

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	12	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	14	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	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elementos de Máquinas II	Não	80	60	4

Subtotal: 6.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

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)	Análise do Diagrama Limite de Fratura no Processo de Estampagem Incremental	Fernando Fiuza Filho Mateus Coelho Marchiori Maria Eduarda Rafael Engels	EDITAL 23/PROPI/DAE/2019	6
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 com Braço Robótico: Análise de Forças e Parâmetros de Processo	Fábio Henrique Gulo Junior Fernando Fiuza Filho Mateus Coelho Marchiori	EDITAL 23/PROPI/DAE/2020	6

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)	Dispositivo Didático para Processo de Embutimento Profundo.		EDITAL 32/2019/PROPPI	2
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------	---

Subtotal: 14.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 635, de 11 de fevereiro de 2020	Coordenação do Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 23, de 18 de fevereiro de 2020	NDE Curso de Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 25, de 18 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho responsável pela reformulação dos PPCs dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica	3

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/03/2021 09:56:24

Avaliador: depe.lgs - psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/10/2020 14:27:25	14/12/2020 19:17:58