

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Nivaldo Theodoro Schiefler Junior
Siape:	1557887
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	36	4. Gestão e Representação	4
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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Programação	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Sistemas Microprocessados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Lógica e Programação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica da Energia 1 (Prof Auxiliar)	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kauê Silva Marcondes	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Larissa Cani	1
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 6.00

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 227, de 4 de outubro de 2021	Coordenação de Estágio do Curso de Engenharia Elétrica	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/10/2022 09:19:49

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/08/2022 09:13:03	19/08/2022 19:16:21