

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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: 39.94			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	4.4
2. Atividades de Pesquisa	6.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.03		

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 das ciências	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Metodologia do ensino de física	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Física 1 - T1	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Física 1 - T3	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador 1 - T3	Não	40	55	2	

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Disciplinas ministradas e finalizadas	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Nada consta.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Monitoria de Física	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Três alunos, Lucas do oitavo semestre e Leonardo e Maicon do quinto	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador 1	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Três alunos: Lucas, Diogo e Tairini	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso de Física	2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Duas defesas agendadas para o segundo semestre no Mestrado em Ensino de Ciência da UFMS: Alanah Garcia da Silva e Caroline Mossi	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Três orientandos no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física da UFSC, campus Araranguá: Tatiane, Israel e Carolini	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Seis bolsistas em projetos aprovados pelo IFSC: dois de extensão, dois de Iniciação Científica Júnior e dois de Iniciação científica	1

**Subtotal: 12.00**

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

Houve mais dois orientandos de estágio do sexto módulo: Thays e Paulo.

Participação das duas bancas em Campo Grande realizadas.

Uma das orientações de mestrado concluída: Israel.

Demais atividades realizadas conforme planejadas.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O desenvolvimento de materiais e atividades de divulgação científica como forma de possibilitar a docência na educação básica alinhada com os avanços produzidos pela pesquisa em educação científica	Leonardo e Larissa	Aprovado no Edital Universal da pró reitoria de pesquisa	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IFSC Sustentável – da coleta seletiva a novas formas de reciclagem	Eduarda e Matheus	Aprovado no Edital de iniciação científica ensino médio e financiado com recursos do campus	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	IFSC Sustentável – da coleta seletiva a novas formas de reciclagem e O desenvolvimento de materiais e atividades de divulgação científica como forma de possibilitar a docência na educação básica alinhada com os avanços produzidos pela pesquisa em educação científica	Quatro alunos	Editais aprovados pela pró reitoria de pesquisa	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Submissão ao Simpósio Nacional de Ensino de Física, ao Caderno Brasileiro de Ensino de Física, Investigações em Ensino de Ciência e Ensaio	Diversos bolsistas e orientandos	A receber	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Pareceristas em: Caderno Brasileiro em Ensino de Física, Física na Escola, Alexandria e Experiências em Ensino de Física	Não há	A receber	1

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Chefe do Grupo de Estudos em Educação e Divulgação Científicas	Bolsistas e orientandos	Folha de rosto do grupo	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Divulgação científica da história e epistemologia da física na educação científica visando favorecer uma aprendizagem significativa crítica	a definir	Submissão ao Edital Universal do CNPq	0.01

**Subtotal: 6.01**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades foram realizadas conforme planejado.

## 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	Ações de sustentabilidade e responsabilidade ambiental como tema formador nas comunidades de Araranguá/SC	Ana Clara e Leonardo	Projeto aprovado e financiado pela pró reitoria de extensão	0.01
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ações de sustentabilidade e responsabilidade ambiental como tema formador nas comunidades de Araranguá/SC	Para o SEPEI	Projeto aprovado e financiado pela pró reitoria de extensão	0.01
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Ações de sustentabilidade e responsabilidade ambiental como tema formador nas comunidades de Araranguá/SC	Ana Clara e Leonardo	Projeto aprovado e financiado pela pró reitoria de extensão	0.01

**Subtotal: 0.03**

## Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades realizadas 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
Emitida pela pró reitoria de Ensino	Coordenador Institucional do programa da Residência Pedagógica	4

**Subtotal: 4.00**

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Função realizadas de acordo.

### 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° 11, de 22 de fevereiro de 2018	Grupo de Trabalho Alternativas para um IFSC sustentável	0.4
---	---	---	-----

**Subtotal: 0.40**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT realizado e com produtos instalados em comunidade beneficentes de Araranguá

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2019 10:12:14

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2018 15:30:31	12/02/2019 15:07:14