

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Pedro Giassi Junior
Siape:	1967295
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	33.1	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrônica	Projetos Eletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica para a Indústria	PROJETO INTEGRADOR 2 E O FUTURO?	Não	5	60	0.25
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Eletrônica Digital I	Não	120	60	6

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tudo realizado conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.25

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tudo realizado conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC do aluno BRUNO LUIS SCHUTZ do CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC do aluno ALEXSANDRO GEHLEN da Especialização em Computação Científica para a Indústria	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC do aluno LUCAS GABRIEL COLIADO BANDEIRA da Especialização em Computação Científica para a Indústria	0.05

Subtotal: 4.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tudo realizado conforme o planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Tudo realizado conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Tudo realizado conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Tudo realizado conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 105, de 28 de fevereiro de 2023	Articulador de Extensão dos cursos superiores do DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônica, do Campus Florianópolis.	3.9

Subtotal: 3.90

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Tudo realizado conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	N° 72 de 16 de fevereiro de 2023	Membro do Colegiado do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos (EDPE)	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 131, de 1 de março de 2023	GT - Grupo de Trabalho que está trabalhando na reformulação do PPC - Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletrônica.	2
---	---	---	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Tudo realizado conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Tudo realizado conforme o planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 09:03:38

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	03/07/2023 15:53:14