

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Rafael Nilson Rodrigues
<b>Siape:</b>	1586543
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	11.5		

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	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétrico	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricida	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Aspectos de Segurança em Eletricida	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétrico	Não	40	60	2	

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades foram realizadas conforme planejado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades foram realizadas conforme planejado	

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

Atividades foram realizadas conforme planejado

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Redes Elétricas Inteligentes		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/6701691745 869973	1

**Subtotal: 1.00**

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

Atividades foram realizadas conforme planejado

## 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	Projeto Eletrobrás/Procel EnergIIF		SIPAC Processo: 23292.020 407/2021-02	8
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Acordo de Cooperação Internacional IFSC-Usach (Universidade de Santiago do Chile) PROCESSO IFSC N° 23292.046768/2018-50 Coordenador geral. Acordo Específico IFSC-Usac		SIPAC Processo: 23292.046768/2018-5 0	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia		2022_PROPII/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2.5

**Subtotal: 11.50**

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

Atividades foram realizadas conforme planejado

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades foram realizadas conforme planejado

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades foram realizadas conforme planejado

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369, de 15 de julho de 2021	Representante pelo curso de bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 19 de 11.02.2022	Comissão Interna de conservação de Energia (CICE)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 94 de 18.03.2022	GT de Implantação do curso de especialização em computação científica para indústria	0.5

**Subtotal: 3.50**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades foram realizadas conforme planejado

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades foram realizadas conforme planejado

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 15:57:01

Avaliador: earanha

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	16/09/2022 15:36:02