

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Felipe Damasio
<b>Siape:</b>	1605378
<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	31	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Licenciatura em Física	Epistemologia e História da Física	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Física 1	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Física 1 - Turma B	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador 1 - turma vespertina	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Nacional em Ensino de Física - polo UFSC Araranguá	Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Tecnológica	Metodologia em ensino de ciências	Não	30	55	1.5	

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as disciplinas foram ministrados como planejado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.38

Subtotal: 9.38

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Integrador 1 - eletromecânica turma vespertina	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso de Licenciatura em Física	2
Atendimento extra-classe a discentes	Monitoria Ensino Médio	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Três alunos, sendo um do sétimo, dois do quinto	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Dois alunos: Tairini Silva e Lucas	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de Israel Muller no Mestrado em Ensino de Física/UFSC	0.06
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Orientação de Tatiane P. Zanette no Mestrado em Ensino de Física/UFSC	0.06

**Subtotal: 9.12**

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

O número de estagiários aumentou para quatro, sendo três do quinto semestre e um do sétimo.

O número de orientando de TCC também aumentou para três, inclui-se o aluno Diogo Oliveira do sétimo semestre.

O número de orientandos de mestrado aumentou para três, incluindo a aluno Carolini Felisberto e assumindo a orientação principal de Israel Muller.

Houve uma participação em banca de qualificação de mestrado na UFMS.

Houve uma participação em banca de mestrado na UNIPAMPA.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Clube de Astronomia de Araranguá - veículo de construção de difusão de ciências	Leonardo Duarte	Projeto em construção	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Submissão de três trabalhos ao VII Encontro Nacional de Aprendizagem Significativa	Sete bolsistas do PIBID	Projeto em construção	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Árbitro em três revistas: Caderno Brasileiro de Ensino de Física, Experiências em Ensino de Ciências e A Física na Escola	Não envolve alunos	.	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Chefe do Grupo de Estudos sobre Educação e Divulgação Científicas	Não envolve alunos	.	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi aprovado o projeto de pesquisa o edital universal com dois bolsistas PIBIC.

Foi aprovado e financiado pelo campus o projeto de pesquisa de iniciação científica ensino médio com dois bolsistas de ensino médio.

Participação na equipe de árbitros do Encontro Nacional de Ensino de Física.

Submissão de trabalhos ao Encontro Nacional de Aprendizagem Significativa e ao Simpósio Nacional de Ensino de Física.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Discutindo a diversidade dos(as) cientistas: a ciência é de todos e para todos!	Tairini Silva	Projeto em construção	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de Extensão aprovado e em execução contando com dois bolsistas e quatro alunos voluntários do ensino médio.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nomeado pela pró-reitora de ensino para o cargo de Coordenador Institucional da Residência Pedagógica.

### 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° 108, de 27 de setembro de 2017	Grupo de Trabalho de Organização do VII Simpósio Catarinense de Astronomia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 111, de 3 de outubro de 2017	Grupo de Trabalho Comissão Organizadora do Encontro das Licenciaturas	1
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	Alternativas para um IFSC sustentável	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 106, de 18 de setembro de 2017	Grupo de Trabalho de Reformulação do PPC da Especialização em Educação Científica e Tecnológica	1

**Subtotal: 4.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 07/08/2018 15:02:22

Avaliador: adriano.rodrigues - Atividades realizadas conforme planejado.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

14/02/2018 15:00:09

**Última alteração**

10/07/2018 11:26:34