

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Regulação e Legislação do Setor Elétrico Brasileiro	Não	30	55	1.5	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	30	55	1.5	
								Subtotal: 15.00	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9
Subtotal: 9.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Valentina Dutra dos Santos	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Indianara Camello	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Karina sayuri Enokawa	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Arthur Vieira de Mello	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luís Felipe Schramm de Carvalho Rosa	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	.	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	.	Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/DGCF/IFSC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	0.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:52:31

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2019 17:54:25	18/02/2019 18:26:41