da UFVJM para que o licenciando possa ter a ampliação do seu tempo e espaço





de formação. Este sistema de Gestão de Aprendizagem está vinculado ao Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA), onde os discentes encontrarão recursos de diferentes formatos (simulações, vídeos, textos, aulas organizadas em PowerPoint etc.), canais de comunicação como fóruns e chats, repositório de tarefas, questionários, além de recursos para acompanhamento e controle de aprendizagem de cada estudante. Assim, o(a) egresso(a) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas estará apto(a) a: "relacionar a linguagem dos meios de comunicação à educação, nos processos didático-pedagógicos, demonstrando domínio das tecnologias de informação e comunicação para o desenvolvimento da aprendizagem" (BRASIL, 2015).

De modo indissociável a essas atividades, os/as licenciados/as em Ciências Biológicas serão estimulados e orientados na busca pela autonomia de sua formação, o que significa que os discentes do Curso deverão buscar desenvolver atividades formativas de caráter autoeducativos necessários ao desenvolvimento profissional, criando condições objetivas e subjetivas de participarem de modo ativo na sua formação acadêmica.

Essa proposta pedagógica terá como espaço de acompanhamento, avaliação e aperfeiçoamento o Colegiado do Curso que contemplando a participação de alunos e professores, com o apoio do Núcleo Docente Estruturante, promoverá reuniões, bem como outras atividades com o objetivo de tornar essa proposta exequível e ao mesmo tempo aberta para aprimoramentos e novos desafios.

9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

O Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura foi estruturado à luz das necessidades regionais e dos aspectos legais que orientam a profissão docente, em especial às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, Resolução CNE N° 2, de 1° de julho de 2015 (Formação inicial em nível superior - cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura - e formação continuada), doravante denominada DCNs.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Segundo o Art. 13, parágrafo 1º da Resolução CNE/CP 2/2015, que define as DCNs, os cursos de Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, em curso de licenciatura, terão no mínimo, 3200 (três mil e duzentas) horas de efetivo trabalho acadêmico, em cursos com duração de, no mínimo, oito semestres ou quatro anos, compreendendo:

 I– 400 (quatrocentas) horas de prática como componente curricular, distribuídas ao longo do processo formativo;

II– 400 (quatrocentas) horas dedicadas ao estágio supervisionado, na área de formação e atuação na educação básica;

III- pelo menos 2.200 (duas mil e duzentas) horas dedicadas às atividades formativas estruturadas por núcleos de conhecimentos específicos, interdisciplinares e pedagógicos;

IV- 200 (duzentas) horas de atividades teórico-práticas de aprofundamento em áreas específicas de interesse dos estudantes, por meio da iniciação científica, iniciação à docência, da extensão e da monitoria, entre outras.

As DCNs definem ainda, no parágrafo 5º do mesmo artigo 13, que:

Nas licenciaturas, curso de Pedagogia, em educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental a serem desenvolvidas em projetos de cursos articulados, deverão preponderar os tempos dedicados à constituição de conhecimento sobre os objetos de ensino, e <u>nas demais licenciaturas</u> o tempo dedicado às dimensões pedagógicas não será inferior à quinta parte da carga horária total. (BRASIL, 2015, p. 12. grifo nosso).

O Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura da UFVJM é oferecido em regime semestral com duas entradas por ano (no 1º e no 2º semestres). Está estruturado em 08 (oito) períodos consecutivos com suas respectivas cargas horárias, totalizando **3230 horas** (três mil duzentas e trinta horas) distribuídas da seguinte forma:

- 1575 horas (mil quinhentos e setenta e cinco horas) em unidades curriculares obrigatórias referentes ao campo técnico-científico e interdisciplinar das Ciências Naturais;
- 645 horas (seiscentos e quarenta e cinco horas) em unidades curriculares obrigatórias referentes à área educacional (o que perfaz um quinto da carga horária total do curso, conforme determinam as DCNs);





- 405 horas (quatrocentos e cinco horas) de Práticas como Componente Curricular (PCC), distribuídas ao longo do curso;
- 405 horas (quatrocentas e cinco horas) de Estágios Supervisionados;
- 200 horas (duzentas horas) de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (AACC).

Considerando que a formação inicial no curso de graduação em licenciatura destina-se àqueles que pretendem exercer o magistério da educação básica em suas etapas e modalidades de educação e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos, as DCNs definem que esta formação requer projeto com identidade própria de curso de licenciatura (DOURADO, 2015). Vale ressaltar que as DCNs esclarecem que as atividades do magistério também compreendem a atuação e participação na organização e gestão de sistemas de educação básica e suas instituições de ensino, englobando o planejamento, desenvolvimento, coordenação, acompanhamento e avaliação de projetos, do ensino, das dinâmicas pedagógicas e experiências educativas, bem como a produção e difusão do conhecimento científicotecnológico das áreas específicas e do campo educacional (ibidem, 2015).

A fim de garantir a efetivação de tais orientações, as DCNs definem que os cursos de formação inicial constituir-se-ão dos seguintes núcleos:

- Núcleo de estudos de formação geral, das áreas específicas e interdisciplinares, e do campo educacional, seus fundamentos e metodologias, e das diversas realidades educacionais;
- II. Núcleo de aprofundamento e diversificação de estudos das áreas de atuação profissional, incluindo os conteúdos específicos e pedagógicos e a pesquisa priorizadas pelo projeto pedagógico das instituições, em sintonia com os sistemas de ensino;
- III. Núcleo de estudos integradores para enriquecimento curricular.

Em relação aos Núcleos I e II do campo educacional, o currículo do curso de licenciatura em Ciências Biológicas contempla os conteúdos relacionados aos Fundamentos da Educação, a formação na área de políticas públicas e gestão da educação, seus fundamentos e metodologias, as diversidades étnico-racial, de gênero e sexual e de faixa geracional, os direitos humanos, a educação inclusiva e especial, a





educação ambiental, Língua Brasileira de Sinais (Libras), e os conteúdos específicos do ensino de Ciências e Biologia, seus fundamentos e metodologias. Este projeto pedagógico, portanto, contempla a legislação vigente no que diz respeito ao tratamento de Relações Étnico-Raciais (Lei nº 11.645, de 10/03/2008, e Resolução CNE/CP Nº 01, de 17 de junho de 2004), Libras (Decreto 5626/2005), Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista (Lei Nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012), Educação Ambiental (Lei nº 9.795, de 27/04/1999 e Decreto nº 4.281, de 25/06/2002) e Direitos Humanos (Resolução CNE/CP nº 01, de 30/05/2012).

Os <u>Fundamentos da Educação</u> estão presentes nos componentes curriculares do curso, seja em unidades curriculares específicas ou distribuídos em mais de uma unidade curricular e buscam trazer os elementos basilares para o estudo no campo da Educação. Por este motivo estão organizados nos primeiros períodos do curso. São eles: Filosofia da Educação, Sociologia da Educação, Didática e Psicologia da Educação. Na unidade curricular Políticas Educacionais é dado um enfoque histórico quanto as principais políticas públicas voltadas para a educação no Brasil.

A formação na área de *Políticas Públicas e Gestão da Educação* está presente nas unidades curriculares de Políticas Educacionais e Gestão Educacional, bem como no Estágio Supervisionado em Gestão Educacional. Ressalta-se que as unidades curriculares de Políticas Educacionais e Gestão Educacional tem carga horária de 60 horas teóricas e 15 horas de Prática como Componente Curricular, garantindo, portanto, juntamente com o Estágio em Gestão Educacional, os elementos teóricos e práticos referentes aos fundamentos e metodologias deste campo de conhecimento, conforme determinam as DCNs.

As <u>diversidades étnico-racial</u>, <u>de gênero e sexual e de faixa geracional</u>, <u>bem como os direitos humanos e as necessidades do público alvo da educação especial</u> são conhecimentos contemplados nas unidades curriculares de Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos, Educação e Relações Étnico-raciais e Educação Inclusiva e Especial, bem como distribuídas nas diferentes Práticas de Ensino e Estágios Supervisionados em Ciências e Biologia, uma vez que as novas DCNs definem que tais questões devem ser contempladas pela formação inicial, em articulação com a educação básica.





A <u>Educação Ambiental</u> é abordada de forma transversal em várias unidades curriculares, tais como Ecologia, Biologia da conservação, Metodologia do ensino de Ciências e Biologia, nas diferentes Práticas de Ensino e de maneira mais aprofundada na unidade curricular de Educação Ambiental. Nesta unidade curricular é prevista uma

carga horária de 15 horas de PCC, desenvolvidas em ambientes formais e/ou não formais de educação.

Conforme consta no parágrafo 2º do Art. 2º das DCNs, o exercício da docência "(...) envolve o domínio e manejo de conteúdos e metodologias, diversas linguagens, tecnologias e inovações, contribuindo para ampliar a visão e a atuação docente (grifo nosso)".

Ainda citando as DCNs, o item II do Art. 5º das DCNs explicita que

a formação de profissionais do magistério deve assegurar a base comum nacional, (...) visando conduzir o egresso (...) à construção do conhecimento, valorizando a pesquisa e a extensão como princípios pedagógicos essenciais ao exercício e aprimoramento do profissional do magistério e ao aperfeiçoamento da prática educativa (grifo nosso). (BRASIL, 2015, grifo nosso).

Tais recomendações são contempladas nas unidades curriculares de Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia, Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de Ciências, e Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências, além de estarem distribuídas nas diferentes Práticas de Ensino em Ciências naturais (I, II e III) e Estágios Supervisionados em Ciências e Biologia. Estes componentes fazem parte dos *conteúdos específicos do ensino de Ciências e Biologia*, seus fundamentos e metodologias, conhecimentos necessários especificamente à formação de professores de Ciências e Biologia.

Em relação ao Núcleo I do campo interdisciplinar, os conteúdos englobam os fundamentos das Ciências Exatas e da Terra, isto é, os conhecimentos matemáticos, físicos, químicos, estatísticos, geológicos e outros, fundamentais para o entendimento dos processos e padrões biológicos e para o ensino de Ciências Naturais. Alguns dos conhecimentos previstos na Base Nacional Comum Curricular estão contemplados neste núcleo, como por exemplo, Materiais: propriedades e transformações e Terra: constituição e movimento, previstos no currículo do ensino fundamental. Ainda, neste núcleo, encontra-se o conhecimento da Língua Brasileira de Sinais (Libras), compreendida enquanto língua que permite a comunicação e inclusão social de pessoas





surdas. Este núcleo compreende as unidades curriculares de Fundamentos de Física, Fundamentos de Química, Fundamentos de Matemática e Bioestatística, Geologia, Paleontologia e Libras.

Em relação aos Núcleos I e II do campo das Ciências Biológicas, os conteúdos englobam os conhecimentos previstos nas orientações e documentos que norteiam o currículo da educação básica, bem como o conhecimento produzido no campo dos estudos do currículo e do ensino de Ciências e Biologia. Além disso, faz parte destes núcleos os conhecimentos produzidos a partir dos avanços conceituais e tecnológicas do campo específico das Ciências Naturais.

Tais conhecimentos estão distribuídos nas unidades curriculares ao longo do curso, contemplando os conhecimentos das áreas de Biologia Celular, Molecular e Evolução, da Diversidade Biológica, da Ecologia e Meio Ambiente e da Saúde.

Os conhecimentos da área de <u>Biologia celular, molecular e evolução</u> têm o objetivo de oferecer uma visão ampla da organização e das interações biológicas, construída a partir do estudo da estrutura molecular e celular, função e mecanismos fisiológicos da regulação em modelos eucariontes, procariontes e de partículas virais, fundamentados pela informação bioquímica, biofísica, genética e imunológica. Compreensão dos mecanismos de transmissão da informação genética, em nível molecular, celular e evolutivo.

A área da <u>Diversidade Biológica</u> busca tratar do conhecimento da classificação, filogenia, organização, biogeografia, etologia, fisiologia e estratégias adaptativas morfofuncionais dos seres vivos. A área de <u>Ecologia e Meio Ambiente</u> aborda as relações entre os seres vivos e destes com o ambiente ao longo do tempo geológico. Também trata do conhecimento da dinâmica das populações, comunidades e ecossistemas, da conservação e manejo da fauna e flora e da relação saúde, educação e ambiente. A área de <u>Saúde</u> aborda aspectos biológicos de doenças tropicais.

O desafio em pauta é a articulação entre os conteúdos específicos, pedagógiocs e interdisciplinares em uma perspectiva que integre Ciência, Tecnologia e Sociedade, como eixo norteador da práxis docente, em especial na educação básica.

A Tabela abaixo apresenta as Unidades curriculares do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Tabela 1. Unidades curriculares do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas que contemplam os Núcleos I, II e III, conforme Resolução CNE/CP 02/2015

	Filosofia da Educação
Fundamentos da	Sociologia da Educação
Educação	Didática
	Psicologia da Educação
Políticas públicas e	Políticas Educacionais
gestão	Gestão Educacional
Educação nava a	Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos
Educação para a diversidade e Direitos	Educação e Relações Étnico-raciais
humanos	Educação Inclusiva e Especial
	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia
Conteúdos específicos do ensino de Ciências e	Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de Ciê
ao ensino de Ciencias e Biologia	Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências
	Linguagem e Interações Discursivas no Ensino de Ciências
Educação Ambiental	Educação Ambiental
	Campo Interdisciplinar: Unidades curriculares dos Núcleo,
	Fundamentos de Física
	Fundamentos de Química
	Fundamentos de Química Fundamentos de Matemática e Bioestatística
	Fundamentos de Química Fundamentos de Matemática e Bioestatística Geologia
Ciências Exatas e da	Fundamentos de Química Fundamentos de Matemática e Bioestatística Geologia Paleontologia
Ciências Exatas e da	Fundamentos de Química Fundamentos de Matemática e Bioestatística Geologia Paleontologia Bioquímica
Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra Língua Brasileira de Sinais	Fundamentos de Química Fundamentos de Matemática e Bioestatística Geologia Paleontologia





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Princípios, concepções	Área específica das Ciências Biológicas: Unidades curriculares dos c
Biologia Celular, Molecular e Evolução	Genética, Biologia Molecular, Citologia e Histologia, Anatomia Humana aplicada às Ciências Biológicas, Fisiologia Básica, Processos Evolutivos I, Processos Evolutivos II, Biologia do Desenvolvimento
Ecologia e Meio Ambiente	Ecologia, Biologia da Conservação, Biodiversidade
Saúde	Fundamentos de Imunologia; Parasitologia
Diversidade Biológica	Biologia de Criptógamas; Taxonomia de Fanerógamas; Metabolismo Vegetal; Morfologia e Anatomia de Fanerógamas; Zoologia de Invertebrados I; Zoologia de Invertebrados II; Zoologia de Cordados; Biologia de Microrganismos

9.1. Prática como Componente Curricular

A organização curricular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas busca garantir que a identidade profissional docente se dê ao longo do processo formativo do estudante, por meio de uma efetiva e concomitante relação entre teoria e prática, a fim de fornecer elementos para o desenvolvimento dos conhecimentos e habilidades necessários à docência. Em conformidade às DCN este é o papel da Prática como Componente Curricular (PCC). Esta expressão, já utilizada na Resolução CNE/CP 2, de 19 de fevereiro de 2002, tem como principal intenção esclarecer a diferença, na lei, entre "prática de ensino" e "estágio curricular supervisionado", além de reforçar o princípio da articulação teoria e prática na formação de professores (DINIZ PEREIRA, 2000).

Segundo o Parecer CNE/CP 28/2001,

"a prática não é uma cópia da teoria e nem esta é um reflexo daquela. A prática é o próprio modo como as coisas vão sendo feitas cujo conteúdo é atravessado por uma teoria. Assim, a realidade é um movimento constituído pela prática e pela teoria como momentos de um dever mais amplo, consistindo a prática no momento pelo qual se busca fazer algo, produzir alguma coisa e que a teoria procura conceituar, significar e com isto administrar o campo e o sentido desta atuação. Esta relação mais ampla entre teoria e prática recobre múltiplas maneiras do seu acontecer na formação docente. Ela abrange, então, vários modos de se fazer a prática [...] Assim, há que se distinguir, de um lado, a prática como componente curricular e, de outro, a prática de ensino e o estágio obrigatório definidos em lei. [...] A prática como componente curricular é, pois, uma prática que produz algo no âmbito do ensino. [...] Assim,





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

ela deve ser planejada quando da elaboração do projeto pedagógico e seu acontecer deve se dar desde o início da duração do processo formativo e se estender ao longo de todo o seu processo. Em articulação intrínseca com o estágio supervisionado e com as atividades de trabalho acadêmico, ela concorre conjuntamente para a formação da identidade do professor como educador. Esta correlação teoria e prática é um movimento contínuo entre saber e fazer [...] (ibidem, grifos nossos)". (CNE/CP 28/2001).

No projeto pedagógico deste curso, esta recomendação se materializa na oferta de diferentes práticas de ensino desde o primeiro até o sexto período do curso, ao longo da trajetória de formação do licenciando.

O Parecer CNE/CP 28/2001 ainda reforça que

"A prática, como componente curricular, que terá necessariamente a marca dos projetos pedagógicos das instituições formadoras, <u>ao transcender a sala de aula para o conjunto do ambiente escolar e da própria educação escolar, pode envolver uma articulação com os órgãos normativos e com os órgãos executivos dos sistemas. [...]. Pode-se assinalar também uma presença junto a agências educacionais não escolares [...]. Professores são ligados a entidades de representação profissional cuja existência e legislação eles devem conhecer previamente. Importante também é o conhecimento de famílias de estudantes sob vários pontos de vista, pois eles propiciam um melhor conhecimento do *ethos* dos discentes. É fundamental que haja tempo e espaço para a prática, como componente curricular, desde o início do curso e que haja uma supervisão da instituição formadora como forma de apoio até mesmo à vista de uma avaliação de qualidade." (grifo nosso)</u>

Neste projeto pedagógico isto se manifesta de maneira mais evidente na unidade curricular denominada "Práticas de Ensino na relação entre Educação e Sociedade", ofertada no primeiro período do curso, que pretende proporcionar vivências significativas para os estudantes em relação à Educação, esta última definida conforme o parágrafo 1º das DCNs:

Processos formativos que se desenvolvem na vida familiar, na convivência humana, no trabalho, nas instituições de ensino, pesquisa e extensão, nos movimentos sociais e organizações da sociedade civil e nas relações criativas entre natureza e cultura (BRASIL, 2015).

Desta forma, esta unidade curricular pode promover vivências junto a processos educativos que ocorrem, por exemplo, no sistema prisional, em comunidades quilombolas e indígenas, em escolas de família agrícola, em sindicados de professores, em escolas especiais, dentre outras possibilidades. Além de realizar vivências em



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



diferentes espaços educativos, nesta unidade curricular há possibilidades de contemplar, também, diversas modalidades de educação, tais como educação escolar quilombola, educação escolar indígena, educação especial, educação de jovens e adultos e educação do campo, conforme destaca o parágrafo 4º do art. 3º das DCNs. Para a orientação dos trabalhos desenvolvidos nesta PCC estão previstas 15 horas na grade de horários.

Outra unidade curricular, ofertada no 3º período, denominada Práticas de Ensino em Ciências da Natureza na Educação do Campo, busca articular experiências educativas que possibilitem o conhecimento e a vivência dos licenciandos em contexto escolares e não escolares vinculados aos aspectos social, político, econômico e cultural do campo. Essa unidade curricular será desenvolvida por docentes da área de Ciências da Natureza, especificamente, do Ensino de Biologia, do curso de Licenciatura em Educação no Campo da UFVJM. Tal estratégia educativa pretende garantir uma articulação entre estudantes da Licenciatura em Ciências Biológicas e estudantes da Licenciatura em Educação do Campo (Ciência da Natureza), oportunizando a vivência da alternância na educação do campo em ações de ensino, pesquisa e extensão, para produzir a prática como componente curricular na formação dos estudantes.

Ainda, sobre as Práticas como Componente Curricular, é pertinente destacar o que define o Parecer CNE/CES nº 15/2005:

As atividades caracterizadas como prática como componente curricular podem ser desenvolvidas como núcleo ou como parte de unidades curriculares ou de outras atividades formativas. Isto inclui as <u>unidades curriculares de caráter prático relacionadas à formação pedagógica</u>, mas não aquelas relacionadas aos fundamentos técnico-científicos correspondentes a uma determinada área do conhecimento (BRASIL, 2015, grifo nosso).

O parecer fornece um exemplo para esclarecer a que "prática" as PCC se referem:

As unidades curriculares relacionadas com a educação que incluem atividades de caráter prático podem ser computadas na carga horária classificada como prática como componente curricular, mas o mesmo não ocorre com as unidades curriculares relacionadas aos conhecimentos técnico-científicos próprios da área do conhecimento para a qual se faz a formação. Por exemplo, unidades curriculares de caráter prático em Química, cujo objetivo seja prover a formação básica em Química, não devem ser computadas como prática como componente curricular nos cursos de licenciatura. Para este fim, poderão ser criadas novas unidades curriculares ou adaptadas as já



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



existentes, na medida das necessidades de cada instituição. (BRASIL, CNE/CP 28/2001)

Neste sentido, as PCCs deste projeto estão inseridas como carga horária prática de unidades curriculares relacionadas à formação pedagógica e em unidades curriculares específicas, denominadas Práticas de Ensino. Nas unidades curriculares pedagógicas, a carga horária de PCC não consta no horário de aulas do turno da noite, pois a mesma deve ser cumprida preferencialmente em contato com os espaços educativos nos quais ela é realizada.

As Práticas de Ensino em Ciências Naturais I, II e III são desenvolvidas pelos docentes da área específica das Ciências Biológicas e tem carga horária de 45 horas cada, sendo 15 horas previstas no horário de aulas do turno da noite, destinadas à orientação do trabalho pedagógico e 30 horas destinadas à prática que poderá ser desenvolvida em escolas e outros espaços educativos. A fim de desenvolver práticas significativas para os estudantes e também para os demais atores envolvidos nos espaços em que elas serão realizadas, as atividades deverão ser planejadas em diálogo com estes atores, buscando o diagnóstico de demandas específicas de trabalho ou demandas induzidas/ sugeridas pelos estudantes e professores orientadores. Cabe aos professores orientadores acompanhar sistematicamente o trabalho desenvolvido, interagindo de maneira próxima com os atores envolvidos nas práticas. Para viabilizar este acompanhamento, as Práticas de Ensino em Ciências Naturais I, II e III serão lecionadas por duplas ou trios de professores, que ficarão responsáveis pela orientação de um grupo de no máximo 15 discentes. Como forma de acompanhamento e avaliação das práticas, sugere-se o registro das atividades desenvolvidas em portfólio ou instrumentos afins, além de relatório, de acordo com o que está recomendado no inciso IX, art.7° das DCNs/2015.

A distribuição da carga horária das PCC no curso é sintetizada na tabela a seguir.





Tabela 2. Carga horária e unidades curriculares que apresentam PCC (Prática como Componente Curricular) no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Período	Unidades curriculares	CHT ¹	PCC ²	CH Tota
	Filosofia da Educação	30	15	45
1°	Prática de Ensino em Educação e Sociedade		30	30
	Sociologia da Educação	30	15	45
2°	Prática de Ensino em Ciências Naturais I		45	45
	Didática	45	15	60
	Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos	30	15	45
3°	TIC's no Ensino de Ciências	30	30	60
	Prática de Ensino em Ciências da Natureza na Educação do Campo		30	30
	Políticas Educacionais	60	15	75
4°	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia	45	45	90
	Prática de Ensino em Ciências Naturais II		45	45
	Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências	60	15	75
5°	Gestão Educacional	60	15	75
	Práticas de Ensino em Ciências Naturais III		45	45
C 0	Educação Ambiental	45	15	60
6°	Educação e Relações Étnico-raciais	30	15	45
	TOTAL	465	405	

^{1 –} Carga Horária Teórica

^{2 –} Prática como Componente Curricular



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



9.2. Estágio Supervisionado

Entende-se por estágio supervisionado uma atividade profissional obrigatória, de caráter teórico-prática, necessária para consolidar os conhecimentos da prática docente e, sobretudo, para proporcionar aos estudantes da formação inicial uma oportunidade de reflexão sobre o processo de ensino aprendizagem, sobre o ambiente escolar e suas relações e implicações pedagógico-administrativas.

O estágio é definido como um conjunto de atividades pedagógicas, de caráter formativo e pré-profissional, desenvolvidas com discentes e professores na escola ou em outros ambientes educativos, sob o acompanhamento e supervisão da instituição formadora. Pressupõe, portanto, uma relação pedagógica entre alguém, que já é um profissional reconhecido, em um ambiente institucional de trabalho e o estagiário.

O estágio supervisionado pressupõe, conforme a Lei n.º 11.788, de 25 de setembro de 2008 que regulamenta o estágio de estudantes (BRASIL, 2008b), o aprendizado de competências próprias da atividade profissional e a contextualização curricular, com vistas para a vida cidadã e para o trabalho. É, portanto, o momento de efetivar, sob a supervisão de um profissional experiente, um processo de ensino-aprendizagem que se tornará concreto e autônomo quando da profissionalização do estagiário. É também um processo de compreensão da perspectiva política e ética da profissão de professor.

Embora esteja articulado com a Prática como Componente Curricular (PCC), tais atividades não podem ser confundidas. Fazendo distinção entre as PCC e o estágio supervisionado, o Parecer CNE/CES nº 15/2005 salienta que:

A prática como componente curricular é o conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências de aplicação de conhecimentos ou de desenvolvimento de procedimentos próprios ao exercício da docência. (...) Por sua vez, o estágio supervisionado é um conjunto de atividades de formação, realizadas sob a supervisão de docentes da instituição formadora, e acompanhado por profissionais, em que o estudante experimenta situações de efetivo exercício profissional. O estágio supervisionado tem o objetivo de consolidar e articular as competências desenvolvidas ao longo do curso por meio das demais atividades formativas, de caráter teórico ou prático. (BRASIL, CNE/CES nº 15/2005, grifo nosso).

Por compreender que os estágios supervisionados demandam um acúmulo de vivências e reflexões teóricas, os mesmos estão distribuídos no sexto, sétimo e oitavo períodos, enquanto as PCC ocorrem desde o primeiro período até o sexto período. Esta



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



opção se deu com o objetivo de antecipar o contato dos estudantes com espaços e práticas educacionais e, ao mesmo tempo, distinguir as atividades de estágio das PCC, de modo que as mesmas não se sobreponham.

É um momento de formação profissional do estagiário seja pelo exercício direto *in loco*, seja pela presença participativa em ambientes próprios de atividades daquela área profissional, sob a responsabilidade de professores das escolas, em interação com a relação estabelecida entre o aluno da licenciatura e o professor da educação básica de acordo com as proposições explicitadas no projeto de estágio e na legislação nacional.

Na UFVJM os estágios estão amparados pela nº 17 CONSEPE, de 24 de agosto de 2016 - Estabelece as normas de estágio dos discentes dos cursos de graduação. Além disso, a proposta aqui apresentada atende às orientações da resolução CNE/CP nº 2, de 1º de julho de 2015 na qual se estabelece o mínimo de 400 horas para Estágio Supervisionado para a Licenciatura. O cumprimento desta carga horária é requisito para aprovação e obtenção do diploma de licenciado.

A realização do estágio supervisionado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas se dará prioritariamente nas instituições de educação básica (Públicas e Privadas) ou em outros espaços não formais, conforme inciso 2, artigo 13, Resolução no. 2 de 2015 do Conselho Nacional de Educação/CP, a partir do 6º período do curso e terá os seguintes níveis de acompanhamento:

- 1) Professor Supervisor (professor da escola campo de estágio);
- 2) Professor Orientador (professor da UFVJM responsável pela disciplina);
- 3) Coordenação de Estágio do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

O Estágio Supervisionado do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura tem por objetivos: proporcionar a vivência e análise de situações reais em gestão escolar, proporcionar a vivência e análise em situações de ensino-aprendizagem em Ciências e Biologia; considerar criticamente os aspectos científicos, éticos, sociais, econômicos e políticos, que envolvem a prática docente; capacitar o licenciando a vivenciar e buscar soluções para situações-problema no contexto prático; e favorecer a integração da UFVJM ao contexto social no qual ela se insere.

Como o contexto específico da formação de professores assenta-se em compreensões pedagógicas e didáticas a respeito do ato de aprender, o plano de





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

atividades do Estágio Supervisionado será elaborado em consonância com as discussões teóricas e experiências práticas que serão desenvolvidas ao longo do curso. Assim, os estágios serão ofertados em três momentos distintos, a partir da segunda metade do curso, perfazendo um total de 405h.

Nesse contexto, os Estágios Supervisionados em Gestão Educacional, em Ensino de Ciências e em Ensino de Biologia, integrantes da Estrutura Curricular do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, se constituem como espaços de interação entre as instituições escolares envolvidas e a comunidade, por meio do intercâmbio de saberes e da articulação de ações de ensino, pesquisa e extensão, articuladas e adequadas às áreas de conhecimento, às etapas e modalidades de atuação, possibilitando acesso a conhecimentos específicos sobre gestão educacional e escolar, bem como formação pedagógica para o exercício da gestão e coordenação pedagógica e atividades afins.

Tabela 3. Caracterização do Estágio Supervisionado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Período	Estágio	Carga Horária	Lócus de estágio	Descrição
6°.	Gestão Educacional	90h+15h =105h	Gestão escolar em todos os níveis de ensino da Educação Básica, Órgãos regionais de ensino, secretarias municipais de educação, museus e bibliotecas públicas.	Discussão do conteúdo por meio conhecimento das práticas escolares no estágio, com ênfase em procedimentos de observação e reflexão, no acompanhamento, da participação e execução de projetos de docência e gestão educacional, da avaliação do ensino, das aprendizagens e de projetos pedagógicos, em escolas e outros ambientes educativos. Dimensões de pesquisa: percepção do contexto, discussão do conteúdo, análise e diálogo com a realidade e construção de conhecimento.
7°.	Ensino de Ciências	135h+15h =150h	Ensino Fundamental- Regular nos anos finais, Educação do Campo, Educação de Jovens e Adultos, Educação Especial.	Conhecimento de práticas escolares. Reflexão e prática na participação e execução de atividades docentes nas séries finais – 6º ao 9º ano, do ensino fundamental.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

8°.	Ensino de
	Biologia

135h+15h =150h Ensino Médio (Regular, Educação Profissional Técnica de Nível Médio e Educação de Jovens e Adultos e Educação Especial).

Conhecimento de práticas escolares. Reflexão e prática na participação e execução de atividades docentes no ensino médio – 1º ao 3º ano.

Está prevista uma carga horária de 15 horas semanais de orientação presencial no horário noturno de aulas, para planejamento, acompanhamento e avaliação das atividades de estágio. Estes momentos presenciais são imprescindíveis, pois proporcionam um acompanhamento bastante próximo do professor orientador de estágio, que deverá fomentar a reflexão, supervisão, elaboração e execução de projetos, bem como a discussão dos resultados obtidos, a partir das observações e vivências de cada licenciando.

Os Estágios Curriculares do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas são caracterizados da seguinte maneira:

Estágio Supervisionado em Gestão Educacional:

- 1. Caracterização do espaço profissional do gestor com base nos saberes da educação, por meio da observação e participação dos estagiários na prática escolar e não escolar e de seus espaços culturais, laboratoriais, arquivos, bibliotecas e museus. Identificação das relações entre sistemas de ensino e instituições educativas.
- 2. Relação escola e comunidade e, entre si: Trabalho docente, gestão da aprendizagem, gestão educacional e o cotidiano pedagógico. Escola e família.
- 3. Leitura e análise do Projeto Político Pedagógico (PPP), Regimento Escolar, diretrizes curriculares nacionais e os conteúdos básicos comuns em Ciências (CBC) para a educação básica.
- 4. Gestão escolar: aspectos financeiros-FUNDEB. Levantamento de dados referentes aos resultados educacionais: Os casos do Sistema de Avaliação da educação Básica (SAEB e PISA).



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



Estágio Supervisionado no Ensino de Ciências:

- 1. Observação da escola como espaço educativo concreto, ou seja, como síntese histórica de processos educativos de um determinado contexto social, político, econômico e cultural: análise e a investigação da dinâmica escolar (sociocultural, política, econômica e ética), dos documentos que fundamentam a educação em cada escola, por meio da observação dos espaços e tempos da escola, da organização político-administrativa e pedagógica.
- 2. Compreensão do desenvolvimento histórico da escola em suas múltiplas determinações.
- 3. Observação, análise e interpretação da prática pedagógica do professor de Ciências nos anos finais do Ensino Fundamental, relações entre discentes-professor, conhecimento nas aulas de Ciências e da elaboração, execução e avaliação de regências por áreas temáticas de acordo com a realidade vivenciada pela escola.
- 4. Análise das práticas educativas do ensino em ciências, que professores(as) realizam nos anos finais do ensino fundamental, como forma de desenvolvimento profissional e, nessa atividade como se dá o processo de construção de seu saber e fazer docente
- 5. Planejamento das práticas pedagógicas em ensino de ciências nos anos finais do ensino fundamental.

Estágio Supervisionado no Ensino de Biologia:

- 1. Observação da escola como espaço educativo concreto, ou seja, como síntese histórica de processos educativos de um determinado contexto social, político, econômico e cultural: análise e a investigação da dinâmica escolar (sociocultural, política, econômica e ética), dos documentos que fundamentam a educação em cada escola, por meio da observação dos espaços e tempos da escola, da organização político-administrativa e pedagógica.
- 2. Compreensão do desenvolvimento histórico da escola em suas múltiplas determinações.
- 3. Observação, análise e interpretação da prática pedagógica do professor de Biologia no Ensino Médio, das relações entre discentes-professor- conhecimento nas aulas de Biologia e da elaboração, execução e avaliação de regências, de acordo com a realidade vivenciada pela escola.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



4. Análise das práticas educativas do ensino de Biologia, que professores(as) realizam no Ensino Médio, como forma de desenvolvimento profissional e, nessa atividade como se dá o processo de construção de seu saber e fazer docente.

Para a realização do Estágio em Gestão Educacional, os estagiários deverão ter cursado as disciplinas Gestão Educacional e Políticas Educacionais. Como pré-requisito para Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e para o Estágio em Ensino de Biologia o discente deverá ter cursado Metodologia do ensino em Ciências e Biologia.

O desenvolvimento do Estágio Curricular Supervisionado pressupõe: a) imersão nos contextos educativos escolares, considerando a escola como organização complexa, com uma função social e formativa de promover o direito à educação; b) propiciar aos estudantes o conhecimento da real situação do trabalho docente concebido na permanente relação teoria-prática em um processo de reflexão, análise crítica e síntese e, c) a organização do estágio como pesquisa na formação inicial de professores de ciências e biologia.

O desenvolvimento do Estágio Curricular Supervisionado basear-se-á no seguinte direcionamento metodológico:

- Observação da realidade escolar em suas múltiplas dimensões: pedagógica, administrativa, política, considerando os sujeitos da educação em seus aspectos socioculturais e históricos;
- 2) Identificação de situações que possam tornar-se objeto da proposta pedagógica a ser desenvolvida por meio de projetos de intervenção prática;
- Planejamento, regência e avaliação de atividades pedagógicas junto aos estudantes;
- Sistematização das vivências de estágio por meio de relatórios, diários de campo, etc

Entendendo que experiências diversificadas durante o período de estágio podem contribuir também para ampliar a visão do licenciando, não apenas sobre as tarefas docentes, mas também acerca de ser professor pesquisador, o estágio não se restringirá aos procedimentos de observação, regência e reflexão sobre eventos da sala de aula e do ambiente escolar. Serão desenvolvidas atividades que busquem a análise de dimensões



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



administrativas e organizacionais da escola, acompanhamento dos processos de planejamento, relação escola comunidade, observação de atividades extra-classe, entrevistas com professores, discentes, equipe pedagógica e comunidade, análise de produções dos discentes, análise de situações-problema, estudos de caso, entre outras atividades. Dessa forma, buscar-se-á abranger todas as atividades próprias da vida da escolar, incluindo o planejamento pedagógico, as reuniões, os eventos com a participação da comunidade escolar e a avaliação da aprendizagem.

O Estágio Supervisionado poderá ser avaliado por meio de relatório de atividades circunstanciado e da subjetividade do desempenho do estagiário nas atividades desenvolvidas, com a participação dos profissionais da escola campo que acompanharam o estagiário. Os demais procedimentos, instrumentos e critérios de avaliação serão especificados nas ementas do Plano de Ensino das unidades curriculares de Estágio Supervisionado.

O Colegiado do Curso definirá em normativa específica as demais diretrizes para o Estágio Supervisionado.

As atividades de estágio não obrigatório têm como finalidade a complementação da formação acadêmica e sua realização não é pré-requisito para obtenção do grau de licenciado e deverá ser realizado conforme a Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008, e outras legislações vigentes.

9.3 Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais

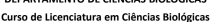
Equivalências em horas das Atividades Complementares (AC) e Atividades Acadêmico-Científico-Culturais estabelecidas pela Resolução nº 33, CONSEPE de 14 de dezembro de 2021, define em seu Art. 2. que:

Art. 2º São consideradas Atividades Complementares (AC) ou Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais (AACCs) a iniciação científica; a iniciação à docência/monitoria; a participação em projetos de extensão; o estágio não obrigatório; a bolsa atividade; o Programa de Educação Tutorial (PET); o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID); o Programa Residência Pedagógica (RP) e demais projetos institucionais; os eventos oficiais de natureza acadêmica, científica ou tecnológica; participação em órgãos colegiados da UFVJM; as atividades desportivas e culturais; a participação em comissões, designada por portaria; a participação em entidades de representação estudantil.

[...]

§ 2º A participação em toda e qualquer atividade a ser computada como AC e AACC deverá ser comprovada mediante apresentação de declaração ou certificação emitida pelo órgão/entidade.







[...]

Art. 3º Cada hora comprovada corresponderá a uma hora de registro de AC ou AACC.

[...]

Art. 5º Caberá ao discente requerer ao colegiado do respectivo curso, em formulário próprio, o registro das atividades para integralização como AC ou AACC, obedecendo ao estabelecido no ProjetoPedagógico de Curso.

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM exige que o discente cumpra, obrigatoriamente, no mínimo 20 horas em cada um dos 3 primeiros grupos (Pesquisa, Extensão e Ensino). As demais horas ficam a critério de cada aluno, respeitados os limites de horas máximas de cada grupo e de cada atividade.

As AC e as AACC deverão ser realizadas pelo discente no decorrer do curso.

(Ensino Fundamental) / Biologia (Ensino Médio)

GRUPO 1 - Atividades de Ensino e Publicações (Limite máximo: 100 horas)		
Envolve participação em programas institucionais voltadas para formação de professor		
e ensino, monitorias e equivalentes, produção de material didático, desenvolvidas no		
âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs.		
Atividade	Quantidade Máxima de Horas de Registro de AC ou AACC	
Iniciação à docência com bolsa (PIBID)	50h	
Iniciação à docência sem bolsa	50h	
*Residência Pedagógica (RP) (com ou sem bolsa) sem aproveitamento de estágio	50h	
Programa de Educação Tutorial (PET) com bolsa	50h	
Programa de Educação Tutorial (PET) sem bolsa	50h	
Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PROAE) com Bolsa	50h	
Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PROAE) sem Bolsa	50h	
Monitoria em disciplina da graduação com bolsa	50h	
Monitoria em disciplina da graduação sem bolsa	50h	
**Produção de material didático	Cada material – 3h (Máximo 30h)	
Ouvinte em palestras/ seminários de ensino (sem	Cada palestra/ seminário – 2h	
indicação de horas)	(Máximo 20h)	
Ouvinte em palestras/ seminários de ensino (com indicação de horas)	20h	
Exercício profissional na docência em Ciências	60h	

^{*} O excedente de horas no Residência Pedagógica poderá ser aproveitado como AACC desde que o discente apresente uma declaração do docente orientador do referido subprojeto RP ao responsável pela organização das AACC.

GRUPO 2 - Atividades de Pesquisa e Publicações (Limite máximo: 100 horas)

Envolve a participação e/ou organização de eventos científicos (semanas acadêmicas, seminários, encontros, congressos, simpósios, palestras, grupos de estudo, projetos de pesquisa), produtos e publicações, em áreas diversas do conhecimento, desenvolvidas no âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs.

^{**} O material didático produzido poderá ser vinculado a produtos de disciplinas do curso e/ou projetos de ensino, pesquisa e extensão, desde que seja apresentado uma declaração do professor da disciplina ou orientador constando as características do material.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Atividade	Quantidade Máxima de Horas de Registro de AC ou AACC
Iniciação científica com bolsa (BIC, PIBIC)	50h
Iniciação científica sem bolsa	50h
Participação em eventos técnicos-científicos com carga horária no certificado, com apresentação de trabalho	50h
Participação em eventos técnicos-científicos com carga horária no certificado, sem apresentação de trabalho	50h
Participação em eventos técnicos-científicos sem carga horária no certificado, com apresentação de trabalho	Cada dia - 4h (Máximo- 40h)
Participação em eventos técnicos-científicos sem carga horária no certificado, sem apresentação de trabalho	Cada dia – 4h (Máximo - 40h)
Organização de evento técnico-científico	Cada evento – 10h (Máximo- 50h)
Participação em minicurso/ oficinas em eventos técnicos-científicos (com indicação de horas)	40h
Participação em minicurso/ oficinas em eventos técnicos-científicos (sem indicação de horas)	Cada evento – 8h (Máximo- 40h)
Publicação de artigo em periódicos com ISSN	Cada artigo 20h (Máximo- 60h)
Publicação de artigo completo em anais de eventos com ISSN	Cada artigo 10h (Máximo- 50h)
Publicação de resumo expandido em anais de eventos com ISSN	Cada resumo – 5h (Máximo- 50h)
Publicação de resumo simples em anais de eventos com ISSN	Cada resumo – 2h (Máximo- 20h)
Publicação de capítulo de livro com ISBN	Cada capítulo - 10h (Máximo - 50h)
Publicação de livro com ISBN	Cada livro – 30h (Máximo - 60h)
Participação em grupo de estudo/ pesquisa	
(Trata-se do envolvimento do aluno em atividades de discussão temática sob a	60h
responsabilidade de um docente, com a finalidade de complementação ou de	
aprofundamento do aprendizado. A comprovação dessa atividade deverá ser feita	
mediante declaração do docente responsável) Pelastrente em exentes tácnicos científicos (sem indicação do	Cada Dalastra 5h
Palestrante em eventos técnicos-científicos (sem indicação de horas)	Cada Palestra – 5h (Máximo - 50h)

^{*} Não serão consideradas publicações sem ISSN ou ISBN.

GRUPO 3 - Atividades de Extensão e Publicações (Limite máximo: 100 horas)

Envolve participação e/ou organização em ações de extensão (programas, projetos, cursos, eventos, prestação de serviços), produtos e publicações, desenvolvidas no âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs.

de our as instituições publicas ou privadas e de 0116s.			
Atividade	Quantidade Máxima de Horas de Registro de AC ou AACC		
Iniciação a extensão com bolsa (PIBEX, PROCART)	40h		
Iniciação a extensão sem bolsa	40h		
Participação em eventos de extensão com carga horária no certificado, com apresentação de trabalho	40h		
Participação em eventos de extensão com carga horária no certificado, sem apresentação de trabalho	40h		





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Cada dia – 10h
(Máximo 40h)
Cada dia – 10h
(Máximo 40h)
40h
Cada dia – 10h
(Máximo 40h)
Cada evento – 8h
(Máximo- 40h)
40h
Cada evento – 8h
(Máximo- 40h)
40h
Cada evento – 5h
(Máximo- 40h)

GRUPO 4 – Atividades de Representação Estudantil e Capacitação Profissional (Limite máximo 100 horas)

4.1 Atividades de Representação Estudantil (Limite máximo: 50 horas)

Envolve participação em órgãos colegiados, comissões, Centros Acadêmicos, Diretório Central dos Estudantes, como titular ou suplente.

Atividade	Quantidade Máxima de Horas de Registro de AC ou AACC
Participação em Centro Acadêmico/DCE	Cada gestão_– 25h
	(Máximo 50h)
Participação em Órgãos Colegiados	Cada mandato_– 20h
	(Máximo 40h)
Participação em Comissão designada por portaria	Cada participação_– 5h
	(Máximo 20h)

4.2 Atividades de Capacitação Profissional (Limite máximo: 50 horas)

Cursos de língua estrangeira, informática entre outros, realizados no âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs, durante o período de graduação. Desempenhar atividade em unidades administrativas ou acadêmicas da UFVJM.

Atividade	Quantidade Máxima de Horas de Registro de AC ou AACC
Participação em atividade de formação complementar	50h
e capacitação profissional com carga horária	
Participação em atividade de formação complementar	Cada curso – 20h
e capacitação profissional sem carga horária no	(Máximo 40h)
certificado	
Programa de Assistência Estudantil (que envolva	40h
atividades de pesquisa, ensino ou extensão)	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

GRUPO 5 – Atividades Desportivas e Culturais (Limite máximo 100 horas)

5.1 Atividades Desportivas (Limite máximo: 30 horas)

Envolve a participação e/ou organização de atividades físicas como: dança, ginástica, lutas e outros esportes realizados sob orientação profissional e desenvolvidas no âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs.

Atividade	Quantidade Máxima de Horas de	
	Registro de AC ou AACC	
Participação em atividade desportiva 30h		
5.2 Atividades Culturais (Limite máximo: 70 horas)		

Envolve a participação e/ou organização de eventos culturais, tais como: Feiras, Mostras e Semanas Culturais e Artísticas e atividades isoladas equivalentes (teatro, coral, dança, ópera, circo, mostra de cinema), desenvolvidas no âmbito da UFVJM, de outras instituições públicas ou privadas e de ONGs.

Atividade	Quantidade Máxima de Horas de
	Registro de AC ou AACC
Participação em atividade cultural com	60h
carga horária no certificado	
Participação em atividade cultural sem	Cada evento – 5h
carga horária no certificado	(Máximo 30h)

GRUPO 6 - Carga Horária de Formação Livre – Eletivas/Optativas		
(Limite máximo: 90 h)		
Consiste na integralização de disciplina eletivas e/ou optativas. A disciplina		
aproveitada para dispensa de disciplina obrigatória do curso não será reconhecida		
como AC ou_AACC		
Atividade	Quantidade Máxima de Horas	
	de Registro de AC ou AACC	
Aprovação em disciplina em curso superior	90h	

9.4 Extensão Universitária²

A Extensão Universitária efetiva-se na interface com o Ensino e a Pesquisa, por um processo pedagógico participativo, tornando-se instrumento de formação de profissionais cidadãos, que pautem suas ações pela competência técnica e pelo compromisso ético. Portanto, a extensão universitária é uma atividade que constitui um novo paradigma para as instituições de ensino superior, pois agrega a exigência da interação com a sociedade e da democratização do saber.

Inicialmente como atividade destinada à realização de cursos, prestação de serviços, formação continuada e eventos, nos últimos anos a extensão universitária tem experimentado mudanças conceituais importantes. Paulo Freire (2011), ao examinar o





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

conceito de extensão, o contrapôs ao de comunicação, denunciando certa presunção da universidade em "estender" seu conhecimento à sociedade, desconhecendo os saberes produzidos por essa última. Esse debate provocou as universidades a repensarem o conceito de extensão e os métodos que envolviam suas ações.

Neste sentido, a Extensão Universitária tem sido assumida como um conjunto de ações de caráter interdisciplinar e multidisciplinar, articulando os saberes produzidos na

_

² Esse subitem do projeto pedagógico teve como base os resultados da tese de doutorado da Profa. Maria do Perpétuo Socorro de Lima Costa intitulada "Projetos de Extensão da UFVJM no campus de Diamantina em escolas de educação básica: ações, concepções e desafios" (FAE/UFMG, 2015).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



vida acadêmica e na vida cotidiana das populações, para compreensão da realidade e busca de resposta aos seus desafios. Assim, promove a disseminação do conhecimento acadêmico, por meio do diálogo permanente com a sociedade.

Nas últimas décadas do século XX a extensão universitária vem sendo debatida entre universidades e atores sociais por meio dos Fóruns de extensão (FORPROEX), provocando polêmicas e debates no âmbito das universidades.

Em 2013 a UFVJM, por meio da PROEXC, sediou o 42º Fórum de Pró-Reitores de Extensão das Instituições Públicas de Educação Superior-regional Sudeste, no período de 09 a 11 de outubro de 2013. A temática centrou-se nas "Políticas, diretrizes e ações de extensão desenvolvidas pelas universidades da regional sudeste", foram discutidas questões em torno do tema "Creditação Curricular das Ações de Extensão". Assim, a flexibilização curricular nas políticas de educação superior, a partir da qual a extensão deixa de ser validada como crédito complementar para ser compreendida como crédito obrigatório nos currículos dos cursos de graduação, sendo entendida como necessária à formação profissional dos estudantes, o que impacta na valorização da extensão. Daí, a necessária regulamentação da participação mínima de 10% de creditação curricular relativa à extensão.

No curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, a creditação das atividades de Extensão Universitária poderá se dar nas unidades curriculares que contemplem Práticas como Componente Curricular, além de outras unidades curriculares com caráter extensionista, bem como nos projetos e programas que já ocorrem no curso de forma permanente, tais como o Programa de Educação Tutorial e o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência, e projetos de extensão registrados na Pró-reitoria de Extensão e Cultura.

9.5. Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é regulamentado pela Resolução Nº. 22 – CONSEPE, DE 16 DE MARÇO DE 2017, que estabelece as normas para sua realização no âmbito da UFVJM. Para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas deve ser respeitado o regulamento interno Nº01 de 13 de dezembro de 2022 (Anexo 2). O TCC é uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. O TCC tem por finalidade

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



estimular a curiosidade e o espírito questionador do aluno, fundamentais para o

desenvolvimento das ciências.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser elaborado por um grupo de até três estudantes, sob a orientação de um professor orientador e será redigido no último semestre do curso (8º período). O(s) estudante(s) deve(m) procurar um professor da universidade para orientar esta atividade durante o curso. O produto final poderá ser desenvolvido nas seguintes modalidades: Monografia; Artigo Científico aceito ou publicado em periódico; Livro ou Capítulo de Livro; Relatório Técnico Científico; Artigo Completo publicado em Anais de Congressos, Encontros ou outros eventos científicos reconhecidos pela comunidade acadêmica, conforme consta na referida resolução. O TCC, quando na forma de Monografia e Relatório Técnico Científico, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes para a redação de Trabalhos Acadêmicos da UFVJM e, quando na forma de Artigo Científico, deverá ser elaborado de acordo com as normas de publicação do periódico escolhido, as quais deverão ser anexadas ao documento.

A temática do TCC deverá ter dimensão pedagógica, preferencialmente; estar referenciada em conhecimento produzido na área de educação e versar sobre aspectos dos processos de ensino e aprendizagem em Ciências ou Biologia, podendo, inclusive, ser uma compilação das experiências vivenciadas nos Estágios Supervisionados. Contudo, poderá também abordar outros temas da área específica das Ciências Biológicas.

O TCC será apresentado a uma banca composta por seu orientador e outros 02 professores da UFVJM ou de outra instituição de ensino superior. A unidade curricular denominada Trabalho de Conclusão de Curso, que tem carga horária de 15h, tem como objetivo organizar as apresentações dos produtos finais do TCC.

10. ESTRUTURA CURRICULAR

As unidades curriculares do Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas são ofertadas no formato Presencial/Distância (P/D), com exceção dos Estágios Supervisionados e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) que são presenciais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



(P). Segundo a Portaria MEC 1134/2016, há o entendimento de que parte da carga horária das unidades curriculares presenciais poderá ser ministrada a distância, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da sua carga horária e da carga horária total do curso.

Para as atividades a distância, será garantido o atendimento aos alunos através de tutoria e que será realizado pelo docente da unidade curricular. Para o desenvolvimento de 20% da carga horária das unidades curriculares do Curso que serão ofertadas na modalidade a distância, existe o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle, onde as unidades podem ser organizadas e disponibilizadas aos licenciandos. Este ambiente está disponível aos docentes que desenvolverão parte da carga horária da sua unidade curricular na modalidade a distância mediante demanda à Diretoria de Educação Aberta e a Distância (DEAD) da UFVJM. Sendo assim, a oferta de unidade curricular com até 20% da sua carga horária nesta modalidade, deverá incluir métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporem o uso integrado de tecnologia de informação e comunicação para a realização de seus objetivos pedagógicos. No plano de ensino dessas unidades curriculares deverá constar o conteúdo e a carga horária específica para os momentos presenciais e não presenciais, além da dinâmica de tutoria que será realizada pelo professor da unidade curricular.

10.1. Organização da Estrutura Curricular

					PRIM	EIRO PI	ERÍODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod			CARGA HO		l	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC
COD.	omuades curriculares	Про	IVIUU		P	PCC	ES	CH TOTAL	CIX	110-104413103	2018 com PPC 2007
DCB092	Anatomia Humana aplicada às Ciências Biológicas	О	P/D	30	30			60	04	-	-
BIO096	Biodiversidade	О	P/D	30				30	02	-	-
BIO131	Citologia e Histologia	О	P/D	30	30			60	04	-	BIO010
BIO100	Filosofia da Educação	0	P/D	30		15		45	03	-	-
QUI030	Fundamentos de Química	О	P/D	30	30			60	04	-	-
BIO099	Prática de ensino em Educação e Sociedade	0	P/D			30		30	02		BIO051-Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas I 30h PCC
TOTAL 165 105 45 00 315 21											

					SEGU	INDO PE	ERÍODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		(р	CARGA HO	ORÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
MAT026	Fundamentos de Física	0	P/D	30	30	100	25	60	04	-	-
BIO102	Fundamentos de Matemática e Bioestatística	О	P/D	60				60	04	-	MAT001- Fundamentos de Matemática 60hT + MAT010-Bioestatística 60hT
BIO005	Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica	О	P/D	45				45	03	-	-





BIO097	Prática de ensino em Ciências Naturais I	O	P/D			45		45	03	-	BIO036-Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas III 60h PCC
BIO020	Processos Evolutivos I	О	P/D	30				30	02	-	-
TUR053	Psicologia da Educação	О	P/D	60				60	04	-	-
EDF108	Sociologia da Educação	О	P/D	30		15		45	03	-	-
		ТО	TAL	300	30	60	00	390	26		

					TERC	EIRO PE	RÍODC				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		P	CARGA HO	RÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
BIO109	Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos	О	P/D	30		15		45	03	Psicologia da Educação TUR053	-
BIO098	Geologia	О	P/D	15	15			30	02	-	-
DCB109	Biofísica	О	P/D	30				30	02	-	DCB030-Biofísica 30hT e 30hP
BIO105	Biologia de Criptógamas	О	P/D	30	30			60	04	-	BIO008-Botânica I 30hT e 30hP
DCB008	Bioquímica	О	P/D	30	30			60	04	Fundamentos de Química	-
										QUI030	BIO028-Metodologia do
BIO106	Didática	О	P/D	45		15		60	04	-	Ensino 60hT
BIO107	Prática de ensino em Ciências da Natureza da Educação do Campo	О	P/D			30		30	02	-	BIO050-Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas
BIO117	TIC's no Ensino de Ciências	О	P/D	30		30		60	04	-	-
		ТО	TAL	195	60	90	00	345	23		





					QUA	ARTO PER	ÍODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007								
BIO109	Ecologia	О	P/D	45	15			60	04	-	BIO024-Ecologia I 45hT
DCB093	Fisiologia Básica	0	P/D	30	30			60	04	Anatomia Humana Aplicada às Ciências Biológicas DCB092	-
BIO110	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia	О	P/D	45		45		90	06	Didática BIO106	-
BIO111	Políticas Educacionais	О	P/D	60		15		75	05	-	BIO 022-Estrutura e Funcionamento da Educação 60hT
BIO112	Prática de ensino em Ciências Naturais II	О	P/D			45		45	03	-	BIO039-Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas IV 45h PCC
BIO113	Zoologia de Invertebrados I	О	P/D	30	30			60	04	-	BIO003-Zoo Inver I
		TOTAL		210	75	105		390	26		

					QUI	NTO PERÍ	ÓDO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		P	CARGA HO	RÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
BIO004	Biologia de Microrganismos	О	P/D	30	30			60	04	Bioquímica DCB008	-
BIO114	Gestão Educacional	О	P/D	60		15		75	05	-	-
BIO115	Morfologia e Anatomia de Fanerógamas	О	P/D	30	30			60	04	Biologia de Criptógamas BIO105	-

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



		ТО	TAL	210	105	75	00	390	26	BIO113	
BIO132	Zoologia de Invertebrados II	О	P/D	30	45			75	05	Zoologia de Invertebrados I BIO113	BIO023 e BIO118 - Zoo Invertebrados II
BIO108	Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências	0	P/D	60		15		75	05	-	-
BIO116	Práticas de ensino em Ciências Naturais III	О	P/D			45		45	03	-	-

					SEX	KTO PERÍ	ODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		P	CARGA HO PCC	RÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
BIO119	Educação Ambiental	0	P/D	45		15		60	04	-	BIO025-Ensino de Educação Ambiental 45hT e 15hP
EDF110	Educação e Relações étnicoraciais	О	P/D	30		15		45	03	-	-
BIO122	Estágio Supervisionado em Gestão	О	P				105	105	07	Gestão Educacional BIO114 e BIO111Políticas Educacionais	-
BIO101	Biologia do Desenvolvimento	0	P/D	45				45	03	-	BIO001- Embriologia 30hT 15hP
BIO021	Genética	О	P/D	45	15			60	04	Fundamentosde Matemática e Bioestatística BIO102	-
BIO120	Paleontologia	0	P/D	30	15			45	03	Processos Evolutivos I BIO020	-

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



		T	OTAL	195	75	30	105	405	27		
BIO034	Zoologia de Cordados	О	P/D	30	30			60	04	Zoologia de Invertebrados II BIO118	-
BIO121	Taxonomia de Fanerógamas	0	P/D	15	15			30	02	Morfologia e Anatomia de Fanerógamas BIO115	-





					SÉT	IMO PER	ÍODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		P (CARGA HO PCC	RÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
BIO123	Biologia da Conservação	О	P/D	45				45	03	Ecologia BIO109	-
BIO032	Biologia Molecular	О	P/D	30	30			60	04	Genética BIO021	-
BIO126	Estágio Supervisionado em ensino de Ciências	О	P				150	150	10	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia BIO110	-
LIBR001	Língua Brasileira de Sinais – Libras	О	P/D	60				60	04	-	EDF045-Língua Brasileira de Sinais 45hT
QUI066	Linguagem e Interações Discursivas no Ensino de Ciências	О	P/D	60				60	04	-	-
BIO125	Processos Evolutivos II	О	P/D	30				30	02	Processos Evolutivos I BIO020	BIO035-Processos Evolutivos II 60hT
		ТО	TAL	270	45	00	150	465	31	-	-





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

					OIT	AVO PER	ÍODO				
CÓD.	Unidades Curriculares	Tipo	Mod		P	CARGA HO PCC	RÁRIA ES	TOTAL	CR	Pré-requisitos	Equivalência PPC 2018 com PPC 2007
BIO129	Estágio Supervisionado em ensino de Biologia	0	P				150	150	10	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia BIO110	-
BIO033	Fundamentos de Imunologia	О	P/D	60				60	04	-	-
BIO124	Metabolismo Vegetal	О	P/D	45	15			60	04	Bioquímica DCB008 Morfo.e Anato.de Fanerógamas BIO115	BIO014-Fisiologia Vegetal 30hT e 30hP
BIO127	Parasitologia	О	P/D	30	15			45	03	-	BIO006 - Parasitologia 30hT e 15hP
QUI067	Educação Inclusiva e Especial	О	P/D	60				60	04		
BIO128	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	О	P	15				15	01	-	-
		ТО	TAL	180	00	00	150	330	22		

Legenda:

CÓD – Código da unidade curricular

Tipo O – Obrigatória

Mod – Modalidade Presencial/Distância

Carga Horária: T: Teórica; P: Prática; PCC: Prática como Componente Curricular; ES: Estagio Supervisionado.

Unidades curriculares do Campo Educacional

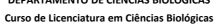
Prática como Componente Curricular

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





As unidades curriculares poderão ter até 20% de carga horária à distância, exceto os Estágios e o TCC.

Detalhamento das equivalências pode ser encontrado no item 15 desse PPC.

Soma-se à carga horária total do curso 200 horas de atividades extra curriculares (AACC-Atividades Acadêmico-Científico-Culturais).

Tabela 4. Distribuição da carga horária do Curso de Licenciatura em Biologia

Componentes CurricularesCréditosCHT		
Unidades curriculares de Ensino Aprendizagem (Carga Horária Teórica + Prática)	148	2220h
Prática como Componente Curricular (PCC)	27	405h
Estágio Supervisionado	27	405h
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	13,3	200h
TOTAL	215,3	3230h

10.2. Fluxograma da estrutura curricular

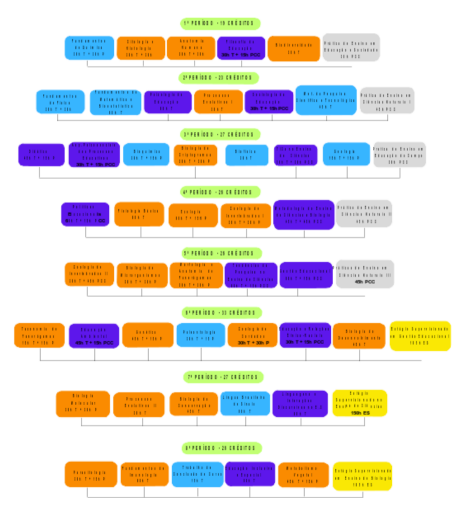


Figura 1 - Representação gráfica de um perfil de formação do lcenciado em Biologia da UFVJM





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Legenda:

T: Teórica; P: Prática; PCC: Prática como Componente Curricular; ES: Estagio Supervisionado. Área Específica das Ciências Biológicas Campo Educacional Campo Interdisciplinar Estágio Supervisionado Práticas de Ensino		
Campo Educacional Campo Interdisciplinar Estágio Supervisionado	T	: Teórica; P: Prática; PCC: Prática como Componente Curricular; ES: Estagio Supervisionado.
Campo Interdisciplinar Estágio Supervisionado		Área Específica das Ciências Biológicas
Estágio Supervisionado		Campo Educacional
		Campo Interdisciplinar
Práticas de Ensino		Estágio Supervisionado
		Práticas de Ensino

10.3. Ementário e Bibliografias dos Componentes Curriculares

PRIMEIRO PERÍODO

TAMAZINO TZAGODO				
COMPONENTE	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	СН	60 h (30h T + 30h P)	
CURRICULAR	TONDAMENTOS DE QUIMICA			
EMENTA				
Modelos atômicos:	Desenvolvimento histórico e modelo	atual. Estrutura	eletrônica dos átomos.	
	nica. Ligações químicas. Funções Org			
	Reações em soluções aquosas. Equilíb	prio químico. Ci	nética química.	
BIBLIOGRAFIA	BÁSICA			
1 1	ES, L. Princípios de Química: Question	ando a Vida Mo	oderna e o Meio	
	Ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.			
	MISTON, G.E. Química Geral. 2. ed. F		LTC, 2002.	
,	mica Geral. 2. ed. São Paulo: Makron	Books, 2001.		
	COMPLEMENTAR			
1	Química Geral. Viçosa: UFV, 2009.			
	ímica: a ciência central. São Paulo: Pea			
MASTERTON, W.L. et al. Princípios de Química. Rio de Janeiro: LTC, 1990.				
	al. Química Inorgânica. Porto Alegre:			
KOTZ, J.C.; TREICHEL, P.M.; WEAVER, G.C. Química Geral e Reações Químicas. São				
Paulo: Cengage Lea	arning, 2010.			

COMPONENTE CURRICULAR	CITOLOGIA E HISTOLOGIA	СН	60 h (30h T + 30h P)
EMENTA			

EWIENTA

Caracterização das células eucarióticas animais: aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais. Caracterização dos principais tecidos animais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. **Histologia Básica**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

JUNQUEIRA, L.C.U. **Biologia Estrutural dos Tecidos**. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2005.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERTS, B.; COLS. Biologia Molecular da Célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed. 2009.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K., et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. A Célula. São Paulo: Manole, 2007.

GLEREAN, A. Manual de Histologia. Rio de Janeiro: Atheneu, 2002.

SOBBOTA, J. Histologia Atlas Colorido de citologia, histologia e anatomia microscópica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

Di FIORE, M. S. A. Atlas de Histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

KÜHNEL, W. Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica. Porto Alegre: Artmed, 2005.

POLLARD, T. D. Biologia Celular. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

LODISH, H. Biologia Celular e Molecular. Porto Alegre: Artmed, 2005.

	ANATOMIA HUMANA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	СН	60 h (30h T + 30h P)
EMENTA			

Noções gerais da Morfologia dos Sistemas Orgânicos do homem.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DANGELO, J.C.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.

GARDNER, E.; O'RAHILLY, R.; GRAY, D.J. Anatomia: Estudo Regional do corpo Humano / Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de Anatomia Humana. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. Porto Alegre: Artes Médicas, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SPENCE, A.P. Anatomia Humana Básica. 2. ed. São Paulo: Manole, 1991.

McMINN, R.M.H., Hutchings, R.T. Atlas Colorido de Anatomia Humana. 2. ed. São Paulo: Manole, 1998.

WOLF, G.H. et al. Atlas de anatomia Humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional, 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2014.

GOSS, C.M. Grav Anatomia. 29 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

SNELL, R.S. Anatomia Clínica: para estudantes de medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

MOORE, K.L., DALLEY, A.F. Anatomia: orientada para clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

YOKOCHI, C. ROHEN, J.W.; LUTJEN-DRECOLL, E. Anatomia Humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 6. ed. São Paulo: Manole, 2007.

COMPONENTE CURRICULAR	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	СН	45h (30hT + 15h PCC)
EMENTA			

A passagem da prática educativa do professor do nível de senso comum ao nível da consciência filosófica. Fundamentos ontológicos, epistemológicos, antropológicos e axiológicos das tendências educacionais. Filosofia da educação como reflexão radical, racional e de conjunto sobre os problemas da educação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KONDER, Leandro. O que é dialética. São Paulo: Brasiliense, 1998.

SAVIANI, Dermeval. **Educação do senso comum à consciência filosófica**. Campinas, SP: Autores Associados, 2009.

SAVIANI, Dermeval. **História das ideias pedagógicas no Brasil**. Campinas: SP, Autores Associados, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. **Filosofando**: introdução a filosofia. São Paulo: Ed.Moderna, 2009.

CHAUI, Marilena. Convite à filosofia. 13. ed. São Paulo: Ática, 2003.

DUARTE, Newton. **Sociedade do conhecimento ou sociedade das ilusões**. Campinas, SP: Autores Associados, 2003.

GOERGEN, Pedro. **Pós-modernidade**: ética e educação. Campinas: SP: Autores Associados, 2005

SAVIANI, Dermeval. **Interlocuções pedagógicas**: conversa com Paulo Freire e Adriano Nogueira e 30 entrevistas sobre educação. Campinas, SP: Autores Associados, 2010.

COMPONENTE CURRICULAR	BIODIVERSIDADE	СН	30h T
EMENTA			

EMENTA

História dos estudos da biodiversidade. Conceitos fundamentais. Origem da vida e dinâmica temporal da biodiversidade. Dinâmica espacial da biodiversidade (gradientes de biodiversidade e biomas). Nós somos e nos relacionamos com a biodiversidade. Usos, ameaças e conservação da biodiversidade. Experiência prática sobre biodiversidade do Cerrado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RICKLEFS, R.E. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

PRIMACK, R.B., RODRIGUES, E. Biologia da Conservação. Londrina: Editora Planta, 2001.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



BENSUSAN, N., BARROS, A.C., BULHÕES B.; ARANTES A. (org). **Biodiversidade**: para comer, vestir ou passar no cabelo. São Paulo: Editora Peirópolis, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CULLEN, L. Jr.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PÁDUA, C. (org). **Métodos e Estudos em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre**. Curitiba: Editora UFPR, 2003.

GARAY, I.; DIAS, B. (Org). **Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Tropicais**: Avanços conceituais e revisão de novas metodologias de avaliação e monitoramento. Petrópolis: Editora Vozes, 2001.

LEWINSOHN, T. M.; PRADO, P. I. **Biodiversidade Brasileira**: Síntese do Estado Atual do Conhecimento. São Paulo: Editora Contexto, 2002.

TOWNSEND, C.R., BEGON, M., HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2006.

Artigos, textos e reportagens diversas indicadas ao longo do semestre, obtidos nos websites: Portal de Periódicos da Capes, http://www.scielo.org/, http://www.oeco.org.br/, http://cienciahoje.uol.com.br/, http://www2.uol.com.br/sciam/

COMPONENTE	PRÁTICA DE ENSINO EM	СН	30h PPC
CURRICULAR	EDUCAÇÃO E		
	SOCIEDADE		

EMENTA

Práticas de Ensino em Ciências e Biologia e sua relação com as questões sociais. Observação, análise e execução de atividades educativas (unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas) em espaços escolares e não-escolares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, Myriam. **O professor e o currículo das ciências**. Editora Pedagógica e Universitária, 2010.

DUARTE, Newton. **Sociedade do conhecimento ou sociedade das ilusões**. Campinas, SP: Autores Associados, 2003.

FRIGOTTO, Gaudêncio. Educação e a crise do capitalismo real. São Paulo: Cortez, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALDART, Roseli; PEREIRA, Isabel Brasil; ALENTEJANO, Paulo; FRIGOTTO, Gaudêncio. **Dicionário da educação do campo**. Rio de Janeiro, São Paulo: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, Expressão Popular, p. 313, 2012.

KONDER, Leandro. O que é dialética. São Paulo: Brasiliense, 1998.

SAVIANI, Dermeval. **História das ideias pedagógicas no Brasil**. Campinas: SP, Autores Associados, 2008.

SAVIANI, Dermeval. Ciência e educação na sociedade contemporânea: desafíos a partir da pedagogia histórico-crítica. **Revista Faz Ciência**, v. 12, n. 16, p. 13-35, 2010. Disponível em: http://e-revista.unioeste.br/index.php/fazciencia/article/viewFile/7434/5778

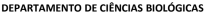
TEIXEIRA, Paulo Marcelo Marini. Educação científica e movimento CTS no quadro das tendências pedagógicas no Brasil. **Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências**, v. 3, n. 1, 2011. Disponível em: http://www.cultura.ufpa.br/ensinofts/artigos2/v3n1a7.pdf

SEGUNDO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	СН	60h (30h T + 30h P)	
EMENTA				
Sistemas de Unid	ades. Medidas e Teoria do Erro	o. Mecânica.	Energia e Leis da	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Termodinâmica. Ondas. Hidrostática. Óptica Geométrica. Eletricidade. Aplicações da Física a Sistemas Biológicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física – Vols. 1, 2, 3 e 4, Rio de Janeiro, LTC, 9^a ed., 2012.

OKUNO, E.; CALDAS, I. L.; CHOW, C. Física para Ciências Biológicas e Biomédicas. Harper & Row do Brasil. São Paulo. 1982.

TIPLER, P. A., MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros – Vols. 1 e 2, Rio de Janeiro, LTC, 6^a ed., 2014

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GONÇALVES, D. A Física Através dos Gráficos – Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico, 1975.

LUZ, A. M. R., ALVARENGA, B. G. Curso de Física – Vols. 1, 2 e 3, São Paulo, Scipione, 5^a ed., 2000.

POMPIGNAC, F. **Física Geral Experimental IV: Texto de Laboratório**. Salvador, BA: Centro Editorial e Didático da UFBA, 1984. 174 p.

YOUNG, H.D., FREEDMAN, R. A., FORD, A. L. **Física II**, Sears e Zemansky – Termodinâmica e Ondas. 10^a ed., São Paulo, Pearson Addison Wesley, 2003.

YOUNG, H.D., FREEDMAN, R. A., FORD, A. L. **Física III**, Sears e Zemansky – Eletromagnetismo. 10^a ed., São Paulo, Pearson Addison Wesley, 2003.

COMPONENTE	FUNDAMENTOS DE	СН	60h T
CURRICULAR	MATEMÁTICA E		
	BIOESTATÍTICA		

EMENTA

Conjunto de Números Reais: noção de conjunto, operações aritméticas, intervalos e desigualdades, valor absoluto; plano cartesiano: sistema de coordenadas e equações da reta, funções: linear, polinomial, exponencial e logarítmica; fases de um trabalho estatístico; descrição e apresentação de dados; elementos de probabilidade; distribuição de probabilidades (Binomial, Poisson e Normal); introdução a amostragem; testes de hipóteses.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CALLEGARI-JACQUES, S.M. **Bioestatística**: Princípios e Aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003

PAGANO, M.; GAUVREAU, K., Princípios de Bioestatística. Cengage Learning, 2004.

VIERIA, S. Introdução à Bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

SAFIER, F. Teoria e problemas de pré-cálculo. Bookman, 2003.

DEMANA, F. D. et al. Pré-cálculo. 5. ed. Addison Weley, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

IEZZI, Gelson et.al. **Fundamentos de Matemática Elementar**: conjuntos e funções. 9. ed. Atual, 2007.

IEZZI, G. et.al. Fundamentos de Matemática Elementar: logaritmos. 9. ed. Atual, 2004.

WILD, C. J. & SEBER, G. A. F. Encontros com o Acaso: Um Primeiro Curso de Análise de Dados e Inferência. LTC, 2004.

MORETTIN, L. C. **Estatística Básica**: Probabilidade e Inferência Volume Único. Pearson Prentice Hall, 2010.

OGLIARI, P. J.; ANDRADE, D. F. Estatística Para as Ciências Agrárias a Biológicas: com Noções de Experimentação. 2. ed. UFSC, 2010.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





COMPONENTE CURRICULAR

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

CH

60h T

EMENTA

Objeto de estudo e contribuições da Psicologia da Educação para o processo educativo. Introdução ao estudo do desenvolvimento psicossocial ao longo do ciclo da vida. Contribuições das principais correntes teóricas da psicologia para a compreensão do processo ensino-aprendizagem. Temas atuais relacionados ao contexto educacional: inclusão escolar, violência, fracasso escolar, evasão escolar entre outros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARRARA, Kester (Org). Introdução psicologia da educação: seis abordagens. São Paulo: Avercamp, 2004.

GAMEZ, Luciano. Psicologia da Educação. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

GOULART, I.B. Psicologia da Educação: fundamentos teóricos e aplicações à prática pedagógica. Petrópolis: Vozes, 2011.

NUNES, A.I.B.L.; SILVEIRA, R.N. Psicologia da Aprendizagem: processos, teorias e contextos. Brasília: Liber Livro, 2009.

PAPALIA, D.E., OLDS, S.W., FELDMAN, R.D. Desenvolvimento Humano. Porto Alegre: AMGH, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AQUINO, J.G. (org). Indisciplina na escola: alternativas teóricas e práticas. São Paulo: Summus, 1996.

Associação Brasileira de Psicologia Escolar e Educacional. Psicologia Escolar e Educacional. Campinas: ABRAPEE, 1996.

BOCK, A.M.B. FURTADO, O; TEIXEIRA, M.L.T. Psicologias, uma introdução ao estudo de

Psicologia. São Paulo: Saraiva, 2008.

COLL, C., MONEREO, C. Psicologia da educação virtual: aprender e ensinar com as tecnologias

da informação e da comunicação. Porto Alegre: Artmed, 2010.

FONTANA, R.A.C., CRUZ, N. Psicologia e Trabalho Pedagógico. São Paulo: Atual, 1997.

MARTINS, J.S. Estratégias de ensino e aprendizagem em sala de aula. Campinas: Armazém do Inê. 2007.

SALVADOR, C.C., SOLE, I., GOÑI, J.O., MESTRES, M.M. Psicologia da educação. Porto Alegre: Artmed, 2007.

COMPONENTE CURRICULAR	PROCESSOS EVOLUTIVOS I	СН	30h T
EMENTA			

Introdução ao pensamento evolutivo. Ideias pré-darwinianas (fixismo; catastrofismo; essencialismo etc.). Lamarck e a importância da noção de *transformation*. A viagem do HMS Beagle e a transformação do pensamento de um homem: Charles Darwin;. Teoria da Seleção Natural. Influência do pensamento de Lyell, Wallace e Malthus. Século XX e a importância da descoberta da mutação. Teoria da Sintética da Evolução: o encontro da paleontologia, genética e biogeografia. Consequências da evolução: Irradiação adaptativa, homologia e embriologia.

Noções de Filogenia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FUTUYMA, D. J. Biologia Evolutiva. FUNPEC-RP: 2. ed. Ribeirão Preto, 2002.

RIDLEY, M. Evolução. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

AMORIN, D.S. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Ribeirão Preto: Holos, 2002.

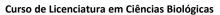
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR





UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





DARWIN, Charles. Origem das espécies. São Paulo: Martin Claret, 2004

DAWKINS, R. A Escalada do Monte Improvável. Schwarcz, São Paulo. 1998

DAWKINS, R. O Gene Egoísta. Companhia das Letras, São Paulo. 2007

DAWKINS, R. O maior espetáculo da Terra. Companhia das Letras, São Paulo. 2009.

COX, CB; MOORE, PD. **Biogeografia**: uma abordagem ecológica e evolucionária. Rio de Janeiro: LTC ed. 2009.

COMPONENTE CURRICULAR

SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO

CH

45h(30hT + 15h PCC)

EMENTA

Estudo e análise introdutória da caracterização da Sociologia como ciência, nos seus pressupostos básicos, destacam-se as teorias sociológicas clássicas e contemporâneas. Este estudo visa conhecer os mecanismos que geram exclusão social, e saber quais são as reverberações para formação da identidade social e para vida em sociedade. Entender os fenômenos da realidade social, cristalizados em disputas pelo poder, e perceber as suas contradições, que estão presentes nas relações sociais nos seguintes espaços: sociedade, família, escola, igreja, grupos de amizades e grupos de trabalho. Sobretudo, dialogar com a produção teórica na busca do entendimento sobre as formas de distinção social nos meios macrossocial e microssocial, com perspectiva de desenvolver intervenção pedagógica numa práxis educativa compromissada com a equidade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BONNEWITZ, Patrice. **Primeiras Lições sobre sociologia de Pierre Bourdieu** / Patrice Bonnewitz; tradução de Lucy Magalhães. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003, 150 p.

BRYM, Robert J. et al. Como os sociólogos fazem pesquisa. In: BRYM, Robert J. et al.

Sociologia: sua bússola para um novo mundo. 1ª reimpressão. São Paulo: Cenage Learning, 2008, p.36-71.

BOURDIEU, Pierre. **Coisas Ditas** / Pierre Bourdieu; tradução Cássia R. da Silveira e Denise Moreno Pegorim; revisão Paula Monteiro. São Paulo: Brasiliense, 2004, 234 p.

LAHIRE, Bernard. **Sucesso Escolar nos meios populares** – as razões do improvável. Tradução de Ramom Américo Vasques e Sonia Goldfeder. São Paulo: Editora Ática, 1997, 370 p.

MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. O manifesto comunista. 16ed. São Paulo: Paz e Terra, 2006.

NOGUEIRA, Maria Alice. **Bourdieu & Educação** / Maria Alice Nogueira, Claudio M Martins Nogueira – 2a Edição – Belo Horizonte: Autêntica, 2006, 152 p.

QUINTANEIRO, Tania. BARBOSA, Maria Ligia de Oliveira. OLIVEIRA, Márcia Gârdenia Monteiro de Oliveira. **Um Toque de Clássicos**: Marx / Durkheim / Weber. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2011, 157 p.

WEBER, Max. Ensaios de Sociologia. Rio de Janeiro: LTC, 2002. 510p.

ZAGO, Nadir. CARVALHO, Marília Pinto de. VILELA, Rita Amélia Teixeira. **Itinerários de Pesquisa**: perspectivas qualitativas em sociologia da educação / Nadir Zago, Marília Pinto de carvalho, Rita Amélia Teixeira Vilela (organizadoras). Rio de Janeiro: DP&A, 2003, 310 p. CATANI, Afrânio et al. Vocabulário Bourdieu 1ª Edição. Belo Horionte: Autêntica, 2017, p.398.

SOUZA, Jessé. Senso Comum e Justificação da Desigualdade. In: A ralé brasileira: quem é e como vive / Jessé de Souza; colaboradores André Grillo...[et al.]. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009, p.41-49.

A elite do atraso: da escravidão à lava jato. Rio de Janeiro: Leya, 2017, p.239.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

BOURDIEU, Pierre. **A escola conservadora**: as desigualdades frente à escola e à cultura. *In*: Escritos de Educação 11ª Edição / Organizadores Maria Alice Nogueira e Afrânio Catani. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010, p.39-64.

Os Excluídos do interior. *In*: **Escritos de Educação**. 11. ed./ Organizadores Maria Alice Nogueira e Afrânio Catani. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010, p.217-228.

CUNHA, Luiz Antônio. CAVALIERE, Ana Maria. **O ensino religioso nas escolas públicas brasileiras**: formação de modelos hegemônicos. In: Sociologia da Educação: pesquisa e realidade brasileira / Lea Pinheiro Paixão, Nadir Zago (orgs.). Petropolis, RJ: Vozes, 2007, p.110-127.

LOPES, Paula Cristina. **Educação, Sociologia da Educação e Teorias Sociológicas Clássicas**: Marx, Durkheim e Weber. Disponível em: http://www.bocc.uff.br/pag/lopes-paula-ducacao-sociologia-da-educacao-e-teorias.pdf. Último acesso em 03/03/2017.

LUCENA, Carlos. O Pensamento Educacional de Émile Durkheim. In: Revista Eletrônica da Revista HISTEDBR On-line, Campinas, n.40, p. 295-305, dez.2010 - ISSN: 1676-2584 Disponível em: https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/histedbr/article/view/8639820. Último acesso em 01/03/2017.

MAFRA, Leila de Alvarenga. A Sociologia dos Estabelecimentos Escolares: Passado e Presente de um campo de pesquisa em re-construção. In: **Itinerários de Pesquisa**: perspectivas qualitativas em sociologia da educação / Nadir Zago, Marília Pinto de carvalho, Rita Amélia Teixeira Vilela (organizadoras). Rio de Janeiro: DP&A, 2003, p.109-136.

PAIXÃO, Lea Pinheiro. Compreendendo a escola na perspectiva das famílias. In: Educação, diferença e desigualdades. Organizadoras Maria Lúcia Rodrigues Müller e Lea Pinheiro Paixão. Cuiabá: EdUFMT, 2006, p.57-82.

Sociologia na escola. In: **Sociologia da Educação**: pesquisa e realidade brasileira / Lea Pinheiro Paixão, Nadir Zago (orgs.). Petropolis, RJ: Vozes, 2007, p.222-244.

SILVA, José Augusto Medeiros. AMORIM, Wellington Lima. Estudo de Caso: O pensamento sociológico de Max Weber e a Educação. **Revista Interdisciplinar Científica Aplicada**, Blumenau, v.6, n.1, p.100-110, Tri I. 2012. ISSN 1980-7031. Disponível em: php/rica/article/viewFile/499/385 Último acesso em 03/03/2017.

SOUZA, Jessé. Senso Comum e Justificação da Desigualdade. In: **A ralé brasileira:** quem é e como vive / Jessé de Souza; colaboradores André Grillo...[et al.]. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009, p.41-49.

VARGAS, Hustana Maria. PAULA, Maria de Fátima Costa de. A inclusão dos estudante-trabalhador e do trabalhador-estudante na educação superior: desafio público a ser enfrentado. In: **Revista Avaliação**, Campinas; Sorocaba, SP, v. 18, n. 2, p.459-485, jul. 2013. Disponível em: .

VARGAS, Hustana Maria. Sem perder a majestade: Profissões Imperiais no Brasil. In: **Revista Estudos de Sociologia**, Araraquara, v.15, n.28, p.107-124, 2010. Disponível em: .

VICENT, Guy. LAHIRE, Bernard. THIN, Daniel. Sobre a história e a teoria da forma escolar. In: **Educação em Revista**. Belo Horizonte, n. 33, jun./2001, PP.7-77. Tradução de Diana Gonçalves Vidal, Vera Lúcia Dias Gaspar Silva e Valdeniza Maria da Barra. Revisão de Guilherme João de Freitas Teixeira.

COMPONENTE	METODOLOGIA DO	СН	45h T
CURRICULAR	TRABALHO E DA PESQUISA		
	CIENTÍFICA E		
	TECNOLÓGICA		

EMENTA

Abordagem de métodos de estudo e de noções de ciência e metodologia dentro de normas técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos, tendo-se como base a iniciação à pesquisa científica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 1990. KÖCHE,J.C. Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 16. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.





UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





LAKATOS, E.M., MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CERVO, A.L., BERVIAN, P.A. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002. RUIZ, J.A. **Metodologia científica**: guia para referência nos estudos. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002

SOARES, E. **Metodologia científica**: lógica, epistemologia e normas. São Paulo: Atlas, 2003. MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. **Metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

VOLPATO, G. Ciência: da filosofia a publicação, 6. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.

COMPONENTE	PRÁTICA DE ENSINO EM	СН	45h PCC	
CURRICULAR	CIÊNCIAS NATURAIS I			
EMENTA				

Observação, análise e execução de atividades educativas de caráter extensionista, por meio de unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas em espaços escolares e não escolares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, M.; MARANDINO, M. **Ensino de Ciências e Cidadania**. 1. ed. 3a impressão. São Paulo: Moderna, 2004.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KRASILCHIK, M., MARANDINO, M. Ensino de ciências e cidadania. Moderna, 2007.

KRASILCHIK, M. Prática de ensino de Biologia. São Paulo: EdUSP, 2004.

CARVALHO, A. M. P. de (org.). **Ensino de ciências**: unindo a pesquisa e a prática. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

CHASSOT, A. **Alfabetização Científica**: Questões e Desafios para a Educação. 5. ed. Ijuí, RS: UNIJUí, 2011.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

TERCEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR DIDÁTICA	СН	60h (45hT+15hPCC)
--------------------------------	----	-------------------

EMENTA

Papel da Didática na prática pedagógica. Relação entre projeto pedagógico, currículo, plano de curso e plano de aula. Relação ensino e aprendizagem. Componentes do processo de ensino: conteúdos, objetivos, métodos, procedimentos e avaliação. Componentes do processo de aprendizagem: estilos cognitivos de aprendizagem, motivação, memória, ambientes de aprendizagem. Relação professor-aluno e conhecimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LIBÂNEO. J.C. Didática. São Paulo: Cortez, 2013.

VEIGA, I.P.A. Lições da Didática. 2. ed. Campinas: Ed. Papirus, 2012

VEIGA, I. P.A.(Orgs). **Técnicas de Ensino**: Novos Tempos: Editora: Papirus, 2013.

TEIXEIRA, A. B.M. Temas Atuais em Didática. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FUSARI, J.C. O Planejamento do Trabalho Pedagógico: Algumas indagações e tentativas de respostas. http://www.crmariocovas.sp.gov.br/pdf/ideias_08_p044-053_c.pdf

LENOIR, H. Educar para Emancipar. SP: Editora Imaginário; Manaus: Edit. da Univ. Federal





UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

do Amazonas, 2007.

NÓVOA, António. Formação de professores e profissão docente.

http://repositorio.ul.pt/bitstream/10451/4758/1/FPPD A Novoa.pdf

TRAGTENBERG, M. A escola como organização complexa. Disponível em: http://www.espacoacademico.com.br/012/12mt_1976.htm.

RIOS, T. A importância dos Conteúdos Socioculturais no Processo Avaliativo. http://www.crmariocovas.sp.gov.br/pdf/ideias 08 p037-043 c.pdf.

SAVIANI, D. Fato e Análise. **Pro-Posições**, Campinas, v.19, n.3 Sept./Dec. 2008. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-73072008000300014&script=sci arttext

OMPONENTE URRICULAR GEOLOGIA CH 30h (15h T + 15)	1 P)
--------------------------------------------------	------

EMENTA

Introdução às Geociências: Origem do universo e sistema solar; Estrutura interna do planeta; Tectônica Global; Minerais e rochas; Dinâmica externa; Processos e rochas sedimentares;

Recursos minerais e energéticos. Tempo geológico e a vida no registro geológico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PRESS F., SIEVER, R., GROETZIMGER, J. Para entender a Terra. Porto Alegre: Artmed, 2006.

POPP, J.H. Geologia Geral. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

SUGUIO, K. A Evolução Geológica da Terra e a Fragilidade da Vida. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRITO, I. M. Bacias Sedimentares e Formações Pós-Paleozóicas do Brasil. Rio de Janeiro: Interciência, 1979.

GUERRA, A.T. **Novo Dicionário Geológico e Geomorfológico**. São Paulo: Bertrand Brasil, 2008

MCALESTER, A.L. História Geológica da Vida. São Paulo: Edgard Blucher, 1968.

SALGADO-LABORIAU, M. L. **História Ecológica da Terra**. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

SCHUMANN, W. Gemas do Mundo. São Paulo: Disal, 2006.

COMPONENTE	ASPECTOS PSICOSSOCIAIS	СН	45h(30hT+15h PCC)
CURRICULAR	DOS PROCESSOS EDUCATIVOS		
EMENTA			

A educação como processo formação do indivíduo mediado por instituições, tais como: a escola, a família, os meios de comunicação. Aspectos psicossociais envolvidos na educação na atualidade: uso/abuso de substâncias psicotrópicas, violência, educação inclusiva, indisciplina, relação professor/aluno, expressão da sexualidade, saúde do professor e direitos humanos.

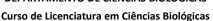
BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AQUINO, J. G. (org). Drogas na escola: alternativas teóricas e práticas. São contemporânea.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





São Paulo: Moderna, 2002.

LOURO, G. L. **O corpo educado**: pedagogias da sexualidade. Belo Horizonte: Autêntica, 2000. OLIVEIRA, M. K. L L (orgs.) **Psicologia, educação e as temáticas da vida.** São Paulo: Summus, 1998.

VIGOTSKI, L. S. A defectologia e o estudo do desenvolvimento e da educação da criança anormal. **Educ. Pesqui**. [online]. 2011, vol.37, n.4, pp.863-869. ISSN 1517-9702. http://dx.doi.org/10.1590/S1517-97022011000400012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, L. R. e MAHONEY, A. A. (orgs). **Afetividade e aprendizagem**: contribuições de Henri Wallon. São Paulo: Loyola, 2007.

AQUINO, J. G. (org). Indisciplina na escola: alternativas teóricas e práticas. São Paulo: Summus, 1996.

LOURO, G. L.; FELIPE, J. e GOELLNER, S. V. (orgs.) **Corpo, gênero e sexualidade**: um debate contemporâneo na educação. Petrópolis/Rio de Janeiro: Vozes, 2010.

MAIA, A. C. B. Sexualidade e deficiências. São Paulo: Editora Unesp, 2006

SILVA, N. R. Violência nas escolas: o conceito de violência e o processo grupal como método de intervenção e pesquisa. In: Encontro da Associação Brasileira de Psicologia Social (ABRAPSO) – XV. 2009, Maceió. **Anais de trabalhos completos**. Disponível em:

http://www.abrapso.org.br/siteprincipal/images/Anais_XVENABRAPSO/78.%20viol%C Ancia%20nas%20escolas.pdf. Acesso em: 20 nov 2012.

CURRICULAR	COMPONENTE BIOQUÍMICA	СН	60h (30h T + 30h P)
------------	-----------------------	----	---------------------

EMENTA

Água e meio biológico. pH e tampão. Estrutura e função das biomoléculas: aminoácidos e proteínas, carboidratos, nucleotídeos e ácidos nucléicos, lipídios, vitaminas e coenzimas. Catálise e cinética enzimáticas. Metabolismo de carboidratos, de lipídios e de compostos nitrogenados. Metabolismo energético. Oxidações biológicas. Integração e regulação do metabolismo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERG, J.M., TYMOCZKO, J.L., STRYER, L. **Bioquímica**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

LEHNINGER, A.L., NELSON, D.L., COX, M.M. **Princípios de bioquímica**. São Paulo: Sarvier, 2006.

VOET, D., VOET, J.G; PRATT, C.W. Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2000.

VOET, D., VOET, J.G., PRATT, C.W. **Fundamentos de bioquímica**: a vida em nível molecular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPBELL, M. K. Bioquímica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

CAMPBELL, M. K., FARRELL, S. O. Bioquímica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

CHAMPE, P. C. et al. Bioquímica ilustrada. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

DEVLIN, T. M.. **Manual de bioquímica**: com correlações clínicas. 6.ed. São Paulo: Blücher, 2007.

MARZZOCO, A., TORRES, B.B. **Bioquímica básica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

SMITH, C., MARKS, A.D., LIEBERMAN, M. **Bioquímica médica básica de Marks**: uma abordagem clínica. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

COMPONENTE CURRICULAR	BIOLOGIA DE CRIPTÓGAMAS	СН	60h (30h T + 30h P)
EMENTA			

Evolução e classificação dos seres vivos. Introdução à Botânica Sistemática. Caracterização, taxonomia e evolução de algas, com base em sua morfologia e reprodução. Teorias sobre a origem dos eucariotos fotossintetizantes. Origem das plantas e conquista do ambiente terrestre pelas plantas. Introdução ao Reino Plantae. Caracterização, taxonomia e evolução de Bryophyta com base em sua morfologia e reprodução. Caracterização, taxonomia e evolução dos grupos de pteridófitas atuais. Métodos de coleta e preservação dos grupos de criptógamas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EVERT, Ray F.; EICHHORN, Susan E. Raven: Biologia vegetal. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 856 p. ISBN 9788527723626.

REVIERS, Bruno de. Biologia e filogenia das algas. Porto Alegre: Artmed, 2006. 280 p. ISBN 8536306602.

BICUDO, Carlos E. de M.; MENEZES, Mariângela. Gêneros de algas de águas continentais do Brasil: chave para identificação e descrições. 2. ed. São Carlos: Rima, 2006. xiv, 489 p., [8] p. de estam ISBN 8576560887.

JUDD, Walter S. 1951. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. xvi, 632 p. ISBN 9788536317557.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JOLY, Aylthon Brandão. Botânica: introdução à taxonomia vegetal. 13 ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2002. 777 p. ISBN 8504002314.

GEMTCHÜJNICOV, Irina Delanova de. Manual de taxonomia vegetal: plantas de interesse econômico agrícolas, ornamentais e medicinais. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1976.

GONÇALVES, Eduardo Gomes; LORENZI, Harri. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2.ed. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 512 p. ISBN 8586714382.

POMPELLI, Marcelo Francisco; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO. Práticas laboratoriais em biologia vegetal. Recife, PE: Ed. UFPE, 2017. 235 p.

BALTAR, Solma Lúcia Souto Maior de Araújo. Manual prático de morfoanatomia vegetal. São Carlos: RiMa, 2006. 76 p. ISBN 8576561034.

SAITO, Maria Lúcia; OLIVEIRA, Fernando de. Práticas de morfologia vegetal. São Paulo: Atheneu, 2000. 115 p. ISBN 8573792086.

COMPONENTE CURRICULAR	BIOFÍSICA	СН	30h T
EMENTA			

Sistema Internacional de Unidades. Água e soluções. Princípios de termodinâmica. Membranas celulares, transporte e distribuição de solutos. Bioeletricidade. Dinâmica dos fluidos. Biofísica da circulação e da respiração. Biofísica da função renal. Ondas mecânicas e eletromagnéticas. Biofísica da visão. Biofísica da fonação e da audição. Radiações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMBRAIA, J. et.al. Introdução à biofísica. 2. ed.. Viçosa: UFV, 2005.

DURÁN, J.E.R. Biofísica: fundamentos e aplicações. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

GARCIA, E.A.C. Biofísica. São Paulo: Sarvier, 2002.

HENEINE, I.F. Biofísica básica. São Paulo: Atheneu, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MOURÃO-JUNIOR, C.A., ABRAMOV, D.M. Curso de Biofísica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





NELSON, P. Física biológica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

OKUNO, E., CALDAS, I.L., CHOW, C. Física para ciências biológicas e biomédicas. São Paulo: Harbra Ltda, 1982.

OLIVEIRA, J., WÄCHTER, P.H., AZAMBUJA, A.A. **Biofísica para ciências biomédicas**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2002.

AIRES, M. M. Fisiologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BERNE, R. M. Fisiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de fisiologia médica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

COMPONENTE	PRÁTICA DE ENSINO EM	СН	30h PCC
CURRICULAR	CIÊNCIAS DA NATUREZA NA		
	EDUCAÇÃO DO CAMPO		

EMENTA

Observação, análise e execução de atividades educativas de caráter extensionista, por meio de unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas em espaços escolares e não escolares no contexto da educação do campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, Myriam. **O professor e o currículo das ciências**. Editora Pedagógica e Universitária, 2010.

VENDRAMINI, Célia Regina; Bernardete Wrublevski Aued (orgs). Educação do campo: desafios teóricos e práticos. Florianópolis-SC: Editora Insular, 2009.

ARROYO, Miguel González; CALDART, Roseli Salete; MOLINA, Mônica Castagna. **Por uma educação do campo**. Editora Vozes, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTUNES-ROCHA, Maria Isabel; MARTINS, Aracy Alves. **Educação do Campo**: desafios para a formação de professores. Autêntica, 2009.

CALDART, Roseli; PEREIRA, Isabel Brasil; ALENTEJANO, Paulo; FRIGOTTO, Gaudêncio. **Dicionário da educação do campo**. Rio de Janeiro, São Paulo: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, Expressão Popular, p. 313, 2012.

BASSO, Jaqueline Daniela; SANTOS NETO, José Leite dos; BEZERRA, Maria Cristina dos Santos (Orgs). **Pedagogia histórico-crítica e educação no campo**: história, desafios e perspectivas atuais. São Carlos: Pedro & João Editores e Navegando, 2016.

MOLINA, Mônica Castagna et al. **Práticas contra-hegemônicas na formação dos profissionais das ciências agrárias**: reflexões sobre agroecologia e educação do campo nos cursos do Pronera. Brasília: MDA, 2014.

NOSELA, Paolo. **Origens da Pedagogia da Alternância no Brasil**. Vitória: Edufes, 2012. 288 p.p.

COMPONENTE	TECNOLOGIAS DE	CH	60h (30hT + 30h
CURRICULAR	INFORMAÇÃO E		PCC)
	COMUNICAÇÃO NO		
	ENSINO DE CIÊNCIAS		

EMENTA

Demarcação do conceito de tecnologia e da natureza da tecnologia. Temas atuais sobre o uso de tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) no ensino de Ciências. Apresentação e discussão de sites, softwares e simulações para o ensino de Ciências. Critérios e instrumentos para avaliação, construção e exploração de Recursos Digitais de Aprendizagem (RDA) para o ensino de Ciências. Elaboração de atividades para o uso de recursos digitais no ensino de Ciências em contextos formais e não-formais.

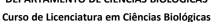
BIBLIOGRAFIA BÁSICA





UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





AGENOR, M. O que é computador? 2. ed. São Paulo: Brasiliense, 2007.

OLIVEIRA, R. DE. **Informática educativa**: dos planos e discursos à sala de aula. 13. ed. Campinas: Papirus. 2007.

GIAÑOLLA, R. **Informática na educação**: representações sociais do cotidiano. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEMO, P. **Educação hoje**: "novas" tecnologias, pressões e oportunidades. São Paulo: Atlas, 2009.

FERNANDES, G. W. R.; RODRIGUES, A. M.; FERREIRA, C. A. Características e Tendências sofre a formação e o uso de TIC por professores de Ciências: um olhar a partir da literatura internacional. In: MACIEL, C.; ALONSO, K. M.; PEIXOTO, J. (Org.). **Educação a Distância**: experiências, vivências e realidades. Cuiabá: EdUFMT, 2016.

FERNANDES, G. W. R.; RODRIGUES, A. M.; FERREIRA, C. A. Módulos temáticos virtuais: uma proposta pedagógica para o ensino de ciências e o uso das TICs. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, Florianópolis, v. 32, n. 3, p. 934-962, out. 2015. ISSN 2175-7941. Disponível em: http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2015v32n3p934. Acesso em: 14 mar. 2017.

MORAN, J. M.; MASSETO, M. T.; BEHERENS, M. A. Novas tecnologias e mediação pedagógica. 4. ed. São Paulo: Papirus, 2004.

PAPERT, S. A máquina das crianças: repensando a escola na era da informática. Ed. Ver. Porto Alegre: Artmed, 2008.

QUARTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR

POLÍTICAS EDUCACIONAIS

CH

75h (60h T + 15h PCC)

EMENTA

Relação Política, Educação e Formação Humana. Estudo das principais políticas educacionais no contexto brasileiro e internacional. As reformas educacionais e as política educacionais. Legislação educacional e consequência para a educação básica e superior. Aspectos históricos, filosóficos e sociais das políticas educacionais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRIGOTTO, Gaudêncio. **Educação e a crise do capitalismo real**. São Paulo: Cortez, 2010. SAVIANI, Dermeval. **A nova lei da educação**: trajetória, limites e perspectivas. Campinas, SP: Autores Associados, 2008.

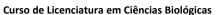
BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9394.htm

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





ANTUNES, R.; ALVES GIOVANNI. As mutações no mundo do trabalho na era da mundialização do capital. In. **Educação e Sociedade**. Campinas, vol. 25, n. 87, p. 335-351,

em:

maio/ago. 2004 🌋

https://www.nescon.i

mg.br/biblioteca/imagem/0184.pdf >

BRASIL. Lei nº 13 de junho de 2014. Plano Nacional de Educação – PNE. Diário Oficial da Federativa do Brasil. Disponível em: <

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ ato2011-2014/2014/lei/l13005.htm>

7el

COLEMARX, ADUFRJ. **Plano Nacional de Educação 2011-2020**: notas críticas. Disponível em < http://seperj.org.br/admin/fotos/boletim/boletim558.pdf >.

CUNHA, Luis Antônio. O Sistema Nacional de Educação e o ensino religioso nas escolas públicas. **Educação e Sociedade**, Campinas, v.34, n.124, p.925-941, jul./set. 2013. Disponível em

FREITAS, Luiz Carlos. Os reformadores empresariais da educação e a disputa pelo controle do processo pedagógico na escola. **Educação e Sociedade**, Campinas, v.35, n.129, p.1085-1114, out/dez. 2014. Disponível em < http://www.scielo.br/pdf/es/v35n129/0101-7330-es-35-129-01085.pdf >

FRIGOTTO, Gaudêncio. Os circuitos da história e o balanço da educação no Brasil na primeira década do século XXI. **Revista Brasileira de Educação**, Rio de Janeiro, v.16, n.46, p. 235-274, jan/abr. 2011. Disponível em < http://www.scielo.br/pdf/rbedu/v16n46/v16n46a13 >

SAVIANI, Dermeval. Política e educação no Brasil: o papel do Congresso Nacional na legislação do ensino. Campinas, SP: Autores Associados, 2006.

SAVIANI, Dermeval. **História das ideias pedagógicas no Brasil**. Campinas: SP, Autores Associados, 2008.SAVIANI, Dermeval. **Sistema Nacional de Educação e Plano Nacional de Educação**: significado, controvérsias e perspectivas. Campinas, SP: Autores Associados, 2014.

COMPONENTE CURRICULAR	FISIOLOGIA BÁSICA	СН	60h (30h T + 30h P)
EMENTA			

Estudo do funcionamento de órgãos e sistemas do corpo humano, fornecendo ao aluno conhecimentos básicos de fisiologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERNE, R.M., LEVY, M.N. Fisiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.

COSTANZO, L.S. Fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

COSTANZO, L.S. Fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

GUYTON, A.C., HALL, J.E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

SILVERTHORN, D.U. **Fisiologia Humana - Uma Abordagem Integrada**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AIRES, M.M. Fisiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

BERALDO, W. T. Fisiologia. 3. ed. Belo Horizonte: UFMG, 1976.

HAEBISCH, H. Fundamentos de Fisiologia Respiratória Humana. São Paulo: E.P.U, 1980. HOUSSAY, B. A. Fisiologia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984.

SILBERNAGL, S., DESPOPOULOS, A. **Fisiologia** - texto e atlas. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003.

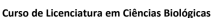
COMPONENTE CURRICULAR	ECOLOGIA	СН	60h (45h T + 15h P)
EMENTA			





UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Introdução à Ecologia. Característica dos organismos: adaptação e seleção natural, história de vida, interações ecológicas. Características das populações: padrões de distribuição, crescimento e dinâmica. Características das comunidades: riqueza, dinâmica e estrutura. Características dos ecossistemas: fluxo de matéria e de energia. Sucessão ecológica. Padrões de biodiversidade e biogeografía. Fundamentos do ensino de Ecologia. Atividades práticas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RICKLEFS, R.E. 2003. **A Economia da Natureza**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. TOWNSEND, C.R., BEGON, M., HARPER, J.L. **Fundamentos em Ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2006.

DAJOZ, R. Princípios de ecologia. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ODUM, E.P., BARRET, G.W. Fundamentos de ecologia. São Paulo: Thomson, 2007.

BARBAULT, R. **Ecologia geral**: estrutura e funcionamento da biosfera. Petrópolis: Editora Vozes, 2011.

BEGON, M., TOWNSEND, C.R., HARPER, J.L. **Ecologia**: de indivíduos a ecossistemas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

PRIMACK, R.B., RODRIGUES, E. Biologia da Conservação. Londrina: Planta, 2001.

Artigos, textos e reportagens diversas indicadas ao longo do semestre, obtidos nos websites:

Portal de Periódicos da Capes, http://www.scielo.org/, http://www.oeco.org.br/,

http://cienciahoje.uol.com.br/, http://www2.uol.com.br/sciam/

COMPONENTE	ZOOLOGIA DOS	СН	60h (30h T + 30h P)
CURRICULAR	INVERTEBRADOS I		
TO 3 (TO 3 (TO 4			

EMENTA

Noções de nomenclatura Zoológica. Aspectos morfofisiológicos, evolutivos, ecológicos e sistemáticos de Porifera, Cnidaria, Ctenophora e Spiralia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUSCA, R.S.K.; BRUSCA, G. J. **Invertebrados**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007

RUPPER, E. E, FOX, R. S., BARNES, R. D. **Zoologia de Invertebrados**: uma abordagem functional-evolutiva. 7. ed. Roca, 2005.

BARNES, R.S.K., CALOW, P., OLIVE P.J.W. **The invertebrates**: a new sinthesis. 2. ed., Blackwell Publications, 1993.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NIELSEN, C. Animal evolution, interrelationships of living phyla. 2. ed. Oxford, 2001.

PAPAVERO, N. (org). Fundamentos práticos de taxonomia zoológica. 2. ed. São Paulo: UNESP/FAPESP, 1994.

RUPPERT, E.E., RICHARD, S.F., BARNES, R.D. **Zoologia dos Invertebrados**. 7. ed. Roca, 2004

AMORIN, D.S. Elementos básicos de Sistemática Filogenética. 2. ed., Holos, 1997.

HICKMAN JR., CLEVELAND P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. **Princípios Integrados de Zoologia**, 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

STORER, T. I. Zoologia Geral. São Paulo. Comp. Ed. Mac., 2000.

CRACRAFT, J., DONOGHUE, M. J. **Assembling the tree of life**. Oxford University Press, 1. ed., 2004.

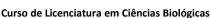
SCHMIDT-RHAESA, A. **The evolution of Organ Systems**. Oxford University Press, New York, 2007.

COMPONENTE	METODOLOGIA DO ENSINO	CH	90h (45 T + 45 PCC)
CURRICULAR	EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA		
EMENTA			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Histórico do ensino de Ciências e Biologia no Brasil. A educação científica e os saberes científicos, escolares e cotidianos. Propósitos do ensino de Ciências e Biologia. As tendências pedagógicas e sua expressão nos currículos e nos materiais didáticos de Ciências e Biologia. A pesquisa em educação em Ciências e Biologia e sua relação com os métodos e técnicas de ensino. Atividades de prática de ensino: planejamento, execução e avaliação de propostas pedagógicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, M.; MARANDINO, M. **Ensino de Ciências e Cidadania**. 1. ed. 3a impressão. São Paulo: Moderna, 2004.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KRASILCHIK, M., MARANDINO, M. Ensino de ciências e cidadania. Moderna, 2007.

KRASILCHIK, M. Prática de ensino de biologia. São Paulo: EdUSP, 2004.

CARVALHO, A. M. P. de (org.). **Ensino de ciências**: unindo a pesquisa e a prática. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

CHASSOT, A. **Alfabetização Científica**: Questões e Desafios para a Educação. 5. ed. Ijuí, RS: UNIJUí. 2011.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

COMPONENTE	PRÁTICA DE ENSINO EM	СН	45h PCC
CURRICULAR	CIÊNCIAS NATURAIS II		
EMENTA			

Observação, análise e execução de atividades educativas de caráter extensionista, por meio de unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas em espaços escolares e não escolares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, M.; MARANDINO, M. Ensino de Ciências e Cidadania. 1. Ed. 3a impressão. São Paulo: Moderna, 2004.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KRASILCHIK, M., MARANDINO, M. Ensino de ciências e cidadania. Moderna, 2007.

KRASILCHIK, M. Prática de ensino de biologia. EdUSP, 2004.

CARVALHO, A. M. P. de (org.). **Ensino de ciências**: unindo a pesquisa e a prática. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

CHASSOT, A. **Alfabetização Científica**: Questões e Desafios para a Educação. 5. ed. Ijuí, RS: UNIJUí, 2011.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

QUINTO PERÍODO

	TENDÊNCIAS DA PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS	СН	75h(60hT+15h PCC)
EMENTA			

Aspectos históricos da pesquisa em ensino de Ciências no Brasil. Estudo das principais linhas



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

temáticas em ensino de Ciências no Brasil. Estudos dos principais aspectos teóricos e metodológicos da pesquisa em ensino de Ciências. Aplicação da pesquisa em ensino de Ciências no contexto educacional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, A. M. P. de (org.). Ensino de ciências: unindo a pesquisa e a prática. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

CHASSOT, A. **Alfabetização Científica**: Questões e Desafios para a Educação. 5. ed. Ijuí, RS: UNIJUí, 2011.

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHASSOT, A. Ensino de ciências no começo da segunda metade do século da tecnologia. In: LOPES, A. C. e MACEDO, E. (orgs.). **Currículo de ciências em debate**. Campinas: Papirus, 2004.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

KRASILCHIK, M.; MARANDINO, M. **Ensino de Ciências e Cidadania**. 1. ed. São Paulo: Moderna, 2004.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

KRASILCHIK, M. **O professor e o currículo das ciências**. Editora Pedagógica e Universitária, 2010.

COMPONENTE PRÁTICA DE ENSINO EM CIÊNCIAS DA NATUREZA NA EDUCAÇÃO DO CAMPO	СН	30h PCC	
---------------------------------------------------------------------------	----	---------	--

EMENTA

Observação, análise e execução de atividades educativas de caráter extensionista, por meio de unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas em espaços escolares e não escolares no contexto da educação do campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, Myriam. **O professor e o currículo das ciências**. Editora Pedagógica e Universitária, 2010.

VENDRAMINI, Célia Regina; Bernardete Wrublevski Aued (orgs). **Educação do campo**: desafios teóricos e práticos. Florianópolis-SC: Editora Insular, 2009.

ARROYO, Miguel González; CALDART, Roseli Salete; MOLINA, Mônica Castagna. Por uma educação do campo. Editora Vozes, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTUNES-ROCHA, Maria Isabel; MARTINS, Aracy Alves. **Educação do Campo**: desafios para a formação de professores. Autêntica, 2009.

CALDART, Roseli; PEREIRA, Isabel Brasil; ALENTEJANO, Paulo; FRIGOTTO, Gaudêncio. **Dicionário da educação do campo**. Rio de Janeiro, São Paulo: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, Expressão Popular, p. 313, 2012.

BASSO, Jaqueline Daniela; SANTOS NETO, José Leite dos; BEZERRA, Maria Cristina dos Santos (Orgs). **Pedagogia histórico-crítica e educação no campo**: história, desafios e perspectivas atuais. São Carlos: Pedro & João Editores e Navegando, 2016.

MOLINA, Mônica Castagna et al. **Práticas contra-hegemônicas na formação dos profissionais das ciências agrárias**: reflexões sobre agroecologia e educação do campo nos cursos do Pronera. Brasília: MDA, 2014.

NOSELA, Paolo. **Origens da Pedagogia da Alternância no Brasil**. Vitória: Edufes, 2012. 288 p.p.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





CURRICULAR

GESTÃO EDUCACIONAL

EMENTA

O trabalho coletivo como princípio do processo educativo e da gestão educacional. Concepções e Teorias das Organizações e de Administração Escolar. Relações de poder na escola e suas implicações para o trabalho pedagógico. Sistemas de ensino, direção, supervisão e coordenação pedagógica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PARO, Vitor Henrique. Gestão escolar, democracia e qualidade do ensino. Ática, 2007.

DA HORA, Dinair Leal. Gestão educacional democrática. Alínea, 2010.

SAVIANI, Dermeval. **A nova lei da educação**: trajetória, limites e perspectivas. Campinas, SP: Autores Associados, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LÜCK, Heloísa. Concepções e processos democráticos de gestão educacional. Editora Vozes Limitada, 2012.

PARO, Vitor Henrique. Implicações do caráter político da educação para a administração da escola pública. **Educação e Pesquisa**, São Paulo, v. 28, n. 2, p. 11-23, 2002. Disponpivel em http://www.scielo.br/pdf/ep/v28n2/a02v28n2.pdf

PARO, Vitor Henrique. Gestão da escola pública: a participação da comunidade. **Revista brasileira de estudos pedagógicos**, v. 73, n. 174, 2007. Disponível http://rbep.inep.gov.br/index.php/rbep/article/view/1256

SÁ, Giedre Terezinha R. A gestão educacional na contemporaneidade e a construção de uma escola emancipatória à luz da teoria de Antonio Gramsci. Campinas (SP): Mercado de Letras, 2011.

SAVIANI, Dermeval. **Sistema Nacional de Educação e Plano Nacional de Educação**: significado, controvérsias e perspectivas. Campinas, SP: Autores Associados, 2014.

COMPONENTE	ZOOLOGIA DE	СН	75h (30h T + 45h P)
CURRICULAR	INVERTEBRADOS II		
EMENTA			

Aspectos morfofisiológicos, evolutivos, ecológicos e sistemáticos de: Cycloneuralia, Panarthropoda, Equinodermas e Protocordados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUSCA, R.S.K.; BRUSCA, G. J. **Invertebrados**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

TRIPLEHORN, C.A., JOHNSON, N.F. Estudo dos Insetos. Ed. Cengage Learning, 2011.

BARNES, R.D.F., RICHARD, S. **Zoologia dos Invertebrados**. Uma abordagem funcional evolutiva. 7. ed. Roca, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AMORIN, D.S. Elementos básicos de Sistemática Filogenética. 2. ed. Holos, 1997.

NIELSEN, C. Animal evolution, interrelationships of living phyla. 2. ed., Ed Oxford, 2001.

PAPAVERO, N. (Org). **Fundamentos práticos de taxonomia zoológica**. 2. ed. São Paulo: Ed. UNESP/ FAPESP, 1994.

RUPPERT, E. E.; RICHARD, S.F., BARNES, R.D. **Zoologia dos Invertebrados**. 7. ed. Roca, 2005.

SIMONKA, C.E., C. COSTA, S. Ide. **Insetos Imaturos**. Metamorfose e identificação. Ribeirão Preto, 2006.

BUZZI, Z.J. Entomologia Didática. 4. ed. Curitiba: UFPR, 2002.

COMPONENTE CURRICULAR	BIOLOGIA DE MICRORGANISMOS	СН	60h (30h T + 30h P)
EMENTA			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





História da microbiologia; a importância dos micro-organismos nas atividades humanas, caracterização dos grandes grupos de micro-organismos (bactérias, fungos e vírus); nutrição de cultivo de micro-organismos, controle do crescimento microbiano, interação micro-organismo/hospedeiro, noções de genética microbiana, métodos de estudo em microbiologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J.M; PARKER, J. Microbiologia de Brock. 12 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

VERMELHO, A.B. Práticas de Microbiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BROOKS, G.F., CARROLL, K. C., BUTEL, J. S., MORSE, S. A., MIETZNER, T. A. Microbiologia médica de Jawetz, Melnick e Adelberg. 25. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2012.

ENGELKIRK, P.G., DUBEN-ENGELKIRK, J. Burton, microbiologia para as ciências da saúde. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

BLACK, J.G. Microbiologia - Fundamentos e perspectivas. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

SCHAECHTER, M., ENGLEBERG, N.C., EISENSTEIN, B.I., MEDOFF, G. Microbiologia - Mecanismos das Doencas Infecciosas. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

MURRAY, R.P., ROSENTHAL, K.S., KOBAYASHI, G.S., PFALLER, M.A. Microbiologia Médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

MURRAY, R.P., ROSENTHAL, K.S., KOBAYASHI, G.S., PFALLER, M.A. Microbiologia Médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

PELCZAR, M. J.; CHAN, E. C. S., KRIEG, N. R. Microbiologia - Conceitos e Aplicações. Vol. 1 e 2. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 1997.

COMPONENTE	MORFOLOGIA E ANATOMIA	СН	60h (30h T + 30h P)
CURRICULAR	DE FANERÓGAMAS		
TO DESCRIPTION A			•

EMENTA

Morfologia de órgãos vegetativos e reprodutivos: padrões básicos, adaptações e classificações. Organização interna do corpo da planta e seu desenvolvimento. Células e tecidos vegetais. Anatomia dos órgãos vegetativos e reprodutivos: estrutura e desenvolvimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

APPEZZATO-DA- GLÓRIA, B. & Carmello-Guerreiro, S. M. 2003. Anatomia Vegetal. Ed. UFV. 2^a ed.

GONÇALVES, E.G. & LORENZI, H. 2007. Morfologia Vegetal: Organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo. Instituto Plantarum de estudos de flora. 416p.

RAVEN, P., EVERT, R. F. & AMP; EICHORN, S. E. 2007. Biologia Vegetal. Ed. Guanabara Koogan. 7^a ed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CUTTER, E. 1987. Anatomia Vegetal. Parte 1 - Células e tecidos. Editora Roca, 304p. CUTTER, E. 1987. Anatomia Vegetal. Parte 2 - Órgãos. Editora Roca, 336p. Esau, K. 1988. Anatomia das Plantas com sementes. 3ª ed. São Paulo: Edgard Blücher. 320 p. VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. 1999. Botânica – Organografía: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. Viçosa, Ed. UFV. 114 p.

COMPONENTE	PRÁTICA	DE	ENSINO	EM	CH	45h PCC
CURRICULAR	CIÊNCIAS	NATU	JRAIS III			
EMENTA						

Observação, análise e execução de atividades educativas de caráter extensionista, por meio de unidades de ensino, materiais didáticos e atividades formativas em espaços escolares e não escolares.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KRASILCHIK, M.; MARANDINO, M. Ensino de Ciências e Cidadania. 1. ed. 3ª impressão. São Paulo: Moderna, 2004.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KRASILCHIK, M., MARANDINO, M. Ensino de ciências e cidadania. Moderna, 2007.

KRASILCHIK, M. Prática de ensino de biologia. São Paulo: EdUSP, 2004.

CARVALHO, A. M. P. de (org.). **Ensino de ciências**: unindo a pesquisa e a prática. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

CHASSOT, A. **Alfabetização Científica**: Questões e Desafios para a Educação. 5. ed. Ijuí, RS: UNIJUí, 2011.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

SEXTO PERÍODO

COMPONENTE	TAXONOMIA DE	СН	30h (15h T + 15h P)
CURRICULAR	FANERÓGAMAS		
EMENTA		•	

Introdução aos estudos em Sistemática e Filogenia de Fanerógamas. Coleta,

herborização e manejo do herbário fanerogâmico. Regras de Nomenclatura Botânica.

Sistemas de classificação. Origem e caracterização dos grandes grupos de Fanerógamas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JOLY, A.B. **Botânica**: Introdução à taxonomia vegetal. Comp. 13. ed. São Paulo: Nacional, 2002

JUDD, W.S., CAMPBELL, C.S., KELLOG, E.A., STEVENS, P.F. Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associates, Inc., 1999.

SOUZA, V.C., LORENZI, H. **Botânica Sistemática**: Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado no APGII. 2. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum. 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FLORA BRASILIENSIS. Centro de Referência em Informação Ambiental - CRIA. Disponível em: http://florabrasiliensis.cria.org.br

FORZZA, R. C. (org.). **Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil**. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2010. 871 pp.

GONÇALVES, E.G.; LORENZI, H. **Morfologia Vegetal: Organografia e dicionário ilustrado de Morfologia das Plantas Vascular**es. São Paulo: Instituto Plantarum de estudos da flora, 2008. 448 p.

JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOG, E. A.; STEVENS, P. F. Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associates, Inc., 1999.

SOUZA, V.; LORENZI, H. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Ed Plantarum. 1. ed., 2005.

COMPONENTE CURRICULAR	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	СН	60h (15h T + 15h PCC)
EMENTA			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Conceitos e vertentes de Educação Ambiental. Fundamentos da crise ambiental. Percepção ambiental, história da humanidade e sua relação com a natureza. Injustiça e conflitos ambientais. História e fundamentos do movimento ambientalista e da Educação Ambiental. Política Nacional de Educação Ambiental e legislação afim. Cenários e métodos da Educação Ambiental no espaço formal. Legislação ambiental e políticas públicas afins.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DIAS, G.F. Educação Ambiental: princípios e práticas. São Paulo: Gaia, 2006.

DIAS, G. F. Pegada ecológica e sustentabilidade humana. São Paulo: Editora Gaia, 2002.

CASCINO, F. Educação ambiental: princípios, história, formação de professores. 4. ed. São Paulo: Gaia, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PEDRINI, A. G. Metodologias em educação Ambiental. Petrópolis: Editora Vozes, 2007. DIÁZ, A. P. Educação Ambiental como Projeto. Porto Alegre: Artmed, 2002.

LOUREIRO, C.F.B, LAYRARGUES, P.P., CASTRO, R.S. Repensar a Educação Ambiental - um olhar crítico. São Paulo: Cortez, 2009.

ICMBio - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2016. Educação ambiental em unidades de conservação: ações voltadas para comunidades escolares no contexto da gestão pública da biodiversidade. Brasília.

MEC - Ministério da Educação. 2007. Vamos cuidar do Brasil - Conceitos e práticas em educação ambiental na escola. Brasília.

Textos, artigos e reportagens diversas indicadas ao longo do semestre obtidos nos sites: http://www.oeco.org.br/, http://coleciona.mma.gov.br/ e http://www.scielo.org/

COMPONENTE	BIOLOGIA DO	СН	45h T
CURRICULAR	DESENVOLVIMENTO		
EMENTA			

EMENTA

Ferramentas Conceituais; Sistemas Modelo (vertebrados: Xenopus; Galinha; Camundongo; Zebrafish / Invertebrados: Drosophila; Caenorhabditis/Vegetais: Arabidopsis); Estabelecimento do Plano Corporal: Eixo e Camadas Germinativas; Somitos Mesodérmicos; Morfogênese, Diferenciação Celular e Organogênese; Crescimento e Desenvolvimento Pós-embrionário; Desenvolvimento Vegetal; Evolução e Desenvolvimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAROLL, S.B. Infinitas formas de grande beleza. 1. ed. Jorge Zahar, 2006.

LEWIS, W., BEDDINGTON, R. Princípios de Biologia do Desenvolvimento. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

MAYR, E. Isto é Biologia: A Ciência do Mundo Vivo. 3. ed. Cia das Letras, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GOODMAN, C.S., COUGHLIN, B.C. The evolution of Evo-Devo biology. Proc. Natl. Acad. Sci.USA 97,4424-4425, 2000.

PETERSON, K.J., DAVIDSON, E.H. Regulatory evolution and origin of the bilaterians. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97, 4430-4433, 2000.

GERHART, J. Inversion of the chordate body axis: Are there alternatives? Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97, 4457-4462, 2000.

GRAHAM, L.E., COOK, M.E., BUSSE, J.S. The origin of plants: body plan changes contributing to a major evolutionary radiation. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97, 4457-4462, 2000.

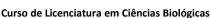
ADAMSKA, M., DEGNAN, B.M., GREEN, K., ZWAFINK, C. What sponges can tell us about the evolution of developmental processes. **Zoology**, 114,1-10, 2011.

COMPONENTE CURRICULAR	GENÉTICA	СН	60h (45h T+ 15h P)
EMENTA			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Bases da hereditariedade. Herança monogênica (autossômica e ligada ao sexo), herança extranuclear. Herança quantitativa. Mitose e Meiose. Mutações e reparo do DNA. Ligações e interações gênicas. Mapeamento genético. Noções de citogenética e alterações cromossômicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GRIFFTHS, A.J.F. Introdução a Genética. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. PIERCE, B. Genética: um enfoque conceitual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. SNUSTAD, D. P., SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FALCONER, D.S. **Introdução à genética quantitativa**. Viçosa: Imprensa Universitária da UFV, 1987.

LEWIN, B. Genes VII. Porto Alegre: Artmed, 2001.

MALACINSKI, G.M. **Fundamentos de Biologia Molecular**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

RINGO, J. Genética Básica. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

VOGEL, F., MOTULSKY, A. G., **Genética humana: problemas e abordagens**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

YOUNG, I. D. Genética Médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

COMPONENTE CURRICULAR	PALEONTOLOGIA	СН	45h (30h T+ 15h P)
EMENTA			

Introdução a Paleontologia: conceitos, fundamentos e objetivos; Ramos da Paleontologia; Preservação dos fósseis: Tipos de fossilização; Tafonomia: processos e ambientes de fossilização, fossidiagênese; Histórico das pesquisas Paleontológicas no Brasil; Uso estratigráfico dos Fósseis, A Estratigrafia de Seqüências e o Registro Fóssil; Teorias Evolutivas; Extinções; Taxonomia e Sistemática; A vida primitiva do Pré-Cambriano ao Fanerozóico; Paleoecologia; Paleobiogeografía; Micropaleontologia; Paleobotânica; Paleoinvertebrados e Paleovertebrados; Bacias Sedimentares Brasileiras.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, I. Paleontologia. Vol. 1. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.

CARVALHO, I. Paleontologia. Vol. 2. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.

MENDES, J.C. Paleontologia Geral. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1977.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMACHO, H. H. Invertebrado fósiles. Editora Universitária de Buenos Aires, 1996.

CAMOLEZ, T., ANELLI, L.E., MOKROSS, K. Extinção é para sempre: A história dos mamíferos gigantes da América do Sul. 1. ed. Oficina de Textos, 2003.

CLARKSON, E.N.K. Invertebrate Palaeontology and Evolution. 3. ed. Chapman & Hall, 1996.

BABINSKI, M.E.C.B. DE O.; CARVALHO, R. G. **Paleontologia dos Invertebrados**: Guia de Aulas Práticas. São Paulo: IBLC Ltda, 1985.

LIMA, M.R. Fósseis do Brasil. São Paulo: USP, 1989.

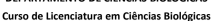
ZIEGLER, B. **Introduction to Paleobiology**: interpretations and applications. 3. ed. Minnesota: Burgers Publishing Company, 1983.

	EDUCAÇÃO E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	СН	45h (30h T + 15h PCC)
EMENTA			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Estudo e análise introdutória sobre Educação e Relações Étnico-Raciais na Sociedade brasileira, e a perspectiva de compreensão das desigualdades sociais, tendo o racismo como objeto de análise. Com ênfase no campo educacional e seus protagonistas: população negra em busca de constituição e mudanças. Debate político e ideológico sobre raça e etnia, e suas implicações a outras questões do cotidiano social: classe, gênero, sexualidade, juventude, religiosidade, escolaridade e currículo. Diagnóstico e avaliação das políticas públicas de recorte focal, que buscam superar as demandas educacionais relacionadas a diversidade étnico-racial: na educação básica (Leis Federais nº. 10.639/03 e nº. 11.645/08) e no ensino superior (Lei Federal nº. 12.711/12). Diálogo com a produção teórica sobre as relações étnico-raciais na sociedade brasileira, e compreensão das ações do currículo escolar da educação básica com enfoque numa

brasileira, e compreensão das ações do currículo escolar da educação básica com enfoque numa práxis educativa antirracista.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HASENBALG, Carlos. **Discriminação e desigualdades raciais no Brasil**. 2. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2005, 316p.

HENRIQUES, Ricardo. Texto par discussão n°807 - Desigualdade Racial no Brasil:

Evolução das condições de vida na década de 90. Brasília: IPEA, 2001, p.1-49.

IANNI, Octavio. A Racialização do Mundo. In: **Tempo Social Revista de Sociologia da USP**, 8 (1). São Paulo: USP, 1996, p.1-23.

MAIO, Marcos Chor. O Projeto Unesco e a agenda das Ciências Sociais no Brasil dos anos 40 e 50. In: **Revista Brasileira de Ciências Sociais** vol.14 n.41 ISSN 0102-6909. São Paulo: ANPOCS, 1999, p.1-26.

MUNANGA, Kabengele. Teoria Social e Relações Sociais no Brasil Contemporâneo. In: **Cadernos Penesb** — Periódico do Programa de Educação sobre o Negro na Sociedade Brasileira. Niterói: Editora da UFF, 2013, p.163-198.

Negritude usos e sentidos. São Paulo: Ática, 1988, 88p.

NOGUEIRA, Oracy. **Preconceito de marca**: as relações raciais em Itapetininga (SP). São Paulo: Edusp, 1998, 248p.

OLIVEIRA, Iolanda de. SACRAMENTO, Mônica. Raça Currículo e Práxis Pedagógica: Relações Raciais e Educação para o diálogo Teoria/Prática na Formação de profissionais do magistério. In: **Cadernos Penesb** - Periódico do Programa de Educação Sobre o Negro na Sociedade Brasileira nº 12. Org. Iolanda de Oliveira, Maria das Graças Gonçalves e Tânia Mara Pedroso Müller. Niterói, 2013, p.199-280.

OLIVEIRA, Iolanda de. A formação de profissionais da educação para a diversidade étnicoracial. In: **Educação**, **diferenças e desigualdades** / Organizadoras, Maria Lúcia Rodrigues Muller e Lea Pinheiro Paixão. Cuiabá: EdUFMT, 2006, p.127-160.

Educação e Relações Raciais. In: **Relações Raciais** — Educação e Saúde — Brasil, Cuba, Colômbia e África do Sul / Organizadora Iolanda de Oliveira. Niterói: EdUFF/Quartet Editora, 2012, p.389-416.

ORTIZ, Renato. Anotações sobre o Universal e a Desigualdade. **Revista Brasileira de Educação** [online]. 2007, vol.12, n.34, pp. 7-16. ISSN 1413-2478.

OSÓRIO, Rafael Guerreiro. Desigualdade Racial e Mobilidade Social no Brasil: Um Balanço das Teorias. In: **As políticas públicas e a desigualdade racial no Brasil**: 120 anos após a abolição. Org. Mário Theodoro. Brasília: IPEA, 2008, p.119-129.

RIBEIRO, Carlos Antônio Costa. Classe, Raça e Mobilidade Social no Brasil. Rio de Janeiro: **Revista DADOS IUPERJ**, 2006, p.833-873.

SANTOS, Erisvaldo Pereira dos. Formação de Professores e Religiões de Estruturas Africanas: um diálogo necessário. Belo Horizonte: Editora Nandyala, 2010, 128p.

SILVA, Nelson do Valle. HASENBALG, Carlos. Educação e diferenças raciais na mobilidade ocupacional. In: Cor e Estratificação Social. Org. Carlos Hasenbalg, Nelson do Valle Silva e Márcia Lima. Rio de Janeiro: Contra Capa, 1999, p.218-231.

SOARES, Sergei. A demografia da Cor: a composição da população brasileira de 1890 a 2007. In: **As políticas públicas e a desigualdade racial no Brasil**: 120 anos após a abolição. Org. Mário Theodoro. Brasília: IPEA, 2008, p.97-117.

A Trajetória da Desigualdade: A Evolução da Renda Relativa dos Negros no Brasil. In: **As políticas públicas e a desigualdade racial no Brasil**: 120 anos após a abolição. Org. Mário Theodoro. Brasília: IPEA, 2008, p.119-129.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

OLIVEIRA, Iolanda de. A formação de profissionais da educação para a diversidade étnicoracial. In: Educação, diferenças e desigualdades / Organizadoras, Maria Lúcia Rodrigues Muller e Lea Pinheiro Paixão. Cuiabá: EdUFMT, 2006, p.127-160.

Educação e Relações Raciais. In: Relações Raciais – Educação e Saúde – Brasil, Cuba, Colômbia e África do Sul / Organizadora Iolanda de Oliveira. Niterói: EdUFF/Quartet Editora, 2012, p.389-416.

Negritude e Universidade: evidenciando questões relacionadas ao ingresso e aos projetos curriculares. (Org.) Iolanda de Oliveira. Niterói: Alternativa, 2015, 256p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BASTOS, Priscila da Cunha. Jovens Negras: Identidades articuladas entre o quilombo e a cidade. In: Cadernos Penesb – Periódico do Programa de Educação Sobre o Negro na Sociedade Brasileira nº 11. Niterói: EdUFF, 2010, p.163-204.

CAPELLI, Rogério. Religiões de Estrutura Africana. In: In: Cadernos Penesb - Periódico do Programa de Educação Sobre o Negro na Sociedade Brasileira nº 12. Org. Iolanda de Oliveira, Maria das Graças Gonçalves e Tânia Mara Pedroso Müller.Niterói, 2013, p.321-364.

CARVALHO, Marília Pinto de. O conceito de gênero no dia a dia da sala de aula. In: Revista Educação Pública. Cuiabá: EdUFMT, v. 21, n. 46, p. 401-412, maio/ago. 2012.

DIAS, Cleber, Esporte e Lazer em culturas Tradicionais. In: Práticas corporais em comunidades quilombolas de Goiás. Org. Ana Márcia Silva & José Luiz Cirqueira Falcão. Goiânia: Editora da PUC Goiás, 2011, p.47-76.

FALCÃO, José Luiz Cirqueira. PEDROZA, Reigler Siqueira. Os Jogos e Brincadeiras Tradicionais e a Experiência Lúdica em Comunidades Quilombolas. IN: Práticas Corporais em comunidades quilombolas de Goiás. Org. Ana Márcia Silva & José Luiz Cirqueira Falcão. Goiânia: Editora da PUC Goiás, 2011, p.135-150.

HASENBALG, Carlos. Desigualdades Raciais no Brasil. In: Estrutura Social, Mobilidade e Raça. Carlos Hasenbalg & Nelson do Valle São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 1988, p.115-143.

LOURO, Guacira Lopes. Gênero e Sexualidade – As múltiplas "verdades" da Contemporaneidade. In: Anais do II Congresso Internacional Cotidiano Diálogos sobre Diálogos. Niterói: UFF, março de 2008.

MENESES, Maria Paula G. "Outras vozes existem, outras histórias possíveis". In: Anais do II Congresso Internacional Cotidiano Diálogos sobre Diálogos. Niterói: UFF, 2008.

SILVA, Ana Márcia. SILVA, Ana Paula Salles da. TUCUNDUVA, Tatiana. Corpo, Cultura e Natureza em Terras quilombolas. In: Práticas corporais em comunidades quilombolas de Goiás. Org. Ana Márcia Silva & José Luiz Cirqueira Falcão. Goiânia: Editora da PUC Goiás, 2011, p.47-76.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

VEIGA NETO, Alfredo. Currículo e cotidiano escolar: novos desafios. In: Anais do II Congresso Internacional Cotidiano Diálogos sobre Diálogos. Niterói, UFF, 2008. FONSECA, Marcus Vinicius. A História da Educação dos Negros no Brasil. Org. Marcus Vinicius Fonseca e Surya Aaronovich Pombo de Barros. Niterói: EdUff, 2016, 442p. OLIVEIRA, Iolanda de. PESSANHA, Márcia Maria de Jesus. Educação e Relações Raciais Volume I. Niterói: CEAD EdUff, 2016, 363p.

Educação e Relações Raciais Volume II. Niterói: CEAD EdUff, 2016, 384p.

COMPONENTE CURRICULAR	ZOOLOGIA DOS CORDADOS	СН	60h (30h T + 30h P)
EMENTA			

Estudo teórico e prático dos aspectos morfo-fisiológicos, evolutivos, ecológicos e sistemáticos de: Chordata (Urochordata, Cephalochordata e Craniata) - Actinopterygii, Sarcopterygii e Elasmobranchii; Amphibia (Gymnophiona, Urodela e Anura); Testudinata. Lepdosauromorpha: Rhychocephalia e Squamata; Archosauromorpha: Crocodylia e Aves; Mammalia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HEISER, J.B.; POUGH, F.H.; JANIS, C.M. Vida dos Vertebrados. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

HICKMAN, J.R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L.; LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. 16. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2016.

HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo: Atheneu, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ORR, R.T. Biologia dos Vertebrados. 5. ed. São Paulo: Roca, 1986.

FUTUYMA, D. J. Biologia Evolutiva. 2. ed. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética/CNPq, 2002.

MATEUS, A. Fundamentos de Zoologia Sistemática. São Paulo: Bloch, 1989.

STORER, T. I. Zoologia geral. São Paulo: Mac, 2000.

PAPAVERO, N. Fundamentos práticos de taxonomia zoológica: coleções, bibliografia, nomenclatura. Museu Paranaense Emílio Goeldi e Sociedade Brasileira de Zoologia, 1994.

BENTON, M. J. Paleontologia de Vertebrados. São Paulo: Atheneu, 2008.

COMPONENTE	ESTÁGIO EM GESTÃO	СН	105h ES
CURRICULAR	ESCOLAR		
ENTENITA			

Conhecimento das práticas escolares com estágio com ênfase em procedimentos de observação e reflexão, no acompanhamento, da participação e execução de projetos de docência e gestão educacional, da avaliação do ensino, das aprendizagens e de projetos pedagógicos, em escolas e outros ambientes educativos. Estágio curricular como campo de conhecimento e espaço de formação cujo eixo é a pesquisa. Estágio com projeto em Gestão Escolar; Estágio com pesquisa em políticas públicas educacionais; Estágio com pesquisa em avaliação educacional; Estágio com pesquisa em financiamento da educação; Estágio com pesquisa em condições do trabalho docente: Estágio com pesquisa em politicas e programas para a educação básica: Estágio com pesquisa dos tempos e espaços escolares; Estágio com pesquisa em currículo e cultura escolar; Estágio com pesquisa da prática pedagógica; Estágio com pesquisa nos sistemas de ensino; entre outros, como fundamentos para construção de artigos, monografías e Trabalhos de Conclusão do Curso (TCC).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, Maria Isabel. PIMENTA, Selma Garrido. Estágios Supervisionados na formação





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

docente. São Paulo: Cortez Editora, 2010.

GHEDIN, Evandro; OLIVEIRA, Elisangela S.; ALMEIDA, Whasgthon, A. **Estágio com Pesquisa**. São Paulo, Cortez Editora, 2015.

LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli Eliza Dalmazo Afonso. **Pesquisa em educação**: abordagens qualitativas. 2. ed. Rio de Janeiro: EPU. 2013.

PIMENTA, Selma Garrido. LIMA, Maria Socorro Lucena. **Estágio e Docência**. São Paulo: Cortez Editora, 2012.

PIMENTA, Selma Garrido. FRANCO, Maria Amélia Santoro. **Pesquisa em educação**. São Paulo: Lovola, 2008: 144 p.

ZABALZA, Miguel Anthony. O Estágio e as práticas em contextos profissionais na formação universitária. São Paulo: Cortez Editora, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FAZENDA, I. C. A. Didática e Interdisciplinaridade. Campinas: Papirus, 2008.

FREIRE, Paulo. Pedagogia do Oprimido. Paz e Terra, 1997.

LIBÂNEO, José Carlos. Didática. São Paulo: Cortez, 2004.

PICONEZ, Stela C. Bertholo. A Prática de ensino e o estágio supervisionado. Campinas, SP: Papiros, 1991.

PIMENTA, Selma Garrido. LIMA, Maria Socorro Lucena. **Estágio e Docência**. São Paulo: Cortez Editora, 2012.

SÉTIMO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	BIOLOGIA MOLECULAR	СН	60h (30h T + 30h P)
EMENTA			

Histórico da Biologia Molecular. Estrutura dos ácidos nucléicos. Organização da cromatina e estrutura dos cromossomos. Organização gênica em procariotos e eucariotos. Mecanismos de replicação de DNA em procariotos e eucariotos. Transcrição e processamento do RNA. Código genético e síntese de proteínas. Mecanismos de regulação da expressão em procariotos e eucariotos. Principais técnicas em Biologia Molecular (Isolamento de ácidos nucleicos. PCR. Eletroforese de ácidos nucléicos. Tecnologia do DNA recombinante e clonagem. Bibliotecas gênicas. Sequenciamento de DNA e Genômica). Problemas atuais e perspectivas de Biologia Molecular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GRIFFITHS, A.J.F.; WESSLER, S. R.; LEWONTIN, R. C.; GELBART, W. M.; SUZUKI, D. T.; MILLER, J. H. Introdução à Genética. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

MALACINSKI, G. M. **Fundamentos de Biologia Molecular**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

TURNER, P. C. Biologia Molecular. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K., WALTER, P. **Biologia Molecular da Célula**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

KARP, G. **Biologia celular e molecular**: conceitos e experimentos. 3. ed. Barueri: Manole, 2005

MICKLOS, D. A.; FREYER, G. A. A Ciência do DNA. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

WATSON, J. D.; BAKER, T. A.; BELL, S. P.; GANN, A.; LEVINE, M.; LOSICK, R.

Biologia Molecular do Gene. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

ZAHA, A., FERREIRA, H.B., PASSAGLIA, L.M.P. Biologia molecular básica. 3. ed. Ed.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Mercado Aberto, 2003.

COMPONENTE CURRICULAR PROCESSOS EVOLUTIVOS II CH 30h T

EMENTA

Teoria Sintética. Mecanismos genéticos e ecológicos da evolução. Genética de Populações. Evolução nas populações: espécies e especiação. Biogeografia e coevolução. Evolução Molecular. Macroevolução. Evolução Humana.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DARWIN, C. A Origem das Espécies. São Paulo: Martin Claret, 2004.

HARTL, D. L.; CLARK, A. G. **Princípios de Genética de Populações**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

FREIRE-MAIA, N. Teoria da Evolução: de Darwin a Teoria Sintética. Villa Ricca, 1988.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARTON, N.H. Evolution. Cold Spring Harbor Lab. Press, 2007.

FUTUYMA, D.J. Biologia Evolutiva. 2, ed. Funpec, 2002.

GILLESPIE, J.H. Population Genetics: a concise guide. Johns Hopkins Univ, 2004.

HARTL, D.L. Principles of Population Genetics. Sinauer, 1997.

RIDLEY, M. Evolução. Porto Alegre: Artmed, 2006.

COMPONENTE CURRICULAR BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO CH 45h T

EMENTA

Conceitos fundamentais e visão histórica da ecologia como ciência. Evolução, adaptação e as variações do ambiente físico. Conceito de habitat e Nicho Ecológico. Dispersão de espécies: da biogeografia de ilhas a teoria de metapopulações. Parâmetros e dinâmica populacional. Estrutura de Comunidades. Efeitos da fragmentação e das ações antrópicas sobre os sistemas biológicos. Processos causadores de Extinção. Regeneração e reestruturação de comunidades biológicas.

Biomas no mundo e biomas brasileiros com enfoque especial no Cerrado e Mata Atlântica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia. 2. ed., Porto Alegre: Artmed, 2010.

BEGON, M. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Porto Alegre: Artmed, 2007.

RICKLEFS, R. E. A **Economia da Natureza**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ODUM, E.P., BARRET, G.W. Fundamentos em Ecologia. São Paulo: Thomson, 2007.

DAVES, N. B., KREBS, J. R. Introdução a Ecologia Comportamental. São Paulo: Atheneu, 1996.

KREBS, C.J. Ecological Metodology. 2. ed. California.

PINTO-COELHO, R. M. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2000.

FUTUYMA, D.J. **Biologia Evolutiva**. 2. ed. Tradução, Mário de Vivo e Fábio de Melo Sene. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética/CNPq, 1992.

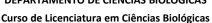
COMPONENTE Língua Brasileira de Sinais – CH 60h T
CURRICULAR LIBRAS

EMENTA



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Libras, Língua oficial e natural da comunidade surda brasileira. Organização e estruturação da Língua de Sinais, Estratégias contextualizadas de comunicação visual, História da Educação de Surdos, e principais abordagens educacionais. Legislação brasileira e referências legais no campo da surdez. Aquisição de linguagem, alfabetização, letramento e português como segunda língua para surdos. Estratégias didático-pedagógicas e perfil dos profissionais da área da surdez.

Aspectos fisiológicos da surdez. Especificidades socioculturais e identitárias do povo surdo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue da Língua de Sinais Brasileira. São Paulo: EDUSP, 2001. v.1, v.2.

FELIPE, Tanya A; MONTEIRO, Myrna S. Libras em Contexto: curso básico, livro do Estudante - Brasília : Programa Nacional de Apoio à Educação dos Surdos, MEC: SEESP, 2007. Disponível para download na página: www.scribd.com/doc/95562107/Livro-Estudante-

GESSER, A. Libras? Que Língua é essa? São Paulo: Parábola, 2009.

QUADROS, Ronice Muller de; KARNOPP, Lodenir Becker. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.

QUADROS, R. M. de. O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais e língua portuguesa / Secretaria de Educação Especial; Programa Nacional de Apoio à Educação de Surdos - Brasília: MEC; SEESP, 2004.

ROCHA, Solange Maria da. O INES e a educação de surdos no Brasil: aspectos da trajetória do Instituto Nacional de Educação de Surdos em seu percurso de 150 anos. Rio de Janeiro: INES, 2007. 140 p., il.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBRES, Neiva de Aquino. NEVES, Sylvia Lia Grespan. De Sinal em Sinal: comunicação em LIBRAS para aperfeiçoamento do ensino dos componentes curriculares. 1ª edição - São Paulo SP, 2008.

BRITO, Lucinda Ferreira. Por uma gramática de línguas de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro: UFRJ, Departamento de Linguística e Filologia, 1995.

GOLDFELD, Marcia. A criança surda: linguagem e cognição numa perspectiva sociointeracionista. 2. ed. São Paulo: Plexus Editora, 2002.

SKLIAR, C. (org.) A Surdez: um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Editora Mediação,

THOMA, A. da S. e LOPES, M. C. (orgs). A Invenção da Surdez: Cultura, alteridade, Identidade e Diferença no campo da educação. Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 2004.

COMPONENTE	LINGUAGENS E INTERAÇÕES	СН	60h T
CURRICULAR	DISCURSIVAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS		
EMENITA		•	

O papel da linguagem nos processos de ensino e aprendizagem e na formação de conceitos. Análise do uso e da produção dos diferentes tipos textuais que circulam na sala de aula: argumentativos, explicativos, descritivos e narrativos; dentre outros. A construção mediada de sentidos nas salas de aula de Ciências e as interações discursivas. Ferramentas para análise das interações discursivas das aulas de ciências. Análise do uso e da produção dos diferentes registros semióticos utilizados no ensino e aprendizagem de Ciências.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MORTIMER, E. F. Linguagem e formação de conceitos no ensino de ciências. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2000.

VYGOTSKY, L. S. A construção do pensamento e da linguagem. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2009.

FREITAS, M. T. A. Vygotsky e Bakhtin Piscologia e Educação: um intertexto. São Paulo: Editora Ática, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



COMPONENTE

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



150h ES

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

BAKHTIN, M. M. Trad. Maria Ermantina Galvão. **Estética da criação verbal**. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

BAKHTIN, M. Marxismo e Filosofia da Linguagem. São Paulo: Martins Fontes, 12ª Ed., 2006, 203p.

BRAIT. Beth e MELO. **BAKHTIN: conceitos - chave**. BRAIT, Beth (org). São Paulo: Editora Contexto. 2005.

MACHADO, A. H. Aula de Química discurso e conhecimento. Ijuí: Editora Unijuí 2004.

MORAES, Roque; GALIAZZI, Maria do Carmo. **Análise textual discursiva**: processo reconstrutivo de múltiplas faces. Revista Ciência & Educação, v. 12, n. 1, p. 117-128, 2006.

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

MORTIMER, E. F. Conceptual change or conceptual profile change? Science & Education, vol. 4, n. 3, p. 265-287, 1995.

CH

CURRICULAR	EM ENSINO DE CIENCIAS			
EMENTA				
O papel do Estágio S	Supervisionado em Ensino de Ciência	s e sua articula	ção com os an	os finais
do Ensino Fundamer	ntal. Estágio de observação: observaçã	io dos espaços p	ara o ensino d	le
Ciências; observaçã	o da atividade docente (planejame	nto, metodolog	gias, uso de	recursos
didáticos e o proce	esso de avaliação da aprendizagem)); observação	da atividade	discente
(relações com o prof	Pessor, escola e o ensino de Ciências).	O conteúdo do	ensino de Ciê	encias e o
papel do livro, texto	os didáticos, paradidáticos e outros	materiais didát	icos para o e	ensino de
Ciências. Estágio de Planejamento em co-participação da Regência: análise dos documentos				
oficiais para o planejamento da Regência; planejamento de aulas e de estratégias de apoio à				
regência, com explicitação das estratégias de ensino e dos recursos didáticos a serem utilizados;				
proposição de instrumentos de avaliação da aprendizagem. Estágio Regência em Ensino de				
Ciências: regência de	e classe por meio do uso de diferentes	recursos educado	cionais e estra	tégias de
ensino, incluindo exp	posições dialogadas, atividades exper	imentais, demo	nstrações, trab	oalhos de

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

investigação, exercícios, atividades em grupo como suporte à elaboração conceitual.

MIRANDA, M.I. (org.). **Estágio supervisionado e prática de ensino**: desafios e possibilidades. Araraquara: Junqueira & Marin, 2008.

PIMENTA, S. G. **O estágio na formação de professores**: unidade, teoria e prática? 11. ed. São Paulo: Cortez, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIANCHI, A. C. DE M.; ALVARENGA, M.; BIANCHI, R. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. rev. / 4. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2009.

BURIOLLA, M. A. F. O estágio supervisionado. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2011, 182 p.

GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A. M. P. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

POZO, J. I.; CRESPO, M. A. G. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

SAVIANI, D. Ciência e educação na sociedade contemporânea: desafios a partir da pedagogia histórico-crítica. **Revista Faz Ciência**, v. 12, n. 16, p. 13-35, 2010. Disponível em http://e-revista.unioeste.br/

SAVIANI, D. História das ideias pedagógicas no Brasil. Campinas: SP, Autores Associados, 2008

SAVIANI, D. Pedagogia histórico-crítica primeiras aproximações. Autores associados, 2008.

TARDIF, M. Saberes docentes e formação profissional. São Paulo: Vozes. 2002.

TEIXEIRA, P. M. M. Educação científica e movimento CTS no quadro das tendências pedagógicas no Brasil. **Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências**, v. 3, n. 1, 2011. Disponível em https://seer.lcc.ufmg.br/



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



OITAVO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	PARASITOLOGIA	СН	45h (30h T+ 15h P)
ENTENITA			

EMENTA

Conteúdos da Parasitologia voltados para a formação de professores de Ciências e de Biologia: Parasitoses humanas: aspectos morfológicos e taxonômicos dos agentes etiológicos e vetores; Ciclo biológico; mecanismos de transmissão; patogenia; sintomatologia; diagnóstico clínico e laboratorial; tratamento; epidemiologia e profilaxia. Perspectivas atuais de controle das parasitoses.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NEVES, D.P. Parasitologia Humana. 12. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011.

REY, L. Parasitologia. 4. ed. Rio de Janeiro, 2008.

CIMERMAN, B., CIMERMAN, S. Parasitologia Humana e seus Fundamentos Gerais. 2. ed. S. Paulo: Atheneu, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PESSOA, S.B.; MARTINS, A.V. Parasitologia Médica. 10 ed. Rio de Janeiro, 1978.

CIMERMA N. B.; FRANCO, MA. Atlas de Parasitologia. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2009.

DE CARLI, G. A. **Parasitologia Clínica**: Seleção de Métodos e Técnicas de Laboratório para o Diagnóstico das Parasitoses Humanas. São Paulo: Atheneu, 2001.

LEVENTHAL, R.; CHEADLE, R. Parasitologia Médica: Texto e Atlas. 4. ed. São Paulo: Editora Premier, 1997.

CARRERA, M. Insetos de Interesse Médico e Veterinário. Curitiba: Editora da UFPR, 1991. GOULART, G. G.; COSTA LEITE, I. Moraes: Parasitologia e Micologia Humana. 2. ed. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 1978.

COMPONENTE	FUNDAMENTOS DE	СН	60h T
CURRICULAR	IMUNOLOGIA		
EMENTA			

Compreensão geral do sistema imune como mecanismo de defesa e proteção contra a proliferação de agentes nocivos ou estranhos e das células e moléculas que são os componentes essenciais da resposta imunológica. Análise dos componentes celulares da relação deles com a função desempenhada no hospedeiro. Descrição dos diversos mecanismos imunológicos envolvidos com a manutenção da saúde e com o desenvolvimento de doenças. Compreensão das possíveis respostas patológicas decorrentes da ativação do sistema imune. Conhecimento de métodos diagnósticos e terapias baseadas em abordagens imunológicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H. **Imunologia básica**: funções e distúrbios do sistema imunológico, 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. V. **Imunologia celular e molecular**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

ROITT, I.; RABSON, A. Imunologia básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KENNETH,M. Imunologia de Janeway. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 868p

ROITT, I.M., DELVES, P.J. Fundamentos de imunologia. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

SCHEINBERG, M. GELLER, M. Diagnóstico e tratamento das doenças imunológicas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

PARSLOW, T.G., STITES, D. Imunologia médica. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

CHAPEL, H. et al. Imunologia para o clínico. 4. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.

HYDE, R.M. Imunologia. 4 ed. Rio de Janeira: Guanabara koogan, 2002.

ROITT, I., BROSTOFF. J., MALE, D. Imunologia Básica. 5. ed. São Paulo: Malone, 1999.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

COMPONENTE CURRICULAR	METABOLISMO VEGETAL	СН	60h (45h T + 15h P)
EMENTA			

Conteúdos da fisiologia vegetal voltados para a formação de professores de Ciências e de Biologia. Fotossíntese. Respiração. Transporte vascular. Relações hídricas. Crescimento e desenvolvimento. Germinação de sementes e amadurecimento de frutos. Fitocromos e florescimento. Hormônios vegetais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KERBAUY, G.B. Fisiologia vegetal. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

MARRENCO, R.A., LOPES, N. F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. 3. ed. Viçosa: Editora UFV, 2009.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 4. ed. Porto Alegre: Artmed., 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERRI, M.G. Fisiologia vegetal. 2 ed. São Paulo: EPU, 1985.

KERBAUY, G. B. Fisiologia vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

LARCHER, W. Ecofisiologia vegetal. São Carlos: RIMA, 2000.

MARRENCO, R. A.; LOPES, N. F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações

hídricas e nutrição mineral. Viçosa: Editora UFV, 2005.

TAIZ L., ZEIGER E. Fisiologia Vegetal. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

COMPONENTE	TRABALHO DE CONCLUSÃO	СН	15h T
CURRICULAR	DE CURSO		
TENTENTE A			

O aluno desenvolverá uma atividade acadêmica que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, ensino ou extensão.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARTINS-JUNIOR, J. Como escrever trabalhos de conclusão de curso: instruções para planejar e montar, descrever, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SPECTOR, N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, agosto, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, agosto, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, agosto de 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: Informação e documentação: resumos. Rio de Janeiro, maio, 1990.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, agosto, 2002.

COMPONENTE	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	СН	150h ES
CURRICULAR	EM BIOLOGIA		
EMENTA		•	

Observação e análise das condições de trabalho, das metodologias de ensino e dos recursos didáticos no contexto escolar. Desenvolvimento de atividades de imersão no campo de trabalho, que propiciem ao professor em formação o contato com experiências, práticas e conhecimentos de natureza profissional. Planejamento, execução e avaliação de regência no ensino de Biologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PIMENTA, S.G. O estágio na formação de professores: unidade teoria e prática?. Cortez Editora, 2002.

PIMENTA, S. G., LIMA, M. S. L. Estágio e docência. Cortez Editora, 2004.

SOUZA, E. C. **O conhecimento de si**: estágio e narrativas de formação de professores. Rio de Janeiro: DP&A, 2006.

MIRANDA, M. I. (org.). **Estágio supervisionado e prática de ensino**: desafios e possibilidades. Araraquara: Junqueira & Marin, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DELIZOICOV, D; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2003.

BARREIRO, I. M, GEBRAN, R.A. **Prática de ensino e estágio supervisionado na formação de professores**. São Paulo: Avercamp, 2006.

VASCONCELLOS, M.M.M., BERBEL, N.A.N., OLIVEIRA, C.C. Formação de professores: o desafio de integrar estágio com ensino e pesquisa na graduação. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos**, v. 90, n. 226, p. 609-623, 2009.

SCHÖN, D.A. **Educando o profissional reflexivo**: um novo design para o ensino e a aprendizagem. Penso Editora, 2000.

VIEIRA, D.A., CAIRES, S., COIMBRA, J. L. Do ensino superior para o trabalho: Contributo dos estágios para inserção profissional. **Revista Brasileira de Orientação Profissional**, v. 12, n. 1, p. 29-36, 2011.

LIMA, M. S. L. Reflexões sobre estágio e prática de ensino na formação de professores. **Revista Diálogo Educacional**, v. 8, p. 195-205, 2008.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

COMPONENTE	EDUCAÇÃO INCLUSIVA E	СН	60h T
CURRICULAR	ESPECIAL		
ED CENTER A			

EMENTA

Fundamentos da educação inclusiva, acessibilidade e tecnologia assistida. Relações pedagógicas no contexto da educação especial.

História da Educação Especial no Brasil. Legislação sobre a Educação Especial e sua relação com as políticas educacionais. Produção do estigma. Conceituação e análise das principais necessidades educacionais e especiais. Estrutura e funcionamento dos serviços de educação especial. Análise das diferentes abordagens de intervenção educacional para os públicos-alvo da Educação Especial.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEYER, H.O. Inclusão e a avaliação na escola de alunos com necessidades educacionais especiais. Porto Alegre: Editora Mediação, 2010.

JANNUZZI, G.S.M. A educação do deficiente no Brasil: dos primórdios ao início do século XXI. Campinas: Autores Associados, 2004 (demais edições).

MAZZOTTA, M. J. S. Educação especial no Brasil: história e políticas públicas. 6.ed. São Paulo: Cortez, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARVALHO, R. E. A nova LDB e a educação especial. 4. ed. Rio de Janeiro: WVA,2007.

BUENO, J. G. S.; MENDES, G. M. L.; SANTOS, R. A. Deficiência e escolarização: novas perspectivas de análise. Araraquara: Junqueira e Marin, 2008.

MENDES E. C. Al MEIDA Maria Amália (Orga). Dos margans de a

MENDES, E. G.; ALMEIDA, Maria Amélia (Orgs.). Das margens ao centro:

perspectivas para as políticas e práticas educacionais no contexto da educação especial inclusiva. 1. ed. Araraquara: Junqueira&Marins, 2010.

MENDES, E. G.; ALMEIDA, Maria Amélia; HAYASHI, Maria Cristina P I. (Orgs.). Temas em Educação Especial: conhecimentos para fundamentar a prática. 1. ed. Araraquara: Junqueira & Marins, 2008. v. 1. 471 p.

STAINBACK, Susan; STAINBACK, Willian. (Org.). Inclusão: um guia paraeducadores. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 1999.

BERSCH, R. Atendimento educacional especializado: formação continuada de professores para atendimento educacional especializado. Brasília, DF: MEC/SEESP/SEED, 2006. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seesp/arquivos/pdf/aee_df.pdf.

MELLO, A. G. Políticas públicas de educação inclusiva: oferta de tecnologia assistiva para estudantes com deficiência. Habitus: revista eletrônica dos alunos de graduação em ciências sociais, Rio de Janeiro: IFCS/UFRJ v. 8, n. 1, p.68-92, jul. 2010.

11. PROCESSO DE AVALIAÇÃO

11.1 A Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

A avaliação de aprendizagem no Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura é um processo de acompanhamento contínuo englobando as dimensões diagnóstica, prospectiva e formativa, especificadas nos planos de ensino de cada unidade curricular, registradas no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica (SIGA) e respeitando as normas





da UFVJM. Neste sentido, a avaliação da aprendizagem que caracteriza o curso pode ser estruturada da seguinte maneira:

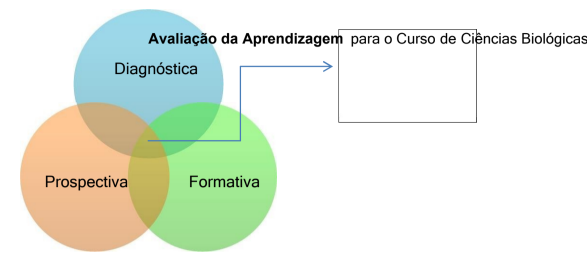


Figura 2. Modelo da Avaliação da Aprendizagem para o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM.

- a) A avaliação diagnóstica: será aquela que, no início de uma unidade curricular, dado à diversidade de saberes existentes, o professor deve verificar o conhecimento prévio dos discentes com a finalidade de constatar os pré-requisitos necessários de conhecimentos ou habilidades imprescindíveis de que os educandos possuem para o preparo de novas aprendizagens e bem como, da organização e planejamento da própria unidade curricular. Também tem o objetivo de verificar se a aprendizagem está sendo alcançada ou não, e o porquê.
- b) Avaliação prospectiva: será aquela que buscará verificar o processo de formação dos licenciandos sendo realizada durante todo o decorrer do período letivo, ou seja, tem o intuito de verificar se os discentes estão atingindo os objetivos previstos conforme as orientações das Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de professores (Resolução CNE/CP 02/2015) e as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas (Parecer CNE/CES nº 1.301/2001). É através da avaliação prospectiva que o aluno toma conhecimento dos seus erros e acertos e encontra estímulo para um estudo sistemático. Tanto o Colegiado do Curso, como o professor de cada unidade curricular buscará desenvolver esta avaliação com o objetivo de orientar o licenciando ao longo do Curso. Essa modalidade de avaliação é orientadora, porque orienta o estudo do aluno pelo professor e coordenação do curso. É motivadora porque evita as tensões causadas pelas avaliações somativas.





c) Avaliação formativa: será aquela que acompanhará o licenciando ao longo do curso. Essa avaliação poderá acontecer de maneira informal pela interação entre discentes e professores, independente do momento e do espaço em que acontece o processo de formação, por exemplo: desenvolvimento de projetos de Iniciação Científica, Extensão, Programa de Apoio ao Ensino (PROAE); orientações para o desenvolvimento de projetos etc. Também poderá ocorrer de maneira formal, nas unidades curriculares, por meio de avaliações somativas em forma de provas escritas ou orais, seminários, trabalhos em grupo, relatórios etc.

Os resultados dessas avaliações serão monitoradas pelo Colegiado do Curso, nos casos específicos dos alunos com menor rendimento, serão traçadas estratégias de acompanhamento e recuperação de aprendizagem tais como: oferta de monitoria para disciplinas com alta retenção; grupos de estudos, oficinas e outras abordagens, por exemplo, através de projetos PROAE (Programa de Apoio ao Ensino) voltados para esse fim. Além disso, a avaliação do ensino será debatida de forma cotínua entre os docentes, por exemplo, por meio da socialização dos resultados semestrais do IAE (Instrumento de Avaliação de Ensino).

Neste sentido, a **avaliação da aprendizagem** é a intersecção das avaliações diagnóstica, prospectiva e formativa (Figura 1) e será feita ao longo de todo o curso, incorporando-se às atividades individuais e coletivas, com dois objetivos principais:

- a) permitir os avanços e progressos dos discentes e ser capaz de identificar as necessidades, ou seja, as áreas de estudo que exijam maior investimento;
- b) levantar elementos para a avaliação do próprio curso, o que permitirá aos professores e Coordenação de Curso organizar atividades que possam aprimorar o desempenho.

11.2 Caracterização e especificação dos instrumentos de Avaliação do Processo de Aprendizagem

Os instrumentos de avaliação do processo de aprendizagem do discente, em cada unidade curricular do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, deverão se adequar à legislação e às normas vigentes da UFVJM.





A avaliação do rendimento acadêmico, em cada unidade curricular, poderá ser realizada mediante provas escritas e, ou orais, exercícios, seminários, trabalhos de laboratório e de campo, relatórios, pesquisas bibliográficas, testes, trabalhos escritos, elaboração e execução de projetos, trabalhos práticos e outras atividades estabelecidas pelos docentes e registradas nos planos de ensino de acordo com as unidades curriculares da estrutura curricular: a) área específica das Ciências Biológicas; b) campo educacional; c) campo interdisciplinar, d) estágio supervisionado curricular; e e) práticas de ensino.

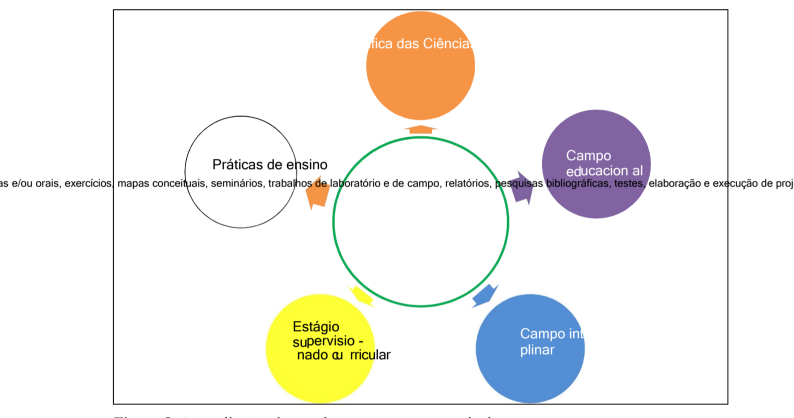


Figura 3. As avaliações de acordo com a estrutura curricular.

No Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, cada unidade curricular, dentro de sua especificidade, utiliza de diferentes formas de avaliação da aprendizagem (Figura 2). As unidades dentro do grupo de "Fundamentos da Educação (Filosofia da Educação, Sociologia da Educação, Didática e Psicologia da Educação)", apresentam avaliações processuais, que ocorrem ao longo das unidades e não ao final do processo. Os discentes desenvolvem relatórios, seminários, debates e diferentes análises sobre os





conteúdos desenvolvidos. As unidades curriculares que fazem parte do grupo de "Políticas Públicas e Gestão (Políticas Educacionais e Gestão Educacional)", caracterizam por avaliações focadas na análise na realidade educacional, de diferentes documentos oficinais, desenvolvimento de seminários e debates crítico-reflexivos. As unidades do grupo "Conteúdos específicos do ensino de Ciências e Biologia (Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia, Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de Ciências, Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências, Linguagem e Interações Discursivas no Ensino de Ciências)" buscam realizar avaliações por meio de aplicação prática no contexto da educação básica, o uso de recursos digitais e atividades de campo, como por exemplo na unidade Educação Ambiental. Por sua vez, as unidades da área específica da Ciências Biológicas (Genética, Biologia Molecular, Citologia e Histologia, Anatomia Humana, Fisiologia Básica, Processos Evolutivos I, Processos Evolutivos II etc.) buscam desenvolver atividades práticas, registradas por meio de relatórios e com o desenvolvimento de avaliações escritas.

Todo o processo de Avaliação do Rendimento Acadêmico do discente está definido no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

É obrigatória a frequência às aulas presenciais, correspondentes a cada unidade curricular, ficando nela reprovado o discente que não comparecer a 75% (setenta e cinco por cento), no mínimo, das mesmas.

Será aprovado na unidade curricular, o discente que obtiver a frequência indicada anteriormente, concomitantemente com a obtenção de média final igual ou superior a 60 pontos nas avaliações, na escala de 0 a 100 pontos, conforme previsto no Projeto Pedagógico do Curso.

Será considerado reprovado na disciplina o discente que:

- I. Obtiver média final inferior a 40 (quarenta) pontos;
- II. Comparecer a menos de 75% (setenta e cinco por cento) das horas-aulas teóricas e práticas ministradas;
- III. Obtiver, após a realização do exame final, resultado final inferior a 60 (sessenta) pontos.





12. SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO

A avaliação da qualidade e o acompanhamento do projeto pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM será realizada em consonância com resoluções em vigor estabelecidas pelo CONSEPE da UFVJM e por meio da atuação conjunta de quatro esferas, a saber:

12.1 Coordenação de Curso

O papel da Coordenação de Curso na implementação do PPC deve estar voltado para o acompanhamento pedagógico do currículo. A relação interdisciplinar e o desenvolvimento do trabalho conjunto dos docentes serão alcançados a partir do apoio e do acompanhamento pedagógico da Coordenação. Portanto, caberá à Coordenação realizar reuniões periódicas com os seguintes objetivos:

- a) avaliar os resultados obtidos pelo Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE), e os relatórios de avaliação interna (CPA) e externa do Curso, os quais integram o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), e repassar e discutir entre os pares.
 - b) propor e articular políticas e práticas pedagógicas;
 - c) integrar a atuação do corpo docente;
- d) discutir com os professores a importância de cada conteúdo no contexto curricular;
 - e) articular a integração entre o corpo docente e discente;
- f) acompanhar e avaliar os resultados das estratégias pedagógicas e redefinir novas diretrizes.

12.2 Núcleo Docente Estruturante – NDE

Com função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matéria de natureza acadêmica, o NDE integra a estrutura de gestão acadêmica do Curso, sendo





corresponsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do Projeto Pedagógico do Curso, tendo as seguintes atribuições:

- a) contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- b) zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
- c) indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
- d) zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para o desenvolvimento do Cursos de Graduação.

12.3 Colegiado

O Colegiado, além de ser o órgão de decisão na esfera do Curso, também tem a função de assumir o papel de articulador da formação acadêmica, auxiliando a Coordenação na definição e acompanhamento das atividades complementares do Curso. Além disso, busca acompanhar e monitorar, juntamente com a Coordenação de Curso, o processo de ensino e aprendizagem no intuito de adequar as orientações para que a formação prevista no PPC ocorra de forma plena, contribuindo para a inserção adequada do futuro profissional na sociedade e no campo de trabalho. O Colegiado participará da análise dos instrumentos de avaliação e deliberação das propostas apresentadas pelo NDE.

É de responsabilidade do Colegiado do curso identificar, encaminhar e articular proposições junto à PROACE (Pró Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis), sobre as questões relacionadas à assistência estudantil, saúde, acessibilidade e inclusão e cultura dos discentes do curso. Cabe destaque para uma articulação com Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NACI) que contribui para a eliminação de barreiras impeditivas do acesso, permanência e usufruto não só dos espaços físicos, mas também dos serviços e oportunidades oferecidos pela instituição, para pessoas com diferentes deficiências garantindo, entre elas, os direitos da pessoa com transtorno do espectro autista.





12.4 Docentes e Discentes

As estratégias pedagógicas só terão efeito se os docentes participarem como agentes de transformação e estiverem integrados ao desenvolvimento do currículo, permitindo a interdisciplinaridade através do diálogo permanente. Neste sentido, os docentes precisam desenvolver um papel de instigadores no processo de aprendizagem do aluno, contribuindo para o desenvolvimento da consciência crítica do mesmo, buscando orientar e aprimorar as habilidades que o futuro professor deve possuir. Para avaliação da prática pedagógica docente e dos possíveis fatores relacionados ao desempenho dos discentes, serão adotados questionários que serão aplicados aos discentes do Curso.

13. AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Um dos mecanismos implementado para Avaliação Institucional será o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior - SINAES, que através do Decreto Nº. 5.773, de 9 de maio de 2006, dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições de Ensino Superior e cursos superiores de graduação e sequenciais no sistema federal de ensino. Que define através do § 3º do artigo 1º, que a avaliação realizada pelo SINAES constituirá referencial básico para os processos de regulação e supervisão da educação superior, a fim de promover a melhoria de sua qualidade. Esta avaliação terá como componentes os seguintes itens:

- Auto-avaliação, conduzida pelas Comissões Própria de Avaliações CPAs;
- Avaliação dos cursos de graduação (ACG), conduzida pelo MEC;
- ENADE Exame Nacional de Avaliação de Desenvolvimento dos Estudantes.

Ao longo do desenvolvimento das atividades curriculares, a Coordenação do Curso deve agir na direção da consolidação de mecanismos que possibilitem a permanente e contínua avaliação dos objetivos do curso.

Nesse sentido, com o objetivo de identificar as condições de ensino, da oferta dos cursos de graduação, e da estrutura administrativa, com vistas à implantação de





ações para a elevação de sua qualidade, foi instituído na UFVJM o Instrumento de Avaliação do Ensino (IAE), regulamentado pela Resolução nº 22 CONSEPE de 25 de julho de 2014. Desta forma, um questionário será disponibilizado no SIGA aos docentes do curso e discentes regularmente matriculados durante o semestre letivo, de acordo com o calendário acadêmico da UFVJM sob iniciativa da PROGRAD. Também poderão ser utilizados instrumentos desenvolvidos pela Coordenação do para acompanhamento e avaliação do desempenho acadêmico e desempenho do corpo docente. Essa avaliação terá como finalidade identificar aspectos relacionados ao processo de ensino e aprendizagem e propor ações que visem a melhoria do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Os discentes participarão de avaliações regulares do curso com o objetivo de identificar as condições de ensino a eles oferecidas relativas ao perfil do corpo docente, as instalações físicas do Departamento de Ciências Biológicas – DCBio e organização didático-pedagógica.

14. CORPO DOCENTE

O corpo docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é composto por docentes dos seguintes departamentos/unidades acadêmicas:

a) Departamento de Ciências Biológicas (DCBio), responsável pela oferta das seguintes unidades curriculares: Citologia e Histologia, Filosofia da Educação, Biodiversidade, Prática de Ensino em Educação e Sociedade, Fundamentos de Matemática e Bioestatística, Biologia da Desenvolvimento, Processos Evolutivos I, Prática de Ensino em Ciências Naturais I, Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica, Didática, Biologia de Criptógamas, Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências, Gestão Educacional, Ecologia, Zoologia de Invertebrados I, Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia, Práticas de Ensino em Ciências Naturais II, Zoologia de Invertebrados II, Biologia de Microrganismos, Morfologia e Anatomia de Fanerógamas, TICs no Ensino de Ciências, Políticas Educacionais, Práticas de Ensino em Ciências Naturais III, Taxonomia de Fanerógamas, Educação





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Ambiental, Genética, Zoologia de Cordados, Estágio Supervisionado em Gestão Educacional, Biologia Molecular, Processos Evolutivos II, Metabolismo Vegetal, Biologia da Conservação, Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências, Parasitologia, Fundamentos de Imunologia, Trabalho de Conclusão de Curso, Estágio Supervisionado em Ensino de Biologia.

- b) Departamento de Ciências Básicas (DCB), responsável pela oferta as seguintes unidades curriculares: Anatomia Humana Aplicada às Ciências Biológicas, Bioquímica, Biofísica.
- c) Departamento de Química, responsável pela oferta as seguintes unidades curriculares: Fundamentos de Química, Linguagem e Interações Discursivas no Ensino de Ciências.
- d) Departamento de Educação Física, responsável pela oferta as seguintes unidades curriculares: Sociologia da Educação, Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos, Fisiologia Básica, Educação e Relações Étnico-raciais.
- e) Departamento de Matemática, responsável pela oferta da unidade curricular: Fundamentos de Física.
- f) Curso de Turismo, responsável pela oferta da unidade curricular: Psicologia da Educação.
- g) Curso de Licenciatura em Educação do Campo (docentes da área de Ciências da Natureza), responsável pela oferta da unidade curricular: Práticas de Ensino em Ciências da Natureza na Educação do Campo.
- h) Instituto de Ciência e Tecnologia responsável pela oferta das unidades curriculares: Geologia e Paleontologia.
- i) Faculdade Integrada de Humanidades responsável pela oferta da unidade curricular: LIBRAS.

A unidade curricular Educação Inclusiva e Especial será de responsabilidade de um professor à ser contratado em vaga compartilhada com o curso de Química e cujo lotação ainda está para ser definida.

Atualmente, os seguintes docentes são vinculados ao Departamento de Ciências Biológicas (DCBio):



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

1) Nome: Anete Pedro Lourenço

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício:

Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

2) Nome: Dayana Theodoro Francino

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

3) Vínculo Nome: Elaine Cristina Cabrini

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

4) Nome: Ricardo Andrade Barata

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

5) Nome: Rinaldo Duarte

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício:

Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

6) Nome: Rodrigo César Marques

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

7) Nome: Fabiane Nepomuceno Costa





Titulação máxima: Doutorado



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Vínculo empregatício: Estatutário Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

8) Nome: Mario Mariano Ruiz Cardoso

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

9) Nome: Luciana Resende Allain

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

10) Nome: Carlos Victor Mendonça Filho

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

11) Nome: Thiago Santos

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício:

Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

12) Nome: Maria do Perétuo Socorro Lima e Costa

Titulação máxima: Doutorado

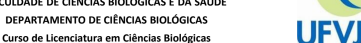
Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

13) Vínculo Nome: Leonardo Guimarães Lessa





Curso de Licenciatura em Ciencias B

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



14) Nome: Conceição Aparecida Santos

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

15) Nome: Maíra Figueiredo Goulart

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

16) Nome: José Bosco Isaac Junior

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

17) Nome: Geraldo Wellington Rocha Fernandes

Titulação máxima: Doutorado

Vínculo empregatício: Estatutário

Regime de trabalho: Dedicação

Exclusiva

15. PLANO DE TRANSIÇÃO ENTRE PROJETOS PEDAGÓGICOS

Em atendimento ao prazo previsto no art. 22 da Resolução CNE/CP nº 2 de 2015 alterado pela Resolução CNE/CP nº 1 de 2017, o presente Projeto Pedagógico de Curso entrará em vigor no 2º semestre letivo de 2018 em substituição ao Projeto anterior, implantado em 2007, ora denominados PPC 2018 e PPC 2007, respectivamente. A transição entre os PPCs se dará conforme as diretrizes do Ofício-Circular 10/2016/SE/CNE/CNE-MEC de 16 de dezembro de 2016, no qual consta:

[...] as instituições de educação superior poderão decidir pela aplicação, ou não, das novas Diretrizes Curriculares para a





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

formação de profissionais do magistério da educação básica para as turmas em andamento. Assim, a critério da instituição e sem prejuízo para os estudantes, a matriz curricular poderá ser adaptada para as turmas em andamento.

Para consubstanciar esse processo, recupera-se a Súmula no 3/1992 do Conselho Federal da Educação que se manifesta nos seguintes termos: "Não há direito adquirido a currículos, tanto por parte do aluno quanto da escola. Uma legislação nova, eminentemente de ordem pública, alcança as situações em curso e a elas, de imediato, se aplica. Mas o enfoque pedagógico recomenda que não se submeta o processo educativo, que é por natureza contínuo e cumulativo, a transições bruscas ou modificações traumáticas. Assim, a implantação de novos currículos, mínimos ou plenos, deve adotar processo gradual que facilite os ajustamentos adequados. Ref. Pareceres-CFE: 914/79 e 790/90".

Caso a instituição decida adaptar a matriz curricular das turmas em andamento à Resolução CNE/CP no 2/2015, ela poderá fazê-lo. Considerando, ainda, a Súmula no 3/1992 do CFE, recomenda-se que a IES deve, nesse caso, permitir aos estudantes fazer opção entre a matriz e PPC vigente e a nova matriz curricular e novo PPC consoante a Resolução CNE/CP no 2/2015.

Diante do exposto, são estabelecidas as seguintes normas para a transição entre os PPCs, conforme deliberação do Colegiado de Curso:

- aos discentes que ingressaram no curso anteriormente ao ano de 2015 é recomendado que concluam o mesmo em seu currículo original, ou seja, no PPC 2007. Tal diretriz é embasada no fato de que o PPC 2018 traz um aumento de carga horária e novas unidades curriculares, incorrendo o risco de tais discentes não concluírem o curso no interstício de 12 semestres, tempo máximo previsto pela instituição para a integralização curricular. Outrossim, aqueles que desejarem voluntariamente migrar para o PPC 2018, poderão fazê-lo.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



- os discentes que ingressaram no curso no ano de 2015, tanto no primeiro quanto no segundo semestre, estarão entre o 7º e 8º período de curso na ocasião da implantação do PPC 2018. Para esses discentes, será feita uma avaliação individual da sua situação acadêmica pelo Colegiado, que analisará carga horária cursada, tempo para a integralização curricular, número de disciplinas a cursar, dentre outros parâmetros, para

- os discentes que ingressaram no curso a partir do primeiro semestre letivo de 2016 deverão migrar para o PPC 2018.
- casos omissos serão analisados no âmbito do Colegiado do Curso.

recomendar ou não a migração para o PPC 2018.

A expectativa é de que ao longo do segundo semestre de 2018 e em 2019 o curso vivencie o momento de transição entre PPCs, período no qual haverá discentes simultaneamente seguindo os currículos de 2007 e 2018.

Para os discentes, a transição entre os PPCs não ocorrerá de forma brusca e nem acarretará em prejuízos visto que, das 53 unidades curriculares que compõe o PPC 2018, 32 são unidades que já estavam presentes no currículo anterior ou são equivalentes às unidades presentes no currículo anterior; soma-se à elas outras 9 unidades curriculares nas quais é possível fazer aproveitamento de estudos, conforme apresentado na Tabela 5.

Tabela 5. Unidades curriculares do PPC 2018 e respectivas alterações em relação ao PPC 2007.

Unidades	s Curriculares do PPC 2018	Alterações em relação ao PPC 2007
	Fundamentos de Química (QUI030)	Inalterada
	Citologia e Histologia (BIO131)	Alteração de Ementa em 2022, alterando o código de BIO010 para BIO131
1° período	Anatomia Humana aplicada às Ciências Biológicas (DCB092)	Inalterada
	Filosofia da Educação	Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Aspectos Filosóficos e Sócio Antropológicos (TUR046) mediante complementação de estudos.
	Geologia	Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Fundamentos de Geologia e Paleontologia





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

		(BIO038)			
	Biodiversidade	Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Ecologia II (BIO018)			
	Prática de ensino em Educação e Sociedade	Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Ecologia II (BIO018) Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas I (BIO051) Inalterada Equivalente à Fundamentos de Matemática (MAT001) e Bioestatística (MAT010) Equivalente à Embriologia (BIO001) Inalterada Inalterada Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Aspectos Filosóficos e Sócio Antropológicos (TUR046) mediante complementação de estudos. Inalterada Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas III (BIO036) Equivalente à Metodologia do Ensino (BIO028) Nova Inalterada Equivalente à Botânica I (BIO008) Equivalente à Biofísica (DCB030) Nova Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas II (BIO050)			
	Fundamentos de Física (MAT026)	Inalterada			
	Fundamentos de Matemática e Bioestatística	Matemática (MAT001) e Bioestatística			
	Biologia do Desenvolvimento	Equivalente à Embriologia (BIO001)			
0	Psicologia da Educação (TUR053)	Inalterada			
2° período	Processos Evolutivos I (BIO020)	Inalterada			
2° p	Sociologia da Educação	Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Ecologia II (BIO018) Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas I (BIO051) Inalterada Equivalente à Fundamentos de Matemática (MAT001) e Bioestatística (MAT010) Equivalente à Embriologia (BIO001) Inalterada Inalterada Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Aspectos Filosóficos e Sócio Antropológicos (TUR046) mediante complementação de estudos. Inalterada Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas III (BIO036) Equivalente à Metodologia do Ensino (BIO028) Nova Inalterada Equivalente à Botânica I (BIO008) Equivalente à Biofísica (DCB030) Nova			
	Metod. do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica (BIO005)	Inalterada			
	Prática de ensino em Ciências Naturais I				
	Didática	Equivalente à Metodologia do Ensino (BIO028)			
	Aspectos Psicossociais dos Processos Educativos	Nova			
•	Bioquímica (DCB008)	Inalterada			
eríodo	Biologia de Criptógamas	Equivalente à Botânica I (BIO008)			
3. p	Biofisica	Equivalente à Biofísica (DCB030)			
	Tendências da Pesquisa em Ensino de Ciências	Nova			
	Prática de ensino em Ciências da Natureza da Educação do Campo				
	Políticas Educacionais				
op	Fisiologia Básica (DCB093)	Inalterada			
4° periodo	Ecologia	Equivalente à Ecologia I (BIO024)			
4° b	Zoologia de Invertebrados I				



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



Metodologia do Ensino de Ciências Nova





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

	e Biologia						
	Prática de ensino em Ciências Naturais II	Equivalente à Laboratório de Ensino de Ciências Biológicas IV (BIO039)					
	Zoologia de Invertebrados II						
	(BIO132)	Equivalência com Zoologia de Invertebrados II(BIO023) e alteração de Ementa em 2022, com alteração do código de BIO118 para BIO132					
	Biologia de Microrganismos (BIO004)	Equivalência com Zoologia de Invertebrados II(BIO023) e alteração de Ementa em 2022, com alteração do código de BIO118 para					
5° período	Morfologia e Anatomia de Fanerógamas						
ů	TIC's no ensino de Ciências	com Botânica II (BIO015) Nova Nova					
	Gestão Educacional	Equivalência com Zoologia de Invertebrados II(BIO023) e alteração de Ementa em 2022, com alteração do código de BIO118 para BIO132 Inalterada Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Botânica II (BIO015) Nova Nova Nova Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Botânica II (BIO015) Equivalente à Ensino de Educação Ambiental (BIO025) Inalterada Sujeito à análise para aproveitamento de estudos com Fundamentos de Geologia e Paleontologia (BIO038) Nova Inalterada Nova Inalterada Equivalente à Processos Evolutivos II (BIO035)					
	Práticas de ensino em Ciências Naturais III	Nova					
	Taxonomia de Fanerógamas						
	Educação Ambiental	Equivalente à Ensino de Educação Ambiental					
	Genética (BIO021)	Inalterada					
	Paleontologia	com Fundamentos de Geologia e Paleontologia					
	Educação e Relações étnico-raciais	Nova					
	-Zoologia de Cordados (BIO034)	Inalterada					
	Estágio Supervisionado em Gestão	Nova					
	Biologia Molecular (BIO032)	Inalterada					
	Processos Evolutivos II	Equivalente à Processos Evolutivos II (BIO035)					
	Metabolismo Vegetal	Equivalente à Fisiologia Vegetal (BIO014)					
7° período	Biologia da Conservação						
7° p	Língua Brasileira de Sinais – Libras	Equivalente à Libras (EDF045)					
	Linguagem e Interações Discursivas no Ensino de Ciências	Nova					





Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências

Nova





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

3° período

Parasitologia	Equivalente à Parasitologia (BIO006)
Fundamentos de Imunologia (BIO033)	Inalterada
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	Nova
Estágio Supervisionado em ensino de Biologia	Nova
Educação Especial Inclusiva	Nova

As equivalências dadas entre unidades curriculares dos PPC 2018 e 2007 apresentadas na tabela anterior estão em acordo com a Resolução no. 11 do Consepe de 23 de maio de 2013, na qual está posto:

Art. 2° - Para a dispensa de disciplinas dos cursos de graduação da UFVJM por equivalência deverá ser observada a compatibilidade de, no mínimo, 75% da carga horária e do conteúdo programático.

Parágrafo Único - A compatibilidade de carga horária e do conteúdo programático tratado no caput deste artigo deve ser avaliada pelo respectivo Colegiado de Curso e, em sendo aprovada, submetido ao Conselho de Graduação-CONGRAD, para homologação.

Ressalta-se que em um caso é dada equivalência entre uma unidade curricular que originalmente não apresentava carga horária de PCC (Prática como Componente Curricular) com uma nova unidade curricular que traz tal característica, à saber: equivalência entre Políticas Educacionais do currículo 2018 com 60h teóricas + 15h de PCC com Estrutura e Funcionamento da Educação do currículo do 2007 com 60h teóricas. Nesse caso, a unidade curricular do PCC 2007 já desenvolvia uma articulação entre teoria e prática tendo como objetivo a discussão, vivência e conhecimento dos contextos educativos e práticas de ensino que caracterizam o trabalho do professor. Sendo assim, no novo currículo a articulação entre teoria e prática educativa se





fortalece, nessas e em outras unidades curriculares, evidenciando no PPC 2018 a prática como componente curricular como percurso formativo mais explícito.

Totalizam 12 as unidades curriculares do PPC 2018 que são novas em relação ao PPC 2007, conforme consta na Tabela 5. Durante o período de transição entre currículos, tais unidades curriculares serão demandas por um maior número de discentes, visto que serão cursadas simultaneamente pelos discentes regulares no PPC 2018 (os que ingressarão no curso no 2º semestre letivo de 2018) e pelos que migraram do PPC 2007. No interstício da transição, portanto, um maior número de vagas ou turmas será ofertada para atender à demanda. Para favorecer que tais unidades curriculares possam ser cursadas sem acarretar em um aumento expressivo no tempo de integralização do curso por parte dos discentes que migram do PPC 2007, o Colegiado do Curso evitará sobreposição de horário de oferta das mesmas, sempre que possível.

Para os discentes que não migrarão de currículo, ou seja, que permanecerão no PPC 2007, as seguintes unidades curriculares deverão ser ofertadas até a ocasião da conclusão do curso pelos mesmos: Fundamentos de Matemática, Aspectos Filosóficos e Sócio-antropológicos, Biofísica, Bioestatística, Seminários I e II, Processos Evolutivos II, Estágio em ensino de Biologia e Orientação para a Prática Profissional II, TCC I e TCC II, seguindo as ementas e outras especificações constantes no PPC 2007. Também em conformidade com o PPC 2007, esses alunos precisam obrigatoriamente cursar uma carga horária mínima de 90h em disciplinas eletivas, denominada "Carga Horária para Formação Livre". Será incentivado que esses discentes cursem as unidades curriculares novas, presentes exclusivamente no PPC 2018, à título de eletiva. Com essa estratégia, espera-se contribuir para a formação desses discentes de forma mais próxima às Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de professores (Resolução CNE/CP 02/2015) bem como atender às demandas apresentadas pelo MEC na ocasião do último ato de renovação do reconhecimento do Curso.





16. BIBLIOGRAFIA

ALARCÃO, I. (Org.). Formação Reflexiva de professores : Estratégia de supervisão Porto: Porto Editora, 1996.
BRASIL. Congresso Nacional. Lei Federal nº 9.394/96. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília, 1999.
Congresso Nacional. Lei Federal nº 10.436/02. Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS. Brasília, 2002.
Conselho Nacional de Educação/ Câmara de Educação Superior Resolução CNE/CES nº 7, de 11 de março de 2002. Estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura). Brasília, 2002.
Conselho Nacional de Educação/ Conselho Pleno. Resolução 01/2002. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena. Brasília, 2002.
Conselho Nacional de Educação/ Conselho Pleno. Resolução 02/2015. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena. Brasília, 2015.
Conselho Nacional de Educação/ Conselho Pleno. Resolução 02/2002. Institui a duração e a carga horária dos cursos de licenciatura, de graduação plena, de Formação de Professores da Educação Básica em nível superior. Brasília, 2002.
Presidência da República. Decreto nº 5.626/05. Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais
Libras, e o art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000. Brasília, 2005.
Presidência da República. Decreto nº 5.622/05. Regulamenta o art. 80 da
Lei $n^{\underline{0}}$ 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Brasília, 2005.
Presidência da República. Decreto nº 5.773/06. Dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições de educação



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

superior e cursos superiores de graduação e sequenciais no sistema federal de ensino. Brasília, 2006.

______. Presidência da República. Decreto n° 6.303/07. Altera dispositivos dos Decretos $n^{\underline{os}}$ 5.622, de 19 de dezembro de 2005, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e 5.773, de 09 de maio de 2006, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições de educação superior e cursos superiores de graduação e sequenciais no sistema federal de ensino. Brasília, 2007.

CARVALHO, A.M.P., GIL PEREZ, D. Formação de professores de Ciências. São Paulo: Cortez, 120p., 1993.

DINIZ PEREIRA, J.E. A prática como componente curricular na formação de professores. **Educação**, **Santa Maria**, v. 36, n. 2, p. 203-218, maio/ago, 2011.

ENGUITA, M.F. Igualdad, equidad, solidariedad. In: COMPANÉ, A. S. (org.). Educar para la diversidad en el siglo XXI. Espanha. Mira Editores. 2001.

GIROUX, H. Teoria crítica e resistência em educação. Petrópolis: Vozes, 1986.

MARANDINO, M. A prática de ensino nas licenciaturas e a pesquisa em Ensino de Ciências: questões atuais. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, v. 20, n. 2, p. 168-193, ago. 2003.

PIMENTA, S.G. Professor Reflexivo: Construindo uma crítica. In: Pimenta, Selma G., Ghedin, Evandro (org). **Professor Reflexivo no Brasil**: gênese e crítica de um conceit*o*. São Paulo: Cortez, pp. 17-52, 2005.

PIMENTA, S.G. **O Estágio na Formação de Professores**: Unidade Teoria e Prática? 4. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

PIMENTA, S.G.; LIMA, M.S.L. **Estágio e docência**. São Paulo: Cortez, 2004 (Coleção Docência em Formação: Série Saberes Pedagógicos).

SCHÖN, D. Formar professores como profissionais reflexivos. In: NÓVOA. A. (org.) **Os professores e sua formação**. Lisboa: Dom Quixote, 1992b, pp. 77-92.

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Resolução nº 19/2008 - Regulamento Geral dos Cursos de Graduação da UFVJM. Diamantina, 2008.

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Estabelece as normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri — UFVJM.. Diamantina, 2017.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



ZEICHNER, K.M. **A Formação Reflexiva de Professores**: Idéias e Prática. Trad. TEIXEIRA, A.J.C.; CARVALHO, M.J.; NÓVOA, M. Lisboa: Educa, 1993.

17. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Legislação Nacional

- Lei no. 9394, de 20/12/1996 Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- Parecer CNE/CES 744/97 Orientações para cumprimento do artigo 65 da Lei 9.394/96 Prática de Ensino.
- Parecer CNE/CES 503/98 Solicita esclarecimentos da Lei 9.394/96 no que se refere às normas para realização dos estágios supervisionados dos discentes regularmente matriculados no ensino médio ou superior.
- Parecer CNE/CP 09/2001 Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena.
- Parecer CNE/CES 1.301/2001 Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas. CNE. Resolução CNE/CES 7/2002. Diário Oficial da União, Brasília, 26 de março de 2002. Seção 1, p. 12.
- Parecer CNE/CP 28/2001- Duração e a carga horária dos cursos de licenciatura, de graduação plena, de formação de professores da Educação Básica, em nível superior;
- Resolução CNE/CP 1, de 18/02/2002 Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena;
- Resolução CNE/CP 2, de 19/02/2002 Duração e a carga horária dos cursos de licenciatura, de graduação plena, de formação de professores da Educação Básica, em nível superior;
- Resolução CNE/CES 7, de 11/03/ 2002 Estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Ciências Biológicas
- Parecer N.º: CNE/CES 67/2003 Referencial para as Diretrizes Curriculares Nacionais DCN dos Cursos de Graduação;
- Portaria nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004 Regulamenta a oferta de unidades curriculares na modalidade semi-presencial em cursos de graduação presenciais;





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

- Decreto nº 5.626, de 22/12/2005 Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24/04/2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais LIBRAS.
- Lei nº 11.788, de 25/09/2008 Dispõe sobre estágio de estudantes.

Legislação Institucional

- Estabelece as normas de estágio dos discentes dos cursos de graduação da UFVJM.
- Resolução nº 33 CONSEPE de 14/12/2021 Regulamenta as Atividades Complementares (AC) e as Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais (AACCs) no âmbito da UFVJM
- RESOLUÇÃO Nº 22 CONSEPE, DE 25 DE JULHO DE 2014— Institui o Instrumento de Avaliação do Ensino e das condições de oferta dos Cursos de Graduação.
- RESOLUÇÃO Nº. 22 CONSEPE, DE 16 DE MARÇO DE 2017 Estabelece normas para o Trabalho de conclusão de curso da UFVJM.
- Resolução nº 5 CONSEPE de 20/05/2011 Estabelece o regulamento dos cursos de graduação da UFVJM.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



18. ANEXOS

ANEXO 1. Creditação da extensão nos currículos

Instrumentos para informação dos Componentes Curriculares de Extensão

			FEDERAL DOS V		-		4
LIEVIAA	Instrumento de informação de Componentes Curriculares de Extensão Atividades Extensionistas nas Unidades Curriculares					1	
UFVJM		Atividade	s Extensionista	as nas Un	lidades Cur		
Curso:	O 5:		0 . (1	0.14		Órgão/Unidade:	
Campus:	O Diamar		O Janaúba	O Mucuri		O Unaí	
Docente que ministra	a a discipili	na:				Siape:	
Unidade Curricular:							
Código da UC ¹ :			CH Total da UC ² :			cada à Extensão ³ :	
UC ofertada em outro			O Sim O Não	Se sim, info	ormar:		
Descrição da atividad	le de exten	são realizada na	uC:				
D/II: 1 1 1	~			NO de les	- f: -: 4:		
Público alvo da exten	isao:			extensão:	eficiários da		
A1.' 1 .					4	,	
Número do regi	stro na			Data do reg	gistro*:	/	/
Proexc ⁴							
Assinatura e carimbo						_ ,	,
docente e coordenad	lor					Data:/	/
da ação:							
Assinatura e carimbo						_	
presidente do Colegia	ado					Data:/	/
do curso							

Legenda

- ¹ Código da Unidade Curricular constante do Projeto Pedagógico do Curso (Ensino);
- ² Carga Horária total da Unidade Curricular, conforme Projeto Pedagógico do Curso (Ensino);
- ³ Carga Horária da Unidade Curricular dedicada à realização de atividades extensionistas;
- ⁴ Os dados relativos ao registro das ações de extensão vinculadas a unidades curriculares na Proexc deverão ser encaminhados pelo Colegiado de Curso à Prograd até o término do segundo mês letivo de cada semestre.

 Obs.: Deverá ser preenchido um formulário 01 para unidade curricular.





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

V	
UFVJM	

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Instrumento de informação de Ações de Extensão nos cursos de graduação

Componente Curricular: Atividades Acadêmicas – AA

2

UF VJM									
Cu	rso:				Órgão/Unidade:				
Campus: O Diaman		O Diamantina	O Janaúba		O Mucuri		O U	O Unaí	
					Tipo de	e ativio	dade extension	onista	
Preencha 01 formulário para cada tipo:			O Programa	O Projeto	O Curso		O Evento	O Evento O Outra. Especifica	
	Título da ação de e					Local de real	ização da ação:	CH:	
1	Descrição:								
	Coordenador							Siape:	
	Público alvo:					Nº de beneficiários:			
	Nº do registro Proexc:						Data do registro:/		
	Título da ação de e	xtensão:			•		Local de real	ização da ação:	CH:
2	Descrição:								
	Coordenador							Siape:	
	Público alvo:	:					beneficiários	:	
	Nº do registro Proexc:					Data do registro:/			_/
	Título da ação de e	xtensão:					Local de real	ização da ação:	CH:
3	Descrição:								
	Coordenador							Siape:	
	Público alvo:				№ de beneficiários:				
	Nº do registro Proe	exc:			0	Data d	o registro:	/	_/

Legenda

- ¹ Código da Unidade Curricular constante do Projeto Pedagógico do Curso (Ensino);
- ² Carga Horária total da Unidade Curricular, conforme Projeto Pedagógico do Curso (Ensino);
- ³ Carga Horária da Unidade Curricular dedicada à realização de atividades extensionistas;

Obs.: Deverá ser preenchido um formulário 02 para cada <u>tipo</u> de atividade de extensão (programas, projetos, eventos, cursos de extensão, prestação de serviços ou mesmo através da participação em ligas acadêmicas).

⁴ O melhor momento para registro dessas atividades de extensão na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura deverá ser discutido na própria Proexc e as informações quanto ao registro encaminhadas à Prograd oportunamente, em tempo hábil para as providências cabíveis.





ANEXO 2.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA) DEPARTAMENTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DIAMANTINA – MINAS GERAIS

www.ufvjm.edu.br

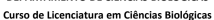
REGULAMENTO INTERNO Nº 01 DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022 SOBRE O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA) DA UFVJM

Diamantina, abril de 2023.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





REGULAMENTO INTERNO Nº 01 DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022 SOBRE O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA) DA UFVJM

Sumário
REGULAMENTO INTERNO Nº 01 DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022 SOBRE O
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS (LICENCIATURA) DA UFVJM119
CAPÍTULO I - Das disposições Preliminares119
CAPÍTULO II - Do Trabalho de Conclusão de Curso119
CAPÍTULO III - Das modalidades de TCC119
CAPÍTULO IV - Da orientação do TCC120
CAPÍTULO V - Das competências do orientador120
CAPÍTULO V - Do orientado121
CAPÍTULO VI - Do Trabalho de Conclusão de Curso121
CAPÍTULO VII - Da avaliação do TCC121
CAPÍTULO VII - Da Coordenação de TCC123
CAPÍTULO VIII – Das disposições Finais123
ANEXO I - DECLARAÇÃO DE CONTRIBUIÇÃO INTELECTUAL125
ANEXO II - FORMULÁRIO DE INDICAÇÃO DE ORIENTADOR(A) – TCC126
ANEXO III - INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A BANCA EXAMINADORA DO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO127
ANEXO IV - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A DEFESA DE TCC129
ANEXO V – FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL DO TCC130
ANEXO VI - FICHA DE AVALIAÇÃO FINAL DO TCC131
ANEXO VII - ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
DO(A) ALUNO(A)132
ANEXO VIII - TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO
DO TCC133
ANEXO IX - DECLARAÇÃO DE CORREÇÃO DO TCC134



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



REGULAMENTO INTERNO Nº 01 DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022 SOBRE O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA) DA UFVJM

O Colegiado e Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Ciências Biológicas (Licenciatura) da Universidade Federal dos Vales do Jeguitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições,

RESOLVEM:

Estabelecer o Regulamento Interno para o desenvolvimento da Unidade Acadêmica Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), a partir do que dispõe o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação e Resolução de TCC vigentes da UFVJM, com as seguintes disposições específicas:

CAPÍTULO I - Das disposições Preliminares

Art. 1º Este Regulamento tem por finalidade normatizar as atividades relacionadas aos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFVJM, complementando as normas institucionais expressas nas Resoluções vigentes.

CAPÍTULO II - Do Trabalho de Conclusão de Curso

- **Art. 2** ° O TCC é uma atividade acadêmica que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica ou extensão. O TCC tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência.
- Art. 3º Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, a temática do TCC deverá ser, preferencialmente, pedagógica; estar referenciada em conhecimento produzido na área de educação e versar sobre aspectos dos processos de formação ou ensino e aprendizagem em Ensino de Ciências e/ou Biologia, podendo, inclusive, ser uma compilação das experiências vivenciadas nos Projetos de Ensino (PIBID, Residência Pedagógica, PET etc.), Extensão, Iniciação Científica, nas Práticas como Componentes Curriculares e/ou nos Estágios Supervisionados. Contudo, poderá também abordar outros temas da área específica das Ciências Biológicas.
- **Art. 4º** Conforme o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM e Resolução de TCC vigentes, a defesa na unidade curricular TCC somente será permitida ao discente regularmente matriculado no curso e que tenha cumprido, no mínimo, 70% (setenta por cento) da carga horária total do curso.

CAPÍTULO III - Das modalidades de TCC

- Art. 5º São consideradas modalidades de TCC no âmbito da UFVJM:
 - I. Monografia;
 - II. Artigo Científico aceito ou publicado em periódico;
 - III. Livro ou Capítulo de Livro;
 - IV. Relatório Técnico Científico;
 - V. Trabalho completo publicado em Anais de Congressos, Encontros ou outros eventos científicos reconhecidos pela comunidade acadêmica.
- § 1º Os trabalhos científicos em preparação serão considerados na modalidade monografia;
- § 2º Nos casos II, III, IV e V, quando houver autores além do(s) aluno(s) autor(es) do TCC, o orientador deverá declarar que houve uma contribuição intelectual pronunciada desse(s) aluno(s) na elaboração do documento, conforme Anexo I Declaração de Contribuição Intelectual.
- § 3º De acordo com o Projeto Pedagógico do Curso, o TCC poderá ser elaborado de forma individual ou em dupla.
- § 4º Nos casos II, III e V, somente será aceita a publicação cujo periódico, livro ou anais de eventos contenha registro ISBN ou ISSN.
- § 5º Nos casos II, III, IV e V, para fins de comprovação de TCC, cada documento só poderá ser apresentado uma única vez.
- § 6º No caso do inciso V, não serão aceitos resumos expandidos;
- § 7º Casos omissos serão analisados pelo Colegiado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



CAPÍTULO IV - Da orientação do TCC

- **Art. 6º** O acadêmico regularmente matriculado terá um professor orientador, que supervisionará seu TCC (Anexo II Formulário de Indicação de Orientador(a) de TCC).
- § 1º O orientador deverá ser um docente vinculado à UFVJM, não necessariamente um docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas e não necessariamente lotado no Departamento de Ciências Biológicas.
- § 2º Não há número máximo de trabalhos de conclusão de curso que cada professor poderá orientar.
- Art. 7º Poderá ser indicado um coorientador para o TCC com a anuência do responsável pela disciplina TCC.
- § 1º A indicação do coorientador (caso houver) poderá ser verificada entre o orientador e o discente.
- § 2º O coorientador pode ser um profissional não vinculado à UFVJM, inclusive docente da educação básica e mesmo servidor técnico administrativo de uma IES.
- **Art. 8º** Em caso de impedimentos legais e eventuais do orientador, caberá ao responsável pela disciplina TCC a indicação de um novo orientador, ouvidas ambas as partes.

Parágrafo único. Não havendo acordo entre as partes, o parecer deve ser dado pelo Colegiado de Curso.

CAPÍTULO V - Das competências do orientador

Art. 9° Compete ao orientador:

- I. Orientar o acadêmico na elaboração, desenvolvimento e redação do TCC;
- II. Zelar pelo cumprimento de normas e prazos estabelecidos;
- III. Indicar o coorientador, quando for o caso;
- IV. Instituir comissão examinadora do TCC, em comum acordo com o orientado e com aprovação do Coordenador do TCC;
- V. Diagnosticar problemas e dificuldades que estejam interferindo no desempenho do acadêmico e orientá-lo na busca de soluções;
- VI. Agir com discrição na orientação do acadêmico, respeitando-lhe a personalidade, as limitações e suas capacidades;
- VII. Manter o docente responsável pela disciplina TCC ou a Coordenação do Curso informado oficialmente, sobre qualquer eventualidade nas atividades desenvolvidas pelo orientado, bem como solicitar do mesmo, providências que se fizerem necessárias ao atendimento do acadêmico;
- VIII. Solicitar a intervenção do responsável pela disciplina TCC em caso de incompatibilidade entre orientador e orientado.

Parágrafo único: Para atendimento do inciso IV, devem ser observadas as normas presentes nos Art. 19 e 20.

Art. 10º A cada semestre letivo, os orientadores de TCC, bem como o Coordenador de TCC, serão cadastrados como professores responsáveis pela unidade curricular TCC no sistema de gestão acadêmica (e-Campus), sendo atribuído aos mesmos 15 h/aula semestrais de encargo docente no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Parágrafo único: A Coordenação de Curso terá um prazo de 5 (cinco) dias após a data limite para a definição dos orientadores para o cadastro dos mesmos no e-Campus.

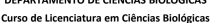
CAPÍTULO V - Do orientado

Art. 11º Compete ao orientado:

- I. Escolher, sob consulta, o seu orientador, comunicando oficialmente ao responsável pela disciplina TCC, também denominado Coordenador de TCC, mediante apresentação do Formulário de Indicação de Orientador(a) de TCC (Anexo II)
- II. Escolher, em comum acordo com o orientador, o tema a ser desenvolvido no TCC;
- III. Respeitar e tratar com urbanidade, o orientador e demais pessoas envolvidas com o TCC;
- IV. Demonstrar iniciativa e sugerir inovações nas atividades desenvolvidas;
- V. Buscar a qualidade e mérito no desenvolvimento do TCC;
- VI. Expor ao orientador, em tempo hábil, problemas que dificultem ou impeçam a realização do TCC, para que sejam buscadas as soluções;
- VII. Comunicar ao Coordenador do Curso ou ao responsável pela disciplina TCC, quaisquer irregularidades ocorridas durante e após a realização do TCC, visando seu aperfeiçoamento,



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





observados os princípios éticos.

Parágrafo único: Para atendimento do inciso I, a declaração, cujo modelo se encontra no Anexo II deverá ser entregue ao Coordenador de TCC até o prazo limite de 30 dias transcorridos do início do semestre letivo no qual o aluno esteja matriculado na disciplina TCC.

Art. 12º São direitos do orientado:

- I. Receber orientação para realizar as atividades de TCC;
- II. Ser ouvido em suas solicitações e sugestões, quando tiverem por objetivo o aprimoramento do TCC;
- III. Solicitar ao responsável pela disciplina TCC, a substituição do orientador, mediante documento devidamente justificado.

CAPÍTULO VI - Do Trabalho de Conclusão de Curso

- **Art. 13º** O TCC, quando na forma de Monografia, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes do Manual de Normalização da UFVJM.
- § 1º O Manual de Normalização da UFVJM pode ser consultado no site da Biblioteca da UFVJM.
- § 2º O TCC, quando na forma de Monografia, precisa conter no mínimo: capa, contracapa, sumário e resumo, elementos textuais, referências e apêndices ou anexos (caso tenha). Não é obrigatória a inserção de abstract, lista de figuras e lista de abreviações.
- **Art. 14**° O TCC, quando na forma de artigo científico, deverá ser elaborado de acordo com as normas de publicação do periódico escolhido, as quais deverão ser anexadas ao documento (por exemplo: condições para submissão, carta ou e-mail de aceite do artigo, informações sobre avaliação do artigo) devendo ainda ser apresentado com os elementos pré-textuais: capa, contracapa e sumário, conforme o Manual de Normalização da UFVJM.
- **Art. 15**° O TCC, quando na forma de Trabalho Completo de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros ou outros eventos científicos, deverá respeitar as suas normas, as quais deverão ser anexadas ao documento, devendo ainda serem elaboradas capa, contracapa e sumário, conforme o Manual de Normalização da UFVJM.
- **Art. 16°** O Relatório Técnico Científico deverá ser elaborado de acordo com as normas da ABNT (NBR 10719). Devendo serem elaboradas capa e contracapa conforme o Manual de Normalização da UFVJM.
- **Art. 17º** Os TCCs que envolvam seres humanos e, ou animais como objetos de pesquisa não poderão ser iniciados antes da aprovação por um Comitê de Ética em Pesquisa e, quando necessário, por uma Comissão de Biossegurança.
- **Art. 18**° De acordo com o Projeto Pedagógico do Curso, o TCC poderá ser elaborado de forma individual, em dupla ou trio, conforme previsto no Art. 5° e Parágrafo 3°.

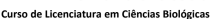
CAPÍTULO VII - Da avaliação do TCC

- Art. 19º O TCC deverá ser submetido a uma Comissão Examinadora composta pelo orientador como presidente, coorientador, se houver, e no mínimo dois membros titulares e um membro suplente.
- § 1º A Comissão Examinadora poderá ser composta por:
 - I. Orientador e dois docentes da UFVJM ou de outra IES;
 - II. Orientador, um docente da UFVJM ou de outra IES e um servidor Técnico-Administrativo;
 - III. Orientador, um docente da UFVJM ou de outra IES e um profissional com titulação igual ou superior à graduação.
- § 2º Para atendimento das normas constantes no § 1º, é necessário que o membro suplente seja um docente da UFVJM ou de outra IES.
- § 3º É facultada a participação do coorientador como membro da Comissão Examinadora.
- **Art. 20º** Deverá ser submetida ao Coordenador de TCC a proposta da composição da Comissão Examinadora bem como data de apresentação, conforme o formulário no Anexo III até o prazo limite de 30 dias da data da apresentação do TCC.
- § 1º O Coordenador de TCC deve apresentar aprovação ou justificar a reprovação da Comissão Examinadora por escrito até 5 dias após o recebimento do formulário supracitado. Em caso de reprovação, uma nova proposta de composição da Comissão Examinadora deve ser submetida ao Coordenador do TCC. § 2º Casos omissos serão analisados pelo Colegiado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Art. 21º Constituída a Comissão Examinadora, será encaminhado pelo acadêmico a cada membro, um exemplar do TCC, no prazo mínimo de 10 (dez) dias antecedentes à data de avaliação.

§ 1º Os membros da Comissão Examinadora, inclusive o membro suplente, devem ser consultados se preferem receber o TCC no formato impresso e/ou digital.

§ 2º É facultado a entrega do TCC para os membros da Comissão Examinadora em prazo inferior ao supracitado desde que todos os membros, inclusive o membro suplente, expressem por escrito estarem de acordo com o novo prazo.

Art. 22° O TCC será avaliado por:

- I. Leitura do trabalho escrito pela Comissão Avaliadora;
- II. Sessão de apresentação oral e defesa;
- III. Registro das notas em Ficha de Avaliação em forma de Barema;
- § 1º No início da sessão, o Presidente deve apresentar as normas constantes no Anexo IV. O(s) aluno(s) terá(ão) 20 a 30 minutos para expor o trabalho, seguido de arguição pela Comissão Examinadora. Cada membro da comissão terá até 20 minutos para arguição, sendo facultada a participação do membro suplente quando todos os titulares estiverem presentes.
- § 2º O TCC (Trabalho Escrito e Apresentação Oral) será avaliado individualmente pela Comissão Examinadora, segundo o Barema apresentado no Anexo V.
- § 3º A sessão de apresentação oral e defesa constituirá em um evento público que pode ser realizado presencialmente ou por meio de videoconferência na responsabilidade do Orientador.
- § 4º A sessão será presidida pelo Orientador. Na impossibilidade de seu comparecimento, o coorientador deve assumir a presidência da sessão. Não havendo Coorientador, o Orientador deve indicar um docente da UFVJM para assumir a presidência ou o Coordenador de TCC poderá assumi-la.
- § 5º A Nota Final se dará conforme o Barema (Ficha de Avaliação Final), apresentado no Anexo VI e uma Ata deverá ser lavrada conforme o Anexo VII, sendo ambos documentos registrados e assinados pelo Orientador e membros da Comissão Examinadora via Sistema Eletrônico de Informação (SEI) da Unidade TCC ou inserir pdf com assinaturas eletrônicas via assinador.iti ou ICPEdu.
- § 6º A nota final do TCC será lançada no sistema de gestão acadêmica (e-Campus), pelo coordenador de TCC, conforme Ficha de Avaliação Final (Anexo VII) presente no SEI.
- § 5º Será expedido certificado de participação para os membros titulares da Comissão Examinadora e para o membro suplente, no caso de sua participação e que estarão disponibilizados no processo SEI do discente.
- **Art. 23º** Caso o TCC seja reprovado, o acadêmico deverá refazê-lo ou desenvolver novo trabalho, submetendo-o à avaliação dentro do prazo de integralização do curso, mediante renovação semestral da matrícula.
- **Art. 24º** Caso o TCC seja aprovado, sem alterações, o aluno deverá entregá-lo ao Coordenador do TCC em formato digital (arquivo com extensão pdf), juntamente com o Termo de Autorização de Reprodução e Divulgação do Trabalho (Anexo VIII) e inseri-los no processo do aluno disponibilizado no SEI.
- **Art. 25º** Caso o TCC seja aprovado com alterações, o acadêmico deverá promover as correções e entregá-las ao responsável pela disciplina TCC, em formato digital (arquivo com extensão pdf), juntamente com Termo de Autorização de Reprodução e Divulgação do Trabalho (Anexo VIII) e ainda, com a declaração do orientador de que as mesmas foram devidamente efetuadas, conforme Anexo IX, assinado eletronicamente e inseri-los no processo do aluno disponibilizado no SEI.
- **Art. 26º** Semestralmente, poderá ocorrer a Mostra de TCC que se caracteriza enquanto um evento extensionista do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a ser organizado pelo Coordenador de TCC. É obrigatória a participação do discente, sendo facultada a participação da Comissão Examinadora nesse evento.

CAPÍTULO VII - Da Coordenação de TCC

Art. 27º A Coordenação do TCC será de responsabilidade de um docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Não havendo docente voluntário para esse fim, ficará a cargo do docente lotado no Departamento de Ciências Biológicas com menor carga horária de aula para graduação no semestre em questão.

Parágrafo único: O mandato de Coordenador de TCC será um ano (dois semestres) com possibilidade de recondução.

125



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS





Art. 28º A cada semestre letivo, o Coordenador de TCC será cadastrado como professor responsável pela unidade curricular TCC no sistema de gestão acadêmica (e-Campus), sendo atribuído no mínimo 15 h/aula semestrais de encargo docente no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Art. 29º São atribuições da Coordenação do TCC:

- I Elaborar proposta de calendário de todas as atividades relativas ao TCC a ser apresentado ao Colegiado na primeira reunião ordinária de cada semestre letivo.
- II Orientar a secretaria do curso a comunicar aos alunos e orientadores o calendário, normas e todas as demandas necessárias.
- III Coordenar, junto à secretaria, o levantamento e encaminhamento da lista dos orientadores para devido cadastro no e-Campus;
- IV Analisar e aprovar composição das Comissões Examinadoras;
- V Organizar cronograma de apresentação oral e defesa;
- VI Organizar e divulgar a Mostra de TCCs;
- VII Orientar a secretaria do curso para abrir os processos de TCC dos estudantes no SEI dentro da Unidade TCC;
- VIII Acompanhar a secretaria na elaboração e inserção dos modelos de documentos no processo individual do SEI de cada estudante, bem como as Atas e Certificados de participação dos membros das comissões examinadoras;
- IX Comunicar aos orientadores e Comissões Examinadores sobre o processo de avaliação e assinatura de documentos;
- X Orientar a reserva de espaços físicos, equipamentos e o que mais for necessário para apresentação oral, defesa e Mostra de TCC;
- XI Lançar a nota final dos discentes no e-Campus;
- XII Manter a Coordenação e o Colegiado de curso informados de todas as atividades pertinentes;
- XIII Atender sugestões e dúvidas de discentes e orientadores, prezando pelo diálogo e pelo bom andamento do processo educativo.

CAPÍTULO VIII – Das disposições Finais

- **Art. 30**° Os casos omissos deverão ser resolvidos pelo Colegiado do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura) e Núcleo Docente Estruturante (NDE).
- **Art. 31º** Este Regulamento Interno poderá ser alterado por sugestão da maioria dos membros do Colegiado ou membros do NDE do Curso Ciências Biológicas (Licenciatura) da UFVJM.
- **Art. 32º**. Este Regulamento entra em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura).

Diamantina, 12 de abril de 2023.

Profa. Elaine Cristina Cabrini Vice coordenadora do Curso Ciências Biológicas – DCBio – UFVJM

126



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

DIAMANTINA – MG www.ufvjm.edu.br

ANEXO I - DECLARAÇÃO DE CONTRIBUIÇÃO INTELECTUAL

Declaro	para	os	devidos	fins	que	o/a	docente/discent
					_ contribuiu n	a redação	do TCC intitulado
				·			
Diamantina, _							
			Doce	nte			



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas DIAMANTINA – MG

www.ufvjm.edu.br



ANEXO II - FORMULÁRIO DE INDICAÇÃO DE ORIENTADOR(A) - TCC

Na condição de docente da UFVJM assumo o compromisso de orientar o(s) aluno(s) abaixo relacionado(s), do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, no desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Comprometo-me a:

- 1) orientar o acadêmico na elaboração, desenvolvimento e redação do TCC;
- 2) zelar pelo cumprimento de normas e prazos estabelecidos;
- 3) indicar o coorientador, quando for o caso;
- 4) instituir comissão examinadora do TCC, em comum acordo com o orientado;
- 5) diagnosticar problemas e dificuldades que estejam interferindo no desempenho do acadêmico e orientá-lo na busca de soluções;
- 6) agir com discrição na orientação do acadêmico, respeitando-lhe a personalidade, as limitações e suas capacidades;
- 7) manter o docente responsável pela disciplina TCC ou a Coordenação do Curso informado oficialmente, sobre qualquer eventualidade nas atividades desenvolvidas pelo orientado, bem como solicitar do mesmo, providências que se fizerem necessárias ao atendimento do acadêmico;
- 8) solicitar a intervenção do Colegiado do Curso em caso de incompatibilidade entre orientador e orientado.

Aluno(s):
Título do TCC (mesmo que provisório):
Professor Orientador:
Professor Coorientador:
Diamantina, dede 20
Assinatura Orientador





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

ANEXO III - INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A BANCA EXAMINADORA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Titulo do Trabalho		
Autor(es)/e-mail(s)		
Orientador(a)		
E-mail		
Coorientador(a) (ca	so tenha):	
E-mail:		
		COMISSÃO EXAMINADORA
		Membro titular 1 – O(a) próprio(a) orientador(a):
		Membro titular 2
N.	1	
Nome		
Instituição e cargo		
Titulação		
E-mail		
		Membro titular 3
		Membro dular 3
Nome		
Instituição e cargo		
Titulação		
E-mail		
		Membro suplente (Professor do ensino Superior)
Nome		
Instituição e cargo		
Titulação		
E-mail		





Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas SUGESTÃO DE DATA E HORÁRIO PARA DEFESA DO TCC

Indicar ao menos duas datas e/ou horários, levando em consideração a disponibilidade dos membros da Comissão Examinadora

	2ª feira //20	3ª feira //20	4ª feira //20	5ª feira //20	6ª feira //20
4:00-16:00					
6:00-18:00					
8:00-20:00					
0:00-22:00					

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
	//20	//20	//20	//20	//20
4:00-16:00					
6:00-18:00					
8:00-20:00					
0:00-22:00					





ANEXO IV - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A DEFESA DE TCC

O trabalho de conclusão de curso (TCC) é uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do curso, como resultado do trabalho de ensino, pesquisa, investigação cientifica e extensão. O TCC tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência.

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (Licenciatura) possui Regulamento Interno próprio que orienta o processo e a defesa do TCC.

No curso de Licenciatura em Ciências Biológicas serão aceitos TCC na forma de: I. Monografia; II. Artigo Científico aceito ou publicado em periódico; III. Livro ou Capítulo de Livro; IV. Relatório Técnico Científico; V. Trabalho completo publicado em Anais de Congressos, Encontros ou outros eventos científicos reconhecidos pela comunidade acadêmica. O TCC deverá ser elaborado conforme as orientações do Regulamento Interno do Curso Ciências Biológicas (Licenciatura) UFVJM.

A avaliação do TCC será feita por uma Comissão Examinadora constituída de três membros, sendo o orientador membro nato e presidente. Serão avaliados o trabalho escrito e a apresentação oral, seguida de arguição, cujas notas finais deverão ser registradas na Ficha de Avaliação Final e assinada via SEI ou assinador.iti/ ICEPEdu pelos membros participantes. A Comissão terá autonomia no processo de avaliação, cabendo a esta a decisão final.

Cada trabalho será apresentado no tempo máximo de 30 minutos, seguidos de mais 60 minutos de arguição, (no máximo), pelos membros da Comissão. A ordem e distribuição do tempo entre os membros da Comissão serão mediados pelo presidente. Para os trabalhos realizados em dupla, a apresentação oral do TCC deverá ser realizada pela dupla. Após a defesa oral a Comissão se reunirá sem a presença do(s) discente(s) em local reservado para discussão e definição do resultado final.

O TCC poderá ser considerado **APROVADO** (sem qualquer modificação na versão apresentada), **APROVADO COM ALTERAÇÕES** (com pequenas correções na versão apresentada), ou **REPROVADO** (o aluno deverá refazê-lo e submetê-lo novamente à avaliação dentro do prazo de integralização do curso, mediante renovação semestral de matrícula).

O resultado final será comunicado imediatamente ao aluno avaliado e uma ata de defesa será assinada.





ANEXO V – FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL DO TCC

ente:						
ntador(a):						
do '	TCC:					
		PONTUAÇÃO				
N	TRABALHO ESCRITO (Nota 1)	OBTIDA (0 a 10 pontos)				
1	Redação e estruturação do texto	(o u ro pontos)				
2	Coerência com relação às normas ABNT					
3	Coerência do título com o conteúdo do trabalho, contextualização, delimitação do problema e formulação dos objetivos					
4	Revisão bibliográfica e apresentação da metodologia empregada no trabalho					
5	Apresentação dos resultados e análise dos dados					
6	Coerência das conclusões com os objetivos propostos					
	MÉDIA (Nota 1)					
	APRESENTAÇÃO ORAL (Nota 2)	PONTUAÇÃO OBTIDA (0 a 10 pontos)				
7	Clareza na introdução e na exposição do conteúdo trabalhado					
8	Coerência com o trabalho escrito					
Coerência na utilização do tempo para a exploração do trabalho						
10 Sustentação perante a banca						
	MÉDIA (Nota 2)					
Obs	servações (se houver):					



Aluno:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



ANEXO VI - FICHA DE AVALIAÇÃO FINAL DO TCC

Orientador:				
Título:				
NOTAS NOTAS				
ITENS AVALIADOS	Orientador (a)	Membro 1	Membro 2	Média
Trabalho escrito (NOTA 1)				
Apresentação oral (NOTA 2)				
		MÉDIA FINAL (em 100 pontos)	
ASSINATURA COMISSÃO E 1) Orientador(a): 2) Membro 1: 3) Membro 2.	XAMINADORA:			
Diamar	ntina, de	de		





ANEXO VII - ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO(A) ALUNO(A)

No dia	do mês de	do an	o de dois m	nil e vinte _	, às _	horas,
	Faculdade de C					
Examinadora	composta pelos	membros			_,	,
	(Suplente) e		, Orientad	lor(a), par	a julgar o
Trabalho de	(Suplente Conclusão de	Curso in	ıtitulado: "_		", do(a	a) discente
	, como r	equisito p	parcial par	a a obte	enção do	Grau de
	(A) EM CIÊNCIA					
Comissão, Pr	rofessor(a)		, após c	lar a conh	ecer aos p	oresentes o
	mas regulamen		•	•		•
	do trabalho. 🤄	•	• •	•		
-	fesa dos discente					
dos discentes considerado	e do público, pa		•	-		
	 ões/Reprovado)			\	•	Aprovado
-	Presidente da C				•	
•	presença de tod				-	
•					•	
assinada.	 '		(),			
Prof. Membro	o Avaliador 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Profa. Memb	ro Avaliador 2 _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Profa. Memb	ro Suplente					
Profa. (Orien	tador(a)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
Socratário(a)						



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas



ANEXO VIII - TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DO TCC

Autorizo	а	reprodução	е	а	divulgação 	do	TCC	intitulado
Diamantin	ıa,	de	_ de					





ANEXO IX - DECLARAÇÃO DE CORREÇÃO DO TCC

Declaro para os devidos fins q	jue o (a) acadêmico (a)
,	, sob minha orientação, efetuou
as correções sugeridas pela b	anca examinadora.
Diamantina,de	_ de
XX	xxxxxxxxxxxxxx
	Orientador(a)