

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	39.01	4. Gestão e Representação	0.99
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	Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Processamento Digital de Sinais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais Para Engenharia: Introdução ao Aprendizado de Máquina	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Sistemas Supervisórios	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Projeto Integrador I	Não	20	60	1

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Durante a realização do semestre letivo, tive que assumir a Unidade Curricular (UC) Circuitos Elétricos II, ministrada no curso de Engenharia Elétrica, devido a ausência de professores substitutos para a referida UC.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Devido a ausência de professor substituto para a UC Circuitos Elétricos II do Curso de Engenharia Elétrica, mesmo recebendo os slides para ministrar a disciplina, tive que dedicar atenção especial e horas extras (além das planejadas previamente) para me preparar para ministrar a referida UC.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletroeletrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Engenharia Elétrica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientações no Curso de Engenharia Elétrica: Em PI II, aluno: Luis Davi Kenig Paganella. Em PI III, alunos: Pedro dos Reis. Fábio da Silva e Giordano Mazaron. Leonardo Albuquerque e Matheus Monteiro.	1
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe	0.01

Subtotal: 3.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Ressalto que as horas dirigidas para apoio ao ensino foram além das informadas aqui neste relatório, resultando em uma Carga Horária Semanal Total superior a 40 horas.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG-ITJ 119/2022	Apoio a Coordenação do Curso Superior em Engenharia Elétrica	0.01
Portaria DG-ITJ 72/2022	Encargos no Laboratório de Máquinas Elétricas (LabMAQ)	0.01
Portaria DG-ITJ 134/2022	Moderador de estágio da área de Eletroeletrônica atuando nos cursos de Engenharia Elétrica e Técnico em Eletroeletrônica	0.94

Subtotal: 0.96

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em virtude da alta Carga Horária (CH) destinada à atividades de Ensino, os exercícios do encargo de moderador de estágio e de apoio a coordenação tornaram-se severamente prejudicados. Nesse contexto, solicito redução na CH destinada à atividades de Ensino para que eu possa exercer o encargo de moderador de estágio e de apoio a Coordenação de forma satisfatória. Ressalto que as horas dirigidas para as referidas designações foram muito além das informadas aqui neste relatório, resultando em uma Carga Horária Semanal Total superior a 40 horas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG-ITJ 171/2021	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.01

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 176/2021	GT de Atividades Complementares do Curso de Engenharia Elétrica	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ 143/2022	GT SINAES	0.01

Subtotal: 0.03

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 16/09/2022 01:08:09

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/08/2022 10:08:07	08/09/2022 20:23:00