

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	32	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme previsto.

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

Subtotal: 12.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme previsto.

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
---	---	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme previsto.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eletricidade Básica para uso Doméstico	LUCAS BAIL SILVEIRA	PJ188-2022	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão "Eletricidade Básica para uso Doméstico" foram realizadas conforme previsto.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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
Portaria nº290/2022/CJ/DG	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades no Laboratório de Máquinas e Acionamento em relação a manutenção/testes realizadas conforme o planejado. As demais designações foram realizadas conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 21:58:23

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:22

Última alteração

14/02/2023 21:18:36