

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades foram realizadas conforme planejadas.	

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

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades foram realizadas conforme planejadas.	

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme planejadas.

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 23292.034712/2020-2 4	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 23292.034712/2020-2 4	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme planejadas.

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 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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme planejadas.

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 21/03/2022 12:40:13

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:12

Última alteração

16/03/2022 16:13:47