

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Andre Luiz Fuerback
Siape:	2322730
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	10	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	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL22003 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL22003 - CIRCUITOS ELÉTRICOS III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	SLI 22006 - SINAIS E SISTEMAS	Não	80	60	4

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
Atendimento extraclasse	DOCENTES UCS	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES DE DPTO	2
Supervisão e orientação direta de estágio	JOAO VITOR PAPA BERTOLUCI LETÍCIA CEOLIN DE BRITO LUIS FELIPE CANDIDO SOLA RAFAELA JACOB STEFANY EMANUELE MARTINS FARIA THARSO JORDÃO RIBEIRO E OLIVEIRA	1

Subtotal: 5.00

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 Kombi Projeto de P&D Retrofit, Automatização e Eletrificação de Veículos Antigos ou Históricos	- Gabriela Macedo de Aguiar	P&D - SIPAC 23292.017849 /2022-98 PFLN.2208.0012	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Converte Converte Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento: "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão". nº PD-05697-0219/2019 no edital Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de 2019.	- Felipe Wallace Neiverth - João Pedro Pacheco Pereira - João Vítor Calazans - Lourenço Knopik Junior - Thiago Schüraus	Contrato P&D 05697-0219/2019 IFSC - CELES PFLN.2010.0009 Embrapii	6

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 97, de 24 de março de 2022	G010 - DAE - Laboratório de Prática de Manutenção	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 97, de 24 de março de 2022	G011 - DAE - Laboratório de Manutenção Eletromecânica	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 660, de 7 de outubro de 2022	Grupo de Trabalho (GT) para atualização da infraestrutura de alguns laboratórios do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE)	2

Subtotal: 3.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 11:52:54

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2023 11:32:55	28/02/2023 15:28:24