

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	6	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	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Regulação e Mercados de Energia Elétrica	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Planejamento e Formação de Preços em Sistemas de Energia	Não	45	55	2.25	

Subtotal: 12.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

Subtotal: 6.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Luís Felipe Schramm de Carvalho Rosa	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Karina sayuri Enokawa	1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	proPMU – Projeto piloto de implantação de sistema de medição fasorial sincronizada do sistema elétrico brasileiro		EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	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

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 081/2017/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 301/2018/DGCF/IFSC	Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 358/2018/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 69/2019/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/DGCF/IFSC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 69/2019/DGCF/IFSC	Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5
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	2

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 14:05:18

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2019 16:02:24	