

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Edison Antonio Cardoso Aranha Neto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	17	4. Administração e Representação	5.5
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CST em Sistemas de Energia	Serviços de Transporte de Energia	55	40	2.00
CST em Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	55	40	2.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistema de Potência I	55	40	2.00
Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade	55	100	5.00
Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade (Pendência)	55	40	2.00

Subtotal: 15

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

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Airton Deivide Vicente do CST em Sistemas de Energia - CH semanal 2 horas. O início da orientação ocorreu no decorrer do semestre e seguirá no semestre 2014/2.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Ana Flavia Costa, Bruna Peixoto, Camila Novak, Karina Sayuri Enokawa	Chamada 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
Augusto Daniel Rodrigues, Eduardo Galera de Carvalho e outros a alocar	Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	1.5

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Deysy Deysy Murillo Dias	Projeto 108/2013	Coorientação de mestrado PGEEL/UFSC	1
Guilherme dos Passos Bez, Iasmin Coelho, Murilo Rubik, Renato Somer	Projeto 20/2014 - Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	Sistema de Apoio a Operadores de Usinas (Coordenador)	4

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h. A coorientação da mestranda Deysy D. Murillo Dias segue no semestre 2014/2. Conforme planejado o projeto Sistema de Apoio a Operadores de Usinas submeteu e obteve aprovação de artigo enviado para congresso internacional (CIDEL).

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 058/2014/DGCF/IF-SC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	2

Portaria nº 060/2014/DGCF/IF-SC	Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional	2
---------------------------------	---	---

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

O andamento das comissões ocorreram conforme o planejado e os relatórios das atividades foram entregues para a chefia do departamento. A Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional gerou 3 documentos (PIDC, PPC e APCN do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia) que foram submetidos aos órgãos competentes do IFSC e também à CAPES.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Aguardando emissão de portaria - Portaria nº XXX/2014/DGCF/IF-SC de XX/XX/2014	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Aguardando emissão de portaria - Portaria nº XXX/2014/DGCF/IF-SC de XX/XX/2014	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.5

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

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 17:56:25	04/08/2014 17:59:48