

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

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: 39.91			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.61	4. Gestão e Representação	0.11
2. Atividades de Pesquisa	5.19	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 II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia eletrônica e Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microcontroladores	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Sistemas Embarcados II	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Programação C	Não	80	55	4

Subtotal: 16.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.56

Subtotal: 13.56

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe a discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião semanal Departamento Acadêmico de Eletrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão do monitor de programação de computadores.	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC: Aluno Sérgio Martins	0.1

Subtotal: 4.30

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	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Integração de Tecnologias do Mundo Analógico com Tecnologias do Mundo Digital: um diferencial para a construção de um perfil profissional.		Nº 41/2017/PROPPI	2
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	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Rede de sensores para monitoramento e automação da planta industrial da cervejaria Kairós		CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 05/2017	0.69

Subtotal: 5.19

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 Curso	Termo de posse	Membro docente do curso de Engenharia Eletrônica	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Campus Florianópolis n.104 de 13/03/2018.	Membro docente do curso de Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	0.1

Subtotal: 0.11

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/03/2018 16:32:45

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

14/02/2018 15:15:17

16/03/2018 16:31:07