

PORTARIA DG/CERES Nº 036/2022

O Diretor 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;

Considerando a Resolução Nº 015/2021 - CEG, que aprova a reforma curricular do Curso de Engenharia de Pesca do Centro de Educação Superior da Região Sul;

Resolve:

Art. 1º. Definir os critérios para transição curricular do Curso de Engenharia de Pesca:

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:

- a) Opcional: por meio do preenchimento de Termo de Opção pelo(a) acadêmico(a), Anexo Único desta Portaria, na qual deverá expressar sua intenção em migrar para o novo currículo, o qual 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.

- 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			Matriz Curricular Proposta		
Disciplina	Fase	Créditos	Disciplina	Fase	Créditos
Núcleo Comum					
Pré-Cálculo	1 ^a	3	Pré-Cálculo	1 ^a	2
Introdução à Engenharia de Pesca	1 ^a	2	Introdução à Engenharia de Pesca	1 ^a	2
Química Geral	1 ^a	4	Química Geral	1 ^a	4
Ecologia	1 ^a	4	Ecologia	1 ^a	4
Informática para Engenharia	1 ^a	2	--	--	--
Biologia Celular	1 ^a	2	--	--	--
Desenho Técnico	1 ^a	4	Desenho Técnico	1 ^a	3
Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	1 ^a	3	Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	1 ^a	3
--	--	--	Biologia Celular	1 ^a	4
--	--	--	Iniciação à Extensão- Unidade Curricular de Extensão (UCE)	1 ^a	2
Núcleo Específico					
Cálculo I	2 ^a	4	Cálculo I	2 ^a	4
Química Orgânica	2 ^a	4	Química Orgânica	2 ^a	4
Álgebra Linear e Geometria Analítica	2 ^a	4	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2 ^a	4
Zoologia Geral	2 ^a	4	Zoologia Geral	2 ^a	4
Ambiente e Sociedade	2 ^a	2	Ambiente e Sociedade	2 ^a	2
Biologia Molecular	2 ^a	2	Biologia Molecular	Optativa	2
Topografia	2 ^a	4	Topografia	4 ^a	4
Microbiologia Aquática	2 ^a	4	Microbiologia Geral	2 ^a	4
Núcleo Avançado					
Cálculo II	3 ^a	4	Cálculo II	3 ^a	4

Carcinologia e Malacologia	3 ^a	4	Carcinologia e Malacologia	3 ^a	4
Química Analítica	3 ^a	4	Química Analítica	3 ^a	4
Bioquímica	3 ^a	4	Bioquímica	3 ^a	4
Genética Geral	3 ^a	4	Genética	4 ^a	2
Fisiologia de Animais Aquáticos	3 ^a	6	Fisiologia de Animais Aquáticos	3 ^a	4
Estatística Aplicada	3 ^a	3	Estatística	2 ^a	3
Física I	4 ^a	4	Física I	4 ^a	4
Ictiologia	4 ^a	5	Ictiologia	4 ^a	4
Poluidores Ambientais	4 ^a	2	--	--	--
Gestão Empresarial e Marketing	4 ^a	2	Gestão Empresarial e Marketing	8 ^a	2
Físico-Química	4 ^a	4	Físico-Química	4 ^a	4
Geoprocessamento e Cartografia	4 ^a	2	--	--	--
Meteorologia e Climatologia	4 ^a	2	Meteorologia e Climatologia	4 ^a	2
Botânica Aquática	4 ^a	4	Botânica Aquática	3 ^a	4
Física II	5 ^a	4	Física II	5 ^a	4
Mecânica Aplicada	5 ^a	6	Mecânica Aplicada	6 ^a	5
Melhoramento Genético de Animais Aquáticos Cultivados	5 ^a	2	Melhoramento Genético de Organismos Aquáticos Cultivados	5 ^a	2
Qualidade de Água	5 ^a	4	Qualidade de Água	5 ^a	4
Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	5 ^a	4	Patologia de Organismos Aquáticos	5 ^a	4
Nutrição de Organismos Aquáticos	5 ^a	4	Nutrição de Organismos Aquáticos	6 ^a	4
Limnologia	5 ^a	4	Limnologia	5 ^a	4
--	--	--	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto dos Oceanos	5 ^a	4
Mecânica dos Fluidos	6 ^a	6	Mecânica dos Fluidos	7 ^a	6

Introdução à Oceanografia	6 ^a	2	Introdução à Oceanografia	4 ^a	2
Geologia de Ambientes Aquáticos	6 ^a	4	--	--	--
Cultivo de Algas	6 ^a	4	Cultivo de Algas	6 ^a	4
Sensoriamento Remoto dos Oceanos	6 ^a	4	--	--	--
Piscicultura	6 ^a	6	Piscicultura	6 ^a	6
Física Experimental	6 ^a	2	Física Experimental	Optativa	2
Tecnologia Pesqueira I	7 ^a	4	Tecnologia Pesqueira I	7 ^a	4
Administração e Legislação Pesqueira	7 ^a	2	Administração e Legislação Pesqueira	7 ^a	2
Oceanografia Pesqueira	7 ^a	4	Oceanografia Pesqueira	7 ^a	4
Dinâmica de Populações Pesqueiras	7 ^a	4	Dinâmica de Populações Marinhas	5 ^a	4
Cultivo de Crustáceos	7 ^a	4	Cultivo de Crustáceos	7 ^a	4
Metodologia Científica	7 ^a	2	Metodologia Científica	1 ^a	2
Cultivo de Moluscos	7 ^a	4	Cultivo de Moluscos	8 ^a	4
--	--	--	Economia Pesqueira	7 ^a	4
Tecnologia Pesqueira II	8 ^a	4	Tecnologia Pesqueira II	8 ^a	4
Navegação I	8 ^a	3	--	--	--
Tecnologia do Pescado I	8 ^a	4	Tecnologia do Pescado I	8 ^a	4
Tecnologia do Frio e do Calor	8 ^a	3	Tecnologia do Frio e do Calor	9 ^a	3
Construções para Aquicultura	8 ^a	6	Construções para Aquicultura	6 ^a	4
Extensão Pesqueira	8 ^a	4	Extensão Pesqueira	8 ^a	4
Conservação de Ecossistemas Marinhos	8 ^a	4	--	--	--
Economia Pesqueira	9 ^a	2	--	--	--
Navegação II	9 ^a	3	Navegação	9 ^a	4
Tecnologia do Pescado II	9 ^a	4	Tecnologia do Pescado II	9 ^a	4

Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	9 ^a	4	Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	9 ^a	4
Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca	9 ^a	3	--	--	--
Gerenciamento Costeiro	9 ^a	2	Gerenciamento Costeiro	9 ^a	2
--	--	--	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)	9 ^a	2
Estágio Curricular Supervisionado	10 ^a	24	Estágio Curricular Supervisionado	10 ^a	14
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	10 ^a	4	--	--	--
--	--	--	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)	10 ^a	2
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - EaD	Optativa	2	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - EaD	Optativa	2
Matemática Financeira	Optativa	2	Matemática Financeira	Optativa	2
Sistemas Alternativos de Produção	Optativa	2	Sistemas Alternativos de Produção	Optativa	2
Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	Optativa	2
Aquicultura Ornamental	Optativa	2	Aquicultura Ornamental	Optativa	2
Aquicultura e Meio Ambiente	Optativa	2	Aquicultura e Meio Ambiente	Optativa	2
Ranicultura	Optativa	2	Ranicultura	Optativa	2
Sistemas de Recirculação de Água	Optativa	2	Sistemas de Recirculação de Água	Optativa	2
Avaliação Econômica de Projetos	Optativa	2	Avaliação Econômica de Projetos	Optativa	2
Gestão da Pesca Artesanal	Optativa	2	Gestão da Pesca Artesanal	Optativa	2
Máquinas e Equipamentos Aplicados à	Optativa	2	Máquinas e Equipamentos Aplicados à	Optativa	2

Engenharia de Pesca			Engenharia de Pesca		
Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	Optativa	2	Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	Optativa	2
Industrialização do Pescado	Optativa	2	Industrialização do Pescado	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
Ecologia de Bentos	Optativa	2	Ecologia de Bentos	Optativa	2
Tópicos em Modelagem Matemática	Optativa	2	Tópicos em Modelagem Matemática	Optativa	2
--	--	--	Bioinformática	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
--	--	--	Métodos de Educação Ambiental	Optativa	2
--	--	--	Tecnologias para Tratamento e Valorização de Resíduos	Optativa	2
Introdução à Análise de Dados Biológicos	Optativa	4	Introdução à Análise de Dados Biológicos	Optativa	4
Genética Molecular	Optativa	4	Genética Molecular	Optativa	4
Estratégias Alimentares para a Fauna Silvestre e em Reabilitação	Optativa	4	--	--	--
Prática em Técnicas de Biologia Molecular	Optativa	4	Prática em Técnicas de Biologia Molecular	Optativa	4
Cultivo de Alimento Vivo	Optativa	4	Cultivo de Alimento Vivo	Optativa	4

Pesca Esportiva	Optativa	4	--	--	--
Técnicas de Análise Química Aplicadas a Amostras Ambientais	Optativa	4	Técnicas de Análise Química Aplicadas a Amostras Ambientais	Optativa	4
--	--	--	Dinâmica e Morfologia dos Ambientes Costeiros	Optativa	4
--	--	--	Observação Científica de Bordo	Optativa	4
--	--	--	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 036/2022

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

Eu, _____ acadêmico(a) do
Curso de Engenharia de Pesca 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 015/2021 – CEG, a partir do
_____ semestre de _____.

Assinatura do(a) acadêmico(a)

Laguna (SC), ____/____/_____.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **53BY55OW**

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDcxNTRfNzE1Ni8yMDIyXzUzQik1NU9X> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00007154/2022** e o código **53BY55OW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.