

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	James Silveira
<b>Siape:</b>	1031617
<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	22	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	MEL60208 - T1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	MEL60208 - T2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	MEL60208 - T3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEL22003 - T2	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as unidades curriculares foram desenvolvidas integralmente. Os resultados bem como a frequência dos estudantes estão publicadas no SIGAA.

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
Aulas foram planejadas e preparadas para as unidades curriculares.
O tempo de dedicação a estas foram intensos, sobretudo para as aulas de máquinas elétricas em que práticas de laboratório foram desenvolvidas durante todo o semestre letivo.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos professores do DAE	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos do Técnico Integrado e Engenharia	1

Subtotal: 2.00

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

Todas as atividades previstas foram realizadas.

Em duas ocasiões de reunião de departamento estive ausente por viagem institucional e atendimento a aluno com dificuldades, ambas informadas à chefia direta.

## 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	Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica	Definido por Edital e vinculados às coordenações das equipes	Chamada Pública P&D - Edital ANEEL 022/2018	7

Subtotal: 7.00

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

A participação no projeto de pesquisa foi realizada conforme o planejado e sob a coordenação do professor Adriano de Andrade Bresolin. Detalhe para o fato de que o vínculo de bolsa se deu somente até outubro de 2022 e, após esse mês, a participação se deu como contrapartida do IFSC ao projeto.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Projeto IFSC-EnergIIF-Procel: Energias renováveis e eficiência energética na rede federal de educação profissional, científica e tecnológicas.	Fabio Schmitt Avelino Gabriel Antônio Massuyama Greicili dos Santos Ferreira João Victor Maciel da Veiga Juliana Loureiro Valentim Silva	SIGAA - PJ142-2021 SIPAC - 23292.003992/2022-1 1	6

Subtotal: 6.00

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

O projeto IFSC-EnergIIF-Procel: Energias renováveis e eficiência energética na rede federal de educação profissional, científica e tecnológicas, está em curso devendo se estender ao menos até janeiro de 2024. O projeto é composto por 6 trabalhos no total e neste primeiro ano de execução está focado nos 3 primeiros, que são a instalação de laboratórios de eficiência energética, implantação do portal de gerenciamento energético e produção de material didático. Todos os trabalhos estão em curso.

## 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	Coordenador do Laboratório de Máquina Elétricas I	4

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de Máquinas Elétricas foi implantado e está em funcionamento.

Ao longo do semestre sofreu alguns ajustes para melhoria da atividade de ensino e para o melhor funcionamento dos equipamentos.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 491, de 07 de outubro de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 518, de 18 de agosto de 2022	Representante de Departamento Associado no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Eletrônica	0.5

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme a demanda dos seus coordenadores, ou seja, na medida em que as convocações foram encaminhadas.

Estive ausente em uma reunião do Colegiado da EELN por conflito de agenda com atividades de ensino do DAE.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 13:36:16

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	19/12/2022 14:48:55