

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Jeferson Fraytag
<b>Siape:</b>	1120018
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.6	4. Gestão e Representação	4.4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Técnico em Mecatrônica	Circuitos Elétricos (Fase II)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Circuitos Elétricos (Fase II)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletrônica (Fase II)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Eletrônica (Fase II)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Motores Elétricos e Acionamentos Eletrônicos (Pendência - Fase III)	Não	16	60	0.8

Subtotal: 12.80

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Técnico em Mecatrônica e Técnico em Eletromecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Mecatrônica e Técnico em Eletromecânica.	2

Subtotal: 4.00

### 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 de Armazenamento de Energia para Veículos Elétricos de Baixo Custo	Vinicius Guimarães Jutel (201810204616 - Engenharia Mecânica)	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Energia Solar Fotovoltaica no Ensino de Instalações Elétricas	* Técnico em Mecatrônica (Fase III)	Edital Nº27/2020/PROPPI - Temática Eficiência Energética e Fontes Renováveis	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)	Estudo Comparativo entre o Acionamento de Motores CC e CA para Eficientização de Sistemas de Tração Puramente Elétrica	* Técnico em Mecatrônica (Fase III)	Edital Nº27/2020/PROPPI - Temática Eficiência Energética e Fontes Renováveis	1

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 59, de 16 de março de 2021.	Responsável pelo laboratório de Eletrônica Geral - Processos Industriais	2.4

**Subtotal: 2.40**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 99, de 3 de maio de 2021.	Comitê Técnico-científico, ligado a Coordenação de Pesquisa e Inovação, no IFSC Câmpus Lages.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 58, de 16 de março de 2021.	Colegiado do Curso de Ciência da Computação no IFSC Câmpus Lages.	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:19:30

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
22/09/2021 10:13:47	