

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	25	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projetos de Instalações Elétricas Residenciais e Prediais	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Processamento Eletrônico de Energia	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Eficiência Energética	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Pré-Projeto de Dissertação	Não	15	55	0.75

Subtotal: 12.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.05

Subtotal: 9.05

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAE	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Douglas Pereira Dias (TCC - Eng. Elétrica)	0.5

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Pierry M. Reinaldo (Dissertação - Mestrado Profissional em Sistemas de Energia)	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Diversos alunos dos cursos de Eng. Elétrica ou curso Técnico em Eletrotécnica	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Diversos alunos dos cursos de Eng. Elétrica ou curso Técnico em Eletrotécnica	0.1

Subtotal: 3.70

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa e desenvolvimento de um equipamento para aquecimento indutivo.	Deivid Fernando da Silveira	Edital 02/2018/PROPI/PR OEX	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo e desenvolvimento de um D-STATCOM, visando reduzir o impacto da geração distribuída na qualidade da energia elétrica em redes de baixa tensão.	Douglas Pereira Dias	Edital 02/2019/PROPI (Edital Universal)	5

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica no HIPPO Supermercado.	Alunos da unidade curricular de Qualidade e Eficiência Energética (Eng. Elétrica).	Ação de Extensão PJxxx-2019 (registrada no SIGAA e aprovada pela PROEX).	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	Nº 301 (17/08/2018) - DGCF	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 35 (12/02/2019) - DGCF	Comissão de acompanhamento do curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 36 (13/02/2019) - DGCF	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia.	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 13:56:39

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2019 00:27:29	05/08/2019 11:07:41