

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Douglas Alexandre Rodrigues de Souza
<b>Siape:</b>	3061379
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
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	Microprocessadores	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação I	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas foram realizadas no formato de ANP com aulas síncronas e assíncronas, sendo que o conteúdo das UC foi disponibilizado no SIGAA no formato de videoaula e também na Wiki na forma textual 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 simulação computacional com videoaulas explicativas. O software recomendado foi o Proteus e na internet na página <https://www.falstad.com/circuit/>. As avaliações envolveram relatórios de simulação e provas teóricas online no SIGAA. Em Microcontroladores, também do Técnico, as atividades envolveram simulação computacional na internet na página <https://www.tinkercad.com/>. As avaliações foram provas teóricas online no SIGAA. No curso de Engenharia Elétrica: Eletrônica Digital 2 – as atividades de ensino envolveram simulação computacional com videoaulas explicativas. O software recomendado foi o Proteus e na internet na página do tinkercad para simulação de circuitos online. As avaliações envolveram relatórios de simulação e provas teóricas online no SIGAA. Microprocessadores – as atividades envolveram apresentação de conteúdo teórico na Internet e emulador do código ARM com o software Visual. As avaliações envolveram entrega de código simulado, provas teóricas online no SIGAA e apresentação de seminário. Em Programação I – as atividades envolveram apresentação de conteúdo teórico na Internet e programação da linguagem C utilizando o software CodeBlocs ou na internet na página GDB online. As avaliações envolveram provas teóricas/práticas online no SIGAA e apresentação do desenvolvimento de um programa como trabalho final (seminário).

#### 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

Como a maioria das atividades foram realizadas a partir de simulações de circuitos na internet ou PC, foi maior a necessidade de tempo para a correção dos trabalhos e provas com envio detalhado dos erros e acertos cometidos nas tarefas ou relatórios com feedback individuais e coletivos.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
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
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas Isensse dos Santos	0.5
Atendimento extraclasse		2.5

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O Atendimento extraclasse foi feito pelo WhatsApp preferencialmente no horário do atendimento paralelo, mas também ocorreu em diversos outros horários inclusive sábados, domingos e feriados. As reuniões pedagógicas ocorreram principalmente nas terças-feiras no formato online. Nesse semestre foram dois alunos estagiários com relatórios parciais e finais entregues dentro dos prazos previstos e estando em conformidade com o regulamento. O aluno Lucas Isensse desistiu do estágio.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foi realizado/contemplado projeto de pesquisa porque continuava fora do escopo da pandemia com atividades não presenciais.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foi realizado/contemplado projeto de extensão porque continuava fora do escopo da pandemia com atividades não presenciais.

## 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° 172, de 15 de novembro de 2021	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMIC do Câmpus Itajaí	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 193, de 21 de dezembro de 2021	Regente do módulo 3 do curso técnico de Eletroeletrônica do Câmpus Itajaí do IFSC	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Houve a troca de encargo de laboratório do LabMAQ pro LabMIC e as atividades foram concentradas na verificações dos dados no site e também na solicitação materiais e necessidades do laboratório no PDI. A portaria de Regência só ocorreu no final de Dezembro e foi pouco produtiva a comunicação com os alunos no final do semestre.

### 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	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 67, de 9 de março de 2020	Representante da área de EEL	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do Colegiado dos Campus Itajaí ocorreram às quintas-feiras e demandaram muito mais carga horária do que a do que a prevista na Portaria 193 para os representantes docentes. As reuniões do CAC ocorreram conjuntamente com as reuniões de áreas e foram discutidos temas de interesse a área EEL.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram realizados o curso de Aprendendo com Python (Turma JAN/2022) com início em 27/12/2021 e com carga-horária de 20 horas e o 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 18/04/2022 12:14:14

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O relatório semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	16/03/2022 21:13:45