

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Kleber Briz Albuquerque
<b>Siape:</b>	1609855
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.9			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.9	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnica Integrado em Eletromecânica	Física III - Óptica, Termodinâmica e Ondulatória	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnica Integrado em Vestuário	Física I - Óptica, Termodinâmica e Ondulatória	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnica Integrado em Vestuário	Física II - Eletromagnetismo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Física Instrumental A	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Tecnológica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Sim	24	55	1.2

Subtotal: 10.20

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Embora tenham ocorrido paralisações e alguns eventos do campus, os quais trouxeram a necessidade de liberação das turmas, as atividades planejadas foram concluídas conforme o planejado.

Cabe destacar a realização do projeto da Semana do Meio Ambiente, idealizado pela professora Aline Coelho dos Santos com as turmas do TIVES03, TIVES03 e TIEM03. O projeto contou ainda com a participação dos professores Karla Goularte, Renata Pereira, Lucimar Araújo e Saymon Sanches, bem como a participação e colaboração de outros servidores do campus.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.7

Subtotal: 8.70

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

As atividades de organização de ensino foram concluídas conforme o necessário.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Integrados	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Francieli Ferrari	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Emanoelle Darabas da Costa	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas da Silva Teixeira	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Malu de Araújo Huff	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Malu de Araújo Huff	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Karolini Fontana	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Solange Livino Alves	2

**Subtotal: 12.00**

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

As atividades de orientação e supervisão foram concluídas conforme o planejado. A única modificação foi a troca da aluna da especialização, Monalisa pela Solange. A Monalisa abandonou o curso e a Solange precisou de um orientador devido o afastamento da Suzy Pascoali para realização de seu Pós-doutorado.

### 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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Laboratório de Experimentação em Ensino de Física (LAEF)	Malu de Araújo Huff, César Destro dos Santos	(a definir)	4

**Subtotal: 4.00**

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

Coordenada pelo Professor Bruno Leal Dias, execução e organização do projeto de extensão do Laboratório de Experimentação em Ensino de Física (LAE<sup>2</sup>F), com auxílio dos bolsistas do PIBID Malu de Araújo Huff e César Destro dos Santos, foi realizada com sucesso. O laboratório ficou montado na sala C201 e, ao final do semestre 2017/1, já recebe atendimento de público interno e externo, sendo composto por um inventário de experimentos que mescla equipamentos do Laboratório de Física e aparatos construídos pelos próprios licenciados do curso de Física do campus.

### 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

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	14	V Campeonato de Lançamento de Foguetes	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	15		1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	17		1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	20	GT de Temas Transversais em Educação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	6	Comissão Interna de Avaliação da Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica do IFSC Câmpus Araranguá - Edital 19/DEING/2017-1.	1

**Subtotal: 5.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram atualizados os títulos e portarias dos GTS e comissões as quais participei neste semestre.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/07/2017 14:29:24

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2016 16:24:44	05/07/2017 19:16:20