

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Juliano Bitencourt Padilha
Siape:	1813064
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 Elétrica	Circuitos Elétricos 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2 (Circuitos Elétricos)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Circuitos Elétricos B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Fundamentos de Máquinas Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Lógica de Programação em Matlab	Não	40	60	2

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
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio		1.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)		0.5

Subtotal: 6.00

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

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Trabalho a ser publicado na SEPEI 2020.	A definir.	A definir.	1
--	---	------------	------------	---

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Análise de soluções comerciais para o acionamento de um motor dc brushless utilizado em um skate elétrico	Pedro Zimmermann Vidal	Edital 18/2019/PROEX/PRO PPI/Campus Florianópolis - Programa de Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A definir.	Chefia do Laboratório de Eletromagnetismo.	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir.	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 19:57:54

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/02/2020 18:15:12	24/03/2020 15:01:56