

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Bruno Scortegagna Dupczak
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	32.25	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6.75	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	Técnico	Eletrotécnica (Subsequente)	Projetos Elétricos II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projetos de Instalações Residenciais e Prediais	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia (Tecnólogo)	Instalações Elétricas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia (Tecnólogo)	Instalações Elétricas Industriais	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas semanais do DAE	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Fonte de Tensão Universal de 20W (Edital 12/2016/PROPI)	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Edital Universal e de Fortalecimento dos Grupos de Pesquisa	A definir	Edital 02/2016/PROPI	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Fontes Chaveadas Compactas Empregando Circuitos Integrados Dedicados	A definir	Edital 01/2016/PROPPi (PIBIC-EM)	4.75
--	---	-----------	----------------------------------	------

Subtotal: 6.75

3. Atividades de Extensão (não informado)

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	Aguardando Portaria	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 14:42:24

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/03/2016 16:08:46	30/03/2016 14:47:45