

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Felipe Damasio
<b>Siape:</b>	1653078
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Licenciatura em Física	EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PROJETOS DE GRAVITAÇÃO E TERMODINÂMICA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Médio Integrado em Moda	FÍSICA I - MECÂNICA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Médio Integrado em Moda	FÍSICA I - MECÂNICA - T01 (Pendência)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas estão sendo ministradas como planejado com alunos matriculados em todas

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Organização necessário as atividades de ensino realizadas conforme previsto

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio 1 e III, alunas Daiane e Mariana	1
Atendimento extraclasse	Alunos da graduação e integrado	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Quatro orientandos no Mestrado em Ensino de Física da UFSC (Araranguá) - Ana Carolina, Guilherme, Fabiana e Debora Dois na Especialização em Educação Científica e Matemática - Lucas e Daiane	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	mediante convocação	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Estágios orientados conforme planejado, atendimento extraclasse realizados, três alunos do mestrado qualificaram seus trabalhos e a outra está a caminho, reuniões periódicas realizadas conforme convocação.G

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	O centenário da Teoria do Big Bang, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca do tema da expansão do universo	Stefani Vitória, Alice	PVARA2674-2022	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Estudos em Educação e Divulgação Científicas	os seis já citados	Não tem	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Árbitro de periódicos como Revista Brasileira em Ensino de Física, Física na Escola, Caderno Brasileiro de Ensino de Física	não tem	Declarações dos periódicos	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo científico - estudantes como protagonistas em um mundo pós-pandemia	Julia, Julia, Filipe, Laiane	PVARA2581-2022	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	PVARA2674-2022 e PVARA2581-2022	Julia, Julia, Filipe, Laiane	PVARA2581-2022	1

Subtotal: 6.00

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação do grupo transcorreu normalmente, os projetos aprovados pela instituição estão produzindo artigos e apresentação em eventos como o SEPEI, arbitragem feita em revistas como Revista do Professor de Física e projetos enviado ao edital de PIBIC-EM

Artigos publicados em 2023 LORENZETTI, C. S. ; RAICK, A. C. ; DAMASIO, F. . No decorrer de uma licenciatura ?um relato: a formação inicial de uma pesquisadora e divulgadora científica no âmbito do IFScience. Revista de Ensino de Ciências e Matemática (REnCiMa), v. 14, p. 1-25, 2023.

MARCOS, C. F. ; DAMASIO, FELIPE ; COSTA, S. . CAMINHOS DA ILUMINAÇÃO: A INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE BIOLOGIA E FÍSICA EM SALA DE AULA. In: IX Encontro Estadual de Ensino de Física, 2023, Porto Alegre. Atas do IX Encontro Estadual de Ensino de Física. Porto Alegre: IF/UFRGS, 2023. v. 1. p. 58-61.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	O centenário da Teoria do Big Bang e o centenário do Nobel do Milikan, além das Noites Astronômicas e Astronomia, prazer em conhecer	Stefane, Guilherme e Fabiana	CRxxx-2022	1

Subtotal: 1.00

## Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Eventos realizados no campus e fora dele pelos bolsistas

## 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 Campus Araranguá N° 16, de 3 de março de 2020	Delegar o servidor FELIPE DAMÁSIO, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE n° 1653078, o encargo das atividades relacionadas ao Laboratório de Mídias e Tecnologia Assistiva	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 66, de 15 de junho de 2022	Colegiado da Licenciatura em Física do campus Araranguá	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1441, de 23 de maio de 2022	Delegar o servidor FELIPE DAMÁSIO, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE n° 1653078, como Coordenador Institucional do Programa Residência Pedagógica do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	1

Subtotal: 3.00

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação Institucional realizada até dia 31/05, chefia de laboratório realizada como planejado e participação nas reuniões do colegiado do curso efetivadas

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 10, de 7 de fevereiro de 2023	Nomear os servidores para comporem o Grupo de Trabalho para reformulação do Curso de Especialização na área de Formação de Formadores do Câmpus Araranguá	1
---	--	---	---

**Subtotal: 1.00**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Reuniões para reformulação do curso realizadas e produzindo o novo curso de especialização

#### **5. Capacitação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

#### **PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 21/08/2023 11:27:33

Avaliador: fabiana.fernandes

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
14/04/2023 11:17:08	15/08/2023 10:11:44