

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Richard Schwarz
Siape:	014286
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PESCA E AQUICULTURA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Subsequente Aquicultura	MLC017103 - MALACOCULTURA - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	PI2023505 - PROJETO INTEGRADOR II - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	GPL023502 - GESTÃO E LEGISLAÇÃO PESQUEIRA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	PI3023506 - PROJETO INTEGRADOR III - T02	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	SHT023503 - SAÚDE, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO - T01	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PES022801 - METODOLOGIA DE PESQUISA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em ciências marinhas aplicadas ao ensino	PIT0033 - ESTATÍSTICA BÁSICA - T01	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em ciências marinhas aplicadas ao ensino	PIT0031 - METODOLOGIA CIENTÍFICA - T01	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional	APE-001P2 - NOÇÕES DA ATIVIDADE DA PESCA - T01	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional	APE-001P2 - NOÇÕES DA ATIVIDADE DA PESCA - T02	Não	12	60	0.6

Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional	NMC-001P - NOÇÕES DE NAVEGAÇÃO, MANOBRA DA EMBARCAÇÃO E COMUNICAÇÕES - T02	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional	SEP-001P2 - SEGURANÇA EM OPERAÇÕES DE EMBARCAÇÃO DE PESCA - T02	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional	SEP-001P2 - SEGURANÇA EM OPERAÇÕES DE EMBARCAÇÃO DE PESCA - T01	Não	16	60	0.8

Subtotal: 13.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram realizadas de forma presencial em todas as disciplinas do curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros e curso de pescador profissional. O formato híbrido, com aulas presenciais e remotas através das ferramentas institucionais (SIGAA e salas virtuais) foi utilizado nas disciplinas da pós graduação em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino e na disciplina de Metodologia da Pesquisa (Engenharia Elétrica). As disciplinas que lecionaram normalmente durante o período de greve. Houve necessidades de ajustes de conteúdo e do tempo requerido para lecionar os conteúdos, principalmente durante as aulas que ocorreram durante o período de greve.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.75

Subtotal: 13.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino ocorreram conforme o tempo planejado durante o semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos dos cursos FIC, Técnico, Graduação e Pós Graduação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação dos trabalhos Projeto Integrador II	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação dos trabalhos Projeto Integrador III	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As orientações de alunos (trabalhos dos projetos Integrador II e III) e atendimentos extra-classe demandaram mais tempo do que o inicialmente planejado. A carga horária no atendimento a alunos das disciplinas de Metodologia da Pesquisa (Engenharia elétrica) e Estatística básica (pós CMAE) demandaram pelo menos o dobro do estipulado inicialmente (orientação e correções de trabalhos).

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	Os efeitos das mudanças climáticas globais na atividade industrial de Santa Catarina: Riscos e oportunidades		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 15/2021 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DA ASSOCIAÇÃO CATARINENSE DAS FUNDAÇÕES EDUCACIONAIS – ACAFE	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Dentro desse período (Abril-Julho) foram realizadas reuniões e análises preliminares do projeto de "FAPESC - Os efeitos das mudanças climáticas globais na atividade industrial de Santa Catarina: Riscos e oportunidades". O cronograma do projeto corre conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí 100/2022	Comissão de Análise Renda do campus Itajaí	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas análises documentais dos candidatos RUAN GOMES PACHECO e VITOR MANOEL LIMA DA SILVA.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 22:44:33

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:41

Última alteração

13/09/2022 09:59:31