

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Técnico Mecatrônica:

- Disciplina Redes Industriais e Supervisório - Concluído conforme o planejamento (60ha).
- Disciplina Robótica - Concluído conforme o planejamento (60ha).

Graduação em Engenharia Mecânica:

- OPT II - CLP - Concluído a CH conforme o planejamento (40ha), importante, o conteúdo programático passado ficou abaixo do previsto no PPC, a CH da disciplina não está coerente com o PPC ou vice-versa, informado a Coordenação do Curso, o PPC precisará ser corrigido, com a CH utilizada foi possível fazer lógicas de programação discreta de baixa a média complexidade.

Especialização em Automação Industrial:

- Controladores Lógicos Programáveis (CLP) - Concluído conforme o planejamento (45ha).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino, foram realizadas conforme o objetivo. OK, reduzido em 0,5 hora a CH, para registrar as atividades realizadas no Semestre.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- As reuniões pedagógicas da área, da coordenação e outras Ok, ocorreram conforme o planejado.
- Atendimento extraclasse para os alunos Ok, ocorreram conforme o planejado.
- Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) ocorreram aquém do previsto, contudo a CH prevista por aluno foi baixa, somente para registro. Portanto, podemos considerar que foram feitas.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Víctor Brêtas de Carvalho	Projeto do edital 02/2022/PROPI. PILGS2589-2022	0.5

Subtotal: 1.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Estudo e Implementação de um Sistema Fotovoltaico para Alimentação de Carga em Corrente Alternada - Em andamento, conforme o planejado.
- SISTEMA DE LEITURA E PROCESSAMENTO DE DADOS PARA TELEMETRIA OTIMIZADA DE UM VEÍCULO ELÉTRICO - Concluído conforme o planejado.
- KIT COM DISPOSITIVOS TOOL's) INTERCAMBIÁVEIS PARA O ROBÔ ABB IRB 140 - Concluído conforme o 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
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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Coordenador do Curso de Mecatrônica - Realizado conforme o planejado.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenador do Laboratório de Automação - Realizado conforme o planejado.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O GT de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais, está em andamento conforme o planejado.
- O GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais, está em andamento conforme o planejado.
- O Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, está em andamento conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2024 14:08:23

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

19/10/2023 18:03:07

11/12/2023 20:11:59