

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Murilo Reolon Scuzziato
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	30	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Sistemas de Energia I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Introdução a Otimização para Engenharia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Análise de Sistemas de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Sistemas de Energia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Circuitos Elétricos II	Sim	80	55	4

Subtotal: 19.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

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	Gabriel Furlan Machado	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Rodrik J. S. M. A. de Sousa	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Arthur de Souza Grings	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Vinicius de Brito Zambiazzi	0.5

Subtotal: 6.00

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	Protótipo de baixo custo de uma unidade de medição fasorial utilizando processador digital de sinal		Edital nº 03/2016/PROPI - ID1476	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Protótipo de Infraestrutura de Medição Avançada de Consumo de Energia Elétrica (proAMI)		Edital nº 45/2016/PROPI	4

Subtotal: 6.00

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	Desenvolvimento e aplicação de uma ferramenta para a gestão de faturas de energia elétrica câmpus FI	Guilherme Lucas, Bruno Mateus Chiarello do Santos	Programa IFSC-Sustentável	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 320/2016/DGCF/IFSC	Portaria nº 320/2016/DGCF/IFSC	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 319/2016/DGCF/IFSC	Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 332/2016/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2017 16:14:05

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

13/02/2017 10:47:57

15/02/2017 15:51:53