

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Hugo Marcondes
Siape:	2048853
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	27.5	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Engenharia Eletrônica	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microprocessadores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Programação Orientada a Objetos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	30	60	1.5

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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)	Filipe Medeiros de Almeida (Especialização)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafael Gustavo Nagel (Graduação)	2

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC		Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-24	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC	Leonan Martins	Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-24	2

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 DGCF N° 166 de 3 de maio de 2021	Chefe de Laboratório - B101 - DAELN - Lab. de Sistemas Computacionais	4
Portaria da DGCF N° 27 de 9 de fevereiro de 2021	Membro do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN)	0.5
Portaria da DGCF N° 471 de 27 de setembro de 2021	Gerenciar o cursos do DAELN/Câmpus Florianópolis na plataforma Moodle institucional	2

Subtotal: 6.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/11/2021 08:47:31

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

07/10/2021 15:29:22

10/10/2021 08:29:08