

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	28.3	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9.7
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	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Eletrotécnica Industrial - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Eletrotécnica Industrial - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletroeletrônica	Dispositivos Transdutores	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos 1 - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II	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	10.3

Subtotal: 10.30

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). Os tópicos de aula detalham o plano de aula e direcional aos materiais usados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Segundas-feiras, 17:30h-19:30h	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área: eletroeletrônica	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em banca de TCC dos alunos: Eduardo Oliveira; Eduardo Schaefer e Luiz Vinícius Costa Oliveira	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades aconteceram conforme previsto inicialmente. Durante o semestre, participei como banca em três TCC, dos alunos: Eduardo Oliveira; Eduardo Schaefer e Luiz Vinícius Costa Oliveira.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Atividades do Campus Itajaí	Ver lista de discentes voluntários no projeto Código: PJ401-2023. Lista excede número de caracteres.	Código: PJ401-2023	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
731 de 17 de março de 2022	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Itajaí	FG2	4.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades relacionadas à coordenação de pesquisa foram desenvolvidas conforme o planejado, porém, foram necessárias mais horas de dedicação, devido ao volume de trabalho relacionado ao edital 13/2023/PESQUISA/ITJ, o qual foi lançado em 2023.2.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
142 de 19 de maio de 2023	Presidente da comissão responsável pela organização do evento técnico-científico do Campus Itajaí em alusão à 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2023	2
87 de 3 de abril de 2023	Membro da equipe gestora do laboratório IFMaker	2
210 de 9 de agosto de 2023	Comissão de Permanência e êxito Campus Itajaí – CAPES:	0.2
55 de 7 de março de 2023	Responsável pelo Laboratório de Eletrônica de Potência (LabEP)	0.5

Subtotal: 4.70

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de gestão do IFMaker aconteceram conforme previsto, com destaque para a utilização dos seus recursos em diversos projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus, conforme visto na Mostra de Trabalhos da SNCT. O evento SNCT foi organizado em 4 dias, sendo realizado com diversas atividades, tais como palestras, mostras, apresentações culturais e feira de ciências. A FIITA - Feira de Ciências e Tecnologia do IFSC Itajaí - contou com organização de alunos e servidores, assim como participação de escolas municipais, estaduais e federais da região.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	205 de 13 de setembro de 2022	Membro do GT SINAES - Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (SINAES), no âmbito do Curso de Engenharia Elétrica do IFSC do Câmpus Itajaí	0.5
---	-------------------------------	---	-----

Subtotal: 0.50

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 12/03/2024 15:48:57

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	08/03/2024 19:21:44