

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.5	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	14	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	Mecatrônica	Microcontroladores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Robótica	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Redes Industriais e Supervisórios	Não	20	60	1

Subtotal: 12.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.3

Subtotal: 1.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	2

Subtotal: 4.00

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	Projeto Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica		Número Projeto: PILGS1850-2020. Edital 13/2020 PROPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Kit didático de instrumentação industrial		Número Projeto: PILGS1872-2020. Edital 13/2020 PROPI	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Adequação das Baías do Lab. De Eletrotécnica para Utilização em Automação Industrial		Número Projeto: PILGS1848-2020. Edital 13/2020 PROPPI	1
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)	Projeto Kits de Fabricação de Robôs Sumos		Número Projeto: PILGS1874-2020. Edital 13/2020 PROPPI	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto microplanta de geração à Biomassa.		Número Projeto: PILGS1606-2019. Edital nº 26/2019/PROPPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Protetores Faciais		Número Projeto: Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 171, de 22 de outubro de 2020	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Totens Automático		Número Projeto: Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 172, de 22 de outubro de 2020	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Totens Mecânicos		Número Projeto: Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 173, de 22 de outubro de 2020	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Estudo Comparativo entre o Acionamento de Motores CC e CA Para Eficientização de Sistemas de Tração Puramente Elétrica		Número Projeto: PILGS2006-2020 Edital Nº 27/2020/PROPPI Câmpus Lages, Novembro de 2020	1
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)	Projeto Temperatura Corporal sem contato		Número Projeto: Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 174, de 22 de outubro de 2020	3

Subtotal: 14.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
BOLETIM DE SERVIÇO 17/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 59, de 16 de março de 2021	Coordenador do Laboratório de Automação	4
BOLETIM DE SERVIÇO 20/04/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 93, de 19 de abril de 2021	Presidente da banca avaliadora para o Processo Seletivo Edital nº 05 de 05 de abril de 2021, quanto ao prof. Substituto da Área de Automação Industrial.	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	BOLETIM DE SERVIÇO 26/02/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages 25 de fevereiro de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 63, de 17 de março de 2021	GT Análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 26/03/2021 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 70, de 25 de março de 2021	GT Elaboração do PPC do Curso Técnico em Eletrotécnica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64, de 17 de março de 2021	GT de estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 25/11/20. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 193, de 24 de novembro de 2020	GT de estudo de viabilidade no desenvolvimento de Kart Elétrico, no IFSC Câmpus Lages.	0.5

Subtotal: 3.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 11:56:53

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

05/05/2021 22:08:33

Última alteração

07/05/2021 10:55:18