

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul
<b>Nome:</b>	Ana Paula Aguiar de Mendonça
<b>Siape:</b>	2411828
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	3.5		

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	GRT - Gravitação e Termodinâmica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PGT - Projetos de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	FIS - Física Instrumental	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PCI 1 - Princípios da Ciências 1	Não	80	55	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as disciplinas foram realizadas de acordo com o planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade de organização de Ensino realizada dentro dos conformes.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Graduação - Licenciatura em Física	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1

Subtotal: 3.00

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

Foram realizadas reuniões periódicas da Licenciatura em Física, onde foram discutidos assuntos específicos do curso, como Disciplinas e redistribuições das mesmas, projetos de extensão, semana acadêmica, entre outros.  
Embora horário fixo para atendimento extra-classe, sempre que necessário foi dada devida assistência aos estudantes.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Não foram realizadas atividades de pesquisa.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Projetos de Extensão: - Brincando com a Física; - Oficinas de Física; - Experimentando a Física a partir da construção de um trilho de ar construído com materiais de fácil acesso para o ensino-aprendizagem da Cinemática.	Patrícia Cristiane Priebe Alice Daiara Mullher Egon Henrique Duns Leopoldo Gorges Neto Eduardo Paganelli Rafael Glatz	0	1.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Semana da Licenciatura em Física		0	2

**Subtotal: 3.50**

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

Organização e execução da 5ª SELIFSC que aconteceu entre os dias 21-24 de Maio.

Revisão e orientação em escrita de resumos para 5ª SELIFSC, dos estudantes: Egon Henrique Dums e Leopoldo Gorges Neto.

Artigo: Projeto de Extensão Brincando com a Física: instigando a curiosidade e o espírito investigativo nas séries iniciais a partir da experimentação e do lúdico, submetido e aceito para publicação na Revista de extensão Caminho Aberto do IFSC.

Trabalhos referentes aos projetos de Extensão submetidos e apresentados na 5ª SELIFSC. Os estudantes Egon Henrique Dums, Leopoldo Gorges Neto e Rafael Glatz apresentaram.

Artigos referentes ao projeto de Extensão Oficinas de Física em fase de escrita. Serão submetidos para apreciação em revistas específicas ao ensino de ciências e Física.

Artigo referente ao projeto de extensão: Experimentando a Física a partir da construção de um trilho de ar construído com materiais de fácil acesso para o ensino-aprendizagem da Cinemática, em fase final de escrita e correções. Será submetido para apreciação em revista específica ao Ensino de Física.

Participação juntamente com os estudantes Egon Henrique Dums e Leopoldo Gorges Neto na Reitoria Itinerante, dia 29 de Maio. Foram apresentados os projetos de Extensão realizados no ano de 2018. (Oficinas de Física, Brincando com a Física e Experimentando a Física a partir da construção de um trilho de ar construído com materiais de fácil acesso para o ensino-aprendizagem da Cinemática).

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foram realizadas atividades de gestão e representação.

##### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não foram realizadas atividades de designação.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção Geral do Campus Jaraguá do Sul Nº 36, 21 de Fevereiro de 2019.	Divulgação	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas atividades de divulgação junto ao GT, onde houve uma intervenção com experimentos de Física juntamente com os estudantes do curso de Licenciatura em Física.

Atividade: Semana da Família.

Eeb Prof Valdete Ines Piazeria Zindars.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação Pedagógica	1

**Subtotal: 1.00**

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

Foi realizada atividade de capacitação.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/08/2019 21:58:22

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades realizadas no semestre.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2019 19:39:20	10/07/2019 15:19:11