

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Ricardo Luiz Alves
<b>Siape:</b>	525558
<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	6.51	4. Gestão e Representação	20.4
2. Atividades de Pesquisa	7.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.08		

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	Graduação	Superior de tecnologia em Sistemas de Energia	EEA20805 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA APLICADA	Não	80	60	4	
Subtotal: 4.00									

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									0.01
Subtotal: 0.01									

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Angelo Santos Varela - TCC - CSTSE	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leandro Gabriel André - TCC - CSTSE	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Arnaldo Gabriel Jr. - TCC - CSTSE	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kaique Cavalcante dos Santos - TCC - EEL	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.25
Subtotal: 2.50		

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 à Combustão para tração Elétrica, no05697-0219/2019.	Alunos selecionados conforme edital - PE-IFSC	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da conversão de Veículos à Combustão para tração Elétrica, no05697-0219/2019.	Grupo de Pesquisa - GEPAL	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/8931781674 792183	0.01

**Subtotal: 7.01**

### 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 PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC	selecionados via chamada pública	Processo 23292.003992/2022-1 1 SIPAC	6
Participação em eventos de extensão	IV - Mobisul - Grupo de Trabalho de Coordenação do Evento MOBISUL IV, Congresso Internacional de Mobilidade, evento contemplado no Edital FAPESC No 34/2021.		Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 8, de 27 de janeiro de 2022	0.08

**Subtotal: 6.08**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2782 - 22 ago 2019 - Reitoria	Diretoria de Planejamento e Negócios - PE-IFSC	CD4	20

**Subtotal: 20.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis N° 474 de 15 de dezembro de 2020	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 491, de 7 de outubro de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica	0.2

Subtotal: 0.40

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 12:09:49

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
13/04/2022 22:09:14	13/04/2022 22:14:12