

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Fernando Santana Pacheco
Siape:	1668351
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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	Técnico	Subsequente em Eletrônica	Eletricidade I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Programação em Linguagem C	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Processamento Digital de Sinais II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Sistemas Embarcados II	Não	15	60	0.75

Subtotal: 15.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Vinícius Leal da Silva, Eng. Eletrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiz Henrique P. Coelho, CST Eletrônica Industrial	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	José Nicolau Varela, Eng. Eletrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Cláudia Banderchuk, Eng. Eletrônica	0.5
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

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)	Gerenciamento de máquinas elétricas por meio de prognósticos de comportamento	Matheus Suaid Vasco Tomazi Mikael Ferraz Aldebrand	Resultado do Edital no. 18/2019/PROEX/PRO PPI/Câmpus Florianópolis	5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cálculo numérico aplicado à engenharia com Python		Resultado do Edital no. 18/2019/PROEX/PRO PPI/Câmpus Florianópolis	0.5

Subtotal: 5.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria n. 340/DGCF, de 16 de setembro de 2020	Grupo de Trabalho (GT) para reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletrônica	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2021 09:10:12

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2020 15:31:03	