

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	30	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	6.5	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	Elettricidade I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrônica	Programação em Linguagem C	Não	100	60	5
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Eletrônica	Processamento Digital de Sinais II	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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)	Diogo Tavares, Eng. Eletrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiz Henrique P. Coelho, CST Eletrônica Industrial	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	José Vitor Sant\\Ana	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Thiago da Cruz	0.25

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	1.5

Subtotal: 6.50

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. 712/DGCF, de 12/12/2019	Grupo de Trabalho para realizar a reformulação do PPC do Curso Técnico em Eletrônica	0.5
Portaria n. 737/DGCF, de 23/12/2019	Comissão de implantação do curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em computação científica para a indústria	3

Subtotal: 3.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 17:06:09

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/03/2020 18:17:16	27/03/2020 18:35:20