

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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. Atividades de Ensino	17.66	4. Gestão e Representação	20.1
2. Atividades de Pesquisa	2.24	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	Tecnologia em Sistemas de Energia	Economia Aplicada	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	36	60	1.96
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	36	60	1.96
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento Integrado de Recursos	Não	80	55	4

Subtotal: 9.92

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades didático-pedagógicas ocorreram conforme planos de aulas e conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.44

Subtotal: 7.44

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram conforme planejadas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Marcos José Teixeira (manutenção por termografia em chaves seccionadoras de redes de distribuição de	0.1
Atendimento extra-classe a discentes		0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.1

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de orientação do TCC e atendimento ocorreram conforme planejadas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação, Implementação de um laboratório piloto de microgeração fotovoltaica	Morgana Fortunato e Ana Luiza K. Meurer	Edital Universal 2013-1014	0.1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e Gustavo Weber e Victoria Ventura	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	2.14

Subtotal: 2.24

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa ocorreram conforme planejadas.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não aplicável.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 2.183 de 22 de setembro de 2014	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atividade de coordenação ocorreu dentro da normalidade esperada para a função.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Ofício FEESC/GE/1051/2013 (Ofício 1458/2013 - REITORIA IFSC)	Conselho Curador da FEESC	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A atividade de conselheiro ocorreu dentro da normalidade esperada para a função, com reuniões bimestrais.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não aplicável.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não aplicável.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/10/2015 11:06:49

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/03/2015 14:09:10

Última alteração

23/07/2015 19:00:44