

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

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	27	4. Gestão e Representação	13
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	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

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas foram realizadas no formato de presencial com aulas assíncronas nos sábados letivos, 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, também do Técnico, as atividades envolveram principalmente práticas, na forma de projetos com o Arduino, e teóricas. As avaliações foram provas teóricas e práticas. 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 também 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 desenvolvimentos de um programa como trabalho final.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Como as atividades voltaram a ser realizadas no formato presencial, houve maior a necessidade de tempo para a adequação do material de aula, como laboratórios práticos e projetos, que foram transformados em ANP. A correção dos trabalhos e provas continuou com detalhamento dos erros e acertos cometidos nas tarefas ou relatórios com feedback individuais e coletivos. Também houve correção de todas as avaliações teóricas como recuperação de conteúdo.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
------	-----------------------	----

Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Elisa Melo Ricardo	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Rubens Blenke Venturi	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O Atendimento extraclasse foi feito as segundas-feiras às 17h30min de forma presencial, mas também ocorreu de forma online por e-mail e WhatsApp, em outros horários inclusive sábados e domingos. As reuniões pedagógicas ocorreram sempre nas terças-feiras no formato híbrido. Nesse semestre foram dois alunos estagiários com relatórios parciais e finais entregues dentro dos prazos previstos e estando em conformidade com o regulamento.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foi realizado/contemplado projeto de pesquisa por causa do Cargo de Coordenador do Curso Técnico em Eletroeletrônica.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Particpei do Projeto Meninas Cientistas como professor colaborador. Uma parceria IFSC, Instituto Rogério Rosa, Rotary Club Balneário Camboriú e Secretaria de Educação de Balneário Camboriú.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 737 de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Eletroeletrônica do Câmpus Itajaí	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão foram prejudicadas por conta da demasiada carga horária para aulas devido a falta de dois professores substitutos na área.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172, de 15 de novembro de 2021	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMIC do Câmpus Itajaí	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do encargo do LabMIC foram realizadas dentro do escopo previsto para os laboratórios técnicos da área como verificação das bancadas digitais e computadores instalados.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 66, de 2 de junho de 2021	Representante Docente	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-ITJ nº 97, de 11 de maio de 2022	Representante da área de EEL	1
------------------------------	---	------------------------------	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões ordinárias do Colegiado do Campus foram realizadas dentro da agenda/calendário aprovado. Destaque para o excesso de reuniões extraordinárias. As reuniões do Colegiado de Curso aconteceram no escopo das reuniões da área de Eletroeletrônica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso: Aprendendo com Python (Turma JAN/2022) com início em 27/12/2021 e com carga horária de 20 horas.

Curso: Noções Básicas para Coordenar Cursos On-line (Turma FEV/2022) com início em 09/02/2022 e com carga horária de 20 horas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 00:23:32

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	03/08/2022 17:25:14