

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Orlando Jose Antunes
Siape:	2781573
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	33.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3.5	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	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	Máquinas Elétrica II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétrica III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétrica IIII	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Cálculo numérico	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Dissertação Grucad	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Juan Hernandez Walter, Gustavo Ramon Boeria, Schallane L. de Souza, Maciel Gilson Furtunato	2

Subtotal: 6.50

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		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	Indianara Camello	Edital 02/2017/PROPII (Edital Universal)	2.5

Subtotal: 3.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
a definir	Grupo de trabalho do laboratório de máquinas elétricas	2

Subtotal: 2.00

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 22/03/2018 20:32:21

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2018 13:24:11	01/03/2018 22:13:16