



RESOLUÇÃO COEPEA/2ª CÂMARA/FURG Nº 5, DE 23 DE AGOSTO DE 2023

Dispõe sobre alteração curricular no curso de Agroecologia - Bacharelado.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e o Presidente da 2ª Câmara do COEPEA – CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 23 de agosto de 2023, em conformidade ao constante no processo SEI nº 23116.010326/2023-48,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração curricular no curso de Agroecologia - Bacharelado, conforme anexo I.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Renato Duro Dias
Presidente em exercício do COEPEA

Ralf Kersanach
Presidente da 2ª Câmara do COEPEA

ANEXO I - ALTERAÇÃO
CURRICULAR NO CURSO DE AGROECOLOGIA - BACHARELADO
(RESOLUÇÃO
COEPEA/2ª CÂMARA/FURG N° 5, DE 23 DE AGOSTO DE 2023)

1. Criação e inclusão de nova(s) disciplina(s) descritas com as características a seguir:

Disciplina: Agricultura biodinâmica

Lotação: Instituto de Ciências Biológicas

Duração: Semestral

Caráter: Optativa

Localização no QSL: Sétimo semestre

Junta turmas: Não

Utiliza laboratórios: Não

Pré-requisito: Não

Impeditiva: Não

Sistema de avaliação: I (2 notas parciais e exame final ou 4 notas e exame final)

Ementa: Desenvolvimento da agricultura no planeta Terra; Agricultura e ideologia: fundamentos da Antroposofia; bases científicas da agricultura biodinâmica: da teoria à prática; Rudolf Steiner: o organismo agrícola como uma unidade de vida; Astronomia e agricultura; preparados biodinâmicos; compostagem e manejo da fertilidade do solo a partir da abordagem biodinâmica; certificação biodinâmica no Brasil e no mundo.

Equivalência: não

Carga horária total: 54 hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 54 hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): não possui

Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 0

Carga horária de estágio obrigatório: 0

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Disciplina: Fisiologia e manejo pós-colheita de órgãos vegetais

Lotação: Instituto de Ciências Biológicas

Duração: Semestral

Caráter: Optativa

Localização no QSL: Nono semestre

Junta turmas: Não

Utiliza laboratórios: Não

Pré-requisito: 15303 - Fisiologia vegetal aplicada à agroecologia

Impeditiva: Não

Sistema de avaliação: I (2 notas parciais e exame final ou 4 notas e exame final)

Ementa: Fisiologia do amadurecimento e da senescência de órgãos após a colheita; Fatores internos e externos relacionados com a senescência e causadores de perdas na pós-colheita; Identificação e manejo de distúrbios fisiológicos; Estratégias visando redução de perdas na pós-colheita; Manejo, instalações e controle de qualidade de produtos vegetais frescos. Princípios básicos de técnicas empregadas para estender a vida de prateleira de órgãos vegetais perecíveis.

Equivalência: não

Carga horária total: 54 hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 54 hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): não possui

Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 0

Carga horária de estágio obrigatório: 0

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

2. Disciplinas excluídas do curso

Código	Disciplina
11150	Climatologia e Hidrologia
11151	Legislação Ambiental Brasileira
11107	Introdução à Gestão Ambiental
11167	Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento
11155	Gestão Ambiental de Empreendimentos I
11109	Química Ambiental
11157	Sistemas de Informação Geográfica
11123	Elaboração e Avaliação de Projetos Ambientais
15318	Homeopatia, Biodinâmica e Plantas Medicinais
15321	Instalações Rurais e Bioconstrução

3. Plano de extinção das disciplinas:

Código	Disciplina	Último oferecimento
11150	Climatologia e Hidrologia	2023/2
11151	Legislação Ambiental Brasileira	2023/1
11107	Introdução à Gestão Ambiental	2023/1
11167	Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento	2022/2
11155	Gestão Ambiental de Empreendimentos I	2023/1
11109	Química Ambiental	2023/1
11157	Sistemas de Informação Geográfica	2023/1
11123	Elaboração e Avaliação de Projetos Ambientais	2023/1
15318	Homeopatia, Biodinâmica e Plantas Medicinais	2023/2
15321	Instalações Rurais e Bioconstrução	2023/1

4. Inclusão de disciplinas já existente

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré-requisitos	Equivalência(s)
---------------	-------------------	---------------------------	----------------	-------------------	-----------------------	------------------------

11163	Meteorologia e climatologia	Período 2	obrigatória	60 h	-	11150 - Climatologia e Hidrologia
11255	Bases Legais das Políticas Ambientais	Período 3	obrigatória	45 h	-	11151 - Legislação Ambiental Brasileira
11266	Química Ambiental Analítica	Período 3	optativa	60 h	-	11109 - Química Ambiental
11253	Fundamentos da Gestão Ambiental	Período 5	optativa	45 h	-	11107 - Introdução à Gestão Ambiental
11257	Gestão Ambiental Empresarial	Período 5	optativa	60 h	-	11155 - Gestão Ambiental de Empreendimentos I
11256	Sociedade, meio Ambiente e desenvolvimento	Período 6	optativa	45 h	-	11167 - Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento
11265	Cartografia e Sistemas de informação Geográfica	Período 7	optativa	60 h	-	11157 - Sistemas de Informação Geográfica

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré-requisitos	Equivalência(s)
---------------	-------------------	---------------------------	----------------	-------------------	-----------------------	------------------------

11267	Elaboração e Avaliação de Projetos Socioambientais	Período 9	optativa	60 h	-	11123 - Elaboração e Avaliação de Projetos Ambientais
11270	Gestão Ambiental de municípios	Período 8	optativa	60 h	-	-
11258	Ecologia Política	Período 9	optativa	30 h	-	-

5. Alteração de Pré-Requisito de Disciplina:

Disciplina		Pré-requisito atual		Novo pré-requisito	
Código	Nome	Código	Nome	Código	Nome
15303	Fisiologia Vegetal Aplicada à Agroecologia	16181	Bioquímica Aplicada à Agroecologia	15294 e 16181	Anatomia e morfologia vegetal/ Bioquímica Aplicada à Agroecologia
16233	Plantas alimentícias não convencionais	15304	Botânica Sistemática	Nenhum	
16232	Manejo Agroecológico da Criação Animal II	16229	Manejo Agroecológico da Criação Animal I	Nenhum	
16235	Vivências em Agroecologia I	16231 e 16232	Enfoque Sistêmico em Olericultura/ Manejo Agroecológico da Criação Animal I	16231	Enfoque Sistêmico em Olericultura

6. Estabelecimento do Plano de Extinção

A alteração curricular aqui proposta não resultará na alteração da CH total do curso e dos componentes curriculares do QSL 2671231. Assim, as mudanças solicitadas (substituição de disciplinas obrigatórias, atualização de optativas e alteração de pré-requisitos) não acarretará prejuízo aos estudantes, sendo possível manter o QSL 2671231 e incorporar as mudanças

solicitadas para esse QSL na oferta das disciplinas de 2024/1. Cabe ressaltar que os alunos ingressantes até 2022 permanecerão no QSL 267123, o qual entrou em vigor em também em 2023/1, porém não possui curricularização das horas em extensão. Os ingressantes anteriores a 2023, que não configurarem como prováveis formandos segundo o plano de extinção estabelecido pela Resolução COEPEA/FURG N° 97, migrarão para o QSL 2671231.



Documento assinado eletronicamente por **Renato Duro Dias, Reitor, Substituto**, em 27/08/2023, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ralf Kersanach, Coordenador de Curso**, em 15/09/2023, às 13:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0103923** e o código CRC **80DF627F**.

Referência: Caso responda este documento Resolução, indicar o Processo nº 23116.010326/2023-48

SEI nº 0103923