

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Ricardo Luiz Alves
Siape:	0261955
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	16	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Tecnólogo em Sistemas de Energia	INTRODUÇÃO A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO II	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsistas dos projetos de Pesquisa	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Cassiano Cassiano Pustilnik	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAE	0.5
Atendimento extra-classe a discentes		0.5

Subtotal: 2.00

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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente		Guilherme Lucas	Projeto 002 PEIFSC	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Interface inteligente para previsão de falhas em motores elétricos em ambientes industriais através da análise de vibrações no domínio do tempo e da frequência.	a definir	Projeto 001 PEIFSC	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Reitoria N° 953, de 29 de março de 2018	Coordenador de Gestão de Projetos do Polo de Inovação do IFSC	FCC	16

Subtotal: 16.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:55:38

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2019 16:27:45	