

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Julio Cezar B. Da Silva
<b>Siape:</b>	1089221
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.92			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.92	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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	FIC	Soldador MIG/MAG	Introdução aos processos de soldagem	Sim	12	55	0.6
Periódica	Não	FIC	Soldador MIG/MAG	Processo de soldagem MIG/MAG	Sim	150	55	7.5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Trabalho Integrador	Não	80	45	3.27

Subtotal: 13.37

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas e unidades curriculares foram desenvolvidas conforme os planos de ensino registrados no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.55

Subtotal: 12.55

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino transcorreram normalmente ao longo do semestre letivo.

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Os horários de atendimento foram cumpridos conforme planejado, no entanto a procura por parte dos discentes foi extremamente baixa. A participação nas reuniões pedagógicas ocorreu normalmente.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de pesquisa Processos Tecnológicos	x	x	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de uma máquina de soldagem por atrito	Eduardo Pertile, Bruno Giacomelli, Brandon Lima, Whesley Schneider.	Resultado do edital PROPPI DAE n. 23	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto e construção de uma máquina de soldagem por atrito	Eduardo Pertile, Bruno Giacomelli, Brandon Lima, Whesley Schneider.	Resultado do edital PROPPI DAE n. 23	2

**Subtotal: 5.00**

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

As atividades de pesquisa foram conduzidas normalmente ao longo do semestre letivo.

## 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	Busca ativa de trabalhadores com formação incompleta de técnico em mecânica para certificação	x	x	1

**Subtotal: 1.00**

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

A participação no projeto de extensão ocorreu conforme solicitações do coordenador do projeto.

## 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
18/2016	Responsável pelo Laboratório de Soldagem	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Os trabalhos de supervisão, melhoria e controle do Laboratório de Soldagem foram realizados normalmente durante o semestre letivo.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 17:20:28

Avaliador: eliane.michieli

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

31/12/1969 21:00:00

**Última alteração**

09/07/2019 10:39:54