

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Fernando Da Silva Osorio
<b>Siape:</b>	2355643
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Mestrado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	0.04
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	9.96
3. Atividades de Extensão	2		

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	Saúde e Segurança do Trabalho	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	FIC - Metrologia Básica 2019/2	Unidades SI, Instrumentos, Aplicação de ferramentas de medição e Conceitos estatísticos para medidas	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Graduação em engenharia mecânica Fase 2, 6 e 8	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Processos industriais Núcleo pedagógico Grupo Gestor do Campus	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
---

### 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	Didático pedagógico		Projeto Grua de Manutenção	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Em elaboração para processo contínuo Engenharia a jato.	ALAN LANCELOTH RODRIGUES ADRIANO PEREIRA SILVA FILHO ELLEN CAROLINE PAES DOS	em processo	1

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 34 Responsável/coordenador Lab. Manutenção	Coordenação Laboratório de Manutenção e Retífica Construção Laboratório de Manutenção e Máquinas Apontamento de 4 horas	CD1	0.01

**Subtotal: 0.01**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 634, de 22 de fevereiro de 2019	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão Apontamento de 2 horas semanais	0.01

**Subtotal: 0.01**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 53	Comissão interna de saúde do servidor público - CISSP Apontamento de 2 horas semanais	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	N° 141, de 9 de agosto de 2019	GT de Infraestrutura da Área de Processos Industriais Apontamento de 2 horas semanais	0.01

**Subtotal: 0.02**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	2019 Processo no 23292.026667/2018-62.	Ciências Ambientais - Eficiência energética de combustíveis ativados por plasma frio  Liberação de 16 horas semanais	9.96

**Subtotal: 9.96**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2019 13:56:28

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK. Apresentar docs de aprovação do item3 no RSAD

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

29/07/2019 23:03:14

**Última alteração**

12/08/2019 17:33:05