

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Pedro Giassi Junior
Siape:	1967295
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	4. Gestão e Representação	0.05
2. Atividades de Pesquisa	4.45	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	CT Integrado em Eletrônica	Microcontroladores	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	CT Subsequente em Eletrônica	Lógica de Programação	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microprocessadores	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microprocessadores	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC dos alunos: - Wilmer Johan Lobato Malaver; (Pós) - Ricardo do Nascimento; (Pós)	3

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revista Ilha Digital	-	Portaria 202 de 06/07/2017	2

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Instrumentação e Processamento de sinais biomédicos		Ata de reunião de Grupo	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema portátil microprocessado para aquisição de sinais fisiológicos e acesso à atividade autonômica durante a regulação do sistema cardiovascular	Sérgio Luiz Martins Junior	Edital Universal de Pesquisa Nº 02/2017/PROPII - PIPICIT-IFSC	1.45

Subtotal: 4.45

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	termo de posse	-	0.05

Subtotal: 0.05

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 14:02:46

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2017 11:14:21	23/08/2017 19:29:49