



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

RESOLUÇÃO Nº 365/2019 – CONSU/UEAP

Altera a redação do Anexo da Resolução nº 150/2017-CONSU/UEAP, de 24 de fevereiro de 2017.

A Presidente do Conselho Superior Universitário da Universidade do Estado do Amapá, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto Estadual nº 2444, de 02 de julho de 2018, pelo Estatuto da Universidade, pelo Plano de Desenvolvimento Institucional, pelo Regimento Geral da Universidade, pelo Regimento Interno do Conselho Superior Universitário, artigo 7º, inciso XIV,

Considerando a Resolução nº 150/2017-CONSU/UEAP, de 24 de fevereiro de 2017;

Considerando a deliberação do plenário na LXXXV Reunião Ordinária do Conselho Superior Universitário, ocorrida no dia 12 de março de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o do Anexo da Resolução nº 150/2017-CONSU/UEAP, de 24 de fevereiro de 2017, que retifica a Matriz Curricular do curso de Engenharia de Pesca da Universidade do Estado do Amapá – UEAP, a qual passa a vigorar com a seguinte redação:

Onde se lê:

Disciplinas	7º semestre				Pré -requisitos
	CHT	CHP	CHS	CR	
Aquicultura Especial	40	20	60	3	Limnologia, Engenharia 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	Estatística 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	20	20	40	2	Introdução à Sociologia

CH DO SEMESTRE	290	170	460	23	
----------------	-----	-----	-----	----	--

Leia-se:

7º semestre					
Disciplinas	CHT	CHP	CHS	CR	Pré -requisitos
Aquicultura especial	40	20	60	3	Limnologia, Engenharia 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	Estatística 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	3	Introdução à Sociologia
CH DO SEMESTRE	310	170	480	24	

Onde se lê:

Disciplinas	CHT	CHP	CHS	CR	Pré -requisitos
CH TOTAL DO CURSO	2.410	2010	4.420	220	

Leia-se:

Disciplinas	CHT	CHP	CHS	CR	Pré -requisitos
CH TOTAL DO CURSO	2.430	2010	4.440	221	

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, porém seus efeitos desta retroagem a data de 24 de fevereiro de 2017, permanecendo inalteradas as demais disposições da Resolução nº 150/2017 – CONSU/UEAP.

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

Sala do Conselho Superior Universitário da UEAP, em Macapá-AP, 21 de março de 2019.

Prof.^a Dra. **Kátia Paulino dos Santos**
Presidente do CONSU