

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Daniel Godoy Costa
<b>Siape:</b>	3715631
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico Integrado	Eletrônica Digital	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado	Manutenção Eletromecânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente	Eletrônica Analógica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente	Manutenção Eletromecânica	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Horário de atendimento a aluno. Terça das 13:30 as 14:30	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento: " Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão". nº PD-05697-0219/2019 no edital Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de 2019.	Felipe Wallace Neiverth João Pedro Pacheco Pereira João Vitor Calazans Lourenço Knopik Junior Thiago Schüraus	Contrato P&D 05697-0219/2019 IFSC - CELES PFLN.2010.0009 Embrapii	8
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de P&D Retrofit, Automatização e Eletrificação de Veículos Antigos ou Históricos	Gabriela Macedo de Aguiar	P&D - SIPAC 23292.017849 /2022-98 PFLN.2208.0012	4

**Subtotal: 12.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Fórmula SAE	João Pedro Pereira João Victor Kalazans	CHAMADA INTERNA 2022 PROPPI/PROEX 01 INTEGRAÇÃO DA PESQUISA E EXTENSÃO AO ENSINO  CAMPUS FLORIANÓPOLIS	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98, de 24 de março de 2022	Coordenação Laboratório de Eletrônica Digital	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 14:10:23

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

28/02/2023 09:25:04

**Última alteração**

16/03/2023 13:59:34