

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	27	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	10	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 II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho CAD	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Elementos de Máquinas	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram realizadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A organização de ensino foi realizada conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estampagem Incremental com Braço Robótico	Euller Mendonça dos Santos Fernando Fiuza Filho Júlio Cesar Norberto Lucas Santos Savi Mondo Thainara Hamerski Cabral	EDITAL 23/2018/PROPPI/DA E Código: PILGS732-2018	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Influência do Ângulo de Parede na Estampagem Incremental de AA1100-H14	Euller Mendonça dos Santos Fernando Fiuza Filho Júlio Cesar Norberto Lucas Santos Savi Mondo Thainara Hamerski Cabral	Redação do artigo científico	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estampagem Incremental: Uma Revisão	Euller Mendonça dos Santos Fernando Fiuza Filho Júlio Cesar Norberto Lucas Santos Savi Mondo Thainara Hamerski Cabral	Redação do artigo científico	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nenhuma atividade de extensão desenvolvida nesse semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nenhuma atividade de gestão desenvolvida nesse semestre.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nenhuma designação nesse semestre.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 89, de 13 de junho de 2018 e Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 113, de 28 de junho de 2019	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 141, de 9 de agosto de 2019	GT Infraestrutura da Área de Processos Industriais	2
---	--	--	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nenhuma qualificação com afastamento nesse semestre.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2020 17:28:11

Avaliador: Vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/07/2019 14:39:51	12/12/2019 19:45:52