

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino realizadas conforme planejamento. Conteúdo prático ministrado presencialmente conforme a ativação da fase 4 do PSS.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de ensino realizadas conforme planejamento.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra classe
 - Realizado em formato presencial e não presencial através da ferramenta Google Meet e por contato Whatsapp.
- Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)
 - Realizados em formato não presencial através da ferramenta Google Meet conforme convocação da chefia.
- Orientação/coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)
 - RAYAN MARTINS STEINBACH: defesa de TCC em 14/03/2022.
 - André Luiz: defesa de TCC em 15/03/2022.
- Orientação e supervisão de monitores e bolsistas realizado conforme planejamento.
 - Monitor: Gustavo Vianna França

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Coordenação do grupo de pesquisa:
 - Manutenção dos espaço de pesquisa (Lab. bloco central 316B).
- Participação na execução dos seguintes projetos (maiores detalhes podem ser consultados nos relatórios):
- Implementação de máquinas CNC aplicadas na construção de placas de circuito impresso para o desenvolvimento de prototipação de produtos eletrônicos - PIFPL2359-2021 - Coordenado por Joabel Moia
 - Atividades laboratoriais não presenciais no CST em Eletrônica Industrial, ampliação do laboratório remoto para a implementação de circuitos externos - PVFPL2403-2021 - Coordenado por REGINALDO STEINBACH.

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejamento com reuniões semanais. Maiores detalhes podem ser consultados no relatório do projeto: PJ100-2021.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Manutenção dos computadores do laboratório, organização e impressão de peças nas impressoras 3D, elaboração dos projetos (pesquisa e extensão) e manutenção das máquinas CNCs.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação das reuniões e desenvolvimento das atividades conforme convocação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:26:08

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:05	16/03/2022 07:24:48