

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Carlos Ernani Da Veiga
Siape:	1031625
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	31	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Atividade Curricular de Extensão I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Planilha Eletrônica Avançada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Instalações elétricas	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Conforme planno do departamento.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos conforme demanda.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	No Laboratório GESE e LABSMART.	2
Atendimento extraclasse	Alunos conforme demanda.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos conforme demanda.	2

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica.	Vinicius Nunes Folganes, Victor Fernando Lopes de Souza, Lucas Colzani, Werik Ramos de Paula e Douglas KLafke scheibler.	CÓDIGO EMBRAPII DO PROJETO: PFLN-1911.0005	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	projeto de Pesquisa e Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica. nº 05697-0219/2019,	A definir.	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC.	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	n. 232, de 25 de agosto de 2016	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/01/2021 21:42:41

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/10/2020 16:43:46	27/10/2020 18:12:57