

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Ana Carolina Staub De Melo
Siape:	2496308
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	3. Atividades de Extensão	2.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FFM - Fundamentos de Física em Mecânica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Laboratório de FFM - Fundamentos de Física em Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Esp. em Ensino de Ciências e Matemática	História e Filosofia da Ciência	Não	45	60	2.25

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Conforme Planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.25

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Conforme Planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento Discente - todas as turmas	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Física	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme Planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Oficinas em Tecnologias Educacionais e Cultura Maker para estudantes da Rede Municipal de Ensino de Florianópolis		Edital 01/2023 PROEX/PROPI código do projeto: PJ063-2023	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Coordenação da Sala de Pesquisa e Extensão C 318		Edital nº 01/2023/DPPE/Câmpus Florianópolis - Edital de cessão de salas para grupos de pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Florianópolis	1.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme Planejado.

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 Florianópolis N° 47 de 9 de fevereiro de 2023	COORDENADORA ADJUNTA da Especialização em Ensino de Ciências e Matemática	3.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme Planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1829, de 23 de junho de 2023	Banco de Avaliadores ad hoc dos Programas e Projetos de Ensino do IFSC - composição para o biênio 2023 – 2024	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 336, de 5 de maio de 2023	Colegiado do Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática do DALTEC, do Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme Planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 14:08:08

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	07/12/2023 15:16:23