

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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: 39.09			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.09	4. Gestão e Representação	4
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	Técnico em Mecânica	Soldagem	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Termodinâmica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador I	Não	40	55	2

Subtotal: 10.91

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.18

Subtotal: 8.18

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estagiário Gustavo Zanella	4

Subtotal: 8.00

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	Construção de uma máquina para ensaio de fadiga			2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto e construção de um equipamento de soldagem por atrito		Proposta a ser submetida à Chamada Universal 2018 do CNPq	2

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa Processos Tecnológicos		Informação disponível no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro de corpo editorial do periodico ON Technologies		Convite do editor chefe	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica (FSSW) em ligas de alumínio.	KENNEDY DE OLIVEIRA RODRIGUES; MARIA CLARA BARRIONUEVO PRADO; DANIEL BARALDI.	EDITAL Nº 17/2018/PROPI/DA E CHAMADA 2018.1 - (01/08/2018 a 21/12/2018)	2

**Subtotal: 8.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
18 de 2016	Responsável pelo laboratório de Soldagem	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/08/2018 09:40:43

Avaliador: eliane.michielin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2018 17:11:19	21/08/2018 14:07:54