

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Murilo Reolon Scuzziato
Siape:	2287843
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	10.4	4. Gestão e Representação	13.6
2. Atividades de Pesquisa	16	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	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Introdução a Otimização para Engenharia	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Pré-projeto de dissertação	Não	15	60	0.75	

Subtotal: 7.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0.15

Subtotal: 0.15

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luís Felipe Schramm de Carvalho Rosa, Pedro Henrique Schulze	0.5

Subtotal: 2.50

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	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica		Acordo de Cooperação Técnica Nº 56/2019	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	proPGEN – Projeto piloto de expansão do sistema SmartIFSC		EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	2
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)	Análise e implantação do preço horário em plataformas de suporte à comercialização de energia elétrica	Liliane R. Schmitz, Jefferson Mattos, Giuliano Shibelsky, Ana Eliza de Souza, Beatriz de Souza Loch	Acordo de Cooperação Técnica Nº 65/2019	6
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)	proPMU – Projeto piloto de implantação de sistema de medição fasorial sincronizada do sistema elétrico brasileiro	Natália Besen Gabriel Antonio Massuyama	EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	4

Subtotal: 16.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 3567 de 05/11/2020	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 466/2020/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência	0.3

Subtotal: 0.30

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 463/2020/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia (Presidente)	0.9
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 464/2020/DGCF/IFSC	Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/DGCF/IFSC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 474/2020/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 35/2019/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 462/2020/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho para atualização do curso superior de tecnologia (CST) em Sistemas de Energia	0.1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 332/2020/DGCF/IFSC (1 hora)	Conselho de pesquisa e extensão do campus Florianópolis	0.1
---	--	---	-----

Subtotal: 3.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2021 14:49:21

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2020 16:11:00	19/02/2021 14:48:03