

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

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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.7	4. Gestão e Representação	0.3
2. Atividades de Pesquisa	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	Graduação	Engenharia Eletrônica	Dispositivos Lógicos Programáveis - PLD22109	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Programação de computadores II - PRG22105	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microcontroladores I - MCC22106	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	Programação C - PRC20304	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

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
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão do monitor de programação de computadores.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC: Aluno Sérgio Martins	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC: Victor Erico De Assuncao Fachinelli	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC: Edilberto Costa Neto	0.7

Subtotal: 6.70

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	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	Rede de sensores para monitoramento e automação da planta industrial da cervejaria Kairós	Lucas Odair da Silva	Chamada Pública Fapesc No 05/2017	2
Participação em 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	EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	2
Participação em 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.	Hellen Àvila Da Rosa Victoria Fabris De Souza	EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	0.5

Subtotal: 5.00

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	0.1
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
Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de posse	Membro docente suplente do Departamento Acadêmico de Eletrônica.	0.1

Subtotal: 0.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 19:11:59

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

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

07/02/2019 08:03:34	12/02/2019 16:00:24
---------------------	---------------------