

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Fernando Pedro Henriques De Miranda
Siape:	2935013
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.81	4. Gestão e Representação	1.19
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Projetos de Circuitos Integrados	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projetos de Circuitos Integrados	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Produtos Eletrônicos	Interfaceamento Eletrônico de Sinais	Não	15	55	0.75
Subtotal:								14.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.06
Subtotal: 11.06	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do departamento acadêmico de eletrônica	2
Subtotal: 4.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	On Tech Engenharia	Desafio IFSC de Ideias Inovadoras 2018	Chamada Pública PROPPI Nº18/2018	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo e caracterização de sensores tácteis fabricados em equipamentos de manufatura aditiva para aplicações em próteses artificiais.	Victória Fabris de Souza HELLEN AVILA ROSA	UNIVERSAL Nº 02/2018/PROPPI	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fabricação e caracterização de sensores detectores de gases através do processo de spray pirólise.	Letícia Matos Costa Ricardo Schons Cirio	UNIVERSAL Nº 02/2018/PROPPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um perfil profissional através do Projeto Integrador para o curso de Engenharia Eletrônica.	Cleisson Fernandes da Silva	Projetos de pesquisa e extensão com Finalidade Didático-Pedagógica Nº 02/2018/PROPPI	4

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
LABORATÓRIO DE PESQUISAS AVANÇADAS EM ELETRÔNICA - LPAE	Chefia do Laboratório de Pesquisas Avançadas em Eletrônica - LPAE	0.59

Subtotal: 0.59

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de posse	Membro do Colegiado do Curso Superior em Eletrônica Industrial	0.3
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de posse	Membro do Colegiado do curso de graduação em Engenharia Eletrônica	0.3

Subtotal: 0.60

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 19:12:22

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2019 13:24:59	07/02/2019 14:23:43