

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Everthon Taghori Sica
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. Ensino	19	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	9	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	10	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento Integrado de Recursos	55	80	4.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Matemática Financeira	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Materiais e Equipamento Elétricos	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Economia Aplicada	55	40	2.00
Tecnologia em Sistemas de Energia	Instalações Elétricas	55	40	2.00
Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos II	55	80	4.00

Subtotal: 16

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Daniele Patricia Sofka (Avaliação de Contratos de Energia : Derivativos)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Ana Plama Silva (Back Office em empresas de Comercialização)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	ndré Armando Oliveira (Avaliação multicritério de topologia de subestação: confiabilidade de sistema	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Marcos José Texeira (Manutenção por termografia em chaves seccionadoras de redes de distribuição de	0.5

Subtotal: 3

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 9

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e Karina Sayuri Enokawa	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	9
Morgana Fortunato e Ana Luiza K. Meurer	Editais Universal 2013-1014	Avaliação, Implementação de um laboratório piloto de microgeração fotovoltaica	1

Subtotal: 10

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Ofício FEESC/GE/1051/2013 (Ofício 1458/2013 - REITORIA IFSC)	Conselho Curador da FEESC	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Portaria nº 1844 / Reitora 12 de agosto de 2014	Concepção e elaboração de um projeto para o Polo de Inovação do IFSC	0.5

Subtotal: 2

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/09/2014 10:02:51

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2014 13:52:42	15/08/2014 18:30:06