

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

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	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Máquina Elétricas I	Não	40	55	2
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 de Energia I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia	Geração e Fontes Alternativas de Energia Elétrica	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

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)		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 MATHEUS VARELA BRANCO	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Renata Faraco Cunha	1

Subtotal: 6.00

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	Controle de Velocidade de Máquinas Elétricas Acionadas por Inversor Comutado em Baixa Frequência	Eduardo Espit Centenaro	PVFPL327-2018 Chamada Interna 06/2018	6
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Modelagem e estratégia de controle de um sistema de acionamento elétrico submarino baseado em máquina elétrica de ímãs permanentes quando alimentada através de umbilical e potência, transformador e inversor multiníveis		DOU ISSN 1677-7069 (28/07/2018) PROCESSO: 23292.008580/2018-1 6	6

Subtotal: 12.00

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
Conselho Superior (CONSUP)	035 de 12/2/2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	036 de 13/2/2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 70, de 22 de fevereiro de 2019	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica como REPRESENTANTES DOCENTES DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:45:49

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 16:41:40	25/02/2019 15:46:31