

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Ricardo Luiz Alves
<b>Siape:</b>	2919555
<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	23	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	8	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 de Eletrotécnica	Eletrônica geral	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado de Eletrotécnica	Circuitos elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Eficiência energética aplicada	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

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

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: Arnaldo Gabriel (CSTSE) Angelo Varela (CSTSE) Leandro (CSTSE)	1

Subtotal: 3.00

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 Intitulado Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da conversão de Vaículo a combustão para tração Elétrica; N° 05697-0219/2019	Alunos Bolsistas: - Eduardo Amorin Rosa - Ellen Amorin de Carvalo - Everton Jorge Bittencourt de Vargas - Felipe Wallace Neiverth - João Pedro Pacheco Pereira - João Vitor Calazans - Leonardo Silva Varela - Lourenço Knopik Junior - Thiago Schuraus - Vanessa Martins de Andrade	Contrato de PD&I N° 05697-0219/2019 entre CELESC - IFSC e FEESC - PFLN.201.0007 EMBRAPII	7
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GEPAI - Grupo de Pesquisa e Acionamento Industriais	Marcela Duarte de Carvalho Nogueira Ueliton Vinicio Batista João Pedro de Sousa Filipe Nunes Felipe Eduardo Espit Centenaro Matheus Varela Branco Artur Vinícius Ilha Zimmermann Vanderlei Nienkoetter Jr. Lícia Brum Gonçalves Indianara Camello Rodrigo Luiz Joench	<a href="http://www.gepai.com.br/">http://www.gepai.com.br/</a>	1

**Subtotal: 8.00**

### 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 de Extensão - Energias Renováveis -e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação	Secesionados de acordo com chamada pública	Processo SIPAC N°23292.003992/2022	6

**Subtotal: 6.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Câmpus Florianópolis N° 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE)	1

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 583 de 2022.	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, do Câmpus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Campus N°585/2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

**Subtotal: 3.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 17:02:01

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/09/2022 03:26:31	14/10/2022 16:58:09