

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Renan Augusto Starke
Siape:	2286888
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4.3
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.6		

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	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Programação de computadores II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microcontroladores I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião semanal Departamento Acadêmico de Eletrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de programação de computadores.	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação Eng. Eletrônica: RAYAN MARTINS STEINBACH	0.8
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação CST Eletrônica Industrial: André Luiz	0.1

Subtotal: 5.00

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 certificado pela instituição	Grupo de pesquisa em desenvolvimento em sistemas embarcados GPDSE		Ata reunião de grupo.	0.1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--	-----------------------	-----

Subtotal: 0.10

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM		Edital n. 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE	2.6

Subtotal: 2.60

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral de Campus Florianópolis n 166 de 3 de maio de 2021.	Coordenação do Laboratório de Pesquisa Avançada em Eletrônica (LPAE)	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 185 de 7 de maio de 2021	Membro docente do Curso de Engenharia Eletrônica.	0.8
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 401, de 6 de agosto de 2021	Membro docente do Curso de Engenharia Eletrônica.	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 36 de 11 de fevereiro de 2021	Membro docente do CST em Eletrônica Industrial.	0.2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 27 de 9 de fevereiro de 2021	Membro docente do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica.	0.1

Subtotal: 1.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/11/2021 14:23:52

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/09/2021 16:22:55	02/11/2021 11:24:11