

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Evandro Luis da Cunha
<b>Siape:</b>	1897632
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.75	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	8	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	CTI mecatrônica A	Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CTI mecatrônica B	Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Lic Química	Física 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Física I - turma A	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Física I - turma B	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	CTI Mecatrônica	Pendência Eletricidade	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades ocorreram conforme o planejamento.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

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

Todas as atividades ocorreram conforme o planejamento.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsistas: Abigail Sartor Alano e Jhulia Souza Nogueira	1

Subtotal: 5.00

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

As atividades ocorreram conforme planejado.

## 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	A mecatrônica e o Aeromodelismo	Andriele Rodrigues, Guilherme Lopes, Elias Mendonça, Henrique Zanatte, Lucas Novelli, Maiara Aguiar.	Classificação pelo Edital nº 18/PROPPI/2017 - didático pedagógico.	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema Solar em Escala	a definir	Edital Universal numero 02/2017/PROPPI Chamada interna numero 04/2017	2

**Subtotal: 8.00**

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

O projeto "A mecatrônica e o aeromodelismo" foi concluído com êxito.

O projeto "Sistema Solar em Escala" está em andamento tendo como alunos Bolsistas João Lucas Alves e Gustavo Garcia.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

sem dados a informar

## 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
054/2017/dg	Responsável pelo laboratório de física	2.25

**Subtotal: 2.25**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades ocorreram conforme o esperado.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sem representação

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora conclui o mestrado nesse período, não tinha nenhuma portaria de afastamento, tanto parcial como integral.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 14:20:25

Avaliador: geovio.kroth

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

12/07/2017 15:57:46

**Última alteração**

06/12/2017 15:25:42