

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	17.75	4. Gestão e Representação	20.75
2. Atividades de Pesquisa	1.5	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Eficiência Energética Aplicada	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Extensão II	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.25
Atendimento extra-classe a discentes		0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	ARNALDO JOSE GABRIEL JUNIOR	0.25

Subtotal: 0.75

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	Projeto P&D Central Energia	a definir	SIPAC Processo:23292.0300 24/2019-18	1.5

Subtotal: 1.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Reitoria N° 953, de 29 de março de 2018	Coordenação de Gestão de Projetos do Polo de Inovação do IFSC	20

Subtotal: 20.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Portaria da Reitoria N°1485, de 6 de junho de 2018	Representante do IFSC no Comitê MEC/SETec Temático de Formação Profissional em Energia Renováveis e Eficiência Energética	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Documento interno	Representante do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.25
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Documento interno	Representante do NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.25

Subtotal: 0.75

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 14:06:36

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2019 16:44:26	