

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	13.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

### 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	Graduação	Engenharia Mecânica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Sistemas Supervisórios e Acionamentos Eletrônicos.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Robótica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Redes Industriais e Supervisórios	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do Trabalho de conclusão do aluno Lucas Santos Savi Mondo.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1

Subtotal: 5.00

### 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 PROPPI	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 PROPPI	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: PILGSXXXX-2020. 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: PILGSXXXX-2020. 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: PILGSXXXX-2020. Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 173, de 22 de outubro 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: PILGSXXXX-2020. Edital 007/2020/LGS Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 174, de 22 de outubro de 2020	3
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 de Projeto: PILGS2006-2020 Edital N° 27/2020/PROPI Câmpus Lages, Novembro de 2020.	0.5

**Subtotal: 13.50**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Leão Baja SAE Brasil		A definir.	0.5

**Subtotal: 0.50**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
BOLETIM DE SERVIÇO 19/02/2020. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 20, de 18 de fevereiro de 2020	Coordenador do Laboratório de Automação	1.5

**Subtotal: 1.50**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 21/02/2020. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 35, de 20 de fevereiro de 2020	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 19/02/2020 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 19, de 18 de fevereiro de 2020.	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 19/02/2020 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 25, de 18 de fevereiro de 2020	GT Responsável pela reformulação dos PPCs dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 19/02/2020 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 26, de 18 de fevereiro de 2020.	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 25/11/2020. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 193, de 24 de novembro de 2020	GT de estudo e elaboração de um grupo de pesquisa voltado a Mobilidade Elétrica (Kart Elétrico)	1

**Subtotal: 3.50**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2021 11:29:59

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/10/2020 23:18:13	04/12/2020 16:45:41