



conta      senha



@ac.unisul.br

Não tem e-mail na Unisul?

#### A Universidade

Mensagem do Reitor  
A Unisul  
Estrutura Organizacional  
Comunidade  
Empreendedorismo  
Universidade do Esporte  
Unisul in English

#### Os Cursos

Colégio Dehon  
Graduação  
Pós-Graduação  
Extensão  
Sequenciais  
A Distância

#### Vestibular e Seleção

Vestibular 2004  
Vestibulares Anteriores  
ENEM  
SAEM  
Reingresso  
Transferências e Vagas

#### Educação Executiva

Unisul Business School

#### Educação a Distância

Unisul Virtual  
Unisul na iUVB

#### Serviços

Assessoria de Assuntos  
Interinstitucionais  
Biblioteca Universitária  
Casa da Cidadania  
Farmácia-Escola  
Livraria  
Ouvidoria Unisul  
Benefícios e Financiamentos  
SAEST  
Laboratório de Análises  
Clínicas  
SAIS  
SP

## Últimas da Unisul

[Outras Notícias](#)

[Voltar](#)

### Professor apresenta artigo em Conferência Nacional

O professor do curso de Engenharia Elétrica - Telemática, Anderson Soares André, vai apresentar o artigo "Reator Eletrônico Para Lâmpadas de Vapor de Sódio de Alta Pressão de 400W Sem Ressonância Acústica", e se trata do desenvolvimento de um reator com varias características especiais para operação deste tipo de lâmpada.

Segundo o professor André, "atualmente não existem reatores eletrônicos comerciais para este tipo de lâmpada em função do fenômeno chamado ressonância acústica, que pode surgir sempre que a lâmpada é alimentada em alta frequência. Dessa forma, o grande enfoque do artigo é mostrar uma serie de técnicas estudadas e comprovadas na pratica, que evitam o aparecimento do fenômeno possibilitando, o que deve, futuramente, permitir que surjam no mercado reatores eletrônicos com grande capacidade de economia de energia, assim como já ocorre hoje com as lâmpadas fluorescentes".

O Induscon vai acontecer de 12 a 15 de outubro e é uma conferência promovida pelo IEEE - Sul Brasil, com apoio do IEEE - The Institute of Electrical and Electronics Engineers, com o objetivo de ser um fórum de divulgação e disseminação de resultados de pesquisas, desenvolvimentos e práticas de aplicação da engenharia elétrica e eletrônica voltadas ao interesse do setor industrial.

[« Voltar](#)

[Outras Notícias](#)