

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rogério Da Silva
Siape:	1195936
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.8	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.2		

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	Pós-Graduação	Tecnologias e práticas educacionais	Práticas de Robótica para o ensino	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Técnico	Administração	Matemática Aplicada à Administração	Não	20	60	1

Subtotal: 12.60

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.56

Subtotal: 7.56

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC de aluno da Engenharia Mecânica. Lucas.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas.	1
Atendimento extraclasse	Atendimento a Discente.	1.64

Subtotal: 4.64

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	Construção de Bancada Didática – Máquinas de fluxo, turbomáquinas e técnicas de medição de vazão para fluídos.		Número Projeto: PILGS1333-2019. Edital 32/2019 PROPPI 80	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kits Didáticos para Montagem de Painéis Elétricos		Pendente	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto micro planta de Biomassa.		Pendente	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada didática para aferição de esforços multidirecionais.		Número Projeto: PILGS1325-2019. Edital 32/2019 PROPPI 80	1

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Projeto de Extensão - Leão Baja		A definir.	1.2

Subtotal: 1.20

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.	4

Subtotal: 4.00

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.	1
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	1

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 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.	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 16:24:32

Avaliador: Vilson.junior - PSAD ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2020 16:42:03	03/03/2020 08:32:03