

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Palhoça - Bilíngue
<b>Nome:</b>	Claudio Ferretti
<b>Siape:</b>	79560
<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	37.25	4. Gestão e Representação	1.75
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica Módulo 4	Física	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Saneamento Módulo 4	Física	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Saneamento Módulo 1	Física	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Módulo 3	Física	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Aulas de Reforço	Física	Não	60	55	3

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades didáticas em aula foram realizadas segundo o planejamento, sofrendo alteração apenas nas circunstâncias de paralisação e jogos da copa.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.25

Subtotal: 16.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização foram realizadas preparando as aulas e novos equipamentos para o andamento dos conteúdos programáticos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2

Subtotal: 4.00

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

Os alunos que apresentaram dúvidas no conteúdo de Física foram atendidos dentro dos horários programados.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROJETO DE PESQUISA EM MATERIAIS DIDÁTICOS PARA A FÍSICA		PORTARIA EM ANDAMENTO	1

**Subtotal: 1.00**

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

No projeto de pesquisa em materiais didáticos para a Física foram construídos pequenos instrumentos para aplicação em sala de aula, como plano de vetores, aparelho de acoplamento de engrenagens, aparelho de interferência, dentre outros.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 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	Em andamento	GT de Construção de Material Didático	1.75

**Subtotal: 1.75**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Particpei do GT Materiais Didáticos de Física pesquisando sobre a construção dos experimentos propostos, como metodologia de construção, materiais necessários, explicação do fenômeno físico, formas de divulgação científica do experimento e armazenamento permanente dos materiais. O experimento "Chuveiro de Kelvin" foi confeccionado completamente.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2018 21:10:08

Avaliador: slima

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/02/2018 19:23:07

Última alteração

09/07/2018 08:53:23