

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

### 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	Engenharia Mecânica	Estatística	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação: Soldagem	Sim	80	55	4

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidades foram desenvolvidas conforme planos de ensino elaborados no início do semestre letivo. Não houve anormalidades.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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

As atividades de organização de ensino foram realizadas integralmente no campus Xanxerê, conforme agenda zimbra e conforme planejamento inicial. Sem anormalidades.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do curso de Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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

Houve participação nas reuniões pedagógicas e houve atendimentos extraclasse aos alunos das unidades de estatística e soldagem.

## 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	Estratégias para o ensino de soldagem em diferentes níveis de ensino	Guilherme Tessaro, Matheus Villani	Resultado edital 02/2019 universal PROPPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de um equipamento para soldagem por atrito	Bruno Giacomelli; Brandon Lima; Wesley Schneider; Eduardo Pertile.	Resultado edital 23/2018 PROPPI-DAE	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um dispositivo para soldagem Mig/Mag e arame tubular com velocidade e oscilação controladas	Alunos da disciplina: Processos de Fabricação - Soldagem	Resultado edital 02 - Didático - pedagógico	2

**Subtotal: 6.00**

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

As atividades de pesquisa foram conduzidas de forma permanente ao longo do semestre letivo. Os bolsistas e voluntários receberam a devida orientação. As atividades práticas foram acompanhadas e os resultados publicados conforme exigências dos editais respectivos. Os projetos fomentados pelos editais PROPPI/DAE e Edital para produção de material didático-pedagógico foram finalizados.

## 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	Curso de extensão: Qualificação de trabalhadores nos processos de soldagem MIG/MAG e arame tubular	Henrique Silva	Submissão em fluxo contínuo conforme descrito no SIGAA	8

**Subtotal: 8.00**

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

O curso oferecido na modalidade de extensão ocorreu conforme planejamento inicial. Foram formados 11 trabalhadores, conforme relatório disponível no SIGAA.

## 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

As atividades relacionadas ao controle, à manutenção e ao desenvolvimento do Laboratório de Soldagem foram executadas ao longo do semestre.

### 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 14/02/2020 17:30:30

Avaliador: eliane.michieli

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

12/08/2019 14:11:29

**Última alteração**

18/12/2019 18:27:25