

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Elettricidade I	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

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

Subtotal: 14.00

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

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/espel hogrupo/1536989777 981156	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	3
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

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 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 Nº 203 de 13 de março de 2023	GT para a criação de PPC de novos cursos FICs	0.8

Subtotal: 1.80

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 13:57:49

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

18/08/2023 16:20:16

Última alteração

29/08/2023 16:11:03