

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MTL22011 - PROGRAMAÇÃO EM MATLAB PARA ENGENHARIA	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrônica	MAQ18803 - MÁQUINAS ELÉTRICAS	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia	Geração e Fontes Alternativas de Energia Elétrica	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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)	Coorientação de mestrado de Igor Finelli (UFSC)	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alexandre Heckert Lentz Carlos Alexandre dos Santos Pinter Pereira Gabriela de Almeida Correia Bruno Mateus Chiarello dos Santos Matheus Varela Branco	4.5

Subtotal: 9.50

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	Modelagem e estratégia de controle de um sistema de acionamento elétrico submarino baseado em máquina elétrica de ímãs permanentes quando alimentada através de umbilical de potência, transformador e inversor multinível	a definir	pendente	6

Subtotal: 6.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DGCF 259/2017	Grupo de trabalho para implementação do mestrado em sistemas de energia	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 20:23:44

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 15:32:52	