

# JORNAL VOZ ATIVA

Jornal do Núcleo de Estudos e Pesquisas Sobre Voz da PUC-SP

Pró-Fono Departamento Editorial

Ano 6 Nº 2 Jornal 21

Carapicuíba, Maio, 1999

Distribuição Gratuita

## EDITORIAL

**S**emana da Voz: num curto espaço de tempo de organização - 60 dias - fonoaudiólogos e otorrinolaringologistas fizeram acontecer de 12 a 16 de abril a Primeira Semana Nacional de Voz. Envolvendo a mídia escrita e falada, a maioria das principais cidades do país pode conhecer as questões relacionadas principalmente com a prevenção do câncer e cuidados com a voz. Certamente a falta de maiores esclarecimentos e discussões preliminares sobre os objetivos e estratégias a serem colocadas em prática fez com que alguns problemas surgissem e que certamente vão estar presentes nas discussões para a organização da próxima Semana. Esperamos que os resultados encontrados ao final das avaliações realizadas sejam apresentados com muito cuidado para não gerar polêmicas comuns ao final de campanhas desse tipo. Saibam vocês que o período escolhido para a realização dessa Semana contou até mesmo com a bênção dos céus: na mesma semana desembarcou em São Paulo o relicário de Santo Antônio de Pádua, que vem, há alguns anos percorrendo os países, contendo as cordas vocais do Santo!!!!



## ACONTECEU

**1. "2nd. World Voice Congress e 5th. International Symposium Phonosurgery"**, em São Paulo, no Hotel Transamérica, nos dias 8 a 11 de fevereiro. O Brasil foi indicado para sediar este evento pelo Consórcio Mundial da Voz. Estes dois importantes encontros reuniu fonoaudiólogos, otorrinolaringologistas, cirurgiões de cabeça e pescoço, professores de canto e preparadores vocais. Contou com a presença de profissionais mundialmente expressivos na área de Laringologia e Voz. Participantes inscritos de vários países, além do Brasil, puderam apreciar muitos cursos, *workshops* nacionais e internacionais e ainda aproximadamente 200 trabalhos científicos na área de voz entre Temas Livres e Posters. Vale ressaltar que a língua oficial do Congresso foi o inglês, demonstrando assim o alto nível dos apresentadores e da organização do evento, mantendo a qualidade internacional e oferecendo um grande avanço ao conhecimento científico na área de Laringologia e Voz.



**2. "Discussão de Casos Clínicos em Voz da Cidade de São Paulo"**, aconteceu no dia 8 de março na Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, dia 12 de abril na UNIFESP e no dia 10 de maio na PUC-SP. Estes encontros permitiram a troca de experiência entre otorrinolaringologistas, residentes e fonoaudiólogos sobre casos clínicos na área de voz. A oportunidade consolidou a importância da integração interdisciplinar, envolvendo reflexões sobre o diagnóstico e processo de atendimento clínico e terapêutico do paciente com disfonias das diferentes instituições de São Paulo.

## TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA O JORNAL VOZ ATIVA

## INFORMATIVO

Falando Sobre Voz  
Cantada

**O**s interessados em conhecer as atividades da Associação Brasileira de Canto, sediada no Rio de Janeiro, com o objetivo de promover o aperfeiçoamento do estudo e ensino de canto erudito, popular e coral no Brasil, podem entrar em contato pelo telefone (021) 274-5561, fax (021) 274-2555, ou e-mail: [cristy@olimpico.com.br](mailto:cristy@olimpico.com.br)

**A**cantora Sandra Félix acaba de instalar via Internet um site para todos os interessados em voz, principalmente cantada.

Anote pois vale a pena conhecer e dar sugestões:

<http://www.geocities.com/Viena/9177.htm>

**N**ormas: os trabalhos científicos devem ser enviados em resumo de no máximo 1200 caracteres, contendo título, nome do(s) autor(es) e do orientador por extenso, com data e Instituição onde o mesmo foi desenvolvido.

**Nota:** o conteúdo dos trabalhos publicados é de responsabilidade de seus autores.



## ATENÇÃO: NOVO TELEFONE DA PUC

Confira o novo telefone do Programa de Estudos Pós-Graduados em Fonoaudiologia da PUC-SP: **(011) 3670-8518.**

**Editor Geral:** Léslie Piccolotto Ferreira.

**Conselho Editorial:** Léslie Piccolotto Ferreira, Claudia A. Navarro, Sílvia M. Ramos.

**Editor Executivo:** Heliane Campanatti Ostiz.

**Redação:** Programa de Estudos Pós graduados em Fonoaudiologia da PUC-SP.

**Supervisão Gráfica, Diagramação, Revisão de Português, Arte Final, Ilustração,**

**Fotografia, Fotolito, Investimento e Financiamento:** Pró-Fono Departamento Editorial

Tel.: (011) 429-3250 / 429-3973

E-mail: [profono@centerlink.com.br](mailto:profono@centerlink.com.br) - Home Page: <http://www.profono.com.br>

**Tiragem:** 7 000 exemplares.

**Periodicidade:** trimestral

ISSN 0104-6993



## TESES DEFENDIDAS

**T**ítulo: “Laboratório Computadorizado de Voz: Caracterização de um Grupo de Usuários”

**Autor:** Fga. Maria Christina Bussamara Casmerides

**Orientador:** Dr. Henrique Olival Costa

**Instituição:** PUC-SP - Mestrado - 1998

**Resumo:** este trabalho objetiva verificar as motivações e preocupações de um grupo de fonoaudiólogas, quanto ao uso dos laboratórios computadorizados de voz, e observar as conseqüências de seu emprego na prática clínica diária. A casuística consta de 32 fonoaudiólogos relacionados com a área da voz, considerados formadores de opinião, por serem professores de fonoaudiólogos, ou por expressarem suas opiniões nas principais reuniões científicas da área. Submeteram-se a entrevista de forma aberta, abordando 6 tópicos: tipo de laboratório e critério de seleção em relação a tal escolha; conhecimento do *hardware* e *software*; sistemática; utilização na prática clínica; confiabilidade dos dados fornecidos e benefícios decorrentes do uso de tal laboratório. Foi feita uma análise quantitativa dos dados e os resultados foram categorizados em temas convergentes e tabulados. Pudemos concluir que os usuários fizeram sua escolha, de acordo com suas necessidades clínicas e preço possuem, basicamente, conhecimento do equipamento obtido em Cursos, Congressos e *Workshops* ou, ao adquiri-lo, com a prática. Os usuários seguiram uma sistemática própria ao efetuar a análise e, de forma geral, acreditam que o laboratório computadorizado de voz tenha desencadeado uma possível padronização da avaliação vocal. Com relação à confiabilidade, estes não consideraram os dados fornecidos capazes de alterar o diagnóstico das afecções e, sim, de complementá-lo. Embora um grande número de usuários tenha considerado que o uso do laboratório computadorizado de voz não possibilitou uma melhor integração entre os profissionais da área, especialmente otorrinolaringológica, a maior parte desses usuários mostrou-se satisfeita.

**Título:** “Análise Perceptiva-Auditiva, Temporal e Acústica Computadorizada da Voz em Pacientes Submetidos à Laringectomia Parcial Supracricóideia com Cricohiodopexia ou Cricohioidoepigloteptopia”

**Autor:** Luiz Augusto do Nascimento

**Orientador:** Dr. Márcio Abrahão

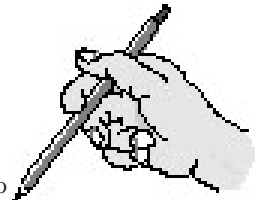
**Instituição:** UNIFESP - Mestrado - 1999

**Resumo:** 12 pacientes adultos, do sexo masculino, foram submetidos à laringectomia parcial supracricóideia (LPSC), sendo 2 reconstruídos com cricohioidopexia (CHP) e 10 cricohioidoepigloteptopia (CHEP). Foram estudados o tempo de permanência da cânula de traqueostomia, da sonda nasoenteral e as análises perceptivo-auditiva, temporal e acústica computadorizada da voz. Os parâmetros objetivos da análise acústica foram comparados com um grupo controle caracterizado por 88 homens com laringe normal, não fumantes, sem queixas fonatórias ou auditivas e idade entre 20 e 40 anos. Os tempos de permanência da cânula de traqueostomia e da sonda nasoenteral foram em média de 15 e 18 dias, respectivamente. A análise perceptivo-auditiva mostrou uma voz rouca e sopro de graus moderado a severo, com o *pitch* predominantemente grave e de intensidade fraca. O tempo máximo de fonação mostrou uma grande variabilidade dentro do grupo de estudo (2,36 a 18,40 segundos) e significativamente reduzido em comparação ao grupo controle. A média da frequência fundamental (F0) mostrou grande variabilidade dentro os pacientes submetidos à LPSC; porém, não foi significativa entre o grupo de estudo e grupo controle. Entretanto, o desvio-padrão da F0 mostrou-se estatisticamente significativa, explicado pela ausência dos parâmetros dos quais a F0 depende. A relação harmônico-ruído e índice de turbulência vocal mostraram-se estatisticamente elevados e significantes. Os parâmetros acústicos computadorizados evidenciaram uma voz menos eficiente nos pacientes submetidos à LPSC em relação ao grupo controle, porém permitindo-lhes boa função comunicativa e conseqüentemente uma boa interação social.

## ANOTE EM SUA AGENDA

**1. II Jornada  
Cultural de  
Fonoaudiologia da  
Universidade de  
Guarulhos**

Data: 19 a 21 de Maio  
Local: Anfiteatro do Prédio F da  
Universidade de Guarulhos  
Inf.: (011) 6464-1700 Ramal 1807



**2. III Voz EPM - “Práticas Clínicas nos  
Distúrbios da Voz”**

Data: 12 de junho  
Local: Anfiteatro do Dante Pazzanese  
Rua Dante Pazzanese, 500  
Inf.: (011) 572 3839; 575-6955; 575-6644;  
571-4817

**3. Discussão de Casos Clínicos em Voz da  
Cidade de São Paulo**

Data: 14 de junho  
Local: Santa Casa de Misericórdia de São Paulo  
Rua Cesário Mota  
Horário: das 19h30m às 22 horas  
Entrada Franca

**4. I Fórum de Debates sobre a Atuação  
Fonoaudiológica no Telemarketing**

Promoção: Comitê de Telemarketing  
Data: 31/05  
Local: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia  
R. Cayowáa 664 – Perdizes - São Paulo  
Horário: 19 horas  
Inf.: (011) 3873-4211(SBF) com Suely

**5. IV Curso Internacional de ORL Pediátrica**

Data: 19 a 21 de agosto  
Local: Hotel Mabu - Foz do Iguaçu - PR  
Inf.: (011) 3051-5044

**6. VII Encontro de Fonoaudiologia em  
Cancerologia**

Data: 27 de Agosto  
Local: FOSP - Rua Oscar Freire, 2396  
Inf.: (011) 2805622 - Ramal 223 com Sra. Eglair

**7. VI Congresso Internacional de  
Fonoaudiologia**

Data: 14 a 16 de Outubro  
Local: Centro de Convenções do Anhembi - SP  
Inf.: (011) 3873-4211

**8. I Congresso Triológico de  
Otorrinolaringologia**

Data: 14 a 19 de novembro  
Local: Hotel Transamérica - São Paulo - SP  
Inf.: (011) 3051-5044

## CARTAS PARA A REDAÇÃO

As cartas devem ser enviadas para a redação:

Programa de Estudos Pós-Graduados em Fonoaudiologia da PUC-SP. A/C Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Leslie Piccolotto Ferreira. R. Ministro de Godoy, 960, 4º Andar, Sala 13, Perdizes, São Paulo, CEP : 05015-901, Telefax: (011) 3670-8518.