



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

RESOLUÇÃO Nº 10/2017

Itajaí, 14 de julho de 2017.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO IFSC - CÂMPUS ITAJAÍ, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Regimento Interno do Câmpus Itajaí do IFSC e atendendo as determinações da Lei nº 11.892/2008, de 29 de dezembro de 2008 e;

Considerando a aprovação em Reunião Ordinária do Colegiado do Câmpus Itajaí do IFSC em 25 de maio de 2017:

RESOLVE:

I. APROVAR a reestruturação do PPC do Curso Técnico em Aquicultura, conforme o Parecer nº 02/2017 da Coordenadoria Pedagógica (anexo), para atender a NI nº 44/2016 da PROEN de 07/06/2016.

Publique-se,
Cumpra-se.

PI **Carlos Alberto Souza**

Diretor Geral do Câmpus Itajaí

Presidente do Colegiado do Câmpus Itajaí

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina

EM BRANCO



PARECER 02 /2017/CP/ITAJAÍ

COORDENADORIA PEDAGÓGICA

1- IDENTIFICAÇÃO

Campus	Itajaí
Curso	Técnico em Aquicultura
Processo Tipo	Reestruturação (Aplicação da normativa interna 44-2016 da PROEN, de 07 de junho de 2016).
Carga horária	1020 h
Modalidade	Presencial
Turno	Noturno
Vagas por turma	40
Responsável PPC	Prof. Renata Costella Acauan
Relator	Ana Paula Boff
Parecer CP	Favorável - Atende a critérios legais

2-RELATÓRIO

O curso Técnico em Aquicultura, 1.020 h, 40 vagas, turno noturno, foi reestruturado para atender à Normativa Interna nº 44/2016 da PROEN, de 07 de junho de 2016.

3-MATRIZ CURRICULAR:

Foram realizadas as seguintes alterações na matriz:

- adequação ao RDP, proporcionando maior aderência entre os cursos ofertados na área;
- alteração de semestre para os componentes curriculares: Segurança e Higiene no Trabalho (do primeiro para o segundo) e Tecnologia Pesqueira (do segundo para o primeiro).

4-ANÁLISE E PARECER DA COORDENADORIA PEDAGÓGICA

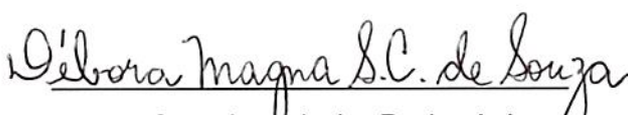
O PPC do Curso de Técnico em Aquicultura, é ofertado com 1020 h, 40 vagas, turno noturno, sendo a forma oferta alterada de subsequente para concomitante e passando a atender ao solicitado pela Normativa Interna 44-2016, de 07 de junho de 2016 da PROEN e pelo Regulamento Didático Pedagógico vigente.

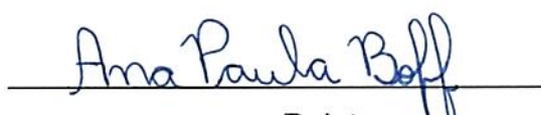
A Coordenadoria Pedagógica ressalta que:

1. a alteração de oferta de semestres dos componentes curriculares realmente pode favorecer o processo de aprendizagem como também o de permanência e êxito, visto que possibilita aos estudantes uma maior integração entre os conhecimentos teóricos e práticos desde o início do curso;
2. a Matriz de Equivalências facilitará a transição entre os cursos, o que já acontece com frequência no Campus, possibilitando ao estudante, a partir dela, um melhor acesso e entendimento do processo;
3. seja observada a abordagem do conteúdo, por se tratar de um público com formação distinta da do subsequente. Diante disto, esta Coordenadoria recomenda prudência na mudança da forma de oferta do curso (subsequente para concomitante) sem mudar o currículo e a carga horária. Recomenda-se que a mudança leve em conta especialmente o currículo e considere que os estudantes podem não ter construído alguns conhecimentos por estarem cursando os 2º anos do Ensino Médio. Além disso, alguns podem ter iniciado o Ensino Médio há muito tempo, visto que também se trata de oferta no período noturno, sendo vagas preenchidas normalmente por trabalhadores que agora estudam e não somente de estudantes que trabalham; lembrando não se tratar, portanto, apenas de mudança de nomenclatura de subsequente para concomitante.;
4. segundo orientação do CEPE é necessário um período máximo de suspensão da oferta de dois semestres, a partir do qual o Campus deverá retomar avaliar a oferta ou solicitar a extinção da mesma.

Diante disto, esta Coordenadoria é, portanto, favorável à reestruturação.

Itajaí, 25 de maio de 2017


Coordenadoria Pedagógica


Relatora



ALTERAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO

DADOS DO CAMPUS

- 1 Campus: Itajaí
- 2 Departamento: DEPE
- 3 Contatos/Telefone do campus: Cássio (47) 3390-1200

DADOS DO CURSO

- 4 Nome do curso: Técnico em Aquicultura
- 5 Número da Resolução do Curso: RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 019, DE 25 DE ABRIL DE 2011
- 6 Forma de oferta: Subsequente

ITEM A SER ALTERADO NO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO:

- 1- Inclusão da Matriz de Equivalências do Curso, conforme orientação da Pró Reitoria de Ensino do IFSC, para adequação ao RDP e ao novo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).
- 2- Alteração de semestre de dois (2) componentes curriculares: Segurança e Higiene no Trabalho e Tecnologia Pesqueira.
- 3 – Alteração da forma de oferta para Concomitante.
- 4 – Alteração da forma de ingresso por sorteio.
- 5 – Alteração de 30 para 40 vagas.

DESCREVER E JUSTIFICAR A ALTERAÇÃO PROPOSTA:

- 1 – A inclusão da Matriz de Equivalências do Curso se faz necessária para adequação ao RDP e novo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). definindo parâmetros que vão permitir o uso de funcionalidades do SIGAA relacionadas à transferência de alunos e validação de disciplinas equivalentes. Na matriz estão identificados, para cada componente curricular, quando for o caso, os componentes curriculares de outros cursos do IFSC, de mesmo nível ou superior, com aderência de carga horária e conteúdo de no mínimo 75%.
- 2 – Sugere-se a alteração de semestre para os componentes curriculares: Segurança e Higiene no Trabalho (do primeiro para o segundo semestre) e Tecnologia Pesqueira (do segundo para o primeiro semestre). Ambos os componentes não apresentam pré-requisitos, e percebeu-se que, no curso Técnico Concomitante em Recursos Pesqueiros (o qual é ofertado de forma alternada com o referido curso, e apresenta estes dois

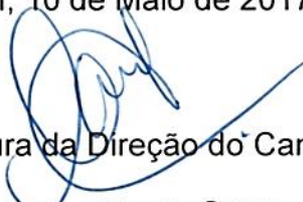
mesmos componentes curriculares), a oferta do componente curricular Tecnologia Pesqueira no primeiro semestre teve ótimos resultados, especialmente por tratar-se de um componente bastante prático, o qual permite os alunos integrar diversos saberes, e torna-se um incentivo ao seu aprendizado já no primeiro semestre de curso. Da mesma forma, espera-se que a oferta do componente Segurança e Higiene no Trabalho no segundo semestre, permita ao aluno uma melhor integração com os saberes profissionais já contemplados no semestre anterior, contribuindo para o melhor desenvolvimento do componente em questão. Com a alteração proposta, os primeiros semestres de ambos os cursos (Aquicultura e Recursos Pesqueiros) passam a ter mais componentes curriculares equivalentes num mesmo semestre.

3 – O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) foi originalmente elaborado para oferta Concomitante ao ensino médio, contemplando unidades curriculares que buscam auxiliar nos conhecimentos básicos dos alunos, quando ainda estiverem cursando concomitantemente o ensino médio (Matemática, Português Instrumental, Informática Básica, entre outras). A alteração de oferta para Subsequente foi feita na época por orientação recebida institucionalmente, permanecendo o mesmo PPC, o qual solicita-se o retorno para oferta Concomitante, contemplando alunos que cursam o ensino médio, além daqueles que já concluíram, ampliando assim o público-alvo da oferta.

4 – A forma de ingresso prevista no atual PPC é por exame de classificação, sendo que a seleção por sorteio tem se mostrado mais eficiente e obtido melhores resultados. Desta forma, altera-se a forma de ingresso para sorteio, seguindo a orientação institucional para estes cursos.

5 – No atual PPC constam 30 vagas de ingresso por turma, porém a resolução de aprovação do curso, bem como nos últimos ingressos no câmpus, a oferta tem sido de 40 vagas por turma, sendo este o número de vagas já ofertado nos demais cursos do câmpus, conforme previsto no Plano de Ofertas de Cursos e Vagas (POCV).

Itajaí, 10 de Maio de 2017.



Assinatura da Direção do Câmpus

Carlos Alberto Souza
Siape 1191244
Diretor Geral
Câmpus Itajaí IFSC
Port. nº 471, DOU de 01/02/2016

MATRIZ DE EQUIVALÊNCIAS
(AQUICULTURA)

Semestre 1		EQUIVALENTES EQUIVALENTES		Semestre 2		EQUIVALENTES EQUIVALENTES		Semestre 3		EQUIVALENTES EQUIVALENTES	
AQUICULTURA		RP	CONCOMIT	RP	CONCOMIT	RP	CONCOMIT	RP	CONCOMIT	RP	CONCOMIT
ANAT		BIO AQ		EMPRE		EMPRE		CARC		CARC	
ASSOC				CONST				MALAC			
ECOL		ECOL		MECAN				N OPORT		N OPORT	
INFO				NUTRI		NUTRI		PATOL			
INT REP		INT REP		OPEM		OPEM		PISCI		BENEF	
LEG		LEG		PISCI		PISCI		BENEF		BENEF	
MAT		MAT		PI 2				PI 3			
PORT INST		P TEX 1		QUALI AG		QUAAAGU					
PI 1		PI 1		SEG TRAB							
TEC PES		TEC PESQ									
		TECPES									

REC PESQ INT
AQUIC SUBS
REC PESQ CONC

LEGENDA

RECURSOS PESQUEIROS - INTEGRADO

Disciplina	SIGLA
Núcleo Estruturante	
Geografia	GEO
Português	PORT
Sociologia	SOC
Química	QUIM
História	HIS
Filosofia	FIL
Ed Física	EFIS
Língua estrangeira - Inglês ou Espanhol	LE
Biologia	BIO
Matemática	MAT
Física	FIS
Artes	ART

Núcleo articulador	SIGLA
Matemática I	MAT
Artes e recursos pesqueiros	ART/REC
Produção Textual	PTEXT
Química e Qualidade da água	QUIM/QUAL
Biodiversidade e biologia aquática	BIOD/BIO
Geografia física	GEO/FIS

RECURSOS PESQUEIROS - CONCOMITANTE

Disciplina	SIGLA
Ecologia e Ecossistemas	ECOL
Introdução aos Recursos Pesqueiros	INT REP
Biologia Aquática	BIO AQ
Tecnologia Pesqueira	TEC PESQ
Matemática	MAT
Operação de Embarcação e Navegação	OPEM
Oceanografia Pesqueira e Meteorologia	OCEPM
Controle de Qualidade do Pescado	CONT QUAL
Beneficiamento do Pescado	BENF
Empreendedorismo e Administração	EMPRE
Noções de Refrigeração	REFR
Produção Textual I	P TEX 1
Nutrição e Alimentação de organismos aquáticos	NUTRI
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	SEGTAB
Qualidade da água	QUAAAGU
Projeto Integrador I	PI 1
Legislação Pesqueira e Ambiental	LEG
Conservação do Pescado	CONSERV
Malacocultura	MALAC
Piscicultura	PISCI
Carcinocultura	CARC

AQUICULTURA SUBSEQUENTE

Disciplina	SIGLA
Anatomia e Fisiologia de Organismos	ANAT
Associativismo e Cooperativismo	ASSOC
Fundamentos em Ecologia e Limnologia	ECOL
Informática Básica	INFO
Introdução aos Recursos Pesqueiros	INT REP
Legislação pesqueira e ambiental	LEG
Matemática	MAT
Português Instrumental	PORT INST
Projeto Integrador I	PI 1
Segurança e Higiene no Trabalho	SEG TRAB

Empreendedorismo e Administração	EMPRE
Instalações e Construções	CONST
Mecanização e Manutenção de Equip	MECAN
Nutrição e Alimentação de Organismos	NUTRI
Operação de Embarcações	OPEM
Piscicultura I	PISCI
Projeto Integrador II	PI 2
Qualidade da água	QUALI AG
Tecnologia Pesqueira	TEC PES

Sociologia do Trabalho
 Ecologia e ecossistemas
 Geografia, meio ambiente e desenvolvimento
 Física aplicada I
 Física aplicada II
 Educação física e esportes Náuticos
 Educação física em ambientes aquáticos
 Projeto Integrador 1

SOC/ TRAB
ECOL/ ECOS
GEO/ MA
FIS APL I
FIS APL II
EFIS ESP NAUT
EFIS AM/ AQ
PI 1

Novas Oportunidades para a Aqüicultura
 Produção Textual II
 Projeto Integrador II

N OPORT
P TEX 2
PI 2

Carcinicultura
 Cultivo de moluscos
 Novas Oportunidades para a Aqüicultura
 Patologia de Organismos Aquáticos
 Piscicultura II
 Processamento e Beneficiamento do
 Projeto Integrador III

CARC
MALAC
N OPOR
PATOL
PISCI
BENEF
PI 3

Núcleo tecnológico
 Introdução aos recursos pesqueiros
 Tecnologia pesqueira
 Oceanografia pesqueira e meteorologia
 Saúde, higiene e segurança do trabalho
 Empreendedorismo e administração
 Gestão Pesqueira e Legislação
 Controle de qualidade do pescado
 Operação de embarcação e navegação
 Nutrição e Alimentação de org. aquáticos
 Noções de refrigeração
 Malacocultura
 Piscicultura
 Beneficiamento do pescado
 Tecnologia do Pescado
 Carcinicultura
 Novas oportunidades para a aqüicultura
 Projeto Integrador 2
 Projeto Integrador 3

INT REP
TECPES
OCEPM
SEGTRAB
EMPRE
GEST/LEG
CONT QUAL
OPEM
NUTRI
REFR
MALAC
PISCI
BENEF
TEC PESCADO
CARC
N OPORT
PI 2
PI 3

MATRIZ DE EQUIVALÊNCIAS
(AQUICULTURA)

Semestre 1		EQUIVALENTES EQUIVALENTES	
AQUICULTURA	RP CONCOMIT	RP INTEGRADO	
ANAT	BIO AQ		
ASSOC			
ECOL	ECOL		
INFO			
INT REP	INT REP		
LEG	LEG		
MAT	MAT		
PORT INST	P TEX I		
PI 1	PI 1	PI 1	
TEC PES	TEC PESQ	TECPES	

Semestre 2		EQUIVALENTES EQUIVALENTES	
AQUICULTURA	RP CONCOMIT	RP INTEGRADO	
EMPRE	EMPRE	EMPRE	
CONST			
MECAN			
NUTRI	NUTRI	NUTRI	
OPEM	OPEM		
PISCI	PISCI		
PI 2			
QUALI AG	QUAAGU		
SEG TRAB			

Semestre 3		EQUIVALENTES EQUIVALENTES	
AQUICULTURA	RP CONCOMIT	RP INTEGRADO	
CARC	CARC	CARC	
MALAC			
N OPORT	N OPORT	N OPORT	
PATOL			
PISCI			
BENEF	BENF	BENEF	
PI 3			

LEGENDA

REC PESQ INT
AQUIC SUBS
REC PESQ CONC

RECURSOS PESQUEIROS – INTEGRADO

Disciplina	SIGLA
Núcleo Estruturante	
Geografia	GEO
Português	PORT
Sociologia	SOC
Química	QUIM
História	HIS
Filosofia	FIL
Ed Física	EFIS
Língua estrangeira - Inglês ou Espanhol	LE
Biologia	BIO
Matemática	MAT
Física	FIS
Artes	ART

Núcleo articulador

Matemática 1	MAT
Artes e recursos pesqueiros	ART/REC
Produção Textual	PTEXT
Química e Qualidade da água	QUIM/QUAL
Biodiversidade e biologia aquática	BIOD/BIOL
Geografia física	GEO/FIS

RECURSOS PESQUEIROS – CONCOMITANTE

Disciplina	SIGLA
Ecologia e Ecossistemas	ECOL
Introdução aos Recursos Pesqueiros	INT REP
Biologia Aquática	BIO AQ
Tecnologia Pesqueira	TEC PESQ
Matemática	MAT
Operação de Embarcação e Navegação	OPEM
Oceanografia Pesqueira e Meteorologia	OCEPM
Controle de Qualidade do Pescado	CONT QUAL
Beneficiamento do Pescado	BENF
Empreendedorismo e Administração	EMPRE
Noções de Refrigeração	REFR
Produção Textual I	P TEX I
Nutrição e Alimentação de organismos aquáticos	NUTRI
Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	SEG TRAB
Qualidade da água	QUAAGU
Projeto Integrador I	PI 1
Legislação Pesqueira e Ambiental	LEG
Conservação do Pescado	CONSERV
Malacocultura	MALAC
Piscicultura	PISCI
Caracicultura	CARC

AQUICULTURA SUBSEQUENTE

Disciplina	SIGLA
Anatomia e Fisiologia de Organismos	ANAT
Associativismo e Cooperativismo	ASSOC
Fundamentos em Ecologia e Limnologia	ECOL
Informática Básica	INFO
Introdução aos Recursos Pesqueiros	INT REP
Legislação pesqueira e ambiental	LEG
Matemática	MAT
Português Instrumental	PORT INST
Projeto Integrador I	PI 1
Segurança e Higiene no Trabalho	SEG TRAB

Empreendedorismo e Administração	EMPRE
Instalações e Construções	CONST
Mecanização e Manutenção de Equipamentos	MECAN
Nutrição e Alimentação de Organismos Aquáticos	NUTRI
Operação de Embarcações	OPEM
Piscicultura I	PISCI
Projeto Integrador II	PI 2
Qualidade da água	QUAAGU
Tecnologia Pesqueira	TEC PES

Sociologia do Trabalho
 Ecologia e ecossistemas
 Geografia, meio ambiente e desenvolvimento
 Física aplicada I
 Física aplicada II
 Educação física e esportes Náuticos
 Educação física em ambientes aquáticos
 Projeto Integrador I

SOC TRAB
ECOL/ECOS
GEO/MA
FIS APL I
FIS APL II
EFIS ESP NAUT
EFIS AM AQ
PI 1

Novas Oportunidades para a Aquicultura
 Produção Textual II
 Projeto Integrador II

N OPORT
P TEX 2
PI 2

Carcinicultura
 Cultivo de moluscos
 Novas Oportunidades para a Aquicul
 Patologia de Organismos Aquáticos
 Piscicultura II
 Processamento e Beneficiamento do
 Projeto Integrador III

CARC
MALAC
N OPOR
PATOL
PISCI
BENEF
PI 3

Núcleo tecnológico

Introdução aos recursos pesqueiros
 Tecnologia pesqueira
 Oceanografia pesqueira e meteorologia
 Saúde, higiene e segurança do trabalho
 Empreendedorismo e administração
 Gestão Pesqueira e Legislação
 Controle de qualidade do pescado
 Operação de embarcação e navegação
 Nutrição e Alimentação de org. aquáticos
 Noções de refrigeração
 Malacoicultura
 Piscicultura
 Beneficiamento do pescado
 Tecnologia do Pescado
 Carcinicultura
 Novas oportunidades para a aqüicultura
 Projeto Integrador 2
 Projeto Integrador 3

INT REP
TECPES
OCEPM
SEGTRAB
EMPRE
GEST/LEG
CONT QUAL
OPEM
NUTRI
REFR
MALAC
PISCI
BENEF
TEC PESCADO
CARC
N OPORT
PI 2
PI 3