

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

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	34.2	4. Gestão e Representação	5.8
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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Acionamento de Motores Elétricos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Comandos Industriais	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	FIC	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital I (prof. auxiliar)	Não	30	60	1.5

Subtotal: 15.10

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.1

Subtotal: 15.10

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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 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 nº290/2022/CJ/DG	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica 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	2.8

Subtotal: 5.80

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2023 10:52:26

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2023 19:26:36	23/03/2023 17:22:43