

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	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	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Segurança do Trabalho	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	

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Eletrobrás/Procel EnergIF		SIPAC Processo: 23292.020 407/2021-02	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
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_PROPII/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2.5

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 11/10/2022 19:35:47

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

05/09/2022 17:50:45

Última alteração

11/10/2022 18:01:24