

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Rodrigo Lopes
<b>Siape:</b>	1905084
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Química	FSC 60604	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FSC 22102 Fundamentos de Física em Mecânica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FSC 22104 Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	Não	120	60	6

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas por ANP. Foram ofertadas aulas síncronas e atividades assíncronas ao longo do semestre. A partir de fevereiro assumi a turma do 121, do professor substituto, totalizando 22 aulas (1,1 aulas por semana) .

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A partir de fevereiro assumi a turma do 121, do professor substituto, totalizando 11 aulas de preparação (0,5 aula por semana) .

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
--

A ANP exigiu encontros semanais de 2 horas.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Equipe Olímpica de Ciências		18/2019/PROPPI/PR OEX Campus Florianópolis	2

**Subtotal: 2.00**

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

Como o semestre começou perto das provas das Olimpíadas, tivemos poucas atividades nesse projeto no semestre.

## 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
194/2021	Portaria Designa NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica - FLN	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Ocorreram reuniões ao longo do semestre do NDE para validar o PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica.

Como suplente, não houve necessidade de participar de nenhuma reunião do colegiado Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	453/2021 -DALTEC - FLORIANÓPOLIS	GT análise das unidades curriculares de Física e Matemática nos cursos de engenharia - DALTEC-FLN	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	455/2021 -DALTEC - FLORIANÓPOLIS	GT para atualização de materiais didáticos experimentais na forma ANP para os Laboratórios de Física - FLN	2

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria GT para Análise das unidades curriculares de Física e Matemática - FLN

O grupo de trabalho supracitado aprofundou os estudos e discussões realizados para as fases seguintes dos cursos (fases 2, 3 e 4) em relação às práticas pedagógicas de cada área; realizou o planejamento conjunto das unidades curriculares e levou em conta a discussão de exemplos interdisciplinares para que ocorra mais visibilidade das conexões das ferramentas matemáticas e os fenômenos físicos. Também foi alinhado um conjunto de ferramentas tecnológicas e aplicativos matemáticos a serem utilizados de forma comum em ambas as áreas de acordo com os tópicos a serem trabalhados nas unidades curriculares.

Portaria GT para confecção de Materiais Didáticos

Experimentais na forma ANP para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos

Integrados e dos Cursos de Engenharias - FLN

Atualizamos os procedimentos e relatórios do laboratório de Física para ANP

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 10:27:48

Avaliador: jroque

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:14	18/03/2022 07:17:15