

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Bruno Scortegagna Dupczak
Siape:	2094072
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.25	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9.75	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	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Processamento Eletrônico de Energia	Sim	15	55	0.75

Subtotal: 11.75

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)	Reunião semanal do DAE	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Deivid Fernando da Silveira (Eng. Elétrica - TCC1)	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	José Mateus Koerich, Cassiano Amorim Pustilnik Mattos, Matheus Varela Branco, Murilo Rubik, Bruno Silva Lukoff, Laerson Keler Correa Junior.	1

Subtotal: 5.50

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

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo sobre a qualidade da energia elétrica na subestação do IFSC Câmpus Florianópolis.	Dyego de Campos, Luís Felipe C. Rosa, Marcos R. Schmitt, Pierry M. Reinaldo, Renata F. Cunha.	SEPEI 2018	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa e desenvolvimento de transformadores para operação em alta tensão e alta frequência.	Vanderlei Nienkoetter Jr. (Eng. Elétrica) Artur Zimmermann (Téc. Eletrotécnica)	Edital 41/2017/PROPPI/PR OEX/Câmpus Florianópolis	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Pesquisa e desenvolvimento de um equipamento para aquecimento indutivo.	Deivid Fernando da Silveira	Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino no Câmpus Florianópolis (2019)	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de STATCOMs para a Melhoria da Qualidade da Energia Elétrica em Sistemas Eólicos de Geração.	Matheus Varela Branco (Eng. Elétrica) Licia Brum Gonçalves (Téc. Eletrotécnica)	Edital 02/2018/PROPPI (Edital Universal)	4.25

Subtotal: 9.75

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	Nº 278 (16/11/2016) - DGCF	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 357 (23/12/2016) - DGCF	Colegiado do Curso Superior em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 259 (08/09/2017) - DGCF	Comissão de implantação do mestrado profissional em Sistemas de Energia do DAE	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/08/2018 11:19:44

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2018 07:59:03	02/08/2018 18:10:44