

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Ricardo Luiz Alves
Siape:	2619555
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	32.5	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas Lineares	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais - Eletrônica de Potência II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Conversão Eletromecânica de energia B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Eficiência Energética	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	80	55	4

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação e execução do Projeto Integrador do curso de Engenharia Elétrica - Máquinas Elétricas	4
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Barbieri Munzi - Técnico de Eletrotécnica Willian Campese - Técnico de Eletrotécnica Scheron Keytt Begnini - Técnico de Eletrotécnica	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEPAL - Grupo de Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos	Indianara Camelo, Eduardo Spit, Rainara Aldebrandt		1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise de Eficiência Energética de Cargas no estado Stand-By.	Indianara Camelo, Eduardo Spit, Rainara Aldebrandt		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

Portaria	Designação	CH
	NDE - Curso de Graduação em engenharia Elétrica	1
	Colegiado do Curso de Graduação em engenharia Elétrica	1
	Chefia do Laboratório de Máquinas Elétricas	4

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 08:47:16

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 15:26:58	09/08/2017 11:16:55