

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17	4. Gestão e Representação	7
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	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Regulação e Mercados de Energia Elétrica	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	30	60	1.5	

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0.9

Subtotal: 0.90

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luís Felipe Schramm de Carvalho Rosa	0.6

Subtotal: 4.60

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	Thiago Pedro Florindo, Vinícius Nunes Folganes	Acordo de Cooperação Técnica Nº 56/2019	4
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
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	Abela A. A. F. Facchin, Marina U. Gouvea	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)	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 (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 551/2019/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência	1
Portaria nº 551/2019/DGCF/IFSC	Responsável pelo ambiente G102C DAE – Sala de Professores I	1

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 735/2019/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 733/2019/DGCF/IFSC	Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5

**Subtotal: 5.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 19:49:18

Avaliador: james

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

13/02/2020 18:38:23

**Última alteração**

18/02/2020 13:45:07