

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Leonardo Francisco Machado
Siape:	1861744
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PESCA E AQUICULTURA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.7	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	1.3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros - Integrado	TCP023501-Tecnologia Pesqueira	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros - Integrado	OPM023503 - Oceanografia pesqueira e meteorologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura - Subsequente	AFO017101-Anatomia e fisiologia de organismos aquáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura - Subsequente	TCP017102-Tecnologia Pesqueira	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional - POP N2	PCI-001P - Prevenção e combate a incêndio (turma 1)	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional - POP N2	PCI-001P - Prevenção e combate a incêndio (turma 2)	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional - POP N2	TSP-001P - Técnicas de sobrevivência pessoal (turma 1)	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros - Integrado	PI1023502 - Projeto Integrador I	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-graduação em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	PIT0015 - Pesca e Aquicultura	Não	20	60	1
Subtotal: 11.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As nove unidades curriculares (UCs) dos cursos: Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros, Técnico Subsequente em Aquicultura e Pós-graduação em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino, foram ministradas conforme o PSAD 2022-1, somando 11 h/a semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Durante o semestre a que se refere este relatório, as atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejado e nos horários programados e divulgados na agenda docente publicada no site do IFSC Campus Itajaí

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Manuela Luiza de Andrade Camisão - Banca de Qualificação da Dissertação - Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kênia Morgana de Vasconcelos Saraceni - Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 4.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimentos extraclasse foram não foram realizados presencialmente com a frequência desejada, mas orientações via email e whatsapp foram muito frequentes. A participação em reuniões pedagógicas ocorreu conforme os agendamentos realizados pelos coordenadores de curso, chefia DEPE ou coordenadoria pedagógica. A Participação na banca de qualificação de mestrado foi muito produtiva com orientações passadas para a discente durante a arguição e em anotações registradas em documento entregue ao final do evento. A coorientação do TCC da aluna Kênia está sendo muito produtiva, inclusive a aluna já desenvolveu um protótipo que foi recentemente apresentado e aprovado na UC de Projeto Integrador do Curso de Eng. Elétrica.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fatores Nutricionais e Alimentares Chaves Associados à Qualidade Reprodutiva e Larval do Cavalo-Marinho Hippocampus reidi	-	PIITJ2526-2022	1.3

Subtotal: 1.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A parte prática do projeto tem sido desenvolvida essencialmente pelos membros da equipe sediados nos Estados do Espírito Santo e Mato Grosso do Sul, entretanto as trocas de conhecimentos vem ocorrendo constantemente através de reuniões virtuais e grupos de mensagens.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aprendendo com o Mar: Educação Ambiental Marinha	-	PJ034-2022	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto vem sendo realizadas conforme agendamentos para atividades nos laboratórios do campus ou no barco escola.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor N° 736, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Aquicultura do IFSC Câmpus Itajaí	FCC	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades na coordenação do Curso Técnico em Aquicultura ocorreram conforme o programado e dentro das atribuições do cargo.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 99 de 12 de maio de 2022	Responsável pelo Laboratório de Zoologia do IFSC câmpus Itajaí	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Neste semestre o laboratório foi reorganizado em função do retorno das atividades presenciais após um longo período fechado. A organização e a limpeza estiveram entre as principais atividades do início do semestre. Uma capela exaustora de gases foi instalada para diminuir os vapores de formol no interior do laboratório. Foi criada uma planilha virtual compartilhada com os docentes, para agendamento e aprovação das atividades. Foram realizadas diversas atividades com os alunos dos cursos técnicos Integrado em Recursos Pesqueiros e Subsequente em Aquicultura, com determinação do nome científico de diversas espécies, coleta de tecidos para compor um banco que subsidie futuros estudos genéticos, fixação e conservação de espécies de animais marinhos para comporem a coleção científica, didática e pedagógica do Laboratório de Zoologia da IFSC Itajaí. Recentemente, recebemos a doação de um crânio de baleia, que será fixado em uma das paredes do laboratório e receberá uma placa informativa sobre a biologia da espécie.

Como Regente, coordenei no início do semestre uma reunião para eleição dos representantes da turma e no meio do semestre outra reunião para coleta de informações referentes ao pré conselho intermediário. Também foram realizadas diversas conversas durante os intervalos e após a aula, com os representantes eleitos e demais participantes da turma.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 60, de 13 de abril de 2022	Comissão responsável pela reformulação do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros do IFSC câmpus Itajaí.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Neste semestre as reuniões da comissão de reformulação foram poucas, mas estivemos sempre a disposição para discutir os principais aspectos de reestruturação do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 23:35:19

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	15/09/2022 14:57:56