

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rafael Gustavo Schreiber
Siape:	1322958
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	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 II - Fundição e Conformação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elementos de Máquinas I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Estática e Dinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Processos de Fabricação	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)		4

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estampagem Incremental de formas complexas com braço robótico	A definir	A definir	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 45, de 8 de março de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/05/2022 11:07:21

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK. OBS: Verificar os alunos no item 1.3 Orientação de TCC e o doc. de comprovação da submissão de projetos

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2022 21:34:46	28/03/2022 09:10:59