

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rubipara Cavalcante Fernandes
Siape:	2781867
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	10	4. Gestão e Representação	30
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Comercialização de Energia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Regulação e Legislação do Setor Elétrico Brasileiro	Não	30	55	1.5

Subtotal: 4.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2

Subtotal: 2.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das disciplinas de Comercialização de Energia e de Regulação e Legislação do Setor Elétrico Brasileiro do Mestrado	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAE	1.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação			
4.1 Gestão			
Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH

Termo de Cooperação No. 08/2017 - EMBRAPII e IFSC Aguardando Portaria do cargo de Gestão e CD2 da Reitoria.	Diretor Gestão do Polo de Inovação EMBRAPII IFSC, Campus Florianópolis	CD2	30
--	---	-----	----

Subtotal: 30.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:55:58

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2019 10:19:20	