

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Jose Flavio Dums
Siape:	1587033
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	3. Atividades de Extensão	3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4

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 Elétrica	Eletrônica de Potência I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Industrial	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral II	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Comandos Elétricos Industriais (professor Auxiliar)	Não	36	60	1.8

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as atividades de sala de aula foram realizadas conforme o planejamento	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades realizadas conforme o planejamento.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	ARTHUR HOFFMANN DA SILVA EDUARDA SCHWARZ LEONARDO MARTINS KREUCH CAMILLY DE OLIVEIRA ZIMMERMANN CAROLINE SCHROEDER	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Guilherme Alberto Ohf	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Giovanna Gabriela Zanellato	1

**Subtotal: 7.00**

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

Atividades realizadas conforme o planejamento. O discente Guilherme defenderá o TCC em 14/12. A aluna Giovana trabalhou com programação de microcontroladores e desempenhou a contento sua atividade.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Produção de recursos de acessibilidade e inclusão social com máquina de corte a laser	Enthony Antunes Negrello	Edital EPE nº 05/2023	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Elaborações de Drivers isolados e Confecção de Placas de Circuito Impresso	João Guilherme Ribeiro Martins	Edital EPE nº 05/2023	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Equipamentoparacaracterizaçãode dissipadoresde caloraplicados emcomponenteseletrônicos	Giovanna Gabriela Zanellato	Edital EPE nº 05/2023	2

**Subtotal: 3.00**

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

As atividades transcorreram conforme o planejamento proposto. A aluna sob minha orientação direta desempenhou suas atividades a contento. O projeto não chegou a ser finalizado totalmente, mas já se encontra funcional.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

DGCJ-110 de 10/05/2022	Comissão Permanente de Patrimônio do Câmpus Joinville	1
DGCJ-156 de 25/06/2021	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Elétrica e dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville	1
DGCJ-80 de 28/07/2014	Responsável pelo laboratório de Eletrônica Analógica	1
DGCJ-158 de 12/07/2023	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas de acordo com o planejamento e/ou demanda.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	DGCJ-192 de 15/07/2023	Colegiado de Engenharia Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	DGCJ-86 de 13 de Abril de 2022	Colegiado de Engenharia Elétrica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DGCJ-49 de 24 de Fevereiro de 2023	NDE da Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejamento e/ou demanda dos órgãos.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2969 de 20 de setembro de 2023	Licença Capacitação de 15 dias	4

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

A licença foi gozada conforme instrução e foram realizados dois cursos que totalizaram 80 horas de atividade.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2024 15:49:13

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:07	30/11/2023 16:20:02