

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	16	4. Gestão e Representação	17
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Microcontroladores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Instrumentação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Automação Industrial	Acionamentos Elétricos Industriais	Não	45	60	2.25

Subtotal: 6.25

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.25

Subtotal: 6.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Almeida - Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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/PROPPI. PILGS2591-2022	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)	KIT COM DISPOSITIVOS (TOOL`S) INTERCAMBIÁVEIS PARA O ROBÔ ABB IRB 140	Victor Brêtas de Carvalho	Projeto do edital 02/2022/PROPI. PILGS2589-2022	5
---	---	---------------------------	---	---

Subtotal: 7.00

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	12

Subtotal: 12.00

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	1
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.	1
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	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 10:15:07

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2023 11:18:57	02/03/2023 12:12:53