

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Guilherme Ranzolin Piazzetta
Siape:	3132353
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.1	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9.9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Engenharia Elétrica	CE1022803 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CTS022810 - CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PI2022806 - PROJETO INTEGRADOR II - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	DTD018704 - DISPOSITIVOS TRANSDUTORES - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	EIN022502 - ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	EIN022502 - ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL - T02	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades relativas às UCs foram desenvolvidas conforme planejamento inicial e a carga horária foi integralizada conforme rege o PPC do curso.

EEL3 CIRCUITOS ELÉTRICOS I

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/Executada: 80 horas

EEL10 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/EXECUTADA: 40 horas

EEL6 PROJETO INTEGRADOR II - T01

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/EXECUTADA: 40 horas

ELETROTECNICA INDUSTRIAL (MECII) - T01

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/EXECUTADA: 40 horas

ELETROTECNICA INDUSTRIAL (MECII) - T02

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/EXECUTADA: 40 horas

CTE4 DISPOSITIVOS TRANSDUTORES

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC)/EXECUTADA: 20 h

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todos os materiais preparados (slides, vídeos etc.), bem como vídeos de pesquisa na internet, tutoriais, tarefas, questionários e toda as correções das atividades fornecidas aos alunos estão disponíveis no SIGAA e nos demais canais e ambientes de aprendizagem utilizados (todos devidamente indicados e endereçados no SIGAA).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Quintas-feiras, 17:30h-19:30h. Sala 223	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área: eletroeletrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de PI2 do curso de engenharia elétrica do aluno Pedro Henrique Sagaz.	0.1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades aconteceram conforme previsto inicialmente.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 731 de 17 de março de 2022	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Itajaí	FG2	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades relacionadas à coordenação de pesquisa foram desenvolvidas conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 55 de 7 de março de 2023	Encargo de Atividades relacionadas ao LabEP - Laboratório de Eletrônica de Potência do Câmpus Itajaí	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 87 de 3 de abril de 2023	equipe gestora do IFMAKER do Câmpus Itajaí do IFSC	1.89
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 142 de 19 de maio de 2023	Presidente da comissão da SNCT 2023	1

Subtotal: 2.90

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de gestão do IFMaker aconteceram conforme previsto, com destaque para a aprovação do regimento do laboratório (aprovado em colegiado) e do lançamento do edital interno de fluxo contínuo para formalização e organização das atividades desenvolvidas no espaço. O LabEP foi organizado com mesas e bancadas. Foram solicitados equipamentos para que ele se torne funcional para aulas.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	03/07/2023 14:14:14