

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Mauro Tavares Peraca
Siape:	1212115
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	31.95	4. Gestão e Representação	1.05
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Circuitos Elétricos III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletrônica de Potência I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Circuitos Elétricos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Eletrônica de Potência	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.85

Subtotal: 12.85

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Adriano Kendi Kekuchi	0.1

Subtotal: 4.10

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)	Estudo, projeto e implementação de carga eletrônica CC programável.	Ian Saft Luan da Silva Moraes Augusto de H. V. Guerner	EDITAL - Nº 23/2019/PROPPI/DAE	4

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)	Atividades laboratoriais não presenciais no CST em Eletrônica Industrial, desafios e oportunidades.	alunos do CST em Eletrônica Industrial	EDITAL 14/2020/PROPPI DP	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A Álgebra de Circuitos em Corrente Alternada	Cícero Eduardo Dick Junior e Marcos Roberto Fernandes Filho	Editais 18/2019/PROEX/PRO PPI/Campus Florianópolis/2a chamada	1

Subtotal: 7.00

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 189 de 8 de abril de 2020	Coordenação do Laboratório de Processamento Eletrônico de Energia – LPEE	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	DGCF No 165, de 19 de março de 2020	Docente Suplente	0.05

Subtotal: 0.05

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2021 09:13:36

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/12/2020 15:49:21	21/12/2020 16:11:29