

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Claudio Marques Schaeffer
<b>Siape:</b>	1209475
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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	Ciência e Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica.	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Materiais 1	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Materiais 2	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	60	55	3	

**Subtotal: 13.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

**Subtotal: 9.75**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno da 4ª fase do Curso Técnico em Eletromecânica (a ser definido).	0.25

**Subtotal: 4.25**

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

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Leão Baja	JULIO CESAR NORBERTO Curso: ENGENHARIA MECÂNICA [1821]/LGS Matrícula: 201820005651 EULLER MENDONCA DOS Curso: ENGENHARIA MECÂNICA [1821]/LGS Matrícula: 1710039892 MATHEUS GOEDERT Curso: ENGENHARIA MECÂNICA [1821]/LGS Matrícula: 1710008725	Fluxo contínuo (em elaboração).	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 26, de 21 de fevereiro de 2019.	Coordenação do Laboratório de Metrologia.	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 33, de 26 de fevereiro de 2019.	GT responsável por planejar a Infraestrutura da Área de Processos Industriais.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 57 de 12 de março de 2019.	GT responsável por definir políticas de internacionalização do Câmpus Lages.	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 114, de 28 de junho de 2019.	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1311 de 12 de abril de 2019	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

**Subtotal: 7.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2019 11:40:56

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
09/08/2019 11:01:50	21/08/2019 10:21:17