

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

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	30.5	4. Gestão e Representação	8
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	Tópicos Especiais - Eletrônica de Potência II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Introdução a Eficiência Energética	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	EXT20805 - Atividade Curricular de Extensão II	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Barbieri Munzi Willian Campese Scheron Keytt Begnini Eduardo Quevedo Guilherme manuel Vieira Marcos Vinícius Albino Diogo Osni da Costa	2

Subtotal: 6.00

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	Análise de Eficiência Energética de Cargas Elétricas aumotizadas	Indianara Camelo, Eduardo Spit, Rainara Aldebrandt		0.5
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	Indianara Camelo, Eduardo Spit, Rainara Aldebrandt		1

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
	Chefia do Laboratório de Máquinas Elétricas	2
	Coordenação de projetos do Polo de Inovação EMBRAPII	4

Subtotal: 6.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso		NDE - Curso de Graduação em engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Doc. Interno	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Doc. Interno	Curso Graduação em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 20:34:31

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2018 14:48:44	06/03/2018 15:24:08