



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR UNIVERSITÁRIO**

RESOLUÇÃO Nº 150/2017 – CONSU/UEAP
(Alterada pela Resolução nº 365/2019 – CONSU/UEAP)

Retifica a Matriz Curricular do curso de Engenharia de Pesca da Universidade do Estado do Amapá - UEAP.

O Presidente do Conselho Superior Universitário da Universidade do Estado do Amapá, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo Decreto Estadual nº 4018, de 1º de julho de 2014, bem como pelo Estatuto da Universidade e pelo Regimento Interno do Conselho Superior Universitário,

Considerando a deliberação do plenário, na reunião ordinária realizada no dia 24 de fevereiro de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar a Matriz curricular do curso de Engenharia de Pesca da Universidade do Estado do Amapá, conforme anexo desta Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua expedição, porém seus efeitos administrativos retroagem a 11 de dezembro de 2009.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Sala do Conselho Superior Universitário da UEAP, em 24 de fevereiro de 2017.

Prof. Dr. **Perseu da Silva Aparício**
Presidente do CONSU

ANEXO DA RESOLUÇÃO 150/2017- CONSU/UEAP

1º semestre					
Disciplinas	CHT	CHP	CH Semestral	CR	Pré-requisitos
Química Geral	60	20	80	4	-
Metodologia Científica	30	30	60	3	-
Informática Aplicada	20	40	60	3	-
Cálculo Diferencial	40	20	60	3	-
Biologia Celular	40	20	60	3	-
Língua Portuguesa e Comunicação	40	20	60	3	-
Física I	60	20	80	4	-
CH DO SEMESTRE	290	170	460	23	
2º semestre					
Zoologia Aquática	60	20	80	4	-
Botânica Aquática	60	20	80	4	-
Química Analítica	30	30	60	3	Química Geral
Ecologia Básica	40	20	60	3	-
Cálculo Integral	40	20	60	3	Cálculo Diferencial
Introdução à Engenharia de Pesca	40	20	60	3	-
Física II	40	20	60	3	Física I
CH DO SEMESTRE	310	150	460	23	
3º semestre					
Bioquímica	40	40	80	4	Química Geral e Biologia Celular
Estatística aplicada à Pesca	60	40	100	5	Cálculo Integral
Máquinas e Motores aplicados à Pesca	40	20	60	3	Física II
Ictiologia	40	20	60	3	Zoologia Aquática
Meteorologia e Climatologia	30	30	60	3	Física II
Ecologia Aquática	40	20	60	3	Ecologia Básica
Desenho Técnico	40	20	60	3	Cálculo Diferencial
CH DO SEMESTRE	290	190	480	24	
4º semestre					
Limnologia	60	40	100	5	Química Geral, Ecologia Aquática
Cartografia e Topografia	30	30	60	3	Cálculo Integral
Carcinologia	40	20	60	3	Zoologia Aquática
Tecnologia do Frio e do Calor	40	20	60	3	Física II, Máquinas e Motores aplicados à Pesca

ANEXO DA RESOLUÇÃO 150/2017- CONSU/UEAP

Microbiologia do Pescado	60	20	80	4	Bioquímica
Fisiologia de Animais Aquáticos	60	40	100	5	Bioquímica
CH DO SEMESTRE	290	170	460	23	
5º semestre					
Geoprocessamento e Fotointerpretação	40	20	60	3	Cartografia e Topografia
Tecnologia do Pescado	40	20	60	3	Microbiologia do pescado, Tecnologia do Frio e do Calor
Oceanografia Abiótica	40	20	60	3	Meteorologia e Climatologia
Poluição Aquática	40	20	60	3	Química Geral
Resistência de Materiais aplicados à Pesca	40	20	60	3	Física II, Máquinas e Motores aplicados à Pesca
Engenharia aplicada à Aquicultura	40	40	80	3	Cartografia e Topografia
Segurança no Trabalho na Engenharia de Pesca	20	20	40	2	-
Ética Profissional na Pesca	20	20	40	2	Metodologia Científica
CH DO SEMESTRE	280	180	460	22	
6º semestre					
Tecnologia Pesqueira	40	40	80	4	Resistência de Materiais aplicados à Pesca, Máquinas e Motores aplicados à Pesca
Beneficiamento e Industrialização do Pescado	20	60	80	4	Tecnologia do Pescado
Navegação I	40	20	60	3	Meteorologia e Climatologia, Máquinas e Motores aplicados à Pesca
Confecção de Apetrechos de Pesca	40	20	60	3	Resistência de Materiais aplicados à Pesca
Oceanografia Biótica	40	20	60	3	Zoologia Aquática, Oceanografia Abiótica
Introdução à Sociologia	20	20	40	2	Ética Profissional na Pesca
Planctologia	40	20	60	3	Zoologia Aquática, Limnologia
CH DO SEMESTRE	240	200	440	22	
7º semestre					
Aquicultura Especial	40	20	60	3	Limnologia, Engenharia

ANEXO DA RESOLUÇÃO 150/2017- CONSU/UEAP

					aplicada à Aquicultura
Geologia de Ambientes Aquáticos	40	20	60	3	Geoprocessamento e Fotointerpretação
Nutrição de Animais Aquáticos	40	20	60	3	Fisiologia de Animais Aquáticos
Dinâmica de Populações Pesqueiras	40	20	60	3	Estatísticas aplicada à Pesca, Oceanografia Abiótica
Empreendedorismo e Agronegócios	30	30	60	3	Tecnologia do Pescado
Navegação II	40	20	60	3	Navegação I
Economia Pesqueira	40	20	60	3	Estatística aplicada à Pesca
Extensão Pesqueira	40	20	60	2	Introdução à Sociologia
CH DO SEMESTRE	310	170	480	23	
8º semestre					
Administração e Legislação Pesqueira	40	20	60	3	Economia Pesqueira
Piscicultura	40	20	60	3	Ictiologia, Engenharia aplicada à Aquicultura
Carcinicultura	40	20	60	3	Carcinologia, Engenharia aplicada à Aquicultura
Elaboração e Avaliação de Projetos	20	20	40	2	Metodologia Científica e Engenharia aplicada à Aquicultura
Avaliação de Estoques Pesqueiros	40	20	60	3	Dinâmica de Populações Pesqueiras
Gestão Ambiental	20	20	40	2	Ecologia Básica
Atividades Complementares	-	40	40	2	-
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	-	100	100	5	-
CH DO SEMESTRE	200	260	460	23	
9º semestre					
Reprodução e Larvicultura	60	20	80	4	Piscicultura e Carcinicultura
Noções de Genética e Melhoramento de Animais Aquáticos	40	20	60	3	Fisiologia de Animais Aquáticos, Bioquímica
Patologia de Animais Aquáticos	40	20	60	3	Piscicultura, Carcinicultura e Aquicultura Especial
Manejo de Grandes Coleções d'água	40	20	60	3	Limnologia, Avaliação de Estoques Pesqueiros

ANEXO DA RESOLUÇÃO 150/2017- CONSU/UEAP

Engenharia Sanitária de Entrepósitos Pesqueiros	40	20	60	3	Engenharia aplicada à Aquicultura, Administração e Legislação Pesqueira
Atividades Complementares	-	40	40	2	-
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	-	100	100	5	-
CH DO SEMESTRE	220	240	460	23	-
10º semestre					
TCC	-	240	240	12	
Atividades Complementares	-	40	40	2	
CH TOTAL DO SEMESTRE	-	280	280	14	
CH HORÁRIA TOTAL DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES		200	120	06	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO		200	200	10	
CH TOTAL DO CURSO	2.430	2010	4.440	221	