

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rubipiara Cavalcante Fernandes
Siape:	0278186
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	31	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Iniciação Científica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Regulação e Mercados de Energia Elétrica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Eficiência Energética	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renata Nascimento Manicardi - Análise Econômica de Usina com possível redução de GF do MRE	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Diego Azevedo Cardoso - Comparação das Políticas de Incentivo Brasileira e Portuguesa na GD	1
Atendimento extra-classe a discentes		2

Supervisão e orientação direta de estágio	Jordana Ghisleni; Ivangelo Vicente; Luis Fernando Callado Chaplin; Neinar de almeida Oliva; Samuel Sandmann Cembranel; Flavia de Souza Magalhães.	3
---	---	---

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GESE - Grupo de Sistemas de Energia	William Robert Machado; Gabriel Henrique Rodrigues Ribeiro; Douglas Pereira Dias; Neimar de Almeida Oliva	Portaria 406 de 01/04/2013 - IFSC Reitoria	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	IFSC Sustentável - Contratação da energia elétrica e eficiência energética do Câmpus Florianópolis.	Bruno Mateus Chiarello dos Santos	Portaria No. 143 de 10 de Maio de 2017	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando Portaria	Comissão de Implantação do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	PORTARIA Nº 332, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2016	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica - DAE	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PORTARIA Nº 320, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2016	NDE do CST em Sistemas de Energia do DAE	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No. 213 de 5 de Agosto de 2017.	Grupo de Trabalho para elaborar a Reformulação do Projeto pedagógico do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	2

Subtotal: 6.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 08:47:25

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 16:27:57	08/08/2017 14:20:53