

PORTARIA DG/CERES Nº 04/2022.

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 Nº 032/2014 – CONSEPE, que regulamenta a transição curricular nos cursos de graduação da UDESC;
- A Resolução Nº 046/2021 - CONSUNI, que aprova a reforma curricular do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biologia Marinha do Centro de Educação Superior da Região Sul;

Resolve:

Art. 1º. Definir os critérios para transição curricular do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biologia Marinha:

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

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

II – O novo currículo será implantado no início do semestre letivo 2022-1, 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 09 de março de 2022.

IV – A forma de migração poderá ser:

- a) Opcional: por meio do preenchimento de Termo de Opção pelo(a) acadêmico(a), Anexo Único desta Portaria, no qual deverá expressar sua intenção em migrar para o novo currículo, o qual deve ser encaminhado à Secretaria de Ensino de Graduação. Este termo

de opção deverá ser preenchido, assinado, digitalizado e encaminhado, exclusivamente, por intermédio do link disponível abaixo e, também, na página da Secretaria de Ensino de Graduação do CERES/UDESC até o dia 09/03/2022. Não serão aceitas solicitações fora do prazo.

Link para envio do Termo de Opção pelo Acadêmico(a):

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=qOS2pY7Fik6Xqaf1ZBWhHRoanGbjLCREqjT-B1W_T05UMky1SUJHU05TNUJYSjFXMkFCVDRNQVhRMC4u

b) 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	1 ^a	4	Botânica I	2 ^a	4
Zoologia de Invertebrados I	1 ^a	4	Zoologia de Invertebrados I	1 ^a	4
Biofísica	1 ^a	4	Biofísica	3 ^a	3
Biologia Celular	1 ^a	2	Biologia Celular	1 ^a	4
Química Geral	1 ^a	4	Química Geral	1 ^a	4
Introdução à Ecologia	1 ^a	2	Ecologia Básica	1 ^a	3
Introdução à Geologia	1 ^a	2	Introdução à Geologia	4 ^a	2
--	--	--	Anatomia e Morfologia Vegetal	1 ^a	3
--	--	--	Iniciação à Extensão – Unidade Curricular de Extensão (UCE)	1 ^a	2
Núcleo Específico					
Botânica II	2 ^a	4	Botânica II	3 ^a	4
Zoologia de Invertebrados II	2 ^a	4	Zoologia de Invertebrados II	2 ^a	4
Cálculo	2 ^a	4	Matemática Aplicada à Biologia	1 ^a	3
Histologia Animal	2 ^a	2	--	--	--

Biologia Molecular	2 ^a	2	Biologia Molecular	2 ^a	2
Imunologia	2 ^a	2	Imunologia	4 ^a	2
Química Orgânica	2 ^a	4	Química Orgânica	2 ^a	4
Ambiente e Sociedade	2 ^a	2	Ambiente e Sociedade	2 ^a	2
--	--	--	Histologia Animal	2 ^a	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 Biologia Marinha					
Geologia Costeira e Marinha	6 ^a	2	--	--	--
Meteorologia Marinha	6 ^a	2	Meteorologia e Climatologia	8 ^a	2
Geoprocessamento e Cartografia	6 ^a	2	--	--	--
Sistemática e Biologia de Algas	6 ^a	4	Ficologia Aplicada	6 ^a	4
Ictiologia	6 ^a	4	Ictiologia	6 ^a	4
Oceanografia	6 ^a	4	Oceanografia	6 ^a	4
--	--	--	Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros	6 ^a	4
--	--	--	Química Analítica	6 ^a	4
Opção Ecologia e Meio Ambiente					
Ecologia de Bentos	7 ^a	2	Ecologia de Bentos	7 ^a	2
Topografia Aplicada à Morfologia Costeira	7 ^a	4	--	--	--
Dinâmica de Populações Marinhas	7 ^a	4	Dinâmica de Populações Marinhas	7 ^a	4
Planctologia	7 ^a	3	Planctologia	8 ^a	3
Gestão de Ambientes Costeiros e Marinhos	7 ^a	2	Gerenciamento Costeiro	7 ^a	2
Qualidade da Água	7 ^a	4	Qualidade da Água	7 ^a	4
Aquicultura Costeira e Marinha	7 ^a	4	Aquicultura Costeira e Marinha	7 ^a	4
Opção Oceanografia					
Poluidores Ambientais	8 ^a	2	--	--	--
Sensoriamento Remoto dos Oceanos	8 ^a	4	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto dos Oceanos	7 ^a	4
Mamíferos Marinhos	8 ^a	2	Mamíferos Marinhos	8 ^a	2

Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	8 ^a	2	Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	8 ^a	2
--	--	--	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	--	--	--
Biogeografia	Optativa	2	Biogeografia	5 ^a	2
Avaliação de Impacto Ambiental	Optativa	2	Avaliação de Impacto Ambiental	Optativa	2
Manejo de Fauna Silvestre	Optativa	2	Manejo de Fauna Silvestre	Optativa	2
Conservação e Manejo de Áreas Protegidas	Optativa	2	--	--	--
Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2
Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	Optativa	2	Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	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
--	--	--	Aracnídeos	Optativa	2
--	--	--	Biologia Parasitária dos Animais Silvestres	Optativa	2
--	--	--	Biotecnologia Marinha	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
--	--	--	Tópicos em Modelagem Matemática	Optativa	2
Observação Científica de Bordo	Optativa	4	Observação Científica de Bordo	Optativa	4
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
Estratégias Alimentares para Fauna Silvestre e em Reabilitação	Optativa	4	--	--	--
Microbiologia Ambiental	Optativa	4	--	--	--
--	--	--	Ecologia de Campo	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 da sua publicação.

Laguna, 15 de fevereiro de 2022.

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

ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº 004/2022

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

Eu, _____ acadêmico(a) do Curso de Ciências Biológicas; Opção Biologia Marinha, 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 046/2021 - CONSUNI, a partir do ____ semestre de _____.

Assinatura do(a) acadêmico(a)

Laguna (SC), ____/____/_____.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **O6Y2P89E**

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



PATRICIA SFAIR SUNYE (CPF: 757.XXX.009-XX) em 15/02/2022 às 17:40:21

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDE3NjNfMTc2NV8yMDIxX082WTJQODIF> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00001763/2021** e o código **O6Y2P89E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.