

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Carlos Toshiyuki Matsumi
Siape:	1577653
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	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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Acionamentos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Eletrônica II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Comandos Industriais	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral II	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.40

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.4

Subtotal: 14.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinicius Francioni Daiane dos Santos Mello Matheus da Cunha Kauê Silva Marcondes	1
Supervisão e orientação direta de estágio	a definir	0.2

Subtotal: 5.20

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 nº156/2021/CJ/DG	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
Portaria nº86/2021/CJ/DG	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville	1
Portaria nº88/2017/CJ/DG	Chefe do Laboratório de Máquinas Elétricas e Acionamento	4

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 11:41:02

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/08/2022 15:43:06	05/09/2022 16:24:39