

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Ricardo Teran Muhl
<b>Siape:</b>	1209437
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.5	4. Gestão e Representação	16.5
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	Processos de Fabricação I - Usinagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Metrologia Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Metrologia Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Processos de usinagem II	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5

Subtotal: 3.50

### 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)	Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica		PILGS1850-2020	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Módulos de distribuição e uso para fluidos canalizados sob pressão - instalações industriais		PIPHB1867-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kits de Fabricação de Robôs de Sumô		PILGS1874-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Módulos de distribuição e uso para fluidos canalizados sob pressão - instalações industriais		PIPHB1867-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de uma Router CNC		PILGS1849-2020	0.25

**Subtotal: 2.00**

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

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 520, de 5 de fevereiro de 2020	Coordenador do Curso Técnico em Mecatrônica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 59 de 16 de março de 2021	Laboratório de Metrologia	0.5
Portaria N° 59 de 16 de março de 2021	Laboratório de Materiais	0.5

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	Portaria N° 2886, de 03 de setembro de 2020	Recomposição da Comissão Permanente de pessoal Docente (CPPD)	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 66 de 24 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável por estudar a viabilidade no desenvolvimento de Kart Elétrico	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 60 de 16 de março de 2021	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 24 de 25 de fevereiro de 2021	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

**Subtotal: 5.50**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 15:19:45

Avaliador: depe.lgs - psad ok

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
28/09/2021 22:16:19	17/11/2021 14:27:30