



RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 31, DE 03 DE OUTUBRO DE 2013
***REPUBLICADA EM 08 DE NOVEMBRO DE 2016**

Submeter à aprovação do Conselho Superior a criação de **Cursos Técnico**.

De acordo com a Lei que cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia LEI 11.892/2008, a Presidente do COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - CEPE, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo artigo 8 do Regulamento Interno do Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Santa Catarina RESOLUÇÃO Nº 21/2010/CS, e de acordo com as competências do CEPE previstas no artigo 12 do Regimento Geral do Instituto Federal de Santa Catarina RESOLUÇÃO Nº 54/2010/CS,

Considerando a apreciação pelo Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, na reunião do dia 01 de outubro de 2013, a presidente do CEPE,

Resolve:

Submeter à aprovação do Conselho Superior a criação dos seguintes cursos:

	Campus	Curso		Carga horária	Vagas totais anuais	Turno de oferta
		Nível / Forma de oferta	Nome do Curso			
1.	Garopaba	Técnico	Técnico Concomitante Unificado de Biotecnologia	3.600	30	Integral
2.	* São Carlos	Técnico	Técnico Concomitante de Aquicultura	1.200h	72	Noturno

Florianópolis, 03 de outubro de 2013.

DANIELA DE CARVALHO CARRELAS
Presidente do CEPE do IFSC

***ANEXO I**

Considerando a Reunião Ordinária do Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, realizada em 27 de Outubro de 2016, bem como parecer favorável do avaliador, o Presidente do CEPE decide aprovar as seguintes alterações do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Aquicultura (Concomitante) - Câmpus São Carlos:

ITENS ALTERADOS:

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO				
MATRIZ CURRICULAR				
1º Módulo				
Unidade Curricular	CH Atual		CH Proposta	
	Semanal (h)	Semestral (h)	Semanal (h)	Semestral (h)
Informática Básica	1,5 h	30 h	3 h	60 h
Inglês Técnico	3 h	60 h	3 h	60 h
Aquicultura e Legislação Ambiental	1,5 h	30 h	1 h	20 h
Ecologia e Educação Ambiental	3 h	60 h	2 h	40 h
Introdução à Aquicultura	3 h	60 h	3 h	60 h
Anatomia e Fisiologia de Organismos Aquáticos	3 h	60 h	3 h	60 h
TOTAL	15 h	300 h	15 h	300 h
2º Módulo				
Unidade Curricular	CH Atual		CH Proposta	
	Semanal (h)	Semestral (h)	Semanal (h)	Semestral (h)
Nutrição e Alimentação de Organismos Aquáticos	3 h	60 h	3 h	60 h
Qualidade da água	3 h	60 h	3 h	60 h
Ecologia de Solos	1,5 h	30 h	1 h	20 h
Segurança e Higiene do trabalho	1,5 h	30 h	1 h	20 h
Topografia (A/B)	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Patologia de Organismos Aquáticos I	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Instalações e Construções Aquícolas I	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Projeto Integrador I	1,5 h	30 h	1 h	20 h
TOTAL	15 h	300 h	15 h	300 h
(A/B) – Turma será dividida				
3º Módulo				
	CH Atual		CH Proposta	

Unidade Curricular	Semanal (h)	Semestral (h)	Semanal (h)	Semestral (h)
Patologia de Organismos Aquáticos II	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Piscicultura I	3 h	60 h	3 h	60 h
Associativismo e Cooperativismo	3 h	60 h	3 h	60 h
Carcinicultura	3 h	60 h	3 h	60 h
Controle de Qualidade do Pescado (A/B)	1,5 h	30 h	1 h	20 h
Processamento e Beneficiamento do Pescado (A/B)	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Projeto Integrador II	1,5 h	30 h	1 h	20 h
TOTAL	15 h	300 h	15 h	300 h

(A/B) – Turma será dividida

4º Módulo

Unidade Curricular	CH Atual		CH Proposta	
	Semanal (h)	Semestral (h)	Semanal (h)	Semestral (h)
Empreendedorismo, Planejamento e projetos em Aquicultura	1,5 h	30 h	3 h	60 h
Cultivo de Moluscos	3 h	60 h	3 h	60 h
Mecanização e Manutenção de Equipamentos (A/B)	3 h	60 h	2 h	40 h
Piscicultura II (A/B)	1,5 h	30 h	2 h	40 h
Novos cultivos para a Aquicultura	3 h	60 h	2 h	40 h
Navegação (A/B)	1,5 h	30 h	1 h	20 h
Projeto Integrador III	1,5 h	30 h	2 h	40 h
TOTAL	15 h	300 h	15 h	300 h

(A/B) – Turma será dividida

JUSTIFICATIVA PARA AS ALTERAÇÕES:

Adequação ao Regimento Didático Pedagógico – RDP.

Florianópolis, 08 de Novembro de 2016.

LUIZ OTÁVIO CABRAL
Presidente do CEPE do IFSC