

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rogério Da Silva
Siape:	1195936
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.75	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	13.5
2. Atividades de Pesquisa	1.75	5. Atividades de Capacitação	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	Redes Industriais e Supervisório	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Robótica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Automação Industrial	Controladores Lógicos Programáveis (CLP)	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	OPT II - CLP	Não	40	60	2

Subtotal: 10.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Simulação de um braço robótico para realização do acabamento em roda motriz no processo de fundição ALUNO: Matheus Almeida Nunes CURSO: Eng. Mecânica	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Cinemática Inversa Aplicada em Guindaste Florestal ALUNO: Lucas Santos Savi Mondo CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Aplicação da robótica auxiliando deficientes visuais ALUNO: Rudson João Bitencourte CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Sistema de Gestão de Recolhimento de Resíduos ALUNO: Fernando Fiuza Filho CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Automação em uma empresa de papel e celulose ALUNO: Maira Eduarda Pitz CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Troca Automática de TOOL's do Robô IRB 140 ALUNO: José Victor Ortiz CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC: Projeto Sistema Pré Separação de Chapas em Linhas de Revestimento BP ALUNO: Camila Silveira dos Santos CURSO: Esp. em Automação Industrial.	0.25

Subtotal: 4.75

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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)	Estudo e Implementação de um Sistema Fotovoltaico para Alimentação de Carga em Corrente Alternada	Emanuel Boeira Martins Franciele Warmling Branco	Projeto do edital 02/2023/PROPI. PILGS3217-2023	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SISTEMA DE LEITURA E PROCESSAMENTO DE DADOS PARA TELEMETRIA OTIMIZADA DE UM VEÍCULO ELÉTRICO		Projeto do edital 02/2022/PROPI. PILGS2591-2022	0.25
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)	KIT COM DISPOSITIVOS TOOL's) INTERCAMBIÁVEIS PARA O ROBÔ ABB IRB 140	Victor Brêtas de Carvalho	Projeto do edital 02/2022/PROPI. PILGS2589-2022	0.5

Subtotal: 1.75

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
BOLETIM DE SERVIÇO (54/2022) 18/03/2022. Portaria do Reitor N° 714, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso de Mecatrônica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
BOLETIM DE SERVIÇO 02/03/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 33, de 1 de março de 2023	Coordenador do Laboratório de Automação	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 02/03/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023	Grupo de trabalho de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 02/03/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 31, de 1 de março de 2023	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	BOLETIM DE SERVIÇO 23/02/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023.	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/09/2023 14:34:02

Avaliador: depe.lgs - psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2023 09:17:52	21/08/2023 08:40:27