



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

EDITAL DO CONCURSO ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO SONO (ABS) Certificação em Fonoaudiologia do Sono ANO DE 2021

A Associação Brasileira do Sono (ABS), com o apoio da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia (SBFa) e Associação Brasileira de Motricidade Orofacial (ABRAMO), define a Certificação em Fonoaudiologia na Área do Sono.

I) ASPECTOS GERAIS

A prova para Certificação em Fonoaudiologia do Sono tem como principal objetivo avaliar o domínio teórico-prático do fonoaudiólogo quanto às implicações, diagnóstico e tratamento dos distúrbios do sono. A ABS reconhece os fonoaudiólogos certificados como capacitados por terem alcançado com êxito os requisitos de certificação em Fonoaudiologia na Medicina do Sono, pré-estabelecidos por essa Associação.

1. Será conferida certificação ao fonoaudiólogo que comprovar expertise na área do sono, de acordo com os seguintes critérios:

1.a. Ter mais de três (3) anos de exercício profissional como fonoaudiólogo, a partir do registro no Conselho Federal de Fonoaudiologia (CFFa).

1.b. Ser sócio da Associação Brasileira do Sono (ABS) além de uma das instituições científicas de Fonoaudiologia: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia (SBFa) ou Associação Brasileira de Motricidade Orofacial (ABRAMO) com anuidade em dia, mediante comprovante.

1.c. Realizar prova de conhecimentos específicos sobre a área do sono, assim como sobre as associações e aspectos específicos da Fonoaudiologia.

1.d. A prova será realizada no Congresso Brasileiro do Sono da Associação Brasileira do Sono (ABS), São Paulo-SP, dia **12 de dezembro de 2021**, durante o pré-congresso.

Data da Prova: 12/12/2021, iniciando-se com a prova teórica às 13h (logo após o curso pré-congresso), seguida da prova prática com previsão de início às 15h30 (logo após a correção da prova teórica).

Considerando a situação da pandemia e da vacinação em nosso país, foi decidido pelo adiamento do Congresso para dezembro de 2021. Assim sendo, a prova foi adiada para o dia 12/12/21.

1.e. A realização da prova somente será permitida ao fonoaudiólogo que comprovar capacitação fonoaudiológica na área do sono, a partir de cursos, participação em eventos e publicações relativas à área do Sono, referente aos últimos dez anos (2011 a 2021).

A pontuação mínima para permitir a realização da prova é de um total de 120 pontos, conforme tabelas abaixo.

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

1.f. Todos os documentos comprobatórios das tabelas de pontuação (abaixo) deverão ser digitalizados (salvos em um único PDF ou em uma pasta zipada/compactada) e anexados de uma única vez na ficha de inscrição na página <https://absono.iweventos.com.br/evento/certificacao2020/home> até 11/10/2021.

TABELAS DE PONTUAÇÃO

I. FORMAÇÃO	Comprovantes	Valor unitário
Curso teórico na área do sono 8h* ou mais	Certificado nominal expedido pela entidade promotora do curso, assinado pelo responsável	10
Curso teórico-prático na área do sono 16hs* ou mais	Certificado expedido pela entidade promotora do curso assinado pelo responsável	20
Curso teórico-prático na área do sono 30h ou mais	Certificado expedido pela entidade promotora do curso assinado pelo responsável	30
Curso teórico-prático na área do sono 60h ou mais	Certificado expedido pela entidade promotora do curso assinado pelo responsável	60
Curso teórico-prático na área do sono 90h ou mais	Certificado expedido pela entidade promotora do curso assinado pelo responsável	90
Curso teórico-prático na área do sono 150h ou mais	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, contendo identificação do signatário (nome e respectivo cargo ou função), e data do documento.	150
Para os cursos ministrados e/ou coordenados por fonoaudiólogos certificados em Fonoaudiologia do Sono pela ABS, será acrescido o percentual de 30% à pontuação do referido item.		
Participação em eventos científicos nacionais e/ou internacionais específicos da área de sono	Certificado expedido pela entidade promotora do curso assinado pelo responsável	10
Trabalho de Conclusão de curso (TCC) de graduação ou trabalho de Iniciação Científica (IC) na área do sono	Diploma devidamente registrado, ou ata da defesa do TCC ou da IC, em papel timbrado da instituição, com nome/cargo/função do responsável e data do documento.	10
Mestrado pela CAPES com Dissertação na área de sono.	Diploma devidamente registrado, ou ata da defesa da dissertação ou tese, em papel timbrado da instituição, com nome/cargo/função do responsável e data do documento.	40
Doutorado pela CAPES com Tese na área de sono.	Diploma devidamente registrado, ou ata da defesa da dissertação ou tese, em papel timbrado da instituição, com nome/cargo/função do responsável e data do documento.	60

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

* máximo de cinco cursos realizados para somatória da pontuação – acima de cinco cursos, os temas serão analisados individualmente para consideração (ou não) para o total de pontuação

II. PRODUÇÃO	Comprovantes	Valor unitário
Realização de palestra, oficina, aulas ministradas em eventos científicos na área de sono	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, assinado pelo responsável, contendo identificação do signatário e data do documento.	8
Curso nacional ministrado (área de sono) - 8 horas ou mais**	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, assinado pelo responsável, contendo identificação do signatário e data do documento.	10
Curso nacional ministrado (área de sono) - 16 horas ou mais**	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, assinado pelo responsável, contendo identificação e a data do documento.	20
Curso internacional ministrado (área de sono)- 8 horas ou mais**	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, assinado pelo responsável, contendo identificação e a data do documento.	20
Curso internacional ministrado (área de sono)-16horas ou mais**		30
Organização de eventos científicos da área de sono como membro de Comissão Científica	Certificado expedido pela entidade, em papel timbrado, assinado pelo co-responsável, contendo identificação e a data do documento.	8
Coordenação de Ambulatório de distúrbios do sono	Certificado expedido pela entidade ou declaração do órgão proponente, papel timbrado, assinado pelo co-responsável, contendo identificação do signatário, dados do ambulatório e data do documento.	30
Apresentação de trabalhos científicos na área de sono em eventos nacionais/internacionais: comunicação oral ou pôster com resumo em anais	Certificado expedido pela entidade em papel timbrado, assinado pelo responsável, contendo identificação do signatário, data do documento e cópia dos anais.	8
Publicação de artigo completo, referente à área de sono, em periódicos em classificação pelo Qualis A	Apresentação do exemplar integral, original ou impresso caso o meio de divulgação seja digital, constando o website oficial.	40
Publicação de artigo completo referente à área de sono, em periódicos em classificação pelo Qualis B	Apresentação do exemplar integral, original ou impresso caso o meio de divulgação seja digital, constando o website oficial.	30

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

Publicação de artigo completo referente à área de sono, em periódicos em classificação pelo Qualis C	Apresentação do exemplar integral, original ou impresso caso o meio de divulgação seja digital, constando o website oficial.	20
Publicação de capítulo de livro referente à área de sono.	Apresentação da capa, da ficha catalográfica com número de registro na biblioteca nacional e das páginas em que conste o nome do requerente como autor ou coautor, assim como todo o capítulo.	15
Organização de livro referente à área de sono.	Apresentação da capa, da ficha catalográfica em que conste o número de registro na biblioteca nacional e das páginas em que conste o nome do requerente como organizador, assim como o sumário constando nome de todos os autores de capítulos.	15
Publicação de livro referente à área de sono.	Apresentação da capa, da ficha catalográfica em que conste o número de registro na biblioteca nacional e das páginas em que conste o nome do requerente como autor ou co-autor, assim como um exemplar da obra.	30

** cada curso será considerado para pontuação uma única vez. Repetições de disciplinas oferecidas em cursos maiores serão consideradas uma única vez para pontuação.

O parecer quanto à capacitação do (a) candidato (a) para realização da prova será emitido pelo Conselho de Fonoaudiologia do Comitê Interdisciplinar da Associação Brasileira do Sono após análise do currículo, verificação da pontuação e dos certificados enviados.

O (a) candidato (a) será informado (a), por email, quanto à análise da pontuação e deferimento da inscrição até o dia 12/11/2021, para realização ou não da prova.

II) DESCRIÇÃO DA PROVA:

O Concurso para obtenção de Certificação em Fonoaudiologia na Medicina do Sono constará de:

- Prova Teórica:** composta pela avaliação de conhecimentos específicos em Fonoaudiologia e na área do sono, conforme programa abaixo. Será considerado (a) **aprovado (a) na prova teórica** o (a) candidato (a) que obtiver nota $\geq 7,0$ (maior ou igual a sete).
- Prova prática:** apresentação de dois processos de atuação fonoaudiológica clínica, de responsabilidade própria, a uma banca examinadora que será constituída por três fonoaudiólogos certificados. É recomendado que ao menos um dos casos seja submetido para apresentação no Congresso Brasileiro do Sono, na modalidade pôster – informações no site do Congresso: <https://sono2021.com.br/>

Os (as) candidatos (as), **aprovados (as) na prova teórica**, deverão realizar a **prova prática**, constando da apresentação dos dois processos de atuação fonoaudiológica clínica relacionando

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



sua área de atuação aos distúrbios do sono, devidamente documentados, seguindo os critérios:

- **envio do resumo**, de cada processo de atuação fonoaudiológica, de acordo com as normas de submissão de trabalhos da categoria “apresentação de casos” do Congresso da ABS, **até o dia 06/12/2021**;

- o resumo deve conter dados objetivos da avaliação inicial, diagnóstico completo, dados após terapia ou intervenção/condução, assim como dados de exames complementares, tais como: polissonografia, exames audiológicos, ou outros, quando houver;

- a apresentação, em formato PowerPoint, deverá ser realizada no mesmo dia da prova, impreterivelmente, com tempo de cinco minutos para cada processo;

- para a apresentação de exames complementares, o (a) candidato (a) deve expor à banca os dados originais dos exames, para confirmar a veracidade do material. É de total responsabilidade do (a) candidato (a) a autorização do paciente, ou dos envolvidos, quanto à apresentação do material;

- após a apresentação dos dois processos terapêuticos, a banca irá direcionar a arguição sobre a apresentação, com duração de 10 minutos.

Observação importante: Não será considerado (a) aprovado (a) o (a) candidato (a) que não apresentar os dois processos de intervenção, mesmo que tenha sido aprovado na prova teórica.

c) O **parecer final** será apenas **APROVADO (A) ou REPROVADO (A)**, considerando as notas das duas etapas: teórica e prática.

A análise final de todo o material será realizada pelo Conselho de Fonoaudiologia do Comitê Interdisciplinar da Associação Brasileira do Sono, constituída previamente por membros da ABS.

III) NORMAS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O CONCURSO

a. PRAZO PARA INSCRIÇÃO: **até 11 de outubro de 2021**.

b. Inscrições online: <https://absono.iweventos.com.br/evento/certificacao2020/home>

Inscrição e pagamento da taxa por meio do site: <https://absono.iweventos.com.br/evento/certificacao2020/home>, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).

Obs.: Deverá preencher a ficha de inscrição e selecionar no pagamento a opção **certificação**.

c. **Documentos para inscrição - deverão ser digitalizados** (salvos em um único PDF ou em uma pasta zipada/compactada) e anexados de uma única vez na ficha de inscrição na página <https://absono.iweventos.com.br/evento/certificacao2020/home> até 11/10/2021:

- Ficha de inscrição preenchida;
- Diploma de fonoaudiólogo (cópia);
- Inscrição definitiva no CRFa de seu Estado (cópia);
- Comprovante de membro da ABS e SBFa ou ABRAMO, em dia com a anuidade das respectivas instituições;
- Curriculum vitae impresso ou cópia impressa do disponível na plataforma Lattes-

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

<http://lattes.cnpq.br/index.htm>. O currículo deverá ter todos os itens referentes à área do sono **assinalados em amarelo**, para facilitar verificação;

- Tabelas de pontuação identificadas com nome completo, preenchidas com a pontuação correspondente aos documentos comprobatórios;
- Documentos comprobatórios referentes aos itens das tabelas de formação e de produção;
- **Não serão processadas as inscrições incompletas.**

d. O resultado do Concurso será fornecido aos (às) candidatos (as) em até 05 (cinco) dias após o exame.

Certificado: será digital e enviado **via e-mail**.

e. DESIGNAÇÃO PROFISSIONAL: Após a conclusão do exame e notificação de aprovado pela ABS, os concursados aprovados podem utilizar a seguinte credencial: “Certificado em Fonoaudiologia do Sono pela Associação Brasileira do Sono”

Os nomes dos (as) fonoaudiólogos (as) certificados (as) na área do sono serão apresentados no site da ABS <https://absono.com.br/profissionais-certificados-fonoaudiologia-sono/> e ficarão elencados com os respectivos contatos.

f. Dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail: absfonoaudiologia@gmail.com

IV) PROGRAMA PARA O CONCURSO: CERTIFICAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA DO SONO

- Conceitos fundamentais: Fisiologia orofacial, musculatura orofacial e funcionalidade
- Fisiologia do Sono - Sono normal e suas funções no organismo
- Fisiopatologia do Sono: Classificação Internacional dos distúrbios do sono e gravidade
- Neurociência e comportamento do Sono
- Distúrbios do sono na infância
- Distúrbios respiratórios do Sono: ronco e apneia obstrutiva do sono
- Consequências dos distúrbios do sono em diferentes faixas etárias
- Questionários de sonolência e de qualidade de vida
- Métodos diagnósticos dos distúrbios do sono: avaliação clínica e instrumental
- Polissonografia, poligrafia e outros exames específicos
- Imagens da Via Aérea Superior
- Análise interdisciplinar: aspectos cognitivos, hiperatividade, distúrbios de aprendizagem, sonolência excessiva e relações com Fonoaudiologia
- Conhecimentos gerais sobre os diversos Tratamentos dos Distúrbios respiratórios do Sono: abordagem médica em geral, abordagem odontológica (ortodontia/expansão palatina; cirurgia ortognática; aparelhos intraorais...); terapia posicional; terapias de Pressão Positiva em Via Aérea Superior: CPAP e binível, abordagens cirúrgicas de tecidos moles e de tecidos duros
- Conhecimentos em Fonoaudiologia quanto às questões e inter-relações com a saúde do sono e com seus Distúrbios

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

- Conhecimentos específicos quanto a Motricidade Orofacial: musculatura, funções orofaciais, avaliação e técnicas de terapia em geral
- Avaliação Fonoaudiológica Miofuncional Orofacial específica aos Distúrbios respiratórios do Sono
- Critérios de Elegibilidade para o tratamento fonoaudiológico: associação dos dados de histórico, relações estruturais de tecidos duros e moles;
- Papel do fonoaudiólogo quanto aos Distúrbios do Sono: Possibilidades e limites em atuação Interdisciplinar; abordagem educativa e higiene do sono
- Voz, audição, linguagem e sono
- Técnicas de terapia fonoaudiológica para os distúrbios respiratórios do sono: abordagem clínica e procedimentos gerais para ronco e AOS; procedimentos específicos, exercícios orofaciais e orofaríngeos; terapia miofuncional orofacial específica para os distúrbios respiratórios do sono; terapia fonoaudiológica como abordagem complementar ao uso de aparelhos de pressão positiva, dispositivos intraorais de avanço mandibular e outras técnicas; atuação complementar em casos cirúrgico.

Literatura Recomendada:

Livros, tratados, capítulos e consensos

- Tufik S. Medicina e Biologia do Sono. Manole, São Paulo, 2008.
- Bittencourt LRA et cols. Diagnóstico e tratamento da síndrome da apneia obstrutiva do sono (SAOS): Guia prático, São Paulo. Livraria Médica Paulista Editora, 2008.
- Guimarães, KCC. Apneia e ronco: tratamento miofuncional orofacial. São José dos Campos: Pulso, 2009.
- Togeiro SMG, Genta PR, Lorenzi-Filho G. Série Atualização e Reciclagem em Pneumologia – Sociedade Paulista de Pneumologia e Fisiologia. Vol. 12 – SONO. Atheneu, 2018.
- Lopes MC, Eckeli AL, Hasan R. Sono e Comportamento. Rio de Janeiro: Atheneu, 2019.
- Kryger MH, Roth T, Dement W. Principles and Practice of Sleep Medicine. 6th Edition. Philadelphia, Pennsylvania, WB Saunders, 2017.
- Del Fabbro C, Chaves Junior CM, Tufik S. A Odontologia na Medicina do Sono. Maringá, Ed. Dental Press, 2012.
- Pinto Junior LR. Sono e seus transtornos: do Diagnóstico ao tratamento. 1ª edição. Ed. Atheneu, 2012.
- Haddad F, Bittencourt L. Recomendações para o diagnóstico e tratamento da Síndrome da apneia apneia obstrutiva do sono, 1ª ed, São Paulo, Estação Brasil, 2013.
- Pessoa JHL, Pereira Junior JCP, Alves RSC. Distúrbios do Sono na criança e no adolescente. 2ª edição. Ed. Atheneu, 2015.
- Berry RB, Brooks R, Gamaldo CE, Harding SM, Lloyd RM, Marcus CL and Vaughn BV for the American Academy of Sleep Medicine. The AASM Manual for the Scoring of Sleep and Associated Events: Rules, Terminology and Technical Specifications, Version 2.3. www.aasmnet.org Darien, Illinois: American Academy of Sleep Medicine, 2016.
- Bianchini EMG, Kayamori F; Lorenzi-Filho, GL. Distúrbios do Sono: Classificações e tipos de tratamentos. In: da Silva HJ; Tessitore A; Motta AR; Cunha DA; Berretin-Felix G; Marchesan IQ. (Org.). Tratado de Motricidade Orofacial. 1ed. São José dos Campos: Pulso Editorial, 2019, v.

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

1, p. 234-254.

- Bianchini EMG, Kayamori F, Ieto V. Distúrbios Respiratórios do Sono: Avaliação, elegibilidade e terapêutica. In: da Silva HJ; Tessitore A; Motta AR; Cunha DA; Berretin-Felix G; Marchesan IQ.. (Org.). Tratado de Motricidade Orofacial. 1ed.São José dos Campos: Pulso Editorial, 2019, v. 1, p. 256-269.

Artigos sugeridos:

1. Adult Obstructive Sleep Apnea Task Force of the American Academy of Sleep Medicine. Clinical Guideline for the Evaluation, Management and Long-term Care of Obstructive Sleep Apnea in Adults Clin Sleep Med. 2009; 15;5(3):263-76.
2. Aurora RN, Zak RS, Karippot A, et al. Practice parameters for the respiratory indications for polysomnography in children. *Sleep*. 2011;34(3):379-388.
3. Hirata RP, Schorr F, Kayamori F, Moriya HT, Romano S, Insalaco G, et al. Upper airway collapsibility assessed by negative expiratory pressure while awake is associated with upper airway anatomy. *J Clin Sleep Med*. 2016 Oct 15;12(10):1339- 46.
4. Eckert D J. Phenotypic approaches to obstructive sleep apnoea - New pathways for targeted therapy. *Sleep Med Rev*. 2018: 45-59.
5. Schorr F, Kayamori F, Hirata RP, Danzi-Soares NJ, Gebrim EM, Moriya HT, Malhotra A, Lorenzi-Filho G, Genta PR. Different Craniofacial Characteristics Predict Upper Airway Collapsibility in Japanese, Brazilian and White Men. *Chest*. 2016;149(3):737- 46.
6. Puhan MA et al. Didgeridoo playing as alternative treatment for obstructive sleep apnea syndrome: randomized controlled trial. *BMJ*, doi:10.1136/bmj.38705.470590.55 (published 23 December 2005)
7. Folha GA, Valera FC, de Felício CM. Validity and reliability of a protocol of orofacial myofunctional evaluation for patients with obstructive sleep apnea. *Eur J Oral Sci*. 2015;123(3):165-72.
8. Valbuza JS, de Oliveira MM, Zancanella E, Conti CF, Prado LB, Carvalho LB, do Prado GF. Swallowing dysfunction related to obstructive sleep apnea: a nasal fibroscopy pilot study. *Sleep Breath*. 2011 May;15(2):209-13.
9. Valarelli LP, Corradi AMB, Grechi TH, Eckeli AL, Aragon DC, Küpper DS et al. Cephalometric, muscular and swallowing changes in patients with OSAS. *Journal of Oral Rehabilitation*. 2018; 45: 692-701.
10. De Felício C, Dias F, Trawitzki LV. Obstructive sleep apnea: focus on myofunctional therapy. *Nature and Science of Sleep*. 2018; 10: 271-286.
11. Guimarães KC, Drager LF, Genta PR, Marcondes BF, Lorenzi-Filho G. Effects of oropharyngeal exercises on patients with moderate obstructive sleep apnea syndrome. *Am J Respir Crit Care Med*. 2009;179(10):962-6.
12. Ieto V, Kayamori F, Montes MI, Hirata RP, Gregório MG, Alencar AM, et al. Effects of Oropharyngeal Exercises on Snoring: A randomized Trial. *Chest*. 2015; 148(3): 683-691.
13. Kayamori F, Bianchini EMG. Effects of orofacial myofunctional therapy on the symptoms and physiological parameters of sleep breathing disorders in adults: a systematic review. *CEFAC* 19(6) 2017.
14. Cunali PA; Almeida FR; Santos CD; Valdrichi NY; Nascimento LS; Dal-Fabbro C, et al. Mandibular exercises improve mandibular advancement device therapy for obstructive sleep apnea. *Sleep Breath*. 2011; 15(4): 717-27.

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

15. Lorenzi-Filho G, Almeida FR, Stollo PJ. Current and emerging therapies beyond CPAP. *Respirology*. 2017; 22: 1500-1507.
16. Diaferia G, Badke L, Santos-Silva R, Bommarito S, Tufik S, Bittencourt L. Effect of speech therapy as adjunct treatment to continuous positive airway pressure on the quality of life of patients with obstructive sleep apnea. *Sleep Med*. 2013;14(7):628- 35.
17. Diaferia G, Santos-Silva R, Truksinas E, Haddad FL, Santos R, Bommarito S, Gregório LC, Tufik S, Bittencourt L. Myofunctional therapy improves adherence to continuous positive airway pressure treatment. *Sleep Breath*. 2017;21(2):387-395.
18. Huang YS, Guilleminault C. Pediatric obstructive sleep apnea and the critical role of oral- facial growth: evidences. *Front Neurol*. 2013;22 (3):184.
19. Guilleminault C, Huang YS, Monteyrol PJ, Sato R, Quo S, Lin CH. Critical role of myofascial reeducation in pediatric sleep-disordered breathing. *Sleep Med*. 2013;14(6):518-25.
20. Lee SY, Guilleminault C, Chiu HY, Sullivan SS. Mouth breathing, "nasal disuse," and pediatric sleep-disordered breathing. *Sleep Breath*. 2015;19(4):1257-64.
21. de Felício CM, Silva Dias FV, Folha GA, Almeida LA, Souza JF, Anselmo-Lima WT, Trawitzki L V V, Valera F C P. Orofacial motor functions in pediatric obstructive sleep apnea and implications for myofunctional therapy. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2016;90:5-11.
22. Villa MP, Brasili L, Ferretti A, et al. Oropharyngeal exercises to reduce symptoms of OSA after AT. *Sleep Breath*. 2015;19(1):281-9.
23. Villa MP, Evangelisti M, Martella S, Barreto M, Del Pozzo M. Can myofunctional therapy increase tongue tone and reduce symptoms in children with sleep- disordered breathing? *Sleep Breath*. 2017 Dec;21(4):1025-1032.
24. Khaleghipour S, Masjedi M, Kelishadi R. The effect of breathing exercises on the nocturnal enuresis in the children with the sleep-disordered breathing. *Iran Red Crescent Med J*. 2013;15(11):e8986.
25. Rocha BR. Efeitos imediatos de exercícios de trato vocal semiocluido em pacientes com Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono. São Paulo. Dissertação - UNIFESP. 2015.
26. de Castro Corrêa C, Cavalheiro MG, Maximino LP, Weber SA. Obstructive sleep apnea and oral language disorders. *Braz J Otorhinolaryngol*. 2017 Jan- Feb;83(1):98-104.
27. Bourke R, Anderson V, Yang JS, et al. Cognitive and academic functions are impaired in children with all severities of sleep-disordered breathing. *Sleep Medicine*. 2011;12(5) 489–496.
28. Leite Filho CA, Silva FF, Pradella-Hallinan M, Xavier SD, Miranda MC, Pereira LD. Auditory behavior and auditory temporal resolution in children with sleep-disordered breathing. *Sleep Medicine*, 2017;34:90-95.
29. Matsumura E. Efeito da apneia obstrutiva do sono na audição de adultos. São Paulo. Dissertação, Faculdade de Medicina de São Paulo, USP. 2016.
30. Pedreno RM. Potenciais evocados auditivos de longa latência em indivíduos com apneia obstrutiva do sono. Dissertação, Faculdade de Medicina de São Paulo, USP. 2016.
31. Corrêa CC, Weber SAT, Maximino LP. Profile of scientific production of obstructive sleep apnea in interface of speech and language pathology. *Rev CEFAC*. 2016; 18(5):1209-21.
32. Corrêa CC, Kayamori F, Weber SAT, Bianchini EMG. Scientific production of Brazilian speech language pathologists in sleep medicine. *Sleep Science*. 2018; 11:183-210.
33. Corrêa CC, Berretin-Felix G, Blasca WQ. Educational program applied to obstructive sleep apnea. *Commun Disord Deaf Stud Hearing Aids*. 2016; 4(2):1-6.

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58



Associação Brasileira do Sono

Apoio



SBFa
Sociedade Brasileira
de Fonoaudiologia



ABRAMO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
MOTRICIDADE OROFACIAL

34. Corrêa CC, Oliveira FK, Pizzamiglio DS, Ortolan EVP, Weber SAT. Sleep quality in medical students: a comparison across the various phases of the medical course. *J Bras Pneumol.* 2017; 43(4):285-9.
35. Merlo S, Briley PM. Sleep problems in children who stutter: evidence from population data. *J Commun Disord.* 2019;Nov-Dec;82:105935.
36. Mediano O et al. Obstructive Sleep Apnea: Emerging Treatments Targeting the Genioglossus Muscle. *J. Clin. Med.* 2019, 8(10):1754.
37. Atilgan O et al. Are oropharyngeal exercises effective in Obstructive Sleep Apnea Syndrome? *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation.* 2020;33(2):209-216.
38. Madeiro F, Andrade RGS, Piccin VS, et al. Transmission of Oral Pressure Compromises Oronasal CPAP Efficacy in the Treatment of OSA. *Chest.* 2019;156(6):1187-1194.
39. Pevernagie DA, Gnidovec-Strazisar B, Grote L, et al. On the rise and fall of the apnea–hypopnea index: A historical review and critical appraisal. *J Sleep Res.* 2020;00:e13066. <https://doi.org/10.1111/jsr.13066>

CONSELHO DE FONOAUDIOLOGIA DO COMITÊ INTERDISCIPLINAR DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO SONO – BIÊNIO 2020-2021

Representante:

- Esther Mandelbaum Gonçalves Bianchini, CRFa 2-1773/SP

Membros:

- Camila de Castro Corrêa, CRFa 5- 17895-2
- Eveli Truksinas, CRFa 2- 8110/SP
- Luciana Studart, CRFa 4- 5661/PE
- Silmara R. Pavani Sovinski, CRFa 3- 5826/PR
- Vanessa Ieto, CRFa 2-13183/SP

www.absono.com.br

absono@absono.com.br | 11 5081-4659

Rua Pamplona, 788, sala 42 – Jardim Paulista, São Paulo/SP, Brasil, CEP: 01405-001

CNPJ: 07.755.256/0001-58