

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Jeferson Luiz Curzel
<b>Siape:</b>	1561371
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.2	4. Gestão e Representação	4.8
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Concomitante Eletroeletrônica	Controlado Lógico Programável	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletroeletrônica	Controlado Lógico Programável	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Automação Industrial	Não	80	60	4

Subtotal: 11.60

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.6

Subtotal: 11.60

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC alunos: Geferson Borba Robson de Farias Idalgo Filho Gabriel Henrique Gomes	3
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio alunos: Gerliam de Borba - Empresa Cagimar Com. e Manutenção de Máquinas -Período 11/04/2022 a 15/07/2022	1

Subtotal: 8.00

### 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)	Desenvolvimento de um transelevador didático baseado nos conceitos da indústria 4.0	Dhomini Ricardo Prochnow	Proex 51/2021	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada didática de Geração de Energia Fotovoltaica		Comissão avaliadora do Edital 03/DEPE/CJ/2021	1

**Subtotal: 4.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 69, de 1 de abril de 2022	Comissão de planejamento dos itens de consumo eletroeletrônico para pregão da Rede do IFSC, criada pela Portaria da Direção Geral do Câmpus Joinville nº N° 53/2022 JEFERSON LUIZ CURZEL – Presidente CARLOS TOSHIYUKI MATSUMI GILMARCOS CARVALHO JOSE FLAVIO DUMS LUIS MARIANO NODARI NIVALDO THEODORO SCHIEFLER JUNIOR STEFANO ROMEU ZEPLIN	1
Nº 49, de 21 de março de 2022	Responsável pela Organização do Laboratório 421	0.8
Nº 48, de 21 de março de 2022	Chefia dos Laboratórios de Eletroeletrônica	2
Nº 71, de 4 de abril de 2022	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC. JEFERSON LUIZ CURZEL JOICE LUIZ JERONIMO JOSE FLAVIO DUMS MICHAEL KLUG ROBERTA BRIESEMEISTER;	1

**Subtotal: 4.80**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/05/2022 14:32:24

Avaliador: dclock - Preenchido de acordo com as normas instituições.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

18/04/2022 10:04:33

**Última alteração**

18/04/2022 10:42:18