

b o l e t i m

# SBPT

Ano IX - nº 01 - janeiro/fevereiro de 2003



***Edital para a prova de Título de Especialista***

*página 6 e 7*

***Conheça as propostas dos Departamentos da SBPT***

*páginas 8 a 10*

***Departamento de Imagem entrevista o Doutor Nestor Muller***

*página 3*

***Prepare-se para os cursos de Doenças Intersticiais e de Atualização em Pneumologia***

*página 4*

## Residência Médica: a melhor formação para o pneumologista.

O concurso para obtenção do título de especialista em pneumologia e tisiologia, realizado durante o Congresso Brasileiro em São Paulo, merece considerações a serem compartilhadas com a comunidade pneumológica.

Cento e trinta e quatro (de 136 inscritos) realizaram a prova, que constou de 150 questões de múltipla escolha, ao longo de cinco horas. Foram aprovados 58 candidatos, correspondendo a 43,28%. Foram reprovados 76, correspondendo a 56,72%. O maior número de acertos foi de 128, correspondendo a 85,33% das questões (médico de Ribeirão Preto, SP). O menor número de acertos foi de 43, correspondendo a 28,6% das questões.

Analisando-se a distribuição por pré-requisito de inscrição, 55,9% (76 candidatos) foram por residência médica, 24,3%, (33) por especialização, 13,9% (19) por exercício, e 5,9% (8) por estágio. Dos inscritos por residência médica, 22 (16% do total de inscritos) ainda não haviam concluído seu treinamento.

Foram aprovados 64,5% (49) dos candidatos com residência médica, 24,2% (8) com especialização, apenas um candidato (5,5%) com exercício em pneumologia, e nenhum candidato inscrito com o pré-requisito estágio.

Dos 58 aprovados, 49 (84,5%) foram inscritos por residência médica, 8 (13,8%) foram inscritos por especialização, 1 (1,7) por exercício.

Assim, nesta amostra transversal, a residência médica em pneumologia confirmou ser a modalidade de treinamento e formação que oferece melhores resultados, no tipo de avaliação proposto. Os cursos de especialização e os estágios em pneumologia devem espelhar-se na estrutura, na carga horária e no espírito da residência médica com vistas a formação que possa ser objetivamente e satisfatoriamente testada.

No ano em que o Conselho Federal de Medicina, a Comissão Nacional de Residência Médica do Ministério da Educação e a Associação Médica Brasileira reuniram-se para “estabelecer critérios para o reconhecimento e denominação de especialidades e áreas de atuação, e formas de concessão e registro de título”, e constituíram a Comissão Mista de Especialidades, a SBPT deve firmar-se como um agente legítimo atuando na área da formação em pneumologia, e através de seus instrumentos de avaliação, como os concursos para a concessão dos títulos de especialista em pneumologia e certificados de área de atuação, interagir com os centros formadores.

A Diretoria

**Diretoria da SBPT**  
(Biênio 2002-2004)

**Presidente**

Carlos Alberto de Castro Pereira – SP  
pereirac@uol.com.br

**Presidente Eleito**

Mauro Zamboni – RJ  
zamboni@iis.com.br

**Diretor de Assuntos Científicos**

Miguel Abdon Aidé - RJ  
miguelaide@uol.com.br

**Diretor de Divulgação**

Geraldo Lorenzi – SP  
geraldolorenzi@incor.usp.br

**Secretária Geral**

Clarice G. F. Santos - DF  
claricegfs@hotmail.com

**Secretário Adjunto**

Ricardo Martins – DF  
rmartins@terra.com.br

**Tesoureiro**

Nuno Ferreira de Lima – DF  
nunolima@globo.com

**Presidente do XXXII Congresso da SBPT**

Antonio Carlos Lemos – BA  
acmlemos@uol.com.br

**Presidente do Conselho Deliberativo**

Luiz Carlos Corrêa da Silva – RS  
lccsilva@yahoo.com.br

**DEPARTAMENTOS**

**Cirurgia Torácica**

José Antonio de Figueiredo Pinto – RS  
ccvhs@terra.com.br

**Endoscopia Respiratória**

Mauro Zamboni – RJ  
zamboni@iis.com.br

**Ensino**

Sérgio Menna Barreto – RS  
smenna@terra.com.br

**Defesa Profissional**

Júlio Cesar Gomes – DF

**Função Pulmonar**

Nara Sulmonett – MG  
sulmonetti@uol.com.br

**Imagem**

Jorge Pereira - BA  
cpc-ba@svn.com.br

**Pneumologia Pediátrica**

Clemax Couto Sant'ana – RJ  
clemax@vetor.com.br

**Secretaria da Sociedade**

SEPS 714/914, Bloco E, salas 220/223  
CEP: 70390 -145 – Brasília - DF

Telefone: 0800 616218

www.sbpt.org.br - sbpt@sbpt.org.br

**Edição**

Luan Comunicação

Tel: (61) 327-6827

www.luancomunicacao.com.br

**Projeto Gráfico, Editoração e Ilustrações**

Lavinia Góes e Pedro Werta

**Jornalista Responsável**

Eduardo Soares

**Diretora Responsável**

Clarice G. F. Santos - DF





Procurando consolidar o registro da passagem do professor Nestor Muller pelo Brasil, uma das maiores autoridades mundiais em diagnóstico por imagem, quando proferiu conferências e brilhou no Curso de Imagem, no XXXI Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia, realizado na cidade de São Paulo, o Departamento de Imagem (DI) entrevistou o professor Nestor Muller (NM):

**DI. Fale-nos de sua trajetória de vida, do Rio Grande do Sul ao Canadá.**

NM. Me formei na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em Porto Alegre, em 1972. Na Universidade, conheci um professor que tinha estado nos Estados Unidos e Canadá, que me recomendou muito o Canadá. Em 1973, fui a Winnipeg, onde fiz o internato e, depois, a residência em Pediatria, de 1973 a 1977. Em 1977, fui a Toronto me especializar em doenças respiratórias de crianças. Acabei fazendo um doutorado (PhD) em Ciências Médicas, na Universidade de Toronto, com ênfase em fisiologia pulmonar. Terminado o doutorado, resolvi mudar de rumo. De 1981 a 1984, fiz residência em Radiologia e, depois, fui a São Francisco, na Universidade da Califórnia, me especializar em Radiologia de Tórax. Daí em diante, foi fácil combinar o que sabia dos aspectos clínicos e fisiológicos, com a radiologia de tórax.

**DI. Quais os principais avanços dos métodos de diagnóstico por imagem e quais as perspectivas futuras?**

NM. Os principais avanços dos métodos de diagnóstico por imagem, de momento, são a Tomografia Espiral de Multidetectors, principalmente as de 16 detectors. Esta técnica facilitará o nosso entendimento e análise das vias aéreas e dos vasos sanguíneos (pulmonares e sistêmicos). O outro grande avanço é o PET (*Positron Emission Tomography*), principalmente quando combinado com a tomografia (PET-CT). Este será muito útil na análise de tumores, tanto no diagnóstico quanto nas recidivas.

**DI. Quais as principais vantagens proporcionadas pela técnica helicoidal de múltiplos detectores, da tomografia computadorizada, na avaliação do tórax?**

NM. As principais vantagens são: análise global do pulmão em poucos segundos, isto é, em uma única pausa respiratória; habilidade para realizar reconstruções em todos os planos, com quase a mesma resolução que no plano transversal; melhor qualidade de imagem das vias aéreas; visualização das imagens dos vasos sanguíneos com melhor qualidade e maior rapidez, permitindo a avaliação de êmbolos até o território subsegmentar e aplicação de menor quantidade de contraste e também acesso dinâmico do coração e das artérias coronárias.

**DI. Atualmente, qual a aplicabilidade da broncoscopia virtual?**

NM.. Pessoalmente, não creio que tenha grande valor, exceto em casos bem selecionados e raros. Isto difere bastante da colonoscopia virtual, que tem um bom potencial.

**DI. Qual o real impacto do desenvolvimento da técnica radiológica digital?**

NM. O real impacto do desenvolvimento da técnica radiológica digital já pode ser sentido na América do Norte e Europa. Nosso departamento usa somente a técnica radiológica digital. As imagens são obtidas, distribuídas e arquivadas eletronicamente. Este sistema evita perda de filme, permite rever os casos em várias partes do hospital e das clínicas ao mesmo tempo, a transmissão direta para as salas operatórias, etc.

**DI. Considerando-se os diversos parâmetros, tais como, sensibilidade, especificidade, valores preditivos, acurácia e custo-efetividade, no momento atual, qual o padrão-áureo no diagnóstico da tromboembolia pulmonar?**

NM. No momento atual, o padrão-áureo no diagnóstico da tromboembolia pulmonar é a tomografia espiral (helicoidal). Pouquíssimos centros ainda buscam o diagnóstico por angiografia comum. A medicina nuclear está sendo utilizada, cada vez menos, com esta finalidade diagnóstica.

**DI. Qual a sua abordagem do nódulo pulmonar periférico?**

NM. Quanto à abordagem do nódulo pulmonar periférico, quase de rotina se faz a tomografia. Quando persiste a dúvida, pode-se utilizar o protocolo do Swensen, de realce do nódulo. Se, com a aplicação de contraste, a densidade do nódulo aumentar menos que 15 UH (Unidades Hounsfield) de atenuação, está praticamente assegurado o seu caráter benigno. Todavia, os nódulos que demonstrem um aumento maior, do coeficiente de atenuação, podem ser malignos ou benignos. Em geral, fazemos biópsia nestes casos.

**DI. Quais as principais aplicações e limitações do Pet-Scan?**

NM. Creio que o maior valor atual do Pet-Scan reside no estadiamento do câncer de pulmão. Certamente, é melhor do que a tomografia na detecção de metástases extra-pulmonares, e melhor que a cintilografia na identificação de metástases ósseas. Entretanto, é

inferior à ressonância magnética e à tomografia computadorizada, na detecção das metástases cerebrais.

**DI. Quais as perspectivas futuras quanto aos protocolos de rastreamento (screening) para o diagnóstico precoce do Câncer de Pulmão?**

NM. Boa pergunta, mas difícil de responder. A tomografia computadorizada é sensível mas pouco específica, uma vez que, cerca de 50% dos pacientes vão ter nódulos vistos à tomografia, benignos em sua grande maioria. Há um grande custo, tanto financeiro quanto de radiação, no acompanhamento destes casos. Creio que, para serem efetivos, os protocolos de rastreamento deverão desenvolver parâmetros que selecionem melhor a população a ser estudada. De momento, estes protocolos estão em fase de investigação.

**DI. Além do conhecimento atual, será que ainda temos a crescer com a tomografia computadorizada de alta resolução?**

NM. Além do conhecimento atual, iremos crescer com a tomografia computadorizada de alta resolução, principalmente no entendimento das doenças das pequenas vias aéreas (bronquiolites, DPOC, asma).

**DI. Que tipo de protocolo o senhor utiliza em pacientes com disfunção renal que serão submetidos a exames radiológicos contrastados?**

NM. A grande maioria dos exames de tórax não precisam de contraste. Quando for necessário o uso de contraste nestes pacientes, discutimos cada caso individualmente com o clínico ou o cirurgião.

**DI. Considerando-se o T, o N e o M, qual o papel atual da ressonância magnética no estadiamento do câncer de pulmão?**

NM. O papel atual da ressonância magnética no estadiamento do câncer de pulmão se restringe basicamente ao estadiamento dos tumores do sulco superior (tumores de Pancoast) e na avaliação de potenciais metástases cerebrais em pacientes em que haja suspeita clínica.

**DI. Depois de muitos anos residindo no exterior, qual a sua concepção quanto à medicina praticada no Brasil nos dias atuais?**

NM. Depois de muitos anos residindo no exterior, minha concepção quanto à medicina praticada no Brasil nos dias atuais é que, pelo menos a radiologia de tórax e a pneumologia que se faz nos centros que conheço em São Paulo, está ao mesmo nível que na América do Norte e Europa.



## Cursos de Doenças Intersticiais e de Atualização em Pneumologia

A Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia realiza nos meses de março e abril a 4ª edição dos Cursos de Doenças Intersticiais Pulmonares e Nacional de Atualização em Pneumologia. Os eventos fazem parte do planejamento da Sociedade para este ano.

### CURSO ANUAL DE DOENÇAS INTERSTICIAIS PULMONARES

Acontece nos dias 14 e 15 de março, no Centro de Convenções Reboças, em São Paulo. Este ano o Curso conta com um convidado estrangeiro, o Dr. Jeffrey Myers, patologista do Departamento de Medicina Laboratorial/Patologia, Mayo Clinic. Rochester, Minnesota. Além de renomado conferencista, o Dr. Jeffrey Myers é autor de 52 artigos indexados e diversos capítulos em livros.

Durante o Curso serão discutidos 16 casos de diversos locais do Brasil. Os participantes da Comissão de Doenças Intersticiais terão ativa participação nestas discussões. As conferências nacionais serão centralizadas na atualização terapêutica das doenças intersticiais. Serão distribuídos prêmios para os médicos que tiverem maior acerto no diagnóstico tomográfico em 10 dos casos expostos. Venha e traga o seu caso para discutir durante o Curso.

Os principais temas são:

- Papel da Biopsia Pulmonar nas Pneumonias Intersticiais;
- Comprometimento Pulmonar por Drogas - Padrões Histológicos;
- Patogenia Fibrose Pulmonar Idiopática e Implicações Terapêuticas;
- Novas Drogas no Tratamento da FIP;
- Infiltrados Pulmonares Linfóides;
- Bronquiolites;
- Tratamento da BOOP e outras Bronquiolites e
- Tratamento das Doenças Pulmonares Órfãs

**Nota: haverá tradução simultânea durante as palestras do Dr. Jeffrey Myers.**

### CURSO NACIONAL DE ATUALIZAÇÃO EM PNEUMOLOGIA

Será realizado de três a cinco de abril, no Hotel Blue Tree Ibirapuera, São Paulo. Os temas deste ano são:

- Asma
- Novos tratamentos na DPOC
- Reabilitação Pulmonar: novas alternativas para o paciente grave;
- Infecções respiratórias Agudas: gripes, rinossinusites, traqueobronquites;
- Pneumonias;
- Tuberculose;
- Paracoccidioidomicose;
- Infecções Hospitalares por fungos;
- Tratamento da Sarcoidose;
- Tratamento da Fibrose Pulmonar Idiopática
- Dispnéia de causa inaparente; abordagem geral, causas respiratórias e causas cardiocirculatórias;
- Novas Técnicas de Imagens;
- Broncoscopia Intervencionista;
- Destaque das Diretrizes para Testes de Função Pulmonar da SBPT;
- Testes de exercício na prática Pneumológica
- Câncer de pulmão: a participação do pneumologista
- Hipoxemia, Hipertensão Pulmonar e Distúrbios do Sono;
- SDRA - Estratégias de ventilação Protetora;
- Tabagismo: Dependência da Nicotina e seu Tratamento;
- Broncoscopia Intervencionista

No encerramento do Curso, dia 05 de abril, será entregue um questionário de avaliação das palestras e organização do evento.

Em 2002, a SBPT realizou a primeira pesquisa de satisfação sobre o Curso Nacional de Atualização, que foi realizado no Rio de Janeiro. Participaram do evento 350 médicos, que consideraram o nível das palestras excelentes. A maioria também demonstrou estar satisfeita com a qualidade e a organização do evento. O questionário da pesquisa foi respondido por 75% dos participantes. Deste universo, 98% consideraram o Curso como bom/excelente.

**Inscrições** - Os interessados em participar do **IV Curso Anual de Doenças Intersticiais Pulmonares** devem preencher o formulário encartado neste boletim e encaminhar o mais rápido possível para a Secretaria da SBPT em Brasília/DF. Das 200 vagas disponibilizadas inicialmente restam somente 100 para serem preenchidas. Os sócios pagam R\$ 150,00 e os não-sócios R\$ 250,00.

O **IV Curso Nacional de Atualização em Pneumologia** também tem vagas limitadas e as inscrições podem ser feitas na Secretaria da SBPT até o dia 20 de março. Não serão aceitas inscrições no local do Curso. Os sócios pagam R\$ 150,00 e os não-sócios R\$ 250,00.

A agência de turismo MS Tour oferece descontos especiais, tanto para tarifas áreas como de hospedagem, para os médicos interessados em participar dos Cursos. O contato com a MS Tour pode ser feito pelos telefones (11) 5018-4751 ou (11) 5018-472.

**Um lembrete importante aos médicos que vão participar do IV Curso Nacional de Atualização em Pneumologia: no dia 06**

**de abril, será realizado, em São Paulo, o Grande Prêmio Brasil de Fórmula 1. A SBPT alerta aos médicos que vão participar do Curso que façam as reservas de passagem e hospedagem o mais breve possível.**



**Avalox**  
Moxifloxacino

**Rápida ação no lugar certo**

- Bronquite
- Pneumonia

Bayer HealthCare

## CURSOS IMAGEM

REGIONAL	CIDADE	DATA
Amazonas	Manaus	05 e 06/09/2003
Distrito Federal	Brasília	21 e 22/11/2003
Bahia	Salvador	09 e 10/05/2003
Espirito Santo	Vitória	30 e 31/05/2003
Maranhão	São Luís	22 e 23/08/2003
Pernambuco	Recife	08 e 09/08/2003
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	22 e 23/08/2003
São Paulo	São Paulo	05 e 06/09/2003
Sergipe	Aracaju	23 e 24/05/2003
Pará	Belém	30 e 31/06/2003

Em 2003, a SBPT ampliou os cursos oferecidos com a inclusão dos testes de função pulmonar. Os objetivos são divulgar as novas diretrizes e as indicações dos exames. Estão previstos também cursos de imagem para residentes e pneumologistas. A tuberculose continua como questão essencial de saúde pública e será alvo de cursos dirigidos especialmente aos alunos de Medicina. A programação dos cursos: básico de espirometria e avançado (incluindo difusão do CO, volumes pulmonares e testes de exercício, pletismografia, etc) e curso de imagem estão nas tabelas ao lado.

## CURSOS DE FUNÇÃO PULMONAR

REGIONAL	CIDADE	CURSO	DATA
Ceará	Fortaleza	Espirometria	a definir
Distrito Federal	Brasília	Avançado	23 e 24/05/2003
Maranhão	São Luís	Espirometria	30 e 31/04/2003
Minas Gerais	Belo Horizonte	Avançado	28 e 29/11/2003
Paraíba	Campina Grande	Espirometria	06 e 07/06/2003
Pernambuco	Recife	Espirometria	21 e 22/03/2003
Piauí	Teresina	Espirometria	28 e 29/03/2003
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Avançado	a definir
Rio Grande do Sul	Porto Alegre	Avançado	10 e 11/10/2003
Santa Catarina	Florianópolis	Espirometria	25 e 26/04/2003
São Paulo	São Paulo	Avançado	09 e 10/05/2003

Defeso Duplo  
400 mg  
Dose Única Diária

**Tequin**  
gatifloxacina Oral/IV



Implacável com os patógenos.  
Gentil com os pacientes.

# Título de Especialista

O edital para o concurso de 2003 para obtenção do Título de Especialista em Pneumologia e Tisiologia já está disponível.

A prova será realizada no dia 08 de junho nas cidades de Brasília, Fortaleza, Rio de Janeiro e São Paulo. As inscrições podem ser feitas até o dia 08 de maio na Secretaria da SBPT na SEPS 714/914, Bloco E, salas 220/223 - CEP 70390 -145 – Brasília - DF. Fone 0800 616218.

Para inscrever-se no concurso para obtenção do Título, os candidatos devem atender aos seguintes pré-requisitos:

- 1- Ter no mínimo dois anos de formado;
- 2- Ter registro definitivo no CRM de seu estado;
- 3- Ter completado residência médica (mínimo de dois anos) em pneumologia em programa reconhecido pela Comissão Nacional de Residência Médica; ou ser portador de Título de Mestre em Pneumologia; ou
- 4- Ter completado curso de especialização (mínimo de dois anos) em pneumologia, promovido ou reconhecido por Instituição de Ensino Superior e pela SBPT; ou
- 5- Ter completado estágio (mínimo de dois anos) em pneumologia em serviço reconhecido por Instituição de Ensino Superior e pela SBPT; ou exercício regular comprovado da especialidade, durante pelo menos os últimos cinco anos, com documentação comprobatória oficial, original ou cópia autenticada, das instituições correspondentes.
- 6- Pagar taxa de inscrição: sócios da SBPT - R\$ 210,00; não sócios - R\$ 420,00
- 7- Anexar currículo documentado.
- 8- Anexar as respectivas cópias de comprovação dos itens 03 a 07. A documentação apresentada não será devolvida ao candidato.
- 9- Caso o candidato não compareça à prova, perderá integralmente a taxa de inscrição. Não serão aceitas inscrições condicionais. Os documentos devem ser enviados para a Secretaria da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia, em Brasília.

## Da Comissão Julgadora Título de Especialista

A Comissão Julgadora do Título de Especialista (COJUTE) será constituída pelos seguintes membros: Dr. Sérgio Saldanha Menna Barreto, presidente do Departamento de Ensino, Dr. Miguel Abidon Aidé, diretor Científico da SBPT, Dr. Paulo César Restivo, Dr. Cyro Teixeira da Silva Júnior e Dr. Fernando Luiz Cavalcanti Lundgren (suplente).

## Do concurso

O concurso para obtenção do Título de Especialista da SBPT constará de duas partes: prova escrita e análise do currículo .

A **prova escrita** constará de 150 questões de múltipla escolha, a serem respondidas em até 5 horas. A nota da prova, variando de zero a dez, corresponderá ao percentual de acertos. O gabarito da prova será divulgado via internet no site da SBPT em até duas horas após a finalização da prova. O programa da prova e a bibliografia correspondente constam do presente edital.

A **análise curricular** será baseada em aspectos formativos após a graduação, conforme tabela constante do presente edital, e resultará no acréscimo de até um (1,00) ponto à nota da prova escrita.

**Nota de aprovação:** a nota final igual ou superior a 7 dará ao candidato aprovação no concurso, sem atribuir-lhe grau ou classificação

**Divulgação do resultado:** o candidato será informado do resultado do concurso por meio de ofício da SBPT em até 30 dias após a realização do mesmo.

## PROGRAMA - Veja Bibliografia no site da SBPT

Anomalias da Caixa Torácica; Asma Brônquica; Câncer de Pulmão; Distúrbios Respiratórios do Sono; Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC); Doenças Pleurais: derrames pleurais e pneumotórax; Doenças Pulmonares Intersticiais Difusas; Emergências Respiratórias; Fisiopatologia Respiratória; Hipertensão Arterial Pulmonar e Cor Pulmonale; Infecções Respiratórias Bacterianas e Virais; Insuficiência Respiratória; Má-Formações Congênitas Pulmonares; Métodos Diagnósticos em Pneumologia; Micobacterioses; Micoses Pulmonares; Outros Tumores do Tórax; Pneumopatias por Imunodeficiências; Pneumopatias na Infância: Fibrose Cística e Infecções de Repetição; Pneumopatias supurativas: Bronquiectasias e Abscesso de Pulmão; Poluição e Doenças Ocupacionais Pulmonares; Sarcoidose e outras doenças granulomatosas; Síndromes Pulmonares Eosinofílicas; Tabagismo; Transplante Pulmonar; Trauma Torácico; Tromboembolismo Venoso; Vasculites Pulmonares.



Vem aí o primeiro produto especificamente desenvolvido para o tratamento da DPOC.

Pfizer  
Trabalhamos pela vida

Boehringer Ingelheim



## BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Está disponível no site da SBPT: [www.sbpt.org.br](http://www.sbpt.org.br).

**Concurso para obtenção do Título de Especialista em Pneumologia e Tisiologia**

**Edital 2003**  
SBPT - Departamento de Ensino

**Data:**  
08 de junho de 2003

**Locais:**  
Brasília, Fortaleza, Rio de Janeiro, São Paulo

**Horários:**  
08h às 13h

**Inscrições:**  
até 08 de maio de 2003

**Filada 3**



Encartado no Boletim da SBPT folder com as informações e ficha de inscrição para a prova de Título de Especialista

## Análise do currículo

Tipos de Formação	Carga horária	pontuação
Mestrado em Pneumologia	<	1,0
Residência Médica em Pneumologia		1,0
Curso de Especialização em Pneumologia	2880	0,8
	1440	0,6
	720	0,4
	360	0,2
Estágio em Pneumologia		
tempo integral	4 semestres	0,8
	3 semestres	0,6
	2 semestres	0,4
	1 semestre	0,2
tempo parcial	4 semestres	0,4
	3 semestres	0,3
	2 semestres	0,2
	1 semestre	0,1
	<	0,2
Exercício da pneumologia por pelo menos 5 anos*		

pontuação por período

**Jantar ATS** - Como tradição, a SBPT irá realizar durante o Congresso da ATS em Seattle, nos Estados Unidos, o V Jantar de Confraternização dos Sócios da SBPT com o apoio da Boehringer/Pfizer. Marcado para o dia 20 de maio, o jantar tem lugares limitados e as reservas devem ser feitas na Secretaria da Sociedade pelo telefone 0800616218 ou através do e-mail: [sbpt@terra.com.br](mailto:sbpt@terra.com.br).

Sempre atendendo a política de oferecer os melhores serviços aos sócios, a SBPT recomenda aos médicos que desejarem participar do Congresso da ATS que façam as inscrições pelo site [www.thoracic.org](http://www.thoracic.org). Além disso, informa que a Agência de Turismo MS Tour (telefones: 11. 5018 4751 ou 5018 4752) tem uma tabela de tarifas aéreas com descontos especiais. Os valores são: Continental Airlines US\$ 726,00 e VARIG US\$ 1.076,00. As reservas de hospedagem podem ser feitas diretamente no site da ATS no ato da inscrição. A SBPT lembra que as informações acima representam mais um serviço de atendimento aos sócios, não sendo responsabilidade da Sociedade qualquer problema que venha a ocorrer tanto na reserva da parte aérea quanto na terrestre. A escolha da empresa de turismo é uma decisão do médico.

**Chest On line Urgente** - Em convênio assinado no ano passado com o CHEST, a SBPT disponibilizou o acesso total para os seus associados quites, a revista CHEST on line ([www.chestjournal.org](http://www.chestjournal.org)). Os sócios quites receberam um código de acesso individual para criar uma senha e ter início ao acesso. Mas, segundo informações do American College of Chest Physician (ACCP), somente 20% dos sócios da SBPT ativaram seus códigos. O acesso está liberado desde julho de 2002 e tem validade de um ano. Caso não tenha recebido o seu código de acesso, contate nossa Secretaria. Se estiver com o seu código em mãos, ative-o e boa leitura!

# BUSONID

Budesonida

*Caps*

- Maior deposição pulmonar em relação aos sprays MDI\*
- Fácil de manusear e o mais aceito por pacientes idosos e crianças\*\*
- Dose única diária

Apresentação com embalagem **REFIL** - tratamento mais acessível

**O Corticóide que une Forma e Conteúdo**



Busonid® Caps embalagem com 60 cápsulas de 200 mcg e 400 mcg, com balcão.  
Busonid® Caps embalagem REFIL com 60 cápsulas de 200 mcg e 400 mcg.

DEPARTAMENTO DE IMAGEM

**Composição do Departamento**

Jorge Luiz Pereira-Silva – Presidente, Jorge Kavakama - Vice-presidente, Nelson da Silva Porto – Presidente de Honra, Mário Terra Filho - Secretário.

Comissão Científica: Arthur Soares Souza Júnior, Cesar de Araújo Neto, Dany Jasinowodolinsk, Edson Marchiori, Luiz Felipe Nobre, Pedro Daltro.

**PROPOSTAS**

**1. Curso de Diagnóstico por Imagem:**

Encontra-se em fase de elaboração e planejamento um curso itinerante de Diagnóstico por Imagem a ser ministrado em nove capitais brasileiras. Dentre os temas oferecidos, serão compostos módulos individualizados, à escolha dos presidentes das sociedades regionais previamente inscritas. O curso terá a duração máxima de 12 horas e será realizado às sextas-feiras e sábados, mediante um planejamento com a secretaria da SBPT.

**Temas:**

Aspectos morfológicos do aparelho respiratório; Interpretação sistematizada da radiografia do tórax e tomografia computadorizada do tórax; Padrões morfológicos básicos em radiografias do tórax e tomografia computadorizada do tórax; O compartimento mediastinal e suas principais anormalidades; Lesões pleurais e da parede torácica; Nódulos e massas pulmonares; Atelectasias e calcificações; Lesões cavitárias e císticas (vias aéreas e parênquima pulmonar); Lesões predominantemente intersticiais; Lesões predominantemente alveolares; Enfermidades das pequenas vias aéreas; Estadiamento do câncer de pulmão; Diagnóstico da tromboembolia pulmonar; Manejo das técnicas de diagnóstico por imagem do tórax (US, TC e RM).

Padrões morfológicos básicos em radiologia do tórax e o papel da tomografia computadorizada na avaliação do tórax na população pediátrica; Anomalias do desenvolvimento do aparelho respiratório; Aspectos radiológicos da tuberculose na infância.

Sessão de discussão de casos (correlação clínico-radiológico-patológica).

**2. Proposta de padronização de uma Terminologia para Descrever Tomografia Computadorizada do Tórax:**

Considerando-se a nossa vasta extensão territorial, a diversidade cultural e uso do idioma, e, por outro lado, a incorporação crescente de recursos tecnológicos e as novas aplicações da tomografia computadorizada do tórax, por iniciativa de alguns componentes da Diretoria do Departamento de Imagem, encontra-se em fase final de redação um documento de Consenso, a ser publicado oportunamente, com o propósito de uniformizar a terminologia para todo o País. Um documento preliminar foi disponibilizado, a princípio, com o objetivo de submetê-lo à críticas e sugestões, até a sua redação final e divulgação.

**3. Participação em Eventos da SBPT.**

O Departamento de Imagem, em parceria com a Diretoria de Assuntos Científicos da SBPT, irá desenvolver uma cumplicidade efetiva em todas as atividades atinentes ao seu campo de atividades, incluindo a sugestão de temas e a indicação de professores para as atividades científicas.

**4. Imagens em Doenças Respiratórias:**

Encontra-se em fase de elaboração um “link” pedagógico, a ser instalado no site da SBPT, contendo imagens selecionadas em doenças do tórax, devidamente acompanhadas de uma descrição e do diagnóstico a que se refere.

**5. CD-Rom: Curso de Diagnóstico por Imagem:**

Na dependência de um patrocínio, existe a intenção de criar um CD-Rom, que pudesse refletir o conteúdo de um Curso de Diagnóstico por Imagem em Tórax, a ser utilizado individualmente ou em Faculdades de Medicina, como atividade complementar da Disciplina de Radiologia.

**Asma?**

**Seretide®**

Salmeterol • Propionato de Fluticasona

**Controle da asma persistente**

A terapia associada de 1ª Linha no manejo da Asma.

Escolha o dispositivo, escolha a melhor dose.

50mcg / 100mcg / 250mcg / 500mcg

1 inalação 2x/dia

50mcg / 125mcg / 250mcg

2 inalações 2x/dia

25mcg/

vida mais  
menos asma

scilla

GlaxoSmithKline

Informações Adicionais: 0800 266001 - Estrada dos Bandeirantes, 8464 - Jacarepaguá - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22783-110 - www.gsk.com.br



## DEPARTAMENTO DE ENDOSCOPIA RESPIRATÓRIA

### Composição do Departamento:

Mauro Zamboni – Presidente, Andreia Salirini Monteiro – Secretária.

### PROPOSTAS

1. Realização do VI Congresso Brasileiro de Endoscopia Respiratória - no Rio de Janeiro - de 4 a 7 de junho de 2003.  
Convidados estrangeiros confirmados: Dr. Udaya Prakash e Dr. Atul Mehta
2. Realização durante este Congresso da Prova para a titulação na “Área de Atuação em Endoscopia Respiratória” em conjunto com a Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica.
3. Já está na fase final de elaboração a proposta para a titulação para “Área de Atuação em Endoscopia Respiratória” por notório saber, conforme as orientações da AMB e que em breve será divulgada amplamente.
4. Levantamento da situação da Endoscopia Respiratória no Brasil, através da aplicação de um questionário que será distribuído para todos os especialistas.
5. Realização e publicação das “Diretrizes para Endoscopia Respiratória”, nos moldes dos Consensos, que será distribuído pela SBPT.

## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### Composição do Departamento

Sérgio Saldanha Menna Barreto - Presidente, Clovis Botelho - Vice-Presidente, Ricardo de Amorim Correa - Secretário.

### Comissão do Título de Especialista

Sérgio Saldanha Menna Barreto, Miguel Abidon Aidé, Paulo César Nunes Restivo, Cyro Teixeira da Silva Junior e Fernando Luiz Cavalcanti Lundgren (suplente).

### Grupo de trabalho para revalidação do Título

Fernando Kuiz Cavalcanti Lundgren, Jairo Sponholz Araújo e Jamocyr Moura Marinho

### PROPOSTAS

1. Elaboração da programação do IV Curso Nacional de Atualização em Pneumologia, de 03 a 05 de abril de 2003, no Hotel Blue Tree em São Paulo, SP.
2. Realização do Exame do Título de Especialista, dia 08 de junho de 2003, simultaneamente em Brasília - DF, Rio de Janeiro - RJ, São Paulo - SP e Fortaleza - CE
3. Definição de critérios para Revalidação do Título de Especialista.
4. Qualificação de Preceptores de Residência Médica.
5. Definição de requisitos mínimos para os Programas de Residência Médica.
6. Organização de um Curso de Pneumologia (CD) com conteúdos mínimos em pneumologia para os cursos de graduação em medicina.
7. Definição de uma identificação para os portadores do Título de Especialista em Pneumologia (TEPT).
8. Definição de novo regimento para o Departamento de Ensino da SBPT.

**Flumucil 600**  
N-acetilcisteína  
Proteção antioxidante na DPOC

**Zambon**  
Zambon Group  
www.zambon.com.br

## DEPARTAMENTO DE FUNÇÃO PULMONAR

### Composição do Departamento

Nara Sulmonett, João Mariano de Barros, Ricardo Marques Dias e Roberto Rodrigues Júnior - Secretário

### PROPOSTAS

1. Realização de cursos de função pulmonar em várias regiões com o objetivo de padronizar os testes de acordo com as Diretrizes da SBPT visando controle de qualidade dos exames e atualização de médicos pneumologistas em áreas básicas da especialidade contribuindo para a qualidade do exercício da Pneumologia em nosso País. Os cursos serão de dois níveis:

**Cursos básicos** – Espirometria

**Cursos avançados** – Espirometria, Broncoprovocação, Volumes pulmonares, DLCO, Pletismografia, Exercício, Teste de caminhada, Força de músculos respiratórios (ver página 05)

2. Divulgação da utilização de valores de referências brasileiros para espirometria e volumes pulmonar.

3. Divulgação e troca de conhecimento e experiência na área de função pulmonar, além de incentivo à produção científica.

4. Incentivo ao aumento do número dos laboratórios de referência credenciados pela SBPT - treinamento de técnicos e médicos nesses laboratórios de referência.

5. Criação do selo de qualidade para validação dos laboratórios de função pulmonar – qualificação através dos laboratórios de referência regionais e o diretor médico deve ter título de especialista da SBPT.

6. Criação de estágios para alunos de graduação e médicos residentes em Clínica Médica nos laboratórios de referência para conhecimento dos exames.

7. Estudo de mecanismos para melhoria da remuneração dos exames através dos convênios.

## DEPARTAMENTO DE DEFESA PROFISSIONAL

### Composição do Departamento:

Júlio Cezar M. Gomes, Cláudio Luis Viegas, Carlos Saraiva e Saraiva

### PROPOSTAS

1 – Educação ética continuada – Pneumologia

Palestras, cursos, mesas em congressos, simpósios ou jornadas sobre temas éticos universais específicos para a Pneumologia; promoção de mini-cursos e pré-congressos sobre ética médica aplicada; divulgação de normas, resoluções, leis de relevante interesse pneumológico.

Artigos sobre ética aplicada para publicação no Boletim SBPT.

Erro médico em pneumologia; epidemiologia, prevenção.

2 – Revisão permanente da tabela de honorários da AMB, seção de procedimentos em pneumologia.

3 – Consultoria para assuntos pertinentes a defesa dos interesses profissionais; questões de natureza ética, pecuniária e legal; consulta por telefone, e-mail.

4 – Confecção de um livreto de orientação profissional, com leis, normas, pareceres e questões éticas mais frequentes no exercício da especialidade.

No tratamento da asma

**Mudar para evoluir**

flumetasona de formoterol

**Fluir**

2x ao dia

Adultos: 1 ou 2 inalações duas vezes ao dia | 2 inalações

Schering-Plough

The advertisement features a white inhaler device and an orange blister pack of Fluir inhalers. The background is a soft-focus landscape with butterflies. Logos for the Brazilian Society of Pneumology (SBPT) and Schering-Plough are visible at the bottom.

## PECs e

### Serviços de Referência

Milton Nascimento, numa bela canção, cantou há poucos anos que “a novidade é que o Brasil não é só litoral”. A novidade na medicina em geral, e aí incluída a pneumologia, é que há muita gente boa espalhada pelo Brasil. É necessário, contudo, que os colegas se reúnam em grupos, criem centros de referência e clínicas de especialidades e fortaleçam as Sociedades locais. Asma e DPOC, pela sua alta prevalência, devem contar, para atendimento ideal, de grupos multidisciplinares, que incluam enfermeiras, fisioterapeutas e outros profissionais de saúde. Os pneumologistas precisam participar de centros para cessação do tabagismo.

O elevado número de internações por pneumonia no país exige que as condutas sejam padronizadas e que antibióticos eficazes sejam disponíveis na rede de saúde. Os ambulatórios e hospitais deveriam implantar as recomendações dos Consensos, o que certamente resultaria na redução de custos e da morbi-mortalidade. Diversas cidades se candidataram para promover os Cursos de Educação Continuada (PEC), já tradicionais. É sugestão da SBPT que a preferência do programa recaia sobre temas únicos, preferivelmente asma, DPOC, pneumonias e cessação do tabagismo, para aprofundar a discussão, para estimular a criação de centros de referência e a padronização de rotinas. Com base nestas diretrizes, as comissões da SBPT elaboraram um programa básico. Nada impede, porém, que um módulo misto, com diversos tópicos, seja sugerido, mas a preferência será por módulos monotemáticos.

## LISTA DE REGIONAIS PECS 2003

REGIONAL	CIDADE	DATA
Alagoas	Maceió	08 e 09 de agosto de 2003
Mato Grosso	Cuiabá	10 e 11 de outubro de 2003
Goiás	Caldas Novas	06 e 09 de agosto de 2003
Minas Gerais	Alfenas	23 e 24 de maio de 2003
Espírito Santo	Vitória	30 e 31 de junho de 2003
Rio de Janeiro	Teresópolis	09 e 10 de maio de 2003
Rio Grande do Norte	Natal	Julho de 2003
Rio Grande do Sul	Pelotas	06 e 07 de junho de 2003
Santa Catarina	Blumenau	08 e 09 de agosto de 2003
São Paulo	Sorocaba	13 e 14 de junho de 2003

## Regionais

### Novas Diretorias

No dia 08 de janeiro passado, a **Sociedade Cearense de Pneumologia e Tisiologia** elegeu sua nova diretoria para o Biênio 2003-2004:

**Presidente:** Eanes Delgado Barros Pereira, **Vice-presidente:** Marcelo Alcântara Holanda, **Primeiro-secretário:** Antônio George de Matos Cavalcante, **Segundo-secretário:** Maria da Penha Uchoa Sales, **Primeiro-tesoureiro:** José Barcelos de Abreu, **Segundo-tesoureiro:** Elcineide Soares de Castro, **Conselho Deliberativo:** Márcia Alcântara Holanda, José Nilo Pires de Mendonça, Tânia Regina Brígido de Oliveira, Francisco Fábio Barbosa Benevides, Elizabeth Clara Barroso e **Conselho Fiscal:** Pedro Felipe C. de Bruin, Valéria Goês Ferreira Pinheiro, Ricardo Coelho Reis.

Já no dia 19 de dezembro de 2002, a **Sociedade Pernambucana de Pneumologia** escolheu a nova diretoria para o biênio 2003 - 2004, sendo eleitos os seguintes membros:

**Presidente:** Eraldo Simões Barbosa, **Vice-presidente:** Alfredo Leite, **Secretária Geral:** Zaida Cavalcanti, **Tesoureiro:** Felipe Werner, **Conselho Fiscal:** Marília Montenegro, Gildo Ferreira Lima, Sandra Santa Cruz, e **Conselho Deliberativo:** Murilo Guimarães, Fernando Lundgren, José Ângelo Rizzo, Magda Maruza, Nadja Pitanga.







Para cada caso  
1 só produto



**SYMBICORT®**  
FORMOTEROL/BUDESONIDA



## A G E N D A

### nacionais

#### IV CURSO ANUAL DE DOENÇAS INTERSTICIAIS PULMONARES

Data: 14 a 15 de março de 2003  
Local: Centro de Convenções Rebouças, São Paulo/SP  
Promoção: Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia  
Informações: 0800616218  
e-mail: [sbpt@terra.com.br](mailto:sbpt@terra.com.br)

#### TÓRAX 2003 X CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE PNEUMOLOGIA

Data: 26 a 29 de março  
Local: Hotel Meliá – Maceió / AL  
Informações e inscrições: MEP Eventos

#### IV CURSO NACIONAL DE ATUALIZAÇÃO EM PNEUMOLOGIA

Data: 03 a 05 de abril de 2003  
Local: Blue Tree Ibirapuera, São Paulo/SP  
Promoção: Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia  
Informações: 0800616218

#### IX CONGRESSO DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO e VI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENDOSCOPIA RESPIRATÓRIA

Data: 04 a 07 de junho  
Local: Hotel Glória - Rio de Janeiro  
Tel/fax: (21) 3852-3677  
e-mail: [sopterj@ig.com.br](mailto:sopterj@ig.com.br)  
site: [www.sopterj.com.br](http://www.sopterj.com.br)

#### IV CONGRESSO BRASILEIRO DE ASMA

Data: 26 a 28 de junho de 2003  
Local: Gramado / RS  
Promoção: Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia  
Informações: 0800616218  
e-mail: [sbpt@terra.com.br](mailto:sbpt@terra.com.br)

#### VII CONGRESSO MINEIRO DE PNEUMOLOGIA

Data: 28 a 31 de agosto  
Local: Belo Horizonte - MG  
informações: [somiti@mkm.com.br](mailto:somiti@mkm.com.br)  
Tel.: 31 3213 3197

#### III CONGRESSO DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA DO CENTRO-OESTE

Data: 3 a 5 de setembro de 2003  
Local: Campo Grande, MS  
Contato: HMELO publicidade  
Fone (67) 321 78 45  
e-mail [hamellopub@enersulnet.com.br](mailto:hamellopub@enersulnet.com.br)

#### X CONGRESSO PAULISTA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA

Data: 06 a 09 de novembro de 2003  
Local: São Paulo/SP  
Promoção: Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia  
Informações: 0800.171618  
e-mail: [sppt@sppt.org.br](mailto:sppt@sppt.org.br)

### internacionais

#### ATS 2003

Data: 16 a 21 de maio de 2003  
Local: Seattle, Washington, U.S.A.  
Informações: [www.thoracic.org](http://www.thoracic.org)

#### ERS 2003

Data: 27 de setembro a 1º de outubro de 2003  
Local: Viena, Áustria  
Informações: [www.ersnet.org](http://www.ersnet.org)

#### CHEST 2003

Data: 25 a 30 de outubro de 2003  
Local: Gaylord Palms Resort and Conference Center, Orlando/EUA  
Informações: [www.chestnet.org](http://www.chestnet.org)

**FORADIL**  
FORMOTEROL  
Repleto (modo de ação) efeito prolongado

**REFIL**

EMBALAGENS CONTENDO 30 CÁPSULAS SEM INALADOR

NOVARTIS