

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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 a metodologia de projeto e otimização geométrica de dispositivos de acoplamentos magnéticos para transferência de energia wireless.

Ementa:

- Fundamentos de transferência wireless de energia.
- Metodologia para projeto de sistemas de transmissão de Energia wireless.
- Otimização da geometria de acoplamentos magnéticos wireless.
- Pads circulares estudo e otimização para projeto.
- Projeto e simulação de Pad circular.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 11/03/2015 14:49:58

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

25/02/2015 19:30:31

Última alteração