

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Julio Feller Golin
Siape:	1912730
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	34	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
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	EDA 18801 - Eletrônica Digital	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	SCL 22007 - Sistemas de controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	CLP 20307 - Introdução aos Controladores Lógicos Programáveis	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	SCO 20304 - Sistemas Técnicos de Controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	EXT 22101 - Atividades de Extensão I	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas, atividades e avaliações realizadas conforme previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme planejamento, incluindo atualização de material didático e elaboração de material, projetos e roteiros práticos nas disciplinas CLP e Sistemas de Controle.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do departamento	1
--	--------------------------	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação nas reuniões do departamento e atendimento aos discentes conforme as solicitações, tanto teóricas como apoio em algumas atividades experimentais.

Participação na banca de Trabalho de Conclusão de Curso "IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE SEPARADOR E CONTROLE USANDO HARDWARE-IN-THE-LOOP" da aluna Ana Júlia da Silva do curso de Engenharia de Petróleo da UDESC em 01/12.

Participação nos conselhos de classe conforme solicitações da coordenação e equipe pedagógica.

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

Nada consta.

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	Oficinas em Tecnologias Educacionais e Cultura Maker para estudantes da Rede Municipal de Ensino de Florianópolis	Rafaela Vieira de Souza	2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão e apresentação de trabalhos na forma remota nas Jornadas Virtuais de Investigação em Pesquisa Científica (JVIPC - Univ. do Porto).

Atualização e realização de oficinas com o Clube de Robótica da Escola do Futuro da Tapera, coordenado pelo prof. Renato Dias, em 18 e 20/09, atendendo os clubes vespertino e matutino, respectivamente.

Realizadas as oficinas Experimentando a Eletricidade e Circuitos em Papel e Meu Primeiro Robô Móvel na SNCT.

Organização e participação das visitas à Escola do Futuro da Tapera como parte das atividades da disciplina Atividades de Extensão I da Engenharia Eletrônica.

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° 745, de 16 de outubro de 2023	GT de elaboração do PPC de Pós-graduação Lato Sensu em Robótica Educacional	1
Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, no. 139, de 01 de março de 2023	Chefia Laboratório de Eletrônica Digital 2 (ELD2)	0.5
Direção-Geral do Câmpus Florianópolis, no. 202 de 13 de março de 2023 - alterada pela portaria 246 de 22/03/2023	GT Curricularização da Extensão nos cursos superiores do DAELN	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação nas reuniões semanais do GT de elaboração do PPC da Especialização em Robótica Educacional, com elaboração, distribuição e análise de resultados do questionário distribuído estadualmente ao público-alvo, pesquisas diversas, definição das disciplinas, cargas horárias, modalidade e estrutura do curso em proposição. Os trabalhos devem continuar em 2024/1. A participação neste GT não estava prevista à época do planejamento das atividades docentes para o referido semestre.

Participação nas reuniões do GT Curricularização da Extensão conforme convocações do coordenador.

Acompanhamento da infra-estrutura do ELD2 e encaminhamento e acompanhamento de chamadas de manutenção conforme necessário (computadores, bancadas didáticas, controle remoto, etc.). Todas as chamadas foram plenamente atendidas pela equipe de técnicos do departamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2024 13:41:45

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	19/12/2023 09:14:09