

## 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>	Cesar Alberto Penz
<b>Siape:</b>	2287446
<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>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Medição de Energia - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Medição de Energia - Turma 02	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram 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
As atividades ocorreram conforme planejado. Destaca-se a baixa procura por atendimento extraclasse pelos alunos.

## 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 intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019		Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7

**Subtotal: 7.00**

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

Sobre o Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", foram realizados estudos teóricos e atividades experimentais acerca da caracterização do câmbio de transição contínua para aplicação em mobilidade elétrica, que uma das áreas de atuação do projeto da qual faço parte.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 644, de 22 de fevereiro de 2019	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades ocorreram conforme planejado.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98, de 24 de março de 2022	Coord. Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades ocorreram conforme planejado.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 94, de 18 de março de 2022	Grupo de Trabalho para Implantação do curso de especialização em Computação Científica para a Indústria	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 202 de 13 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT) Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis	1
---	---	---	---

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram conforme planejado.

Acerca do curso de especialização em Computação Científica para a Indústria, foi realizado o planejamento das unidades curriculares e o processo seletivo para a primeira turma do curso.

Acerca das atividades do GT Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, foram analisados os documentos norteadores das alterações do Ensino Médio com foco nas possíveis e necessárias adequações.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 19:36:40

Avaliador: earanja

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	15/08/2022 20:02:59