

Anexo Único da Resolução 039/2017 – CONSEPE

1. Matriz curricular do Curso de Engenharia de Pesca:

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
1ª	1PRCAL	Pré-Cálculo	3	0	3	1	0	54	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1IENG1	Introdução à Engenharia de Pesca	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	1QUIM	Química Geral	2	2	4	1	2	108	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1ECOLO	Ecologia	4	0	4	1	0	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1INGE	Informática para Engenharia	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1BICE	Biologia Celular	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1DTEC	Desenho Técnico	4	0	4	1	0	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	1GARN	Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	3	0	3	1	0	54	--	DEP	Núcleo de conhecimento profissionais
			22	2	24	8	2	468			
2ª	2CALC1	Cálculo I	4	0	4	1	0	72	Pré-Cálculo	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2QORG	Química Orgânica	2	2	4	1	2	108	Química Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	4	0	4	1	0	72	Pré-Cálculo	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2ZOGE	Zoologia Geral	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2AMBS	Ambiente e Sociedade	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2BIOM	Biologia Molecular	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	2TOPO	Topografia	2	2	4	1	2	108	Desenho Técnico	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	2MIAQ	Microbiologia Aquática	2	2	4	1	2	108	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
			20	8	28	8	7	612			
3ª	3CALC2	Cálculo II	4	0	4	1	0	72	Cálculo I	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
	3CARMA	Carcinologia e Malacologia	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	3QMAN	Química Analítica	2	2	4	1	2	108	Química Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	3BIOQI	Bioquímica	2	2	4	1	2	108	Química Orgânica	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	3GEGE	Genética Geral	2	2	4	1	2	108	Biologia Molecular	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	3FSAQ	Fisiologia de Animais Aquáticos	4	2	6	1	2	144	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	3ESTAA	Estatística Aplicada	3	0	3	1	0	54	Pré-Cálculo	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
			19	10	29	7	9	666			
4ª	4FIS1	Física I	4	0	4	1	0	72	Cálculo I	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	4ICLO	Ictiologia	2	3	5	1	2	144	Zoologia Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	4POAMB	Poluidores Ambientais	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	4GMKT	Gestão Empresarial e Marketing	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	4FSQU	Físico-Química	2	2	4	1	2	108	Química Analítica	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	4GEOC	Geoprocessamento e Cartografia	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	4MECL	Meteorologia e Climatologia	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	4BOAQ	Botânica Aquática	2	2	4	1	1	72	Biologia Celular	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
		Optativa Subgrupo 2	2	2	4	1	1	72	--	DEP	
			20	9	29	9	6	612			
5ª	5FIS2	Física II	4	0	4	1	0	72	Física I	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	5MAPL	Mecânica Aplicada	4	2	6	1	2	144	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	5MEAA	Melhoramento Genético de Animais Aquáticos Cultivados	2	0	2	1	0	36	Genética Geral e Estatística Aplicada	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	5QUAA	Qualidade de Água	2	2	4	1	2	108	Físico-Química	DEP	Núcleo de conhecimentos

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
											específicos
	5PPOA	Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	2	2	4	1	2	108	Microbiologia Aquática	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	5NUTRI	Nutrição de Organismos Aquáticos	4	0	4	1	0	72	Bioquímica e Fisiologia de Animais Aquáticos	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	5LIMN	Limnologia	2	2	4	1	2	108	Ecologia	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
			20	8	28	7	8	648			
6ª	6MFLU	Mecânica dos Fluidos	4	2	6	1	2	144	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	6IOCE	Introdução à Oceanografia	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	6GEAM	Geologia de Ambientes Aquáticos	4	0	4	1	0	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	6CALG	Cultivo de Algas	4	0	4	1	0	72	Botânica Aquática	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	6SERMT	Sensoriamento Remoto dos Oceanos	2	2	4	1	2	108	Geoprocessamento e Cartografia	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	6PISC	Piscicultura	4	2	6	1	2	144	Ictiologia e Nutrição de Organismos Aquáticos	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	6FEXP	Física Experimental	0	2	2	0	2	72	Física II	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
		Optativa Subgrupo 1	2	0	2	1	0	36		DEP	
			22	8	30	7	8	684			
7ª	7TEC1	Tecnologia Pesqueira I	2	2	4	1	2	108	Mecânica Aplicada	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	7ADMP	Administração e Legislação Pesqueira	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	7OCEO	Oceanografia Pesqueira	4	0	4	1	0	72	Introdução à Oceanografia	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	7DPOP	Dinâmica de Populações Pesqueiras	4	0	4	1	0	72	Ecologia	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	7CULTC	Cultivo de Crustáceos	2	2	4	1	2	108	Carcinologia e Malacologia; Nutrição de Organismos Aquáticos	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	7MTCE	Metodologia Científica	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimento básico
	7CULTM	Cultivo de	2	2	4	1	2	108	Carcinologia e	DEP	Núcleo de

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
		Moluscos							Malacologia		conhecimentos profissionais
			18	6	24	7	6	540			
8ª	8TEC2	Tecnologia Pesqueira II	2	2	4	1	2	108	Tecnologia Pesqueira I	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	8NAV1	Navegação I	2	1	3	1	2	72	Geoprocessamento e Cartografia	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	8TECP	Tecnologia do Pescado I	3	1	4	1	2	90	Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	8TCFC	Tecnologia do Frio e do Calor	3	0	3	1	0	54	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	8CAQC	Construções para Aquicultura	6	0	6	1	0	108	Topografia	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	8EXPE	Extensão Pesqueira	2	2	4	1	2	108	Ambiente e Sociedade	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	8ECMR	Conservação de Ecossistemas Marinhos	4	0	4	1	0	72	Ecologia e Introdução à Oceanografia	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
			22	6	28	7	8	612			
9ª	9ECPE	Economia Pesqueira	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	9NAV2	Navegação II	2	1	3	1	2	72	Navegação I	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	9TECP	Tecnologia do Pescado II	3	1	4	1	2	90	Tecnologia do Pescado I	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	9IPOP	Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	3	1	4	1	2	90	Tecnologia do Pescado I	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	9EGEP	Engenharia Sanitária de Entrepósitos de Pesca	3	0	3	1	0	54	Microbiologia Aquática	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	9GECO	Gerenciamento Costeiro	2	0	2	1	0	36	Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
		Optativa Subgrupo 1	2	0	2	1	0	36	--		
			17	3	20	7	6	414			
10ª	10ESTP	Estágio Curricular Supervisionado			24			*	Ter concluído pelo menos 202 créditos em disciplinas obrigatórias	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	10TBC	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)			4			*	Ter concluído pelo menos 202 créditos em disciplinas obrigatórias	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
					28			--			

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
		Carga horária docente TOTAL						5256 h			
OPTATIVAS											
OP SbG 1	01LIBRA	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - EaD	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	01MAFI	Matemática Financeira	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	01SAPR	Sistemas Alternativos de Produção	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01REPER	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	2	0	2	1	0	36	Fisiologia de Animais Aquáticos	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01AQUOR	Aquicultura Ornamental	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01AQMA	Aquicultura e Meio Ambiente	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01RANI	Ranicultura	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01SRAG	Sistemas de Recirculação de Água	2	0	2	1	0	36	Qualidade de água	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	01AECP	Avaliação Econômica de Projetos	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	01GESPA	Gestão da Pesca Artesanal	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	01MEAP	Máquinas e Equipamentos Aplicados à Engenharia de Pesca	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01AMRP	Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	2	0	2	1	0	36	Dinâmica de Populações Pesqueiras	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	01IDPS	Industrialização do Pescado	2	0	2	1	0	36	co-requisito: Tecnologia do Pescado I	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	01MAMA	Mamíferos Marinhos	2	0	2	1	0	36	Zoologia Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	01ARCM	Aves e Répteis Costeiros e Marinhos	2	0	2	1	0	36	Zoologia Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
01EBEN	Ecologia de Bentos	1	1	2	1	1	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos	
01TOMM	Tópicos em Modelagem Matemática	2	0	2	1	0	36	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais	

Fase	Disciplina		Créditos			N° de Turmas		CH docente por disciplina	Pré-Requisitos	Depto (*)	Núcleos de Formação
	Código	Nome	TE	PR	TO	TE	PR				
OP SbG2	02INADB	Introdução à Análise de Dados Biológicos	2	2	4	1	1	72	Estatística Aplicada; Informática para Engenharia	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	02GMOL	Genética Molecular	2	2	4	1	1	72	Genética Geral	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	02EAFS	Estratégias Alimentares para a Fauna Silvestre e em Reabilitação	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos específicos
	02PTBM	Prática em Técnicas de Biologia Molecular	2	2	4	1	1	72	Biologia Molecular	DEP	Núcleo de conhecimentos básicos
	02CALV	Cultivo de Alimento Vivo	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	02PEES	Pesca Esportiva	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais
	02TAQA	Técnicas de Análise Química Aplicadas a Amostras Ambientais	2	2	4	1	1	72	--	DEP	Núcleo de conhecimentos profissionais

2. Quadro de Equivalências:

Matriz curricular vigente - Engenharia de Pesca (2013-2)				Matriz curricular proposta – Engenharia de Pesca (2017-1)			
Disciplina		Fase	Crédito	Disciplina		Fase	Crédito
Código	Nome			Código	Nome		
1IENG	Introdução à Engenharia da Pesca	1ª	2	1IENG1	Introdução à Engenharia de Pesca	1ª	2
1CALC	Cálculo I	1ª	4	2CALC1	Cálculo I	2ª	4
1FISIC	Física I	1ª	4	4FISI1	Física I	4ª	4
1QMGE	Química Geral	1ª	4	1QUIM	Química Geral	1ª	4
1ECOLO	Ecologia	1ª	4	1ECOLO	Ecologia	1ª	4
1MTCE	Metodologia Científica	1ª	2	7MTCE	Metodologia Científica	7ª	2
1DTEC	Desenho Técnico	1ª	4	1DTEC	Desenho Técnico	1ª	4
1MTMB	Matemática Básica	1ª	3	1PRCAL	Pré-Cálculo	1ª	3
2ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2ª	4	2ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2ª	4
2ESTAA	Estatística Aplicada	2ª	3	3ESTAA	Estatística Aplicada	3ª	3
2CALC	Cálculo II	2ª	4	3CALC2	Cálculo II	3ª	4
2FISI	Física II	2ª	4	5FISI2	Física II	5ª	4
2QMOR	Química Orgânica	2ª	4	2QORG	Química Orgânica	2ª	4
2ZOOG	Zoologia Geral	2ª	4	2ZOGGE	Zoologia Geral	2ª	4
2ISOC	Introdução à Sociologia	2ª	2	2AMBS	Ambiente e Sociedade	2ª	2
2BIOM	Biologia Molecular	2ª	2	2BIOM	Biologia Molecular	2ª	2
3ZOOI	Zoologia de Invertebrados Aquáticos	3ª	4	3CARMA	Carcinologia e Malacologia	3ª	4
3QMAN	Química Analítica	3ª	4	3QMAN	Química Analítica	3ª	4
3BIQM	Bioquímica	3ª	6	3BIOQI	Bioquímica	3ª	4
3BOAQ	Botânica Aquática	3ª	4	4BOAQ	Botânica Aquática	4ª	4
3GENT	Genética	3ª	4	3GEGE	Genética Geral	3ª	4
3FSAQ	Fisiologia de Animais Aquáticos	3ª	6	3FSAQ	Fisiologia de Animais Aquáticos	3ª	6
4ICTI	Ictiologia	4ª	4	4ICLO	Ictiologia	4ª	5

4INGE	Informática para Engenharia	4 ^a	2	1INGE	Informática para Engenharia	1 ^a	2
4FSQM	Físico-química	4 ^a	4	4FSQU	Físico-química	4 ^a	4
4LIMN	Limnologia	4 ^a	4	5LIMN	Limnologia	5 ^a	4
4GEOC	Geoprocessamento e Cartografia	4 ^a	2	4GEOC	Geoprocessamento e Cartografia	4 ^a	2
4MECL	Meteorologia e Climatologia	4 ^a	2	4MECL	Meteorologia e Climatologia	4 ^a	2
4CALG	Cultivo de Algas	4 ^a	4	6CALG	Cultivo de Algas	6 ^a	4
4MIAQ	Microbiologia Aquática	4 ^a	4	2MIAQ	Microbiologia Aquática	2 ^a	4
5MGAA	Melhoramento Genético de Animais Aquáticos Cultivados	5 ^a	3	5MEAA	Melhoramento Genético de Animais Aquáticos Cultivados	5 ^a	2
5MECP	Mecânica e Motores Aplicados à Pesca	5 ^a	6	5MAPL	Mecânica Aplicada	5 ^a	6
5ECPE	Economia Pesqueira	5 ^a	3	9ECPE	Economia Pesqueira	9 ^a	2
5PLANC	Planctologia	5 ^a	4	--	--	--	--
5PPOA	Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	5 ^a	4	5PPOA	Patologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos	5 ^a	4
5NUTR	Nutrição de Organismos Aquáticos	5 ^a	4	5NUTRI	Nutrição de Organismos Aquáticos	5 ^a	4
6GMKT	Gestão Empresarial e Marketing	6 ^a	2	4GMKT	Gestão Empresarial e Marketing	4 ^a	2
6ECMR	Conservação de Ecossistemas Marinhos	6 ^a	4	8ECMR	Conservação de Ecossistemas Marinhos	8 ^a	4
6IOCE	Introdução à Oceanografia	6 ^a	2	6IOCE	Introdução à Oceanografia	6 ^a	2
6GEOA	Geologia de Ambiente Aquático	6 ^a	4	6GEAM	Geologia de Ambientes Aquáticos	6 ^a	4
6CAQC	Construções para Aquicultura	6 ^a	4	-	-	-	-
6POAMB	Poluidores	6 ^a	2	4POAMB	Poluidores	4 ^a	2

	Ambientais				Ambientais		
6EXPE	Extração e Cultivo de Peixes	6 ^a	6	6PISC	Piscicultura	6 ^a	6
7TCPE	Técnica de Pesca I	7 ^a	4	7TEC1	Tecnologia Pesqueira I	7 ^a	4
7GRAM	Gestão de Recursos Ambientais	7 ^a	4	1GARN	Gestão Ambiental dos Recursos Naturais	1 ^a	3
7OCEO	Oceanografia Pesqueira	7 ^a	4	7OCEO	Oceanografia Pesqueira	7 ^a	4
7DPOP	Dinâmica de Populações Pesqueiras	7 ^a	4	7DPOP	Dinâmica de Populações Pesqueiras	7 ^a	4
7EXCR	Extração e Cultivo de Crustáceos	7 ^a	4	7CULTC	Cultivo de Crustáceos	7 ^a	4
7EXMO	Extração e Cultivo de Moluscos	7 ^a	4	7CULTM	Cultivo de Moluscos	7 ^a	4
8TPES	Técnica de Pesca II	8 ^a	4	8TEC2	Tecnologia Pesqueira II	8 ^a	4
8NAVE	Navegação I	8 ^a	4	8NAV1	Navegação I	8 ^a	3
8ADMP	Administração e Legislação Pesqueira	8 ^a	2	7ADMP	Administração e Legislação Pesqueira	7 ^a	2
8TECP	Tecnologia do Pescado I	8 ^a	4	8TECP	Tecnologia do Pescado I	8 ^a	4
8TECC	Tecnologia do Frio e do Calor	8 ^a	2	-	-	-	-
8EXPE	Extensão Pesqueira	8 ^a	4	8EXPE	Extensão Pesqueira	8 ^a	4
9NAVE	Navegação II	9 ^a	4	9NAV2	Navegação II	9 ^a	3
9TPES	Tecnologia do Pescado II	9 ^a	4	9TECP	Tecnologia do Pescado II	9 ^a	4
9IPOP	Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	9 ^a	4	9IPOP	Inspeção de Produtos de Origem Pesqueira	9 ^a	4
9ENGP	Engenharia Sanitária de Interposto de	9 ^a	4	9EGEP	Engenharia Sanitária de Entrepósitos de	9 ^a	3

	Pesca				Pesca		
9GERC	Gerenciamento Costeiro	9 ^a	4	9GECO	Gerenciamento Costeiro	9 ^a	2
10ESTP	Estágio Curricular Supervisionado	10 ^a	24	10ESTP	Estágio Curricular Supervisionado	10 ^a	24
10TCC	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	10 ^a	4	10TBC	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	10 ^a	4
01LIBRA	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	OP SbG 1	2	01LIBRA	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - EaD	OP SbG 1	2
01BICE	Biologia Celular	OP SbG 1	2	1BICE	Biologia Celular	1 ^a	2
01MAFI	Matemática Financeira	OP SbG 1	2	01MAFI	Matemática Financeira	OP SbG 1	2
01SAPR	Sistemas Alternativos de Produção	OP SbG 1	2	01SAPR	Sistemas Alternativos de Produção	OP SbG 1	2
01GEMOA	Genética Molecular Animal	OP SbG 1	2	--	--	--	--
01REPER	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	OP SbG 1	2	01REPER	Reprodução de Peixes e Estratégias de Repovoamento	OP SbG 1	2
01AQUOR	Aquicultura Ornamental	OP SbG 1	2	01AQUOR	Aquicultura Ornamental	OP SbG 1	2
01AQMA	Aquicultura e Meio Ambiente	OP SbG 1	2	01AQMA	Aquicultura e Meio Ambiente	OP SbG 1	2
01RANI	Ranicultura	OP SbG 1	2	01RANI	Ranicultura	OP SbG 1	2
01MAPP	Máquinas de Processamento de	OP SbG	2	01MEAP	Máquinas e Equipamentos	OP SbG	2

	Pescado	1			Aplicados à Engenharia de Pesca	1	
01AMRP	Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	OP SbG 1	2	01AMRP	Avaliação e Manejo de Recursos Pesqueiros	OP SbG 1	2
01INPES	Industrialização do Pescado	OP SbG 1	2	01IDPS	Industrialização do Pescado	OP SbG 1	2
02AFSA	Atividades Físicas de Sobrevivência em Ambientes Aquáticos	OP SbG 2	2	--	--	--	--
02EBEN	Ecologia de Bentos	OP SbG 2	2	01EBEN	Ecologia de Bentos	OP SbG 1	2
02CARMA	Carcinologia e Malacologia	OP SbG 2	2	--	--	--	--
03TOPO	Topografia	OP SbG 3	4	02TOPO	Topografia	2 ^a	4
03INADB	Introdução e Análise de Dados Biológicos	OP SbG 3	4	02INADB	Introdução à Análise de Dados Biológicos	OP SbG 2	4
03BCTAM	Biologia Comparada de Tartarugas, Aves e Mamíferos Marinhos	OP SbG 3	4	--	--	--	--
03QUAA	Qualidade de Água	OP SbG 3	4	05QUAA	Qualidade de Água	5 ^a	4
04GESPA	Gestão da Pesca Artesanal	OP SbG 4	4	--	--	--	--
04TBMAP	Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas à Pesca	OP SbG 4	4	02PTBM	Prática em Técnicas de Biologia Molecular	OP SbG 2	4