

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

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	22	4. Gestão e Representação	12
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	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	CNC (Pendência)	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	CNC (Pendência)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	CNC (Pendência)	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	CNC (Pendência)	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Desenho CAD	Não	20	60	1

Subtotal: 10.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foi substituída no planejamento a disciplina de Pendência CNC (20h) pela disciplina Desenho CAD (20h) no curso de Técnico em Eletromecânica. A disciplina Desenho CAD foi assumida por mim após o encerramento de contrato de professora substituta. A disciplina Pendência CNC foi assumida por outro docente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.6

Subtotal: 7.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de organização de ensino alteradas de 8.1 para 7.6 h semanais

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Goedert	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	José Victor Ortiz	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maurício Kiniz Júnior	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Além das atividades planejadas foi adicionada a orientação de TCC do curso de Eng. Mecânica do aluno José Victor Ortiz

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 com Braço Robótico Análise de Forças e Parâmetros de Processo	Emanuel Boeira Martins Marcos Vinícius Andrade de Moraes	23/2020/PROPI/DA E	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Pesquisa Aplicada realizada conforme planejado

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades de Gestão e Representação realizadas conforme planejado

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64 de 17 de março de 2021	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 24 de 25 de fevereiro de 2021	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de Representação realizadas conforme planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2022 09:15:29

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:06	31/01/2022 13:38:40