

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Jeferson Luiz Curzel
Siape:	1561371
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	32.2	4. Gestão e Representação	7.8
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 Eletroeletrônica	Controlado Lógico Programável	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletroeletrônica	Controlado Lógico Programável	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletroeletrônica	Sistemas supervisórios	Não	40	60	2

Subtotal: 12.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio alunos: GUSTAVO BRUNO FERNANDES Empresa Boreal Com. de Energia de: 06/06/2022 a 05/06/2023	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Henrique Gomes	2

Subtotal: 7.00

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
Nº 49, de 21 de março de 2022	Responsável pela Organização do Laboratório 421	2
Nº 48, de 21 de março de 2022	Chefia dos Laboratórios de Eletroeletrônica	3.8
Aguardando portaria	Professor regente módulo 4 concomitante	1
Nº 56, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica, vigência até 19/12/2023	1

Subtotal: 7.80

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2023 13:06:34

Avaliador: dclock - PSAD preenchido conforme legislação vigente

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 10:21:56	01/03/2023 20:25:05