

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Renan Augusto Starke
Siape:	2286888
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	30.45	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.55	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 eletrônica	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia eletrônica	Programação de Computadores I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia eletrônica	Programação de Computadores II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microcontroladores	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos dos cursos de graduação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião semanal do Departamento Acadêmico de Eletrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão do monitor de programação de computadores.	0.2

Subtotal: 4.20

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 Desenvolvimento em Sistemas Embarcados - GPDSE		Ata de reunião de grupo	1

Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisor revista científica ilha digital		Conforme demanda de revisões.	0.55
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Rede sem fio de sensores e atuadores para movimentação e controle de robôs humanoides	Ana Cláudia Banderchuk Diesson Stefano Allebrandt	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No 02/2017/PROPPI	5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistemas eletrônicos aplicados ao processo produtivo da cervejaria Kairos		PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA E EXTENSÃO DO IFSC – CAMPUS FLORIANÓPOLIS	1

Subtotal: 7.55

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	Membro docente	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 122 de 10 de abril de 2017.	Membro docente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 17:13:24

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2017 09:28:12	31/07/2017 15:28:39