

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
Siape:	2286971
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	27.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8.5	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	Programação em MATLAB para Engenharia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Conversão Eletromecânica da Energia I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia	Geração e Fontes Alternativas de Energia	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

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	GUILHERME PINHEIRO MATEUS ORTIZ PEREIRA BRUNO MATEUS CHIARELLO DOS SANTOS VICTOR MOURA DE ARAUJO NICOLA ZAIA DE FIGUEIREDO FERNANDO AUGUSTO ALVES DOS SANTOS	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Renata Faraco Cunha	2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Douglas Pereira Dias	2
---	----------------------	---

Subtotal: 10.00

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	UTILIZAÇÃO DA CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO OCIOSA DE INVERSORES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DE ENERGIA DA REDE ELÉTRICA	Vinicius Nunes Folganes	Edital nº 02/2019/PROPPI	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Digital Architecture Implementation for Synchronous Optimal Pulsewidth Modulation in Multilevel Converters		a ser submetido para IEEE Transactions on Power Electronics	2.5

Subtotal: 8.50

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
Colegiado Acadêmico de Curso	036 de 13/2/2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	070 de 22/2/2019	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica como REPRESENTANTES DOCENTES DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	035 de 12/2/2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 13:57:41

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/07/2019 18:40:23	12/07/2019 18:54:41