

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Nilton Francisco Oliveira Da Silva
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

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 (não informado)

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

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Nada consta.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Tema-Estudo de conversores para uma estação de carregamento de baterias de íon de lítio, Área- Eletrônica de Potência	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Estudo sob a forma de tópico orientado sobre conversores estáticos para transferência wireless de energia.

Objetivo: Estudar os fundamentos e as características de funcionamento dos conversores estáticos nas aplicações em transferência wireless indutivo de energia.

Ementa:

- Fundamentos de transferência wireless de energia;
- Estruturas Magnéticas;
- Ocaptaor (pick-up) do sistema indutivo transferência wireless de energia;
- Conversores estáticos para sistemas indutivos de transferência wireless de energia;
- Topologias para o controle de fluxo de potência;

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 02/09/2014 16:07:38

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/08/2014 08:38:47

Última alteração