

RESOLUÇÃO Nº 014/2011 – CONSEPE

Alterada pela Resolução nº [014/2012 – CONSEPE](#)
Alterada pela Resolução nº [018/2013 - CONSEPE](#)

Aprova alteração curricular do Curso de Engenharia da Pesca, do Centro de Educação Superior da Região Sul - CERES, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa aos Processos nº 4112/2011 e 4113/2011, tomada em sessão de 02 de junho de 2011,

RESOLVE:

Art. 1º Ficam aprovadas, nos termos constantes dos Processos nº 4112/2011 e 4113/2011, as seguintes alterações na matriz curricular e no ementário de disciplinas do Curso de Engenharia da Pesca, do Centro de Educação Superior da Região Sul - CERES, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC:

I – a disciplina Mecânica e Motores Aplicados à Pesca, da 3^a fase, passa para a 5^a fase;

II – a disciplina Fisiologia de Animais Aquáticos, da 5^a fase, passa para a 3^a fase, alterando-se o pré-requisito, que era Ictiologia e passa a ser Zoologia Geral;

III – a ementa da disciplina Física I passa a ser: Medidas em Física. Movimento de translação. Dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Sistemas de partículas. Dinâmica da rotação. Equilíbrio e elasticidade. Oscilações. Gravitação.

Art. 2º A matriz curricular do Curso de Engenharia da Pesca, do Centro de Educação Superior da Região Sul - CERES, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, em razão da presente alteração curricular, passa a vigorar na forma do Anexo Único desta Resolução.

Art. 3º A presente alteração curricular entra em vigor no 2º semestre de 2011.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 5º Ficam revogadas as disposições em contrário constantes na Resolução nº 005/2009 – CONSUNI.

Florianópolis, 02 de junho de 2011.

Professora Sandra Makowiecky
Presidente do CONSEPE

ANEXO ÚNICO - RESOLUÇÃO Nº 014/2011 – CONSEPE

Matriz Curricular - Curso de Engenharia da Pesca

1ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Introdução à Engenharia da Pesca	CE	1.1	2	2	0	1	36	--
Cálculo I	B	1.2	4	4	0	1	72	--
Física I	B	1.3	4	4	0	1	72	--
Química Geral	B	1.4	4	4	0	1	72	--
Ecologia	B	1.5	4	4	0	1	72	--
Metodologia Científica	B	1.6	2	2	0	1	36	--
Desenho Técnico	B	1.7	4	4	0	1	72	--
Matemática Básica	B	1.8	3	3	0	1	54	--
TOTAL			27	27	0	8	486	

2ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Álgebra Linear e Geometria Analítica	B	2.1	4	4	0	1	72	1.2
Estatística Aplicada	B	2.2	3	3	0	1	54	1.8
Cálculo II	B	2.3	4	4	0	1	72	1.2
Física II	B	2.4	4	4	0	1	72	1.3
Química Orgânica	B	2.5	4	4	0	1	72	1.4
Zoologia Geral	B	2.6	4	4	0	1	72	--
Introdução à Sociologia	B	2.7	2	2	0	1	36	--
Biologia Molecular	B	2.8	2	2	0	1	36	--
TOTAL			27	27	0	8	486	

3ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Zoologia de Invertebrados Aquáticos	CE	3.1	4	4	0	1	72	2.6
Química Analítica	B	3.2	4	2	2	2	72	1.4
Bioquímica	B	3.3	6	4	2	2	108	2.5
Botânica Aquática	CE	3.4	4	4	0	1	72	--
Genética	B	3.5	4	2	2	2	72	2.8
Fisiologia de Animais Aquáticos	CE	3.6	6	4	2	2	108	2.6
TOTAL			28	20	8	10	504	

4ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Ictiologia	CE	4.1	4	2	2	2	72	3.1
Informática para Engenharia	B	4.2	2	2	0	1	36	--
Físico-Química	B	4.3	4	2	2	2	72	3.2
Limnologia	CE	4.4	4	2	2	2	72	1.5
Geoprocessamento e Cartografia	CE	4.5	2	2	0	1	36	--

Meteorologia e Climatologia	CE	4.6	2	2	0	1	36	--
Extração e Cultivo de Moluscos	P	4.7	4	2	2	2	72	3.1
Cultivo de Algas	CE	4.8	4	4	0	1	72	3.4
TOTAL			26	18	8	12	468	

5ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Melhoramento Genético de Animais Aquáticos Cultivados	CE	5.1	3	2	1	2	54	2.2 3.5
Extração e Cultivo de Peixes	P	5.2	6	4	2	2	108	4.1
Mecânica e Motores Aplicados a Pesca	CE	5.3	6	4	2	2	108	2.4
Extração e Cultivo de Crustáceos	P	5.4	4	2	2	2	72	3.1
Microbiologia Aquática	CE	5.5	4	2	2	2	72	2.6
Economia Pesqueira	CE	5.6	3	3	0	1	54	1.8
TOTAL			26	17	9	11	468	

6ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Gestão Empresarial e Marketing	CE	6.1	2	2	0	1	36	5.6
Dinâmica de Populações Pesqueiras	CE	6.2	4	4	0	1	72	2.6
Conservação de Ecossistemas Marinhos	CE	6.3	4	4	0	1	72	1.5
Introdução à Oceanografia	CE	6.4	2	2	0	1	36	--
Planctologia	CE	6.5	4	4	0	1	72	3.4
Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	CE	6.6	4	2	2	2	72	5.5
Geologia de Ambiente Aquático	CE	6.7	4	4	0	1	72	--
TOTAL			24	22	2	8	432	

7ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Técnica de Pesca I	P	7.1	4	2	2	2	72	5.2
Construções para Aqüicultura	CE	7.2	4	4	0	1	72	1.7
Poluidores Ambientais	CE	7.3	2	2	0	1	36	1.5
Gestão de Recursos Ambientais	CE	7.4	4	4	0	1	72	6.3
Extensão Pesqueira	P	7.5	4	2	2	2	72	2.7
Oceanografia Pesqueira	CE	7.6	4	4	0	1	72	6.4
TOTAL			22	18	4	8	396	

8ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Técnica de Pesca II	P	8.1	4	2	2	2	72	7.1
Navegação I	P	8.2	4	4	0	1	72	4.5 4.6
Administração e Legislação Pesqueira	CE	8.3	2	2	0	1	36	--
Tecnologia do Pescado I	P	8.4	4	3	1	2	72	6.6
Tecnologia do Frio e do Calor	CE	8.5	2	2	0	1	36	2.4
Nutrição de Organismos Aquáticos	CE	8.6	4	4	0	1	72	4.8 6.5
TOTAL			20	17	3	8	360	

9ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Navegação II	P	9.1	4	0	4	2	72	8.2
Tecnologia do Pescado II	P	9.2	4	3	1	2	72	8.4
Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	CE	9.3	4	3	1	2	72	8.3
Engenharia Sanitária de Interposto de Pesca	CE	9.4	4	4	0	1	72	8.3
Gerenciamento Costeiro	CE	9.5	4	4	0	1	72	7.4
TOTAL			20	14	6	8	360	

10ª Fase

DISCIPLINA	Núcl	Cód	Crd	T	P	N.T	H.A	Pré-R
Estágio Curricular Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	P	10.1	28				504	(*)
TOTAL			28				504	

(*) para entrar no Estágio Curricular Supervisionado (Obrigatório) o aluno deverá ter concluído a totalidade dos créditos ou estar cursando os últimos créditos.

Disciplinas Eletivas para o Curso de Engenharia da Pesca

DISCIPLINA	Cod	Crd	T	P	H.A	Pré-R
Economia de Recursos Naturais	E.1	2	2	0	36	5.6
Elaboração e Avaliação de Projetos de Pesca	E.2	2	1	1	36	1.6
Estágio de Vivência em Extensão Pesqueira	E.3	4	0	4	72	7.5
Estágio de Vivência em Técnicas de Pesca	E.4	4	0	4	72	7.1
Estágio de Vivência em Tecnologia do Pescado	E.5	4	0	4	72	8.4
Industrialização do Pescado	E.6	4	3	1	72	8.4
Larvicultura	E.7	4	2	2	72	6.5
Mamíferos Marinhos	E.8	4	3	1	72	2.6
Máquinas para Processamento do Pescado	E.9	4	3	1	72	3.6
Mergulho Autônomo	E.10	4	1	3	72	--
Petrechos da Pesca Artesanal	E.11	2	2	0	36	--

Qualidade da Água	E.12	4	2	2	72	4.3
Recuperação de Áreas Litorâneas Degradas	E.13	4	3	1	90	1.5
Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas à Pesca	E.14	4	0	4	72	2.8
Tópicos Especiais em Engenharia da Pesca I	E.15	2	2	0	36	--
Tópicos Especiais em Engenharia da Pesca II	E.16	2	2	0	36	--
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - EaD	E.17	2	2	0	36	-

Obs: As disciplinas eletivas serão oferecidas com número mínimo de 10 alunos (CONFORME RESOLUÇÃO Nº 005/2007 – CONSEPE).