

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	11	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	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	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade da Energia Elétrica	Não	30	55	1.5

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

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
Supervisão e orientação direta de estágio	José Mateus Koerich, Erick Avila de Menezes, Matheus Varela Branco, Bianca Passos, Murilo Rubik, Laerson Keler Correa Junior, Nei Glessander da Silva Lamadril, Cassiano Amorim Pustilnik Mattos, Ali Hussein Hamade.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Matheus Varela Branco (TCC - Eng. Elétrica).	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Pierry M. Reinaldo (Dissertação - Mestrado Profissional em Sistemas de Energia)	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Deivid Fernando da Silveira (TCC - Eng. Elétrica)	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Douglas Pereira Dias (TCC - Eng. Elétrica)	0.5
---	--	-----

Subtotal: 7.50

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/PROPPI/PROEX	5
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) Lícia Brum Gonçalves (Téc. Eletrotécnica)	Edital 02/2018/PROPPI (Edital Universal)	6

Subtotal: 11.00

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 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 Departamento	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 18/03/2019 16:43:35

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/01/2019 11:23:10	14/02/2019 10:25:40