

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Lisandra Kittel Ries
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.75		

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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Conversão Eletromecânica de Energia B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétricas II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Ciência Tecnologia e Sociedade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Eletromagnetismo	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Circuitos I	Sim	80	55	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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	Natália Sampaio Rosa e Silva	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor da Costa Alcântara	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Emanuel Bauer	0.5

Subtotal: 5.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Analysis of Carrier Based PWM Patterns for a Three-Phase Five-Level Bidirectional Buck+Boost-Type Re		Manuscript ID TPEL-Reg-2016-06-1 218	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento, ferramentas e de novo método de extração industrial da carne do siri		Edital MEC/SETEC/CNPq N º 17/2014	0.75

Subtotal: 2.75

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Fortalecimento da Área de Simulação Eletroeletrônica Industrial para Empresas Nacionais		Edital MEC/SETEC/CNPq N º 17/2014	0.75

Subtotal: 0.75

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	2346 e outras a preencher no RSAD	membro avaliador da Comissão Especial de Reconhecimento de Saberes e Competências	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a preencher	Organizar o Lab de Máquinas	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a preencher	Organização dos materiais pedagógicos para o Lab de Máquinas	0.25

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/09/2016 10:27:16

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2016 14:02:33	09/09/2016 16:41:48