

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Orlando Jose Antunes
Siape:	278157
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	35.75	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2.25	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	Curso Técnico de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétrica I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Projetos Elétricos II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Eletromagnetismo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CST em Sistemas de Energia	Eletromagnetismo	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrônica	Máquinas Elétricas	Sim	40	55	2

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

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	Juan Hernamperez Walter, João Vinícius da Rocha vinicius, Marcos Vinícius Rodrigues L. Granado	1.5

Subtotal: 5.50

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	Grupo de Pesquisa em Eletromagnetismo e Acionamentos Elétricos transformadores de tensão e motores de indução		diretório de Grupos de Pesquisa Cnpq	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Título do projeto: Desenvolvimento de um programa computacional com fins educacionais para análise de ensaios em laboratório de motores de indução		Edital 02/2017/PROPII (Edital Universal)	1.25

Subtotal: 2.25

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 213, de 5 de Agosto de 2017	Grupo de Trabalho, com o objetivo de elaborar a Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	085/2013	membro	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 08:48:06

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 20:35:54	09/08/2017 20:33:21