

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	19	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Microcontroladores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Instrumentação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Automação Industrial	Instrumentação e Dispositivos Industriais	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Instrumentação	Não	40	60	2
Subtotal: 8.25								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<p>Técnico Mecatrônica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disciplina Microcontroladores - Concluído conforme o planejamento (40ha). - Disciplina Instrumentação - Concluído conforme replanejamento (lecionado no lugar do Docente Rafael Grebogi) (40ha). <p>Graduação em Engenharia Mecânica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disciplina Instrumentação - Concluído conforme o planejamento (40ha). <p>Especialização em Automação Industrial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disciplina Instrumentação - Concluído conforme replanejamento (lecionado no lugar do Docente Rafael Grebogi) (45ha). - Disciplina Acionamentos Elétricos Industriais - Não foi lecionado, retirado no RSAD, pois, foi lecionada pelos profs. Gabriel e Thiago, mudança de estratégias em virtude da saída do Prof. Rafael Grebogi. 	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.25
Subtotal: 7.25	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
<p>- Atividades de organização de ensino, foram realizadas conforme o objetivo. OK, reduzido em 1 hora a CH, para registrar as atividades realizadas no Semestre.</p>	

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

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) Ok, ocorrendo conforme o planejado.

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
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/PROPPI. PILGS2589-2022	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto do edital 02/2022/PROPPI. PILGS2591-2022:

Em andamento conforme o planejado.

Projeto do edital 02/2022/PROPPI. PILGS2589-2022:

Em andamento conforme o planejado, contudo o tempo destinado ao projeto neste semestre estava previsto 5h, precisei reduzir para 3h em virtude das outras atividades, em virtude da saída do Prof. Rafael Grebogi, para ficar dentro das 40h semanais, no entanto, todas as atividades estão em andamento, para o alcance das mesmas, direcionando um menor número de horas no RSAD. Está planejado a conclusão até Agosto de 2023.

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

Reduzido a carga horária do tempo de Coordenação de 12ha para 10ha, por motivo das outras atividades, teve que ser reajustado para atender as outras necessidades. Realizado conforme necessário e atendido a todas as demandas da coordenação.

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
Boletim de Serviços (109/2023) 06/06/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 81, de 5 de junho de 2023	Presidente da banca avaliadora para o Processo Seletivo Edital nº 10 de 16 de maio de 2023, quanto ao prof. Substituto da Área de Automação Industrial.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Coordenador do Laboratório de Automação - Realizado conforme o planejado, com CH reduzida, em virtude de várias atividades.
- Presidente da banca avaliadora para o Processo Seletivo Edital nº 10 de 16 de maio de 2023, quanto ao professor substituto da Área de Automação. OK conforme o planejamento.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O GT de análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais. está em andamento, referente ao BBOLETIM DE SERVIÇO
02/03/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 31, de 1 de março de 2023, está em andamento conforme o planejado.
- O GT do estudo e reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais está em andamento, referente ao BOLETIM DE SERVIÇO
02/03/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023, está em andamento conforme o planejado.
- O Colegiado Acadêmico de Curso de Engenharia Mecânica, referente ao BOLETIM DE SERVIÇO 23/02/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023, está em andamento conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/07/2023 14:16:03

Avaliador: depe.lgs - RSad ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	28/06/2023 16:30:26