

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabício Yutaka Kuwabata Takigawa
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	18	4. Administração e Representação	7
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Sistema de Potência	55	60	3.00
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Planejamento Energético	55	60	3.00
Técnico em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas	55	80	4.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistemas de Alta Tensão II	55	40	2.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e descrito nos diários de classes.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Guilherme Teichmann Stumpf	1.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Rafaela Tancredo Caetano	1.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Thiago Cantusio Muraro	1.5

Subtotal: 6

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

Atividades ocorreram conforme planejado.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Camila Novak, Bruna Peixoto, Ana Flavia Costa, Karina Sayuri Enokawa	Edital MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	2
Thiago Cantusio Muraro, Fabio Matheus Mantelli	Edital Universal 12/2013	Uma ferramenta computacional para comercialização de energia do agente autoprodutor	3

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Conforme planejado. Com a aprovação de dois resumos científicos para o evento internacional CIDEL/Buenos Aires (setembro de 2014).

A carga horária alocada semanal para os projetos é menor do que a prevista e efetuada, para que o PSAD do servidor não ultrapassasse as 40h.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Iasmin Coelho, Guilherme Bez, Murilo Rubic, Renato Somer	Projeto nº 20-2014	Projeto CNPq/ENEX - Sistema de Apoio a Operadores de Usinas	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Conforme planejado. Com a aprovação de um resumo científico para o evento internacional CIDEL/Buenos Aires (setembro de 2014).

A carga horária alocada semanal para os projetos é menor do que a prevista e efetuada, para que o PSAD do servidor não ultrapassasse as 40h.

Coorientação de mestrado na PGEEL/UFSC do aluno Bruno Henrique Brito, com carga horária prevista de 4h/semanal e previsão de defesa para março de 2015.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
045/2013 DG-CF-IFSC	Chefe do Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas	Nenhum	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Conforme o planejado. No entanto, a carga horária destinada à chefia do laboratório está abaixo do que foi estabelecido em portaria, para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 58/2014 DG-CF-IFSC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	2
Portaria nº 60/2014 DG-CF-IFSC	Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

O andamento das comissões e grupos de trabalho ocorreram conforme o planejado e os relatórios das atividades foram entregues para a chefia do departamento. Vale ressaltar que os documentos finais da Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional (APCN, PPC e PIDC) foram submetidos aos órgãos competentes do IFSC e ao portal da CAPES, para aprovação do mestrado profissional no IFSC/DAE.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Homologado em XXX	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme o planejado. A carga horária alocada semanal para a representação é menor do que a prevista em portaria, para que o PSAD do servidor não ultrapassasse as 40h.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2014 17:50:07	04/08/2014 17:58:32