

RSAD - Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme planejado, ausente de não-conformidades para as UCs de Planejamento Integrado de Recurso, Instalações Elétricas, Projetos Elétricos II e Economia Aplicada. As UCs de Matemática Financeira e Materiais e Equipamento Elétricos foram assumidas pelo docente Rafael Nilson Rodrigues, em virtude de assumir a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica em 22 de setembro de 2014, portaria 2.183 (DOU sc 2 23/09/2014).

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Não aplicável.

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 (técnico, graduação, especialização)	Daniele Patricia Sofka (Avaliação de Contratos de Energia : Derivativos)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ana Plama Silva (Back Office em empresas de Comercialização)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	ndré Armando Oliveira (Avaliação multicritério de topologia de subestação: confiabilidade de sistema)	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Marcos José Texeira (Manutenção por termografia em chaves seccionadoras de redes de distribuição de	0.5
---	---	-----

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Atividades realizadas conforme planejado, ausente de não-conformidades.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme planejado, ausente de não-conformidades.

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	Edital Universal 2013-1014	Avaliação, Implementação de um laboratório piloto de microgeração fotovoltaica	1

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado, ausente de não-conformidades.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não aplicável.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Em 22 de setembro de 2014, portaria 2.183 (DOU sç 2 23/09/2014) assumi a coordenação do curso de engenharia como pró-tempore.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Não aplicável.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado, ausente de não-conformidades.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não aplicável.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não aplicável.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 14:20:39

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2015 13:43:52	