

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Golberi De Salvador Ferreira
Siape:	278115
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	SCO60408 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	RDT20305 - RADIOTRANSMISSÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22106 - ELETRÔNICA III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ANT22107 - PRINCÍPIOS DE ANTENAS	Não	60	60	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	João Lucas Medina Kormann Gabriel Leite da Silva	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejamento.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	SkyNet-2 - Vigilância Flúvio-Ambiental	Maria Luiza dos Santos João Vitor Sousa Soeiro João Lucas Medina Kormann Gabriel Leite da Silva Luiz Gustavo da Rosa Nunes	Edital 01/2023/PROPI - PIBIC-EM	4
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	SkyNet-1 - Vigilância Flúvio-Ambiental	Maria Luiza dos Santos João Vitor Sousa Soeiro	Edital nº 04/2022/PROPI - Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejamento.

- Projeto Skynet-1 finalizado em 31 de outubro e o relatório final encaminhado em 13 de dezembro de 2023. (não havia sido cadastrado no planejamento 2023-2)
- Projeto Skynet-2 em andamento até agosto de 2024.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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° 141 de 1 de março de 2023	GT Internacionalização do DAELN	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 203, de 13 de março de 2023	GT Novos Cursos FIC no DAELN	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 246 de 22 de março de 2023	GT Curricularização da Extensão	1.99

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

GT Internacionalização do DAELN:

- Projeto de dupla titulação do Curso de Engenharia Eletrônica com o Instituto Politécnico de Setúbal foi desenvolvido e está com o parceiro para a análise final antes das assinaturas dos gestores máximos de ambas as instituições.
- Acordo tripartite entre IFSC, SAL - Silicom Austria Lab e FH Karnten foi elaborado e está com os parceiros para a análise final antes das assinaturas dos gestores máximos das instituições.

GT Curricularização da Extensão:

- foram desenvolvidas ações no sentido de organizar, fomentar e registrar ações de extensão nos cursos superiores do DAELN.

GT Novos Cursos FIC: devido ao aumento das atividades de pesquisa e orientação de estágio, devidamente registrados nos campos correspondentes, a participação neste GT não foi possível.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 127, de 1 de março de 2023	Colegiado do CST Eletrônica Industrial	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 133, de 1 de março de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejamento, mediante convocação dos respectivos presidentes destes colegiados.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2024 11:22:36

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	15/12/2023 09:16:39