

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	22	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	0	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	CIR023402 - CIRCUITOS ELÉTRICOS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	ELETROMECAÂNICA	ETR023102 - ELETRÔNICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	PII023404 - PROJETO INTEGRADOR II	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	SIS070301 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE	Não	20	60	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades planejadas para as disciplinas foram integralmente executadas. Em algumas situações, o plano de aula sofreu pequenas modificações para se adequar as demandas das atividades presenciais. De modo geral, os alunos das disciplinas tiveram um rendimento dentro do esperado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O tempo das atividades de organização de ensino foi utilizado para realizar o planejamento de aulas, desenvolvimento de materiais, correção de atividades e demais demandas dos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Técnico em Mecatrônica, Técnico em Eletromecânica e FIC de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Mecatrônica, Técnico em Eletromecânica e FIC de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis.	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento, atendendo as demandas no decorrer do semestre.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foram planejadas atividades de pesquisa no decorrer do semestre.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram planejadas atividades de extensão no decorrer do semestre.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 710, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades e demandas da Coordenação ocorreram conforme previstas. Foram desempenhadas atividades de orientação e acompanhamento dos alunos, além de planejamento e gestão do curso de Eletromecânica.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022	Responsável pelo laboratório de Eletrônica Geral - Processos Industriais.	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As manutenções do Laboratório de Eletrônica foram realizadas. Todos os equipamentos e instrumentos foram testados e constantemente organizados para atender as atividades práticas.

### 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 N° 12, de 10 de fevereiro de 2022	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 N° 53, de 18 de março de 2022	Colegiado do Curso de Ciência da Computação no IFSC Câmpus Lages.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 174 de 29 de agosto de 2022.	Grupo de Trabalho de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 79, de 8 de abril de 2022	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram executadas conforme planejamento:

\*Comitê Técnico-Científico: As atividades do comitê foram realizadas conforme a demanda da Coordenação de Pesquisa e Inovação do campus.

\*Colegiado do Curso Superior em Ciência da Computação: As atividades do colegiado foram realizadas conforme a demanda do curso.

\*Os GTs tiveram reuniões para tratar dos respectivos assuntos, tanto da reestruturação dos cursos técnicos quanto da organização e gerenciamento das compras da área de Processos Industriais.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação e qualificação no decorrer do semestre.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 16:23:35

Avaliador: depe.lgs - rsad ok

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	20/12/2022 11:26:09