

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Elementos de Máquinas I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elementos de Máquinas II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Manufatura Auxiliada por Computador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais II	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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)	Thainara Hamerski Cabral Fernando Fiuza Filho	1

Subtotal: 3.00

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)	Estampagem incremental de formas complexas com braço robótico	Alysson Henrique Rudek Gabriel Ferreira Alves	Edital 03/PROPPI/DAE/2022	2
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)	Manufatura aditiva de recursos didáticos para disciplina de Elementos de Máquinas	Bianca Grahl Reyes	Edital 21/2022/PROPPI/DP/LGS	2

Subtotal: 4.00

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 13/10/2022 08:43:21

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/08/2022 17:30:05	05/08/2022 17:36:46