

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

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	25	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	11.5		

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	Programação em MATLAB para Engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Introdução à Eficiência Energética	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para a Indústria	PROJETO INTEGRADOR 2 E O FUTURO?	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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	1
---	---	--	---	---

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia 2022_PROPP/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN		2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2.5
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)	Projeto Eletrobrás/Procel EnergIF		Processo SIPAC 23292.003992/2022-1 1	8
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	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	1

Subtotal: 11.50

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	Portaria 19 de 11.02.2022	Comissão Interna de conservação de Energia (CICE)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 563/2022 - Colegiado EEL	Colegiado Engenharia Elétrica: Representante pelo curso de bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO
Aprovado pela chefia em 16/03/2023 12:04:18
Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

28/02/2023 23:14:15

Última alteração

28/02/2023 23:22:20