

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Reginaldo Steinbach
Siape:	2966461
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Circuitos Elétricos 1	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAELN	2
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atividades laboratoriais não presenciais no CST em Eletrônica Industrial, ampliação do laboratório remoto para a implementação de circuitos externos.		EDITAL 26/2021/PROPI	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas 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		EDITAL nº 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

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° 166 de 3 de maio de 2021	Chefe de Laboratório do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN Laboratório VISIR	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 274 de 2 de junho de 2021	Grupo de Trabalho (GT) para o estudo da Metodologia CDIO	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 281 de 4 de junho de 2021	Colegiado do CST em Eletrônica Industrial	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 36 de 11 de fevereiro de 2021	NDE do CST em Eletrônica Industrial	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:23:10

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:05	10/03/2022 16:38:18