

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
Siape:	2286971
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico em Eletrônica	Máquina Elétricas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em 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

Subtotal: 12.00

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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Igor Finelli (UFSC)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Pinheiro Mateus Ortiz Ferreira Bruno Mateus Chiarello dos Santos Victor Moura de Araujo Paulo José da Rosa Neto Matheus Varela Branco	2

Subtotal: 7.00

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	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	5
Participação em 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.	Lícia Gonçalves Wanderlei Ninkoetter	PVFPL299-2018 Edital 41/2017	1
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

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/08/2018 17:24:20

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 16:01:13	