

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Nilson Rodrigues
Siape:	1586543
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	24	3. Atividades de Extensão	12.9
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	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	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Introdução à Eficiência Energética	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para a Indústria	PROJETO INTEGRADOR 1 TRANSFORMAR DADOS EM INFORMAÇÕES	Não	10	60	0.5	
Periódica	Não	FIC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	ESTUDO DIRIGIDO EM PLANEJAMENTO E FORMAÇÃO DE PREÇOS EM SISTEMAS DE ENERGIA	Não	30	60	1.5	

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Redes Elétricas Inteligentes		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/6701691745 869973	0.1

Subtotal: 0.10

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 Eletrobrás/Procel EnergIIF - Coordenação do Projeto 2 - Sistema PGEN		Processo SIPAC 23292.003992/2022-1 1	12
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Acordo de Cooperação Internacional IFSC-Usach (Universidade de Santiago do Chile) PROCESSO IFSC N° 23292.046768/2018-50 Coordenador geral. Acordo Específico IFSC-Usach		SIPAC Processo: 23292.046768/2018-5 0	0.9

Subtotal: 12.90

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	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 542, de 4 de agosto de 2023	Colegiado DAE: Representante pelo curso de bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 19 de 11.02.2022	Comissão Interna de conservação de Energia (CICE)	2

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/10/2023 10:40:47

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2023 09:50:11	06/10/2023 10:00:32