

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
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	35.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1.5	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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Máquinas Elétricas I (MI6B)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Máquinas Elétricas I (MI6A)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Máquinas Elétricas III (VI8A)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Projetos Diversificados (MI2A/MI2B)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Máquinas Elétricas II (N4B)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Máquinas Elétricas I (N3B)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Circuitos Elétricos II (VI5A)	Sim	60	55	3

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

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	Bruno R. da Cruz	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Allyson A. da Silva	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Fabiana Lehmkuhl	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Varela Branco	0.25

Subtotal: 5.00

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	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO SOBRE O USO DE INVERSORES DE TENSÃO TRIFÁSICOS EM MICRORREDES DE ENERGIA		37/FC/PROPI/2016	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Generalized Synchronous Optimal Pulsewidth Modulation for Multilevel Inverters		a ser submetido ao periódico Transactions on Power Electronics	0.5

Subtotal: 1.50

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	233, de 25 de agosto de 2016	Grupo de trabalho com objetivo de implantação do laboratório de máquinas elétricas do departamento d	3

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/09/2016 21:17:20

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2016 13:31:26	20/09/2016 11:33:07