

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Matheus Leitzke Pinto
Siape:	1202725
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	32.2	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Programação C++	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Microcontroladores 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Eletrônica Industrial	Eletrônica Digital 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Eletricidade I	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades realizadas conforme planejamento	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	GABRIEL LAURENTINO MARODIN	0.2

Subtotal: 4.20

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 de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento em Sistemas Embarcados - GPDSE		dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1536989777981156	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Inovação em Robôs de Competição Autônomos usando Inteligência Artificial		Projeto aprovado no EDITAL Nº 01/2023PBIC-EM, conforme verificação no SIGAA	1
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)	Desenvolvimento de um protótipo de robô móvel para utilização em atividades de ensino/pesquisa no curso de Engenharia Eletrônica		Projeto aprovado no EDITAL Nº 02/2023/DPPE/DIRE N/FLN - DP, conforme verificação no SIGAA	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Participação de equipe de competição de robótica IFSC-FRC5800		BS 117/2023	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejamento

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Robótica Divertida: Construindo Sonhos e Conexões no Hospital Infantil Joana de Gusmão	GUILHERME LORENZO MARTINS CARVALHO MARIA LUIZA SILVEIRA DA SILVA ALINE GARCEZ	Projeto aprovado no EDITAL 2023_PROEX 16 - Protagonismo Discente, conforme verificação no SIGAA	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Durante o semestre fui convidado a participar do projeto de extensão para a entrega de uma mesa de competição de robótica para o Hospital Infantil de Florianópolis, além de participar de acompanhamento dos alunos no ensino de robótica para as crianças do hospital.

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° 139 de 1 de março de 2023	Chefia do Laboratório de Processamento Digital de Sinais (DSP)	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis é N° 203 de 13 de março de 2023	GT para a criação de PPC de novos cursos FICs	0.8

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejamento

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 13:44:23

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	18/12/2023 16:49:01