

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Jose Flavio Dums
<b>Siape:</b>	1587033
<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	34	4. Gestão e Representação	6
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	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral II	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Industrial	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Aplicado de Eletrônica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instrumentação Eletrônica	Não	40	60	2
Subtotal: 17.00								
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								10

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 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-56 de 28/02/2023	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 4.00

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	DGCJ-86 de 13 de Abril de 2022	Colegiado de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	DGCJ-102 de 05 de Maio de 2022	Colegiado de Engenharia Mecânica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DGCJ-49 de 24 de Fevereiro de 2023	NDE de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/03/2023 11:02:39

Avaliador: dclock - PSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2023 21:25:59	01/03/2023 10:48:27