

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Douglas Alexandre Rodrigues de Souza
Siape:	3061379
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	32	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
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	Eletroeletrônica	Eletrônica Digital II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Microcontroladores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Princípios de Antenas	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas foram realizadas no formato de presencial, sendo que todo o conteúdo das UCs foi disponibilizado no SIGAA com links para Wiki e está disponível a partir de <https://wiki.sj.ifsc.edu.br/index.php/Usuário:Douglas>. Em Eletrônica Digital 2 do Técnico em Eletroeletrônica as atividades de ensino envolveram aulas teóricas e práticas. As avaliações envolveram relatórios e provas teóricas. Em Microcontroladores, as atividades envolveram parte teórica e prática na forma de projetos com o Arduino. As avaliações foram na forma de provas teórica e prática. No curso de Engenharia Elétrica: Eletrônica Digital 2, as atividades de ensino envolveram aulas teóricas e práticas. As avaliações envolveram relatórios e provas teóricas e práticas. Em Programação I, as atividades envolveram apresentação de conteúdo teórico e aula prática de programação da linguagem C em laboratório. As avaliações envolveram provas teóricas e práticas e também apresentação do desenvolvimento de um programa como trabalho final. Na unidade curricular de Princípios de Antenas foi utilizado o material do professor Roddy e também outros materiais disponíveis na Wiki. As avaliações envolveram provas teóricas e trabalho de investigação de tipos de antenas e simulação computacional.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Sempre é realizada uma revisão do conteúdo da Wiki de todas as unidades curriculares, especialmente Princípios de Antenas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2
--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse aos alunos foi realizado nas terças-feiras das 16h30min às 18h30min presencial, mas também ocorreu de forma online por e-mail e WhatsApp, em outros horários inclusive finais de semana. As reuniões pedagógicas ocorreram sempre nas segundas-feiras no formato presencial. Não tenho contato com os três alunos estagiários por isso não registrei carga horária.

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

Foi submetido projeto de pesquisa, aguardando resultado final do certame.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foi submetido projeto de extensão, só de pesquisa.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

ND.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 48, de 1 de março de 2023	Professor Regente Módulo 2 - CTE	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 55 de 7 de março de 2023	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMIC do Câmpus Itajaí	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do encargo do LabMIC foram realizadas dentro do escopo previsto para os laboratórios técnicos da área de eletroeletrônica, como a verificação das bancadas digitais e dos computadores instalados. As atividades de professor Regente foram desenvolvidas dentro do esperado, como participação na elaboração de documento para pré e pós-conselho e diálogo com a turma durante o semestre.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1490, de 11 de maio de 2023	Representante suplente do campus Itajaí	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 205 de 13 de setembro de 2022	GT-SINAES - representante docente da área	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172 de 30 de junho de 2023	Representante da área de EEL	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do Colegiado Acadêmico foram desenvolvidas concomitantemente as reuniões de área e conselho final da engenharia. No conselho superior as atividades são iniciais e aconteceram reuniões e conversas em grupo com os representantes titulares. No GT-SINAES os trabalhos foram introdutórios prevendo nova avaliação do curso de Engenharia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso Estratégias de Metodologias Ativas (Turma MAR/2023), carga-horária de 30 horas, início em 17/03/2023, término em 06/04/2023 e nota final 93.75(aprovado) como compensação de recesso 2022.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	05/07/2023 15:11:50