

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9		

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	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	60	2	
								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)	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	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

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Projeto smartIFSC		Projeto CODIR-IFSC Rede	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto smartIFSC	Fabio Schmitt Avelino Arthur Henrique de Assis Ferreira Gabriel Antônio Massuyama João Victor Maciel da Veiga	Projeto CODIR-IFSC Rede	2

Subtotal: 4.00

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	Convênio Eletrobrás/Procel, IFSC e FEESC - Implantação de um Portal de Gerenciamento Energético (PGEN)		SIPAC Processo: 23292.020 407/2021-02	8
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	1

Subtotal: 9.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DGCF 420 de 19/08/2021	Comissão SEG Fpolis	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369, de 15 de julho de 2021	Representante pelo curso de bacharelado em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 19:06:22

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
13/09/2021 13:20:57	09/10/2021 16:42:14