

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Ênio Dos Santos Silva
Siape:	2278267
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Engenharia Elétrica	Processamento Digital de Sinais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais Para Engenharia: Introdução ao Aprendizado de Máquina.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Sistemas Supervisórios	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletroeletrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de PI II do Curso de Engenharia Elétrica. Alunos: Darlan Porsh e Guilherme Leão Souza	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos do curso de Engenharia Elétrica: Giordano Bruno Mazaron, Mariana Chorão da Fonseca, Fábio Manoel da Silva, Matheus Alves Monteiro e Pedro Augusto dos Reis.	2.5

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Inteligência Artificial Aplicada a Problemas de Mobilidade Urbana	Alunos a partir da 6ª fase da Engenharia Elétrica.	A ser submetido para futuros editais ao longo do semestre letivo de 2023-1	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Ambiente Virtual de Aprendizagem Didático para o Ensino de Aprendizado de Máquina e Inteligência Artificial Aplicado ao Treinamento de Veículos Autônomos	1 - João Antônio Oldenburg Vieira; 2 - Darlan Porsch	Edital 09/ PESQUISA/ITJ/ /2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise de implementação de recursos de Data Analytics em Sistema Informatizado de Rastreamento de POA	1 -Leonir José da Costa Júnior; 2 - Gustavo Avelar Cabral.	Edital 09/ PESQUISA/ITJ/ /2022	0.5

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 920, de 16 de março de 2023	Coordenação do Curso Técnico em Eletroeletrônica	FCC	5

Subtotal: 5.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG-ITJ 134/2022	Moderador de estágio da área de Eletroeletrônica atuando nos cursos de Engenharia Elétrica e Técnico em Eletroeletrônica	0.5
Portaria DG-ITJ 55/2023	Encargos no Laboratório de Sistemas de Comunicação (LabCom)	0.5

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 143/2022	GT SINAES	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2023 04:50:26

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/02/2023 16:16:20

Última alteração

29/03/2023 16:00:43