

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabricio 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	5.5
2. Didático pedagógicas	10	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	6.5	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 Integrado em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas	55	80	4.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistemas de alta Tensão II	55	40	2.00

Subtotal: 16

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

Subtotal: 2

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

Conforme o planejado.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Conforme o planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Alberto Edson Costa Duarte, Fabio Matheus Mantelli	Edital Universal 14/2014	Análise da comercialização de energia pelos consumidores livres	2
Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e 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	1.5

Subtotal: 3.5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Conforme planejado. Com a aprovação de dois artigos científicos para o evento internacional CIDEL/Buenos Aires (setembro de 2014), sendo um contemplado com a premiação de melhores trabalhos do evento. E aprovado um resumo científico para o evento internacional ERIAC/Argentina. 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. Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "\"Gestão energética do consumidor com microgeração solar fotovoltaica\"", na Chamada Universal MCTI/CNPq Nº 14/2014 – Chamada Universal, com início em dezembro de 2014 até 2017 (vigência de 3 anos).

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
Brunno Henrique Brito		Coorientação de mestrado na PGEEL/UFSC	1

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Conforme planejado. Com a aprovação de um artigo 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 Brunno Henrique Brito, com carga horária prevista de 4h/semanal e previsão de defesa para março de 2015. Aprovação de dois resumos científicos para o evento nacional SNPTEE/Foz do Iguaçu (outubro 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 60/2014 DG-CF-IFSC	Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional	2
Portaria nº 58/2014 DG-CF-IFSC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	0.5

Subtotal: 2.5

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, que infelizmente não foi aprovado.

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.

Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica.

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 avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 14:43:22

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2015 16:45:25	26/02/2015 15:52:18