

PORTARIA DG/CERES N° 035/2022

A Diretora Geral do Centro de Educação Superior da Região Sul – CERES, Campus VI da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições previstas no inciso XVI do Artigo 65 do Regimento Geral da Universidade, e

Considerando a Resolução N° 032/2014 – CONSEPE, que regulamenta a transição curricular nos cursos de graduação da UDESC;

Considerando a Resolução N° 009/2022 - CONSUNI, que aprova a reforma curricular do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biodiversidade e Conservação do Centro de Educação Superior da Região Sul;

Resolve:

Art. 1º. Definir os critérios para transição curricular do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biodiversidade e Conservação:

I – O prazo para extinção do currículo antigo e oferecimento de disciplinas será de acordo com o plano de implantação abaixo:

	2022/2	2023/1	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2	2026/1	2026/2
1ª fase	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo
2ª fase	antigo	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo
3ª fase	antigo	antigo	novo	novo	novo	novo	novo	novo	novo
4ª fase	antigo	antigo	antigo	novo	novo	novo	novo	novo	novo
5ª fase	antigo	antigo	antigo	antigo	novo	novo	novo	novo	novo
6ª fase	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	novo	novo	novo	novo
7ª fase	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	novo	novo	novo
8ª fase	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	novo	novo
9ª fase	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	antigo	novo

II – O novo currículo será implantado no início do semestre letivo 2022-2, conforme calendário acadêmico da UDESC de 2022.

III – O prazo para os acadêmicos solicitarem a migração de forma opcional é a partir da data de publicação desta Portaria até o dia 22 de julho de 2022.

IV – A forma de migração poderá ser:

- Opcional: por meio do preenchimento de Termo de Opção pelo(a) acadêmico(a), Anexo Único desta Portaria, expressando sua intenção de migrar para o novo currículo. Este Termo deve ser entregue na Secretaria de Ensino de Graduação do CERES/UDESC até o dia 22 de julho de 2022. Não serão aceitas solicitações fora do prazo.

- Obrigatória:

- Quando não houver mais oferta de disciplina no currículo em extinção e não exista disciplina equivalente na nova matriz curricular, tabela abaixo, e em outro curso de graduação do CERES/UDESC;
- Após trancamento de matrícula, por retorno do(a) acadêmico(a) ao curso sem ter cursado disciplinas extintas;
- Quando o(a) acadêmico(a) não tiver concluído a primeira fase do seu currículo no semestre de implantação do novo currículo;

Tabela de Equivalências

Matriz Curricular Vigente (2016)			Matriz Curricular Proposta (2022)		
Disciplina	Fase	Créditos	Disciplina	Fase	Créditos
Núcleo Comum					
Botânica I	1ª	4	Botânica I	2ª	4
Zoologia de Invertebrados I	1ª	4	Zoologia de Invertebrados I	1ª	4
Biofísica	1ª	4	Biofísica	3ª	3
Biologia Celular	1ª	2	Biologia Celular	1ª	4
Química Geral	1ª	4	Química Geral	1ª	4
Introdução à Ecologia	1ª	2	Ecologia Básica	1ª	3
Introdução à Geologia	1ª	2	Introdução à Geologia	4ª	2
--	--	--	Anatomia e Morfologia Vegetal	1ª	3
--	--	--	Iniciação à Extensão - Unidade Curricular de Extensão (UCE)	1ª	2
Núcleo Específico					
Botânica II	2ª	4	Botânica II	3ª	4
Zoologia de Invertebrados II	2ª	4	Zoologia de Invertebrados II	2ª	4
Cálculo	2ª	4	Matemática Aplicada à Biologia	1ª	3
Histologia Animal	2ª	2	--	--	--
Biologia Molecular	2ª	2	Biologia Molecular	2ª	2
Imunologia	2ª	2	Imunologia	4ª	2
Química Orgânica	2ª	4	Química Orgânica	2ª	4
Ambiente e Sociedade	2ª	2	Ambiente e Sociedade	2ª	2
--	--	--	Histologia Animal	2ª	4

Zoologia de Vertebrados I	3 ^a	4	Zoologia de Vertebrados I	3 ^a	4
Ecologia de Populações e Comunidades	3 ^a	4	Ecologia de Populações e Comunidades	3 ^a	4
Genética Geral	3 ^a	4	Genética Geral	3 ^a	4
Biologia Parasitária	3 ^a	3	Biologia Parasitária	3 ^a	3
Bioquímica	3 ^a	4	Bioquímica	3 ^a	4
Anatomia e Embriologia Animal	3 ^a	3	--	--	--
Zoologia de Vertebrados II	4 ^a	4	Zoologia de Vertebrados II	4 ^a	4
Microbiologia Geral	4 ^a	4	Microbiologia Geral	4 ^a	4
Ecologia de Ecossistemas e Paisagens	4 ^a	2	Ecologia de Ecossistemas e Paisagens	4 ^a	2
Evolução	4 ^a	2	Evolução	4 ^a	2
Genética Molecular	4 ^a	4	Genética Molecular	4 ^a	4
Metodologia Científica	4 ^a	2	Metodologia Científica	1 ^a	2
Física Aplicada	4 ^a	4	Física Aplicada	2 ^a	3
Legislação e Licenciamento Ambiental	4 ^a	2	Legislação e Licenciamento Ambiental	5 ^a	2
--	--	--	Anatomia Animal Comparada	4 ^a	3
--	--	--	Biologia do Desenvolvimento	4 ^a	2
Anatomia, Morfologia e Fisiologia Vegetal	5 ^a	5	--	--	--
Fisiologia Animal	5 ^a	3	Fisiologia Animal	5 ^a	4
Bioinformática	5 ^a	2	Bioinformática	5 ^a	2
Estatística Aplicada	5 ^a	3	Estatística	2 ^a	3
Genética Ecológica	5 ^a	2	Genética Ecológica	5 ^a	2
Limnologia	5 ^a	4	Limnologia	5 ^a	4
--	--	--	Fisiologia Vegetal	5 ^a	4
Opção Biodiversidade e Conservação					
Biogeografia	6 ^a	2	Biogeografia	5 ^a	2
Diversidade Genômica e Evolução Molecular	6 ^a	2	Diversidade Genômica e Evolução Molecular	6 ^a	2

Ecologia Comportamental	6 ^a	3	Ecologia Comportamental	6 ^a	3
Química Analítica	6 ^a	4	Química Analítica	Optativa	4
Introdução à Análise de Dados Biológicos	6 ^a	4	Introdução à Análise de Dados Biológicos	6 ^a	4
Ecologia de Campo	6 ^a	4	Ecologia de Campo	Optativa	4
--	--	--	Diversidade e Biologia dos Insetos	6 ^a	3
--	--	--	Princípios Biológicos da Criação Ecológica de Animais	6 ^a	4
Conservação da Biodiversidade	7 ^a	3	Conservação da Biodiversidade	6 ^a	4
Microbiologia Ambiental	7 ^a	4	--	--	--
Química Ambiental	7 ^a	4	--	--	--
Manejo de Fauna Silvestre	7 ^a	2	Manejo de Fauna Silvestre	7 ^a	2
Estratégias Alimentares para Fauna Silvestre e em Reabilitação	7 ^a	4	--	--	--
Avaliação de Impacto Ambiental	7 ^a	2	Avaliação de Impacto Ambiental	8 ^a	2
Genética da Conservação	7 ^a	4	Genética da Conservação	7 ^a	4
--	--	--	Agricultura Ecológica	7 ^a	4
--	--	--	Comportamento e Bem-estar Animal	7 ^a	3
--	--	--	Etnobiologia	7 ^a	4
Fundamentos de Ecotoxicologia	8 ^a	2	--	--	--
Conservação e Manejo de Áreas Protegidas	8 ^a	2	Conservação e Manejo de Áreas Protegidas	8 ^a	3
Conservação de Recursos Genéticos Animais	8 ^a	3	Conservação de Recursos Genéticos Animais	8 ^a	2
Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	8 ^a	3	Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	8 ^a	2

--	--	--	Florística e Fitosociologia	8 ^a	3
--	--	--	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)	8 ^a	2
Estágio Curricular Supervisionado	9 ^a	20	Estágio Curricular Supervisionado	9 ^a	20
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	9 ^a	4	--	--	--
--	--	--	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)	9 ^a	2
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) – EaD	Optativa	2	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) – EaD	Optativa	2
Métodos de Educação Ambiental	Optativa	2	Métodos de Educação Ambiental	Optativa	2
Técnicas de Amostragem em Biologia Marinha	Optativa	2	--	--	--
Vegetação Costeira	Optativa	2	Vegetação Costeira	Optativa	2
Biologia Pesqueira	Optativa	2	--	--	--
Geologia Costeira e Marinha	Optativa	2	--	--	--
Gestão de Ambientes Costeiros e Marinhos	Optativa	2	Gerenciamento Costeiro	Optativa	2
Mamíferos Marinhos	Optativa	2	Mamíferos Marinhos	Optativa	2
Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	Optativa	2	Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	Optativa	2
Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2
Sistemas Alternativos de Produção	Optativa	2	Sistemas Alternativos de Produção	Optativa	2
Matemática Financeira	Optativa	2	Matemática Financeira	Optativa	2
Aquicultura e Meio Ambiente	Optativa	2	Aquicultura e Meio Ambiente	Optativa	2
--	--	--	Aracnídeos	Optativa	2

--	--	--	Biologia Parasitária dos Animais Silvestres	Optativa	2
--	--	--	Cartografia Digital Aplicada	Optativa	2
--	--	--	Controle Biológico	Optativa	2
--	--	--	Ecogastronomia	Optativa	2
--	--	--	Empreendedorismo	Optativa	2
--	--	--	Inglês Instrumental I - EaD	Optativa	2
--	--	--	Inglês Instrumental II - EaD	Optativa	2
--	--	--	Legislação e Ética Profissional	Optativa	2
--	--	--	Melhoramento Genético de Organismos Aquáticos Cultivados	Optativa	2
--	--	--	Paleontologia	Optativa	2
--	--	--	Tecnologias para Tratamento e Valorização de Resíduos	Optativa	2
--	--	--	Tópicos em Modelagem Matemática	Optativa	2
Técnicas de Pesca	Optativa	4	Biologia e Tecnologia Pesqueira	Optativa	4
Prática em Técnicas de Biologia Molecular	Optativa	4	Prática em Técnicas de Biologia Molecular	Optativa	4
Ictiologia	Optativa	4	Ictiologia	Optativa	4
Sistemática e Biologia de Algas	Optativa	4	--	--	--
Aquicultura Costeira e Marinha	Optativa	4	Aquicultura Costeira e Marinha	Optativa	4
--	--	--	Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros	Optativa	4
--	--	--	Qualidade da Água	Optativa	4
--	--	--	Técnicas de Análise Química Aplicadas a	Optativa	4

			Amostras Ambientais		
--	--	--	Tópicos Avançados em Zoologia de Invertebrados	Optativa	4

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

Laguna, 05 de julho de 2022.

Prof.^a. Patricia Sfair Sunye
Diretora Geral da UDESC Laguna

ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº 035/2022

TERMO DE OPÇÃO DO(A) ACADÊMICO(A) SOBRE A TRANSIÇÃO CURRICULAR

Eu, _____ acadêmico(a) do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biodiversidade e Conservação, do Centro de Educação Superior da Região Sul – CERES, matrícula nº _____ venho, por meio deste, optar em migrar para o novo currículo do referido curso aprovado pela Resolução nº 009/2022 - CONSUNI, a partir do _____ semestre de _____.

Assinatura do(a) acadêmico(a)

Laguna (SC), ____/____/_____.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **67R0Q5KI**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



PATRICIA SFAIR SUNYE (CPF: 757.XXX.009-XX) em 05/07/2022 às 14:40:09

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:56:31 e válido até 13/07/2118 - 14:56:31.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDcxNTRfNzE1Ni8yMDIyXzY3UjBRNUtJ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00007154/2022** e o código **67R0Q5KI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.