

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Henrique Eckstein
Siape:	2423695
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4.5	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	Técnico	Técnico Subsequente	Projetos Elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente	Projetos Elétricos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado	Projetos Elétricos II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Desenho Técnico com Auxílio de Computador	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	HENTHERLYN WALTER JEFFERSON NOAL MATTOS JOÃO PEDRO BARRAL COSTA JUAN HERNAMPERES WALTER KARINA AMADIO LEONARDO VIEIRA	1

Subtotal: 4.00

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	FLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Rafael Aquino de Meireles	FLN 2108 0010	3.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais	João Vitor Sousa Soeiro, Felipe da Silva	EDITAL 04/2022/PROPPIFLU XO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022)	1

Subtotal: 4.50

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 38, de 7 de fevereiro de 2023	Grupo de Trabalho para acompanhamento das Obras de Engenharia no Câmpus Florianópolis	6
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº584/2022	NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 11:46:02

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 15:01:26	