

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	34.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.9		

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	Microcontroladores I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Programação de computadores II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em desenvolvimento de produtos eletrônicos	Sistemas embarcados II	Não	15	60	0.75

Subtotal: 14.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as UCs foram ministradas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.75

Subtotal: 14.75

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos	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	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação Mikael Ferraz Aldebrand (Eng. Eletrônica)	0.5
---	--	-----

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme o planejamento:

- Monitor de programação: Matheus Suaid Vasco Tomazi - Desistiu da monitoria devido a problemas de saúde.
- Orientação Mikael Ferraz Aldebrand - Trabalho de conclusão não defendido. Possível postergação até meados de agosto de 2022.

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	Coordenação do GPDSE - Grupo de pesquisa em sistemas embarcados.		Ata de grupo.	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme o planejamento.

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	Em definição.	Em aprovação.	1.9

Subtotal: 1.90

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme o planejamento:

- Projeto: PJ069-2022 - A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM bolsista: Laura Martin Da Silva Werneck

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 do Câmpus Florianópolis N° 29 de 17 de fevereiro de 2022	Coordenação do Laboratório de Pesquisa Avançada em Eletrônica (LP AE)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejamento:

- Organização do laboratório, kits eletrônicos e insumos.
- Levantamento patrimonial.
- Gerenciamento das impressoras 3D.
- Gerenciamento das máquinas CNCs.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 94 de 18 de março de 2022	Implantação do curso de especialização em computação científica para a indústria	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 175 de 6 de abril de 2022	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 175 de 6 de abril de 2022	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 151 de 5 de abril de 2022	NDE do CST em eletrônica industrial.	0.1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 196 de 12 de abril de 2022	Membro docente suplente do colegiado do Departamento acadêmico de eletrônica.	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 198 de 12 de abril de 2022	NDE do Engenharia eletrônica.	0.2

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atendimento conforme convocação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 17:22:29

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	29/07/2022 08:05:10