

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Daniel Godoy Costa
Siape:	3715631
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	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	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

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 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

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 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

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

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 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**

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

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 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 PROPI/PROEX 01 INTEGRAÇÃO DA PESQUISA E EXTENSÃO AO ENSINO  CAMPUS FLORIANOPOLIS	2

**Subtotal: 2.00**

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

Atividades realizadas conforme o planejamento.

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

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejamento.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:54:33

Avaliador: earanha

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	05/07/2023 21:34:58