

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Matheus Fontanelle Pereira
<b>Siape:</b>	1875220
<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	28	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Termodinâmica - Matutino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Termodinâmica - Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Transferência de Calor	Não	80	60	4
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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mariana Zanotto e Kauan Otaki.	2
Atendimento extraclasse	todas as turmas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Subtotal:		4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Microplanta de Geração à Biomassa.	-	PILGS1606-2019	2
Subtotal:				2.00

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº3391/2017 - Reitoria	Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica	FCC	7

**Subtotal: 7.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 23, de 25 de fevereiro de 2021	Integrante do NDE da Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 24, de 25 de fevereiro de 2021	Presidente do Colegiado da Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 64, de 17 de março de 2021	Integrante do GT de elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais	1

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:23:18

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/09/2021 15:51:19	