

Mabel Gonçalves Almeida

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9222261868999452>


Última atualização do currículo em 28/07/2020

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Bacharelado em Fonoaudiologia pela Faculdade de Ensino Superior do Piauí (2005). Doutora em fonoaudiologia e especialista em Audiologia Clínica. Atualmente é professora adjunta da Universidade Federal do Espírito Santo. Tem experiência na área de fonoaudiologia, com ênfase em audiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico audiológico, potenciais evocados auditivos, audição na criança

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#) 

Nome civil

Nome Mabel Gonçalves Almeida

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas ALMEIDA, M. G.;Almeida, MG;ALMEIDA, MABEL GONÇALVES;ALMEIDA, MABEL GONCALVES

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Dante Almeida Júnior e Maria Dolores Gonçalves de Sá

Nascimento 06/06/1982 - Petrolina/PE - Brasil

Carteira de Identidade 1661602 SSP - PI - 29/04/1986

CPF 646.727.273-00


Endereço residencial Rua Desembargador Carlos Xavier Paes Barreto
Mata da Praia - Vitória
29065330, ES - Brasil
Telefone: 27 33357223

Endereço profissional Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Ciências da Saúde
Av Marechal Campos, 1468
Maruípe - Vitória
29043900, ES - Brasil
Telefone: 27 33357537
URL da home page: <http://www.fonoaudiologia.ufes.br/>

Endereço eletrônico E-mail para contato : mabel.almeida@ufes.br
E-mail alternativo fonomga@outlook.com

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013 Doutorado em Fonoaudiologia.
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP, Sao Paulo, Brasil
Título: A Utilização do Estímulo Chirp na Triagem Auditiva Neonatal com o Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico, Ano de obtenção: 2013

Orientador: Doris Ruth Lewis 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2007 - 2009 Mestrado em Fonoaudiologia.
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP, Sao Paulo, Brasil
Título: Potencial Evocado auditivo por frequência específica em lactentes do nascimento aos três meses de idade, Ano de obtenção: 2009

Orientador: Doris Ruth Lewis 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Audição na criança
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais

- 2006 - 2008** Especialização em Audiologia Clínica.
Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, SCM/SP, Sao Paulo, Brasil
Título: Potenciais Eocados Auditivos de Tronco Encefálico por Frequência Específica: revisão de literatura
Orientador: Ana Paula Bruner
- 2001 - 2005** Graduação em Bacharelado em Fonoaudiologia.
Faculdade de Ensino Superior do Piauí, FAESPI, Brasil
Título: Tratamento fonoaudiológico de pacientes disfágicos em ambiente hospitalar na cidade de Teresina
Orientador: Prof.Tânia Leitão

Formação complementar

- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Triagem Auditiva Neonatal e Diagnósticos Audiológico. (Carga horária: 20h).
Audiocheck, AUDIOCHECK, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em II curso internacional sobre eletrofisiologia da a". (Carga horária: 24h).
Audiocheck, AUDIOCHECK, Brasil
- 2010 - 2010** Treinamento em Emissões Otoacústicas e Potencial E. . (Carga horária: 8h).
Phonak, PHONAK, Brasil
- 2009 - 2009** Extensão universitária em A clínica Fonoaudiológica e a Pessoa com Deficiência. (Carga horária: 476h).
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP, Sao Paulo, Brasil
Palavras-chave: deficiência auditiva
- 2006 - 2008** Extensão universitária em Especialização. (Carga horária: 1341h).
Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, SCM/SP, Sao Paulo, Brasil
- 2006 - 2007** Aprimoramento em Triagem Auditiva Neonatal. . (Carga horária: 528h).
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP, Sao Paulo, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em II Curso de Atualização em Zumbido e III Curso de. (Carga horária: 30h).
Faculdade de medicina de Ribeirão Preto, FMRP-USP, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em III Curso de Atualização em Eletrofisiologia da Au. (Carga horária: 20h).
Centro de Estudos Hospital Felício Rocho, HFR, Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Curso de Disfagia. (Carga horária: 16h).
HEMOPI, HEMOPI, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Audiologia Clínica: teoria e prática. (Carga horária: 40h).
Faculdade de Ensino Superior do Piauí, FAESPI, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em I Curso compacto de avaliação e intervenção neonat. (Carga horária: 42h).
Associação Cearense de Terapeutas Ocupacionais, ACTO, Fortaleza, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em A terapia Vocal na Clínica Fonoaudiológica. (Carga horária: 18h).
Centro de Estudos da Voz, CEV, Sao Paulo, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Espírito Santo - UFES

Vínculo institucional

- 2013 - Atual** Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Professor Adjunto A Membro do Colegiado de Fonoaudiologia Membro do NDE Aulas Ministradas :
Audiologia clínica, Audiologia Ocupacional, Otoneurologia , Estágio de desenvolvimento profissional I e II
- 2013 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Departamento de Educação Integrada em Saúde / DEIS/ Curso de fonoaudiologia/ Universidade Federal do Espírito Santo -UFES / Audiologia Clínica/ Supervisor de estágio

Atividades

- 06/2016 - Atual** Direção e Administração, Centro Ciências da Saúde

Cargos ocupados:
Coordenador de Curso de Graduação
- 07/2013 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro Ciências da Saúde

Linhas de pesquisa:
Prevenção, identificação e diagnóstico em saúde auditiva
- 06/2013 - Atual** Graduação, Fonoaudiologia

Disciplinas ministradas:
Audiologia clínica (Audiologia I); Audiologia ocupacional (audiologia III); Otoneurologia (Audiologia IV); Estágio de Desenvolvimento Profissional

2. Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC/SP

Vínculo institucional

- 2009 - 2013** Vínculo: Doutoranda , Enquadramento funcional: Doutoranda bolsista Capes, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Colaboradora, atuando na avaliação diagnóstica infantil com procedimentos eletroacústicos e eletrofisiológicos

Atividades

01/2007 - Atual Outra atividade técnico-científica, Centro Audição na Criança/ DERDIC/ PUS-SP

*Especificação:
Colaboradora*

3. Laboratório Delboni Auriemo - DELBONI AURIEMO**Vínculo institucional**

2009 - 2010 Vínculo: Especialista em Audiologia , Enquadramento funcional: Especialista em Fonoaudiologia , Carga horária: 36, Regime: Parcial

Linhas de pesquisa**1.** Prevenção, identificação e diagnóstico em saúde auditiva

Objetivos: Estudar a função auditiva e seus processos maturacionais, bem como os procedimentos de prevenção, identificação e diagnóstico dos distúrbios da audição e as implicações ambientais e ocupacionais na saúde auditiva. Busca-se aprofundar os conhecimentos no que concerne ao desenvolvimento de novas tecnologias e protocolos para avaliação e diagnóstico dos distúrbios da audição.

*Palavras-chave: Testes auditivos, perda auditiva, Audiologia
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia*

Projetos**Projetos de pesquisa**

2018 - Atual IMPLANTE COCLEAR E PRÓTESES AUDITIVAS ANCORADAS NO ÓSSO

Descrição: A deficiência auditiva é uma das incapacidades sensoriais mais frequente na população (CENSO, 2000). Segundo o CENSO (2010), a população brasileira com deficiência auditiva era de 9,7 milhões, representando 5,1% da população à época. Por conta da privação sensorial, ela causa no indivíduo um comprometimento psicossocial, pela dificuldade no convívio social, que pode levar a um afastamento social e das atividades laborais, acometendo a qualidade de vida do sujeito. Como forma de reabilitar o indivíduo e diminuir o impacto da perda auditiva na vida diária, existe um dispositivo eletrônico que amplifica sons ambientais e de fala, chamado Aparelho de amplificação sonora individual (AASI) (Campos, et al., 2003). Os AASIs amplificam o som de acordo com a necessidade de cada paciente e o transmitem pelo sistema auditivo periférico de forma semelhante à fisiologia natural. Em pacientes cuja perda auditiva é severa ou profunda, temos uma orelha interna altamente danificada, nesse caso o uso de AASI podem ser insuficiente para garantir a percepção auditiva, limitando ou impossibilitando a fala e a linguagem do indivíduo (Cruz et al., 2012; Ilberg et al., 2011). Nessa situação indica-se uma estimulação direta do nervo auditivo, através de um Implante Coclear (IC). O IC é uma prótese de estimulação neural, e é constituído de componentes internos composto por um receptor estimulador e um feixe de eletrodos, inseridos cirurgicamente, e externos, que incluem a antena, os cabos de transmissão e o processador de fala (Bevilacqua et al., 2004). O microfone capta os sons e os envia ao processador de fala que irá selecionar e codificar os elementos da fala, esse som codificado será enviado via antena transmissora para o receptor estimulador, que irá converter os sinais em impulsos elétricos que serão enviados aos eletrodos inseridos dentro da cóclea. Os eletrodos estimulam diretamente o nervo auditivo que levará as informações pela via auditiva central até o córtex auditivo, onde serão interpretadas como sensação auditiva (Iervolino et al., 2015). A indicação para cirurgia de implante coclear é clínica e envolve avaliação e acompanhamento de equipe multiprofissional. Em 2014, o Ministério da Saúde lançou Portaria GM/MS nº 2.776, de 18 de dezembro de 2014, de Diretrizes Gerais para a atenção especializada às pessoas com deficiência auditiva no Sistema Único de Saúde (SUS). Sendo os principais objetivos, oferecer orientações às equipes multiprofissionais sobre o cuidado da pessoa com deficiência auditiva, em especial às que necessitam da cirurgia de implante coclear e prótese auditiva ancorada no osso. Envolver ações de âmbito ambulatorial (avaliações clínicas e audiológicas, acompanhamentos e reabilitação fonoaudiológica) e hospitalar (realização de cirurgias e acompanhamentos pré e pós operatório), além de estabelecer critérios de indicações e contra indicações clínicas da prótese de implante coclear e prótese auditiva ancorada no osso. O implante coclear possibilita a estimulação auditiva, mas para que o indivíduo seja capaz de ouvir e falar é necessário a aprendizagem e treinamento das habilidades auditivas complexas. O implante coclear em deficientes auditivos tem demonstrado seus benefícios na aquisição rápida de habilidades como linguagem receptiva e expressiva, geralmente, no decorrer do primeiro ano de uso (Bevilacqua, 1998; Moret, Bevilacqua, & Costa Filho, 2007). O Hospital das Clínicas da UFES, através do Núcleo da Audição conseguiu o credenciamento como referência estadual em 2017 e a partir de então passa a realizar avaliação, seleção e indicação dos procedimentos cirúrgicos tanto do Implante Coclear como de Próteses ancoradas no osso e realizar acompanhamento longitudinal deste pacientes adultos e crianças.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida (Responsável); ; Carmen Barreira-Nielsen; Henrique Faria Ramos; Liliane Perroud Milher; Alessandra Brunoro Motta Loss

2018 - Atual Perfil de usuários atendidos no Ambulatório Didático de Audiologia Clínica

Descrição: Os cursos da área da saúde tem como uma de suas principais características a peculiaridade da formação em serviço. Os futuros profissionais devem ser inseridos em serviços estruturados segundo a lógica do Sistema Único de Saúde e vivenciam a rede de atenção à saúde em diferentes níveis de complexidade. Os Hospitais de Ensino (HE), muitos dos quais são órgãos suplementares de Instituições de Ensino Superior (IES), tem um importante papel a desempenhar na estruturação e fluxo da rede de saúde. Muitas vezes, os HE são os únicos locais da rede que atendem a determinada demanda. Em virtude desse fato, muitas vezes são eles que absorvem a demanda reprimida. A cidade de Vitória conta com diferentes dispositivos de saúde que atendem à população quanto à promoção e prevenção aos agravos de saúde, além da questão de diagnóstico e reabilitação. Dentre os equipamentos de saúde, inclui-se o Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (HUCAM). Este dispositivo funciona como órgão complementar da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e disponibiliza cuidados de média e alta complexidade à população. Dentre os cuidados de média complexidade estão os ambulatórios de especialidades. Por vincular-se a uma IES (no caso, a UFES), o HUCAM é cenário do aprendizado de inúmeros estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação, tanto da área de saúde como de cursos incluídos no rol das humanidades. Oito cursos da área da saúde tem o HUCAM como cenário de prática, incluindo o Curso de Fonoaudiologia. Os primeiros alunos desse curso foram recebidos em 2010. Essa primeira turma iniciou o período de internato no ano de 2013, momento no qual os ambulatórios didáticos foram instituídos. Estes ambulatórios, vinculados ao HUCAM, tem recebido os acadêmicos de Fonoaudiologia, sendo que os futuros profissionais realizam atenção fonoaudiológica nas diferentes áreas da profissão, uma das quais é a Audiologia. O Ambulatório Didático-Fonoaudiológico de Audiologia divide-se em duas vertentes (clínica e educacional) e funciona em dois períodos da semana. Dentre suas ações inclui-se a oferta e realização de avaliação, reabilitação, orientação e ações de cuidado a crianças, adolescentes e adultos com queixas auditivas e queixas de desenvolvimento de linguagem em virtude de

alteração sensorial (auditiva). Gerido por regulação interna (Audiologia Educacional) e externa (Audiologia Clínica), esse ambulatório didático é supervisionado por docentes da UFES com formação específica e dedicação exclusiva à docência. O foco do atual projeto é o Ambulatório de Audiologia Clínica. Esse ambulatório atende semanalmente em torno de 15 usuários de idades variadas que participaram do processo de diagnóstico audiológico. Os ambulatórios didáticos são espaços de grande potência na área do ensino, visto que efetivam a formação clínico-terapêutica do estudante. Contudo, eles também são espaços potencialmente valiosos para a pesquisa. Os procedimentos de avaliação e o seguimento terapêutico fornecem dados cuja importância e alcance são inestimáveis. O presente projeto, que se iniciará este ano, divide-se em subprojetos por três anos seguidos. O subprojeto A, que investigará as relações entre desenvolvimento linguístico e auditivo de crianças com queixas auditivas; o subprojeto B que descreverá perfil audiológico e linguístico de população específica atendida no ambulatório (distúrbio do espectro do autismo) e o subprojeto C que descreverá as características audiológicas, habilidades auditivas e linguísticas dos usuários atendidos.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida (Responsável); ; Larissa Helyne Bassan; Liliâne Perroud Miilher

2011 - 2013 Novas tecnologias na triagem auditiva em neonatos e lactentes

Descrição: Pretende-se utilizar novo estímulos sonoro (chirp) para comparação com o click tradicional, para a realização de triagem auditiva em neonatos e lactentes com potencial evocado auditivo de tronco encefálico, para verificar sua efetividade. edital universal 477491/2010-3.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida; Dóris Ruthi Lewis (Responsável); Taise Argolo Sena

2008 - 2011 Análise dos protocolos utilizados na avaliação audiológica infantil

Descrição: O objetivo geral desta pesquisa é descrever e analisar os protocolos utilizados na avaliação audiológica infantil, em crianças entre o nascimento e os três anos de idade. São objetivos específicos: Descrever e analisar o tempo decorrido entre a suspeita, a triagem e o diagnóstico de perdas auditivas na criança; Descrever e analisar os motivos que propiciaram o encaminhamento da criança para a avaliação audiológica infantil; Descrever o número de procedimentos utilizados para a conclusão do diagnóstico audiológico, em crianças entre o nascimento e o terceiro ano de vida; Descrever o número de sessões e o tempo decorrido para conclusão do diagnóstico; Descrever e analisar o índice de sucesso na realização de cada um dos testes utilizados; Descrever e analisar o tempo utilizado para a realização de cada teste, e de todos os testes; Comparar os achados do Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico, nas frequências específicas com tone burst de 500 e 1000Hz, e os achados do Potencial Evocado Auditivo de Estado Estável. Procedimento de Coleta de Dados: Exame Otorrinolaringológico: Todas as crianças deverão realizar exame otorrinolaringológico, para investigação da queixa, exame clínico, otoscopia médica e pesquisa etiológica; Identificação da Criança: Será utilizada uma ficha de identificação, que será preenchida no momento da entrevista. Serão solicitados aos pais ou responsáveis que respondam perguntas referentes à caracterização da amostra, tais como, local de moradia, idade e sexo da criança, indicadores de risco na história pregressa, motivos e idade da suspeita, indicadores de audição e linguagem no desenvolvimento, pessoa/instituição que realizou encaminhamento para a DERDIC.

Procedimentos de Avaliação: Para crianças até 6 meses de idade será realizada a avaliação por meio dos seguintes exames: Registro de Emissões Otoacústicas Evocadas por Estímulo Transiente (EOAET), na intensidade próxima de 80 dBpNPS, em ambas as orelhas. Registro das Emissões.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (4); Doutorado (2);

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida; Gabriela Ribeiro Ivo Rodrigues; Dóris Ruthi Lewis (Responsável); BARBARA; Mara Rosana Araujo

2002 - Atual Identificação e diagnóstico de perdas auditivas em crianças

Descrição: O Projeto ainda não foi desativado pois ainda há atividades na Linha. O projeto tem como objetivo o estudo dos aspectos que envolvem o processo de identificação e diagnóstico de perdas auditivas em crianças, sejam eles referentes ao aprofundamento de técnicas e métodos, ou aqueles que discutem teoricamente as perdas auditivas na infância. Pretende-se desta forma, contribuir para a construção do conhecimento científico. Nos últimos dez anos, grande ênfase tem sido dada à identificação e diagnóstico de perdas auditivas congênitas, pois já é de nosso conhecimento que o período crítico para o desenvolvimento das habilidades auditivas e da linguagem oral das crianças têm marco fundamental aos seis meses de idade. Assim sendo, preconiza-se a identificação e o diagnóstico de perdas auditivas de qualquer grau, em bebês, no máximo aos seis meses de idade. Tentamos evitar assim, que a privação sensorial traga dificuldades para o desenvolvimento global destas crianças. A triagem auditiva neonatal apenas, não fornece garantias de que perdas auditivas não ocorrerão após o nascimento. É por este motivo que se sugere que crianças entre 7 a 9 meses de idade possam realizar uma nova triagem auditiva. O procedimento utilizado é a triagem comportamental, normalmente acompanhada de triagem timpanométrica, uma vez que a ocorrência de alterações de ouvido médio é grande em crianças, levando a distúrbios auditivos que podem afetar o desenvolvimento de linguagem das crianças. Ainda dentro do processo de identificação de perdas auditivas em crianças, podemos ressaltar a necessidade de avaliarmos a audição de escolares, para que pequenas perdas auditivas não identificadas não prejudiquem o processo de aprendizagem e a vida acadêmica das mesmas. Após o processo de identificação, as crianças que falharem nas triagens devem ser encaminhadas para o processo de diagnóstico. Dependendo da faixa etária, os procedimentos utilizados no processo de diagnóstico variam, sendo utilizadas me.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (15); Doutorado (1);

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida; Dóris Ruthi Lewis (Responsável); Nayara Thaís de Oliveira Costa; Silvia Napole Fichino; BRASIL, H.K; Laysa Nathália Favacho Barbosa; Emanuela Estrela Botura; Orozimbo Alves Costa Filho; Vanessa Sineli Pinto; Thaís dos Santos Vilarinho; Daniela B calli; Mônica de Almeida Cardillo; Rafaela Rosa Pinto; Maria cecilia Castello Silva Pereira; Fernanda Camargo Geribola; Aline Mizozoe de Amorim; Patrícia de Carvalho Monteiro; Lia Auer Hoshii; Kelly Cordeiro Torres

Projeto de extensão

2020 - 2020 Semana de Audiologia

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida; Aline Neves Pessoa; Carmen Barreira-Nielsen (Responsável); Jonathan Rodrigues Grassi; Mayara L R Pimenta

2019 - Atual Atenção à crianças com autismo: avaliação fonoaudiológica Descrição: Os Transtornos do Espectro do Autismo (TEA) ref

Descrição: Os Transtornos do Espectro do Autismo (TEA) referem-se a uma categoria diagnóstica que prevê dificuldades nas áreas sócio-comunicativas e de interesses. Com relação à comunicação, além da ausência de oralidade em boa parte dos sujeitos, a ausência de uso de outros meios comunicativos para veicular mensagens e as alterações pragmáticas são constantemente referidas. O padrão-ouro da avaliação envolve a observação em múltiplos momentos, com múltiplas demandas e a coleta de informações de múltiplos informantes. O objetivo do projeto é oferecer avaliação fonoaudiológica e audiológica a sujeitos com TEA no que tange à comunicação, linguagem e audição. Para tal, alunos do Curso de Fonoaudiologia, acompanhados pelas professoras-supervisora, realizarão as avaliações anteriormente referidas. Espera-se que com esta ação possamos contribuir para um diagnóstico mais preciso e, secundariamente, contribuir para o desenvolvimento e inserção social dos sujeitos.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida (Responsável); ; Liliâne Perroud Miilher

2014 - 2018 Acompanhamento audiológico de bebês com fissura labiopalatina: do nascimento aos 2 anos de idade

Descrição: avaliação audiológica de crianças com fissura labiopalatina. São realizadas audiometria tonal e vocal, emissões otoacústicas, timpanometria e Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (1);
 Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida (Responsável); ; Trixy Cristina Vilalla Niemeyer

Projeto de ensino

2016 - 2016 ACOES DIDÁTICAS EDUCATIVAS PARA ATENDIMENTO FONOAUDIOLÓGICO EM CASOS DE FISSURA LABIOPALATINA

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino
 É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.
 Em relação a temática: Ensino e aprendizagem e Projeto de Intervenção.
 Objetivos e metas: Realizar acoes educativas para familiares de crianças com fissura labiopalatina estimular a participação de estudantes na construção de acoes educativas
 Integrantes: Mabel Gonçalves Almeida (Responsável); ; Trixy Cristina Vilalla Niemeyer

Revisor de periódico

1. DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Fonoaudiologia
2. Audiologia Clínica

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Bem

Espanhol Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) DA CRUZ, LILIAM GRAZIELY RODRIGUES; EFFGEN, WILLIAN BERNARD DE PAULA; LIPOSCKI, DANIELA BRANCO; **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**; CAMARGOS, JANINE CARVALHO VALENTINO; RINALDI, NATALIA MADALENA
 Analysis of postural balance in older adult practitioners and non-practitioners of Pilates. REVISTA BRASILEIRA DE FISILOGIA DO EXERCÍCIO. , v.19, p.209 - , 2020.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.33233/rbfe.v19i3.3656]
2. FERRARINI, L. A.; AMORIM, S. S.; RINALDI, N. M.; LIPOSCKI, D. B.; **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**
 profile of the service offered to the elderly by pilates establishments. The FIEP Bulletin. , v.89, p.15 - , 2019.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
3. CÔRTEZ-ANDRADE, ISABELA FREIXO; SENA, T. A.; **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
 TRIAGEM AUDITIVA NEONATAL COM EMISSÃO OTOACÚSTICA TRANSIENTE UTILIZANDO ESTÍMULO DE BANDA ESTREITA. Revista CEFAC (Impresso). , v.17, p.801 - 808, 2015.
Palavras-chave: Audiologia, Audição na criança, Triagem Neonatal
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [ISSN 1516-1846]
4. [doi](#) **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**; SENA, TAISE ARGOLO; ANDRADE, ISABELA FREIXO
 CÔRTEZ; SOUSA, MILENA NÓBREGA CAMPOS DE; LEWIS, DÓRIS RUTHI
 A utilização de estímulos de banda limitada na triagem auditiva neonatal com o potencial evocado auditivo de tronco encefálico automático. Revista CEFAC (Online). , v.16, p.1798 - 1807, 2014.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1590/1982-0216201413413]
5. [doi](#) **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**; SENA-YOSHINAGA, TAISE ARGOLO; CÔRTEZ-ANDRADE, ISABELA FREIXO; SOUSA, MILENA NÓBREGA CAMPOS DE; LEWIS, DORIS RUTHI
 Potencial evocado auditivo de tronco encefálico automático com o estímulo CE-Chirp® em diferentes intensidades. Audiology - Communication Research. , v.19, p.117 - 123, 2014.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1590/s2317-64312014000200004]
6. [doi](#) SENA, T. A.; CORTES-ANDRADE, I. F.; ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.
 Triagem auditiva neonatal com potencial evocado auditivo de tronco encefálico automático: a utilização de diferentes tecnologias. Audiology - Communication Research. , v.19, p.19 - 24, 2014.
Palavras-chave: Neonatos, Testes auditivos, Triagem Neonatal, Potenciais Evocados Auditivos, Estado de Consciência
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2317-64312014000100005&lng=en&nrm=iso&lng=pt]
7. [doi](#) RAMOS, N.; **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
 Correlação dos achados do PEATE-FE e da avaliação comportamental em crianças com deficiência auditiva. Revista CEFAC (Online). , v.15, p.796 - 802, 2013.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

8. **ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.**
"Maturação auditiva central e desenvolvimento do balbucio em crianças usuárias de implante coclear". Revista CEFAC (Impresso). , v.14, p.1096 - , 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários RESENHA
9. **CARMO, M. P.; ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.**
Timpanometria com tom teste de 226Hz e 1000Hz em um grupo de lactentes com indicadores de risco para deficiência auditiva. Revista da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia (Impresso). , v.17, p.66 - 72, 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-80342012000100013&script=sci_arttext]
10.  **ALMEIDA, M. G.; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.**
Potenciais evocados auditivos por frequência específica em lactentes com audição normal. Revista CEFAC (Impresso). , v.13, p.489 - 495, 2011.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/rcefac/v13n3/202-09.pdf]
11. **ALMEIDA, M. G.; RODRIGUES, G. R. I.; TORRES, K. C. C.; BARBOSA, L. N. F.; LEWIS, D. R.**
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico por Frequência Específica: estimando os limiares auditivos em adultos ouvintes. Distúrbios da Comunicação. , v.22, p.7 - 14, 2010.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.pucsp.br/revistadisturbios/artigos/Artigo_699.pdf]
12.  **ALMEIDA, M. G.; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.**
Potencial evocado auditivo por frequência específica em lactentes com audição normal. Revista CEFAC (Impresso). , v.xx, p.xx - xx, 2010.
Palavras-chave: Lactente, Testes auditivos, Vias Auditivas, Potenciais Evocados Auditivos
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-18462010005000064&script=sci_arttext][doi:10.1590/s1516-18462010005000064]
13. **Almeida, MG; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.; TORRES, K.; BARBOSA, L. N. F.**
Potencial Evocado auditivo por Frequência Específica: estimando o audiograma em adultos ouvintes. Distúrbios da Comunicação. , v.22, p.7-14 - , 2010.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
14.   **RODRIGUES, G. R. I.; ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.**
Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico por frequência específica e de estado estável na audiologia pediátrica: estudo de caso. Revista da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia. , v.14, p.534 - 538, 2009.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-80342009000400018&Ing=en&nrm=iso]
15.  **RODRIGUES, G. R. I.; ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.**
Estimando o audiograma com o uso dos Potenciais Evocados Auditivos de Estado Estável para múltiplos estímulos tonais breves. Distúrbios da Comunicação. , v.20, p.377 - 384, 2008.
Palavras-chave: potenciais evocados
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso

Artigos aceitos para publicação

1. **ALMEIDA, M. G.; SENA, T. A.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; SOUZA, M. N. C.; LEWIS, D. R.**
A UTILIZAÇÃO DE ESTÍMULOS DE BANDA LIMITADA NA TRIAGEM AUDITIVA NEONATAL COM O POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO DE TRONCO ENCEFÁLICO AUTOMÁTICO. Revista CEFAC (Online). , 2014.
Referências adicionais: Português.
2. **SENA, T. A.; ALMEIDA, M. G.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; LEWIS, D. R.**
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico Automático com a utilização da intensidade de 30dBnNA. Distúrbios da Comunicação. , 2014.
Referências adicionais: Português.
3. **ALMEIDA, M. G.; SENA, T. A.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; SOUZA, M. N. C.; LEWIS, D. R.**
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico Automático com o estímulo CE-Chirp na intensidade de 30 dBnNA. Audiology Communication Research. , 2014.
Referências adicionais: Português.

Livros publicados

1. **ALMEIDA, M. G.; BARREIRA-NIELSEN, C.; CAMPOS, L. S.**
Saúde Auditiva e Biossegurança em tempos de Pandemia, 2020, v.1, p.17.
Palavras-chave: Audiologia, deficiência auditiva, Testes auditivos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9786500034233, Home page: http://implantecoclear.ufes.br/sites/implantecoclear.ufes.br/files/field/anexo/cartilha_profissionais.pdf
2. **CÔRTEZ-ANDRADE, ISABELA FREIXO; GOUVEA, G.; ALMEIDA, MABEL GONÇALVES; RAMOS, N.**
Fonoaudiologia: teorias e dicas: questões de provas comentadas. Rio de Janeiro: Águia Dourada, 2015, v.1, p.443.
Palavras-chave: Audiologia, Potenciais Evocados Auditivos, Testes auditivos
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Setores de atividade: Atividades de atenção à saúde humana, Educação
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788588656598

Capítulos de livros publicados

1. **RAMOS, N.; ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**
Diagnóstico audiológico na população infantil: avanços no registro do potencial evocado auditivo de tronco encefálico In: Reabilitação auditiva - Fundamentos e Proposições para a Atuação no Sistema Único de Saúde (SUS). 1 ed. Ribeirão Preto: Book toy, 2017, v.1, p. 29-450.
Palavras-chave: Audiologia, Audição na criança, deficiência auditiva, potenciais evocados, perda auditiva
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional, Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788565027731
2. **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; ALMEIDA, M. G.; RAMOS, N.**
Audição e equilíbrio In: Audição e equilíbrio. 1 ed. Rio de Janeiro: Águia Dourada, 2015, v.1, p. 1-110.
Palavras-chave: Audiologia
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Setores de atividade: Atividades de atenção à saúde humana, Educação
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788588656598

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. PESSOA, A. N.; **ALMEIDA, M. G.**; MOTTA-LOSS, A. B.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**
Núcleo da Audição: oficina de linguagem com crianças com deficiência auditiva In: A acessibilidade e o contexto da Universidade Federal do Espírito Santo, 2013, Vitória.
A acessibilidade e o contexto da Universidade Federal do Espírito Santo. , 2013. p.55 - 60
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. PESSOA, A. N.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **ALMEIDA, M. G.**
Núcleo da Audição: Oficina de Linguagem com crianças deficientes auditivas In: Seminário NAUFES, 2013, Vitória.
Seminário A Acessibilidade e o contexto da Universidade Federal do Espírito Santo. , 2013. v.1.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **MILHER, L. P.**; **ALMEIDA, M. G.**; MOTTA-LOSS, A. B.; OLIVEIRA, L. D. B.
Evaluation of symbolic Function as Marker to Selection of the Cochlear Implant Candidate In: 16th Symposium on Cochlear Implants in Children, 2019
Program Book of 16th Symposium on Cochlear Implants in Children. , 2019.
Palavras-chave: Audiologia, Implante coclear, Linguagem
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional
Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês.
2. **BARREIRA-NIELSEN, C.**; RAMOS, H. F.; RAMOS, B. F.; **ALMEIDA, M. G.**; **MILHER, L. P.**; TELLES, B.
Pediatric Cochlear Implantation-Early Onset Hearing Loss with Late Referral in a Developing Country. In: 16th Symposium on Cochlear Implants in Children, 2019
Program Book of 16th Symposium on Cochlear Implants in Children. , 2019.
Palavras-chave: Audiologia, Implante coclear, crianças
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional, Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **BARREIRA-NIELSEN, C.**; FIOROTTI, K.; **ALMEIDA, M. G.**
Resultados audiológicos de crianças expostas à infecções congênicas em programa de triagem auditiva neonatal. In: 33o Encontro Internacional de Audiologia, 2018, São Paulo.
Anais 33o Encontro Internacional de Audiologia. , 2018. v.1.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; **ALMEIDA, M. G.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; PESSOA, A. N.; **LEWIS, D. R.**
A case of steeply sloping cochlear hearing loss with cochlear microphonics. In: Beyond Newborn Hearing Screening: infant and childhood hearing in science and clinical practice, 2010, Cernobbio (Como Lake).
Beyond Newborn Hearing Screening: Infant and childhood hearing in science and clinical practice, 2010, Como - Italy. NHS 2010 Program. , 2010. p.149 -
Referências adicionais: Itália/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
5. **ALMEIDA, M. G.**; TORRES, K.; BARBOSA, L.N.F.; BRASIL, H.K.; **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **LEWIS, D. R.**
Selective outpatient hearing screening in infants with risk indicators for hearing loss. In: 25o Encontro Internacional de Audiologia - XXXth International Congress of Audiology, 2010, São Paulo.
Anais do 25o Encontro Internacional de Audiologia - XXXth International Congress of Audiology. , 2010. p.95 - 96
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
6. **RODRIGUES, G. R. I.**; **ALMEIDA, M. G.**; **CARMO, M. P.**; **LEWIS, D. R.**
Estimativa dos limiares auditivos utilizando os Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico por Frequência Específica e de Estado Estável In: 24o Encontro Internacional de Audiologia - EIA, 2009, Bauru.
Anais do 24o EIA. , 2009. p.2287. -
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
7. **LEWIS, D. R.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; FIGUEIREDO-FALCÃO; **ALMEIDA, M. G.**
Oficina de Pesquisa Audiologia Infantil In: 17o Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia e 1o Congresso Ibero-Americano de Fonoaudiologia, 2009, Salvador.
Revista da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia - Suplemento especial. , 2009. p.409 -
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
8. **ALMEIDA, M. G.**; **LEWIS, D. R.**
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico por Frequência Específica em lactentes do nascimento aos três meses de idade In: 24o Encontro Internacional de Audiologia - EIA, 2009, Bauru.
Anais do 24o EIA. , 2009. p.2582 -
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.audiologiabrasil.org.br/eiabauru2009/anais_select.php?eia=&pg=dissertacoes&cid=2582]
9. **CARMO, M. P.**; **LEWIS, D. R.**; **COSTA, N. T. O.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **ALMEIDA, M. G.**; **FICHINO, S. N.**
Timpanometria com alta e baixa frequência e PEATE em um grupo de lactentes In: 24o Encontro Internacional de Audiologia - EIA, 2009, Bauru.
Anais do 24o EIA. , 2009. p.2596 -
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
10. **CEA, J.A.A.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **REZENDE, J. S.**; **ALMEIDA, M. G.**; **CARMO, M. P.**; **FORTES, P. C.**; **BEVILACQUA, M. C.**; **LEWIS, D. R.**
Audição e qualidade de vida: revisão sistemática In: 16o Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia,, 2008, Campos do Jordão.
Anais do 16o Congresso Brasileiro da SBFa. , 2008. p.1154 -
Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **ALMEIDA, MABEL GONCALVES**
Triagem Auditiva Neonatal Universal: ponderações sobre políticas públicas, protocolos e repercussões familiares, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Audição na criança, Neonatos, Triagem Neonatal, Potenciais Evocados Auditivos
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Cidade: Gramado; Evento: 32o Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia
2. **ALMEIDA, MABEL GONCALVES**
Novos estímulos acústicos na triagem auditiva neonatal: Aumentando a eficácia, 2016. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: crianças, Audiologia, Audição na criança, Neonatos, Triagem Neonatal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo; Evento: 31o Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia
3. **RODRIGUES, J. G.**; PESSOA, A. N.; **ALMEIDA, M. G.**
Avaliação audiológica em usuários submetidos ao tratamento quimioterápico com diferentes drogas ototóxicas, 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Audiologia

Áreas do conhecimento: *Audiologia Clínica*

Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: USP; Cidade: Bauru; Evento: Encontro Internacional de Audiologia - EIA; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*

4. CRUZ, K. A. F.; GOMES, I.; PESSANHA, J. H.; PACHECO, P. M.; BRANDAO, M. A.; LANZETTA, B.; **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**; PESSOA, A. N. **ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS A PARTIR DE DADOS PERCEPTIVO-AUDITIVOS E ACÚSTICOS DE FALA EM SUJEITOS COM PERDA AUDITIVA UNILATERAL**, 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português; Local: USP; Cidade: Bauru; Evento: Encontro Internacional de Audiologia - EIA; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
5. **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES** **EXCELÊNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA EM AUDIOLOGIA - USO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DE CONHECIMENTO EM AUDIOLOGIA**, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: *Audiologia* Áreas do conhecimento: *Audiologia Clínica* Referências adicionais: *Brasil/Português; Local: USP; Cidade: Bauru; Evento: Encontro Internacional de Audiologia - EIA; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
6. **ALMEIDA, M. G.** **INTERFACE ENTRE AUDIOLOGIA E EDUCAÇÃO - ASSISTÊNCIA EM AUDIÇÃO E EDUCAÇÃO**, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português; Local: USP; Cidade: Bauru; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de audiologia*
7. COAN, G.; FERRAZ, M. S. T.; PESSOA, A. N.; **ALMEIDA, M. G.** **MEDIDAS DE IMITÂNCIA ACÚSTICA UTILIZANDO DIFERENTES TONS TESTES: CORRELAÇÃO COM OS ACHADOS DOS EXAMES ELETRACÚSTICOS**, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: *Audição na criança, Audiologia, Testes auditivos* Áreas do conhecimento: *Audiologia Clínica* Referências adicionais: *Brasil/Português; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo-SP; Evento: 14 Congresso da Fundação de otorinolaringologia; Inst.promotora/financiadora: Fundação de otorinolaringologia*
8. **ALMEIDA, M. G.; LEWIS, D. R.** **A utilização do Estímulo CE-Chirp na Triagem Auditiva Neonatal**, 2014. (Outra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Santa Catarina; Cidade: Florianópolis; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
9. PACHECO, P. M.; PESSOA, A. N.; TELLES, B.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; COAN, G.; **ALMEIDA, M. G.** **Acompanhamento do desenvolvimento auditivo-verbal em crianças com indicadores de risco para deficiência auditiva**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: *Audição na criança, perda auditiva* Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Santa Catarina; Cidade: Florianópolis; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
10. MARCHESI, I. O.; AKBART, T. S.; PESSOA, A. N.; **ALMEIDA, M. G.** **Análise do P300 em crianças com Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade -TDAH**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: *Audição na criança, Potencial Evocado P300* Áreas do conhecimento: *Fonoaudiologia* Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Santa Catarina; Cidade: Joinville -SC; Evento: 22 Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia*
11. PACHECO, P. M.; MOTTA-LOSS, A. B.; PESSOA, A. N.; TELLES, B.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **ALMEIDA, M. G.** **Oficina com crianças usuárias de implante coclear do Espírito Santo**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: *Implante coclear* Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Santa Catarina; Cidade: Florianópolis; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
12. PACHECO, P. M.; GOMES, I.; PESSOA, A. N.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **Almeida, MG**; MOTTA-LOSS, A. B. **Perception and Acoustic of Speech in Brazilian Children with Cochlear Implant**, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Orlando-Flórida; Evento: Audiology Now; Inst.promotora/financiadora: American Academy of Audiology*
13. DORNELAS, L. P.; FRIZZERA, N.; **ALMEIDA, M. G.**; PESSOA, A. N. **Desenvolvimento de linguagem oral em sujeitos com implante coclear no Brasil: levantamento bibliográfico**, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português; Local: Associação Médica do Paraná; Cidade: Curitiba; Evento: V Congresso Sul Brasileiro de fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Crefono 3*
14. GUERRA-SILVA, P. L.; STADULNI, A. P.; LIMA, L. C.; **LEWIS, D. R.**; **ALMEIDA, M. G.** **Análise dos Resultados de testes de Triagem Auditiva em Escolares**, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Cidade: Brasília-DF; Evento: 20º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia*
15. **SENA, T. A.**; **LEWIS, D. R.**; **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; **ALMEIDA, M. G.** **PEATE-A com a utilização de intensidade de 30 dBnNA**, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: Universidade de São Paulo - campos Bauru; Cidade: Bauru; Evento: 27 Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia*
16. **ALMEIDA, M. G.**; **SENA, T. A.**; **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; RAMOS, N.; **LEWIS, D. R.** **Triagem Auditiva Neonatal na intensidade de 30 dB: comparação entre os estímulos CE-Chirp® e Clique**, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Cidade: Brasília- DF; Evento: 20º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia. Fonoaudiologia Ciência e Profissão.; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia*
17. **SENA, T. A.**; **CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.**; **ALMEIDA, M. G.**; **LEWIS, D. R.** **Influência do estado de consciência no tempo de execução do PEATE-A**, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo; Evento: 19º Congresso Brasileiro e 8º Internacional de Fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia*

18. PEIXOTO, S. A. L.; **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
Monitoramento Audiológico de Crianças com Indicadores de Risco para Deficiência Auditiva: Dificuldades e Caracterização Audiológica, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Maceió; Cidade: Maceió-AL; Evento: 26º Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Academia Brasileira de Audiologia
19. **ALMEIDA, M. G.**; SENA, T. A.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; RAMOS, N.; BENTO, D. V.; LEWIS, D. R.
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico Automático com estímulo CE-Chirp: um estudo piloto., 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo; Evento: 19º Congresso Brasileiro e 8º Internacional de Fonoaudiologia
20. SENA, T. A.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
Sensibilidade e Especificidade de dois procedimentos para Triagem Auditiva Neonatal., 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo; Evento: 19º Congresso Brasileiro e 8º Internacional de Fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de fonoaudiologia
21. **ALMEIDA, M. G.**; TORRES, K.; BARBOSA, L.N.F.; BRASIL, H.K.; ROSA, B.C.S.; CÔRTEZ-ANDRADE, I. F.; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.
Selective outpatient hearing screening in infants with risk indicators for hearing loss., 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: SÃO PAULO; Evento: 25º Encontro Internacional de Audiologia - XXXth International Congress of Audiology
22. 🏠 RODRIGUES, G. R. I.; **ALMEIDA, M. G.**; CARMO, M. P.; LEWIS, D. R.
Estimativa dos limiares auditivos utilizando os potenciais evocados auditivos de tronco encefálico por frequência específica e de estado estável, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Audição na criança, potenciais evocados
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Bauru - São Paulo; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Audiologia
23. 🏠 **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico por Frequência Específica em lactentes do nascimento aos três meses de idade, 2009. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: potenciais evocados, Audição na criança
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Cidade: Bauru; Evento: Encontro Internacional de Audiologia; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Audiologia
24. 🏠 **ALMEIDA, M. G.**; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico por Frequência Específica: estimando os limiares auditivos em lactentes, 2009. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: Potencial Evocado Auditivo por frequências; Local: PUC-SP; Cidade: São Paulo; Evento: III Seminário Internacional em Saúde Auditiva, Neuropatia Auditiva e Audiologia Infantil Contemporânea; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia universidade católica de Sao Paulo
25. RODRIGUES, G. R. I.; **ALMEIDA, M. G.**; LEWIS, D. R.
Predição dos Limiares auditivos em crianças usando o Potencial evocado auditivo de estado estável, 2009. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: PUC-SP; Cidade: São Paulo; Evento: III Seminário Internacional em Saúde Auditiva, Neuropatia Auditiva e Audiologia Infantil Contemporânea; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
26. **ALMEIDA, M. G.**; RODRIGUES, G. R. I.; LEWIS, D. R.
Aplicabilidade dos Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico por frequência específica e de estado estável na audiologia pediátrica: estudo de caso, 2008. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Tucarema; Cidade: São Paulo; Evento: II Seminário Internacional audição na criança; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
27. CEA, J.A.A.; RODRIGUES, G. R. I.; REZENDE, J. S.; **ALMEIDA, M. G.**; CARMO, M. P.; FORTES, P. C.; BEVILACQUA, M. C.; LEWIS, D. R.
Audição e qualidade de vida: revisão sistemática, 2008. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Campos do Jordão Convention Center; Cidade: Campos do Jordão; Evento: 16 Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia
28. **ALMEIDA, M. G.**
A utilização de Recursos Auxiliares na Educação de crianças com perda Auditiva em escolas Especiais na cidade de Teresina-Piauí, 2005. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Setores de atividade: Saúde Humana
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Teresina; Cidade: Teresina; Inst.promotora/financiadora: Faculdade de Ensino Superior do Piauí - FAESPI

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. DADALTO, E. V.; BASSAN, L. H.; **ALMEIDA, MABEL GONÇALVES**; BARREIRA-NIELSEN, C.
Orientações promotoras de vida saudável para idosos em período de isolamento social na pandemia COVID-19, 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Palavras-chave: deficiência auditiva, Envelhecimento, idoso
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://fonoaudiologia.ufes.br/sites/fonoaudiologia.ufes.br/files/field/anexo/orientacoes_promotoras_de_vida_saudavel_para_idosos_em_periodo_de_isolamento_social_na_pandemia_covid-19_2.pdf
2. **ALMEIDA, M. G.**
Ruído e Saúde Auditiva: o legal do som, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 3 horas.
3. **ALMEIDA, M. G.**
Potenciais Evocados Auditivos de Longa Latência, 2013. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas.
Aula Ministrada

4. **ALMEIDA, M. G.**; RAMOS, N.
Avaliação audiológica Infantil, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.
5. **ALMEIDA, M. G.**
Curso Teórico-Prático de Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico-BERA, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.
6. **ALMEIDA, M. G.**
Potenciais Auditivos Eletrofisiológicos de Tronco Encefálico, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
*Referências adicionais: Brasil/Português. 5 horas. Meio de divulgação: Outro
Aula Ministrada*
7. **ALMEIDA, M. G.**
Anatomofisiologia da Audição e Características Clínicas, 2010. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
*Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas. Meio de divulgação: Outro
Aula Ministrada*
8. **ALMEIDA, M. G.**
Anatomofisiologia da Audição e Características Clínicas, 2010. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **ALMEIDA, M. G.**
Diagnóstico Audiológico Infantil: Medidas Eletroacústicas e Eletrofisiológicas, 2010. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Português.

Educação e Popularização de C&T

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. PESSOA, A. N.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **ALMEIDA, M. G.**
Núcleo da Audição: Oficina de Linguagem com crianças deficientes auditivas In: Seminário NAUFES, 2013, Vitória.
Seminário A Acessibilidade e o contexto da Universidade Federal do Espírito Santo., 2013. v.1.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. COAN, G.; FERRAZ, M. S. T.; PESSOA, A. N.; **ALMEIDA, M. G.**
MEDIDAS DE IMITÂNCIA ACÚSTICA UTILIZANDO DIFERENTES TONS TESTES: CORRELAÇÃO COM OS ACHADOS DOS EXAMES ELETROACÚSTICOS, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
*Palavras-chave: Audição na criança, Audiologia, Testes auditivos
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: São Paulo; Cidade: São Paulo-SP; Evento: 14 Congresso da Fundação de otorrinolaringologia; Inst.promotora/financiadora: Fundação de otorrinolaringologia*

Curso de curta duração ministrado

1. **ALMEIDA, M. G.**; RAMOS, N.
Avaliação audiológica Infantil, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.
2. **ALMEIDA, M. G.**
Curso Teórico-Prático de Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico-BERA, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Pré-conferência de Ações Afirmativas da UFES, 2017. (Outra)

Demais produções técnicas


1. **ALMEIDA, M. G.**; RAMOS, N.
Avaliação audiológica Infantil, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.
2. **ALMEIDA, M. G.**
Curso Teórico-Prático de Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico-BERA, 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas.






Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões



Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação






1.  Izabela Zimmer Ribeiro. **Investigação de perdas auditivas ocultas em sujeitos com queixa auditiva**. 2019. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
*Palavras-chave: Audiologia, perda auditiva, Potenciais Evocados Auditivos
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Referências adicionais: Brasil/Português.*

2.  Natália Moreira dos Santos. **Achados audiológicos de crianças de zero a dois anos de idade com fissura labiopalatina**. 2017. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Camila Freire Siqueira. **ACHADOS OTONEUROLÓGICOS EM SUJEITOS COM QUEIXA DE DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR**. 2017. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  Larissa Pereira Chambella. **VECTOELETRONISTAGMOGRAFIA EM INDIVÍDUOS SEM QUEIXAS VESTIBULARES: DETERMINAÇÃO DE VALORES NORMATIVOS**. 2016. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  Ingrid Cristina Silva. **Efeito de uma ação educativa em saúde na triagem auditiva neonatal**. 2015. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audição na criança, Audiologia, Triagem Neonatal
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica, Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Izabela de Oliveira Marchesi. **ANÁLISE DO P300 EM CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE – TDAH**. 2014. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, Audição na criança
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Jonathan Grassi Rodrigues. **Avaliação e acompanhamento audiológico em crianças submetidas a tratamento quimioterápico com cisplatina**. 2014. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  Gabriela Roberta Coan. **MEDIDAS DE IMITÂNCIA ACÚSTICA UTILIZANDO DIFERENTES TONS TESTES: CORRELAÇÃO COM OS ACHADOS DOS EXAMES ELETRÓACÚSTICOS**. 2014. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica


1.  Larissa Pereira Chambella. **Vectoeletronistagmografia em indivíduos sem queixas vestibulares: determinação de valores normativos**. 2016. Iniciação científica (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Maria Sarah tristão Ferraz. **Análise do potencial evocado auditivo de longa latência -P300 em crianças e adultos ouvintes**. 2015. Iniciação científica (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, Potenciais Evocados Auditivos, Potencial Evocado P300
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientação de outra natureza


1.  Éwelyn Nadyne Berger. **Monitoria em Audiologia**. 2018. Orientação de outra natureza (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, perda auditiva, Implante coclear
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  LARA LIMA MELLO. **Monitoria em Audiologia**. 2017. Orientação de outra natureza (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  GUSTAVO BATISTA DE OLIVEIRA. **Monitoria em Audiologia**. 2017. Orientação de outra natureza (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.
ORIENTADORA DE ONITORIA DE AUDIOLOGIA NO CURSO DE FONOAUDIOLOGIA
4.  BRUNELLA PISSINATTI DOS SANTOS. **MONITORIA EM INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO**. 2017. Orientação de outra natureza (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
ORIENTADORA DE MONITORIA DE INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO DO COLEGIADO DE FONOAUDIOLOGIA
5.  GLAUCIMAR CARDOSO PORTO DE ANDRADE. **MONITORIA EM INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO**. 2016. Orientação de outra natureza (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
ORIENTADORA DE MONITORIA EM INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO DO COLEGIADO DE FONOAUDIOLOGIA

Orientações e supervisões em andamento

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Lorhany Lima Rocha Inácio. **ACHADOS AUDIOLÓGICOS E VOCAIS EM PROFISSIONAIS QUE TRABALHAM EM SALÕES DE BELEZA**. 2020. Curso (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, perda auditiva, Potenciais Evocados Auditivos
Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva
Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica

1.  Bianca Martins Alves. **Relações entre desenvolvimento auditivo e linguístico de crianças com queixas auditivas**. 2019. Iniciação científica (Fonoaudiologia) - Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, perda auditiva, Linguagem
Áreas do conhecimento: Fonoaudiologia
Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Moderador no(a) **34º Encontro Internacional de Audiologia**, 2019. (Encontro)
Diagnóstico audiológico/eletrofisiologia.
2. **Congresso Internacional de Eletrofisiologia**, 2019. (Congresso)
3. Moderador no(a) **33 Encontro Internacional de Audiologia**, 2018. (Encontro)
Eletrofisiologia na avaliação da audição.
4. Avaliador no(a) **32 Encontro Internacional de Audiologia**, 2017. (Encontro)
Avaliador de trabalhos científicos.
5. Conferencista no(a) **32 Encontro Internacional de Audiologia**, 2017. (Encontro)
Triagem auditiva neonatal universal: ponderações sobre políticas públicas, protocolos e repercussões familiares.
6. **Pré-conferência de Ações Afirmativas da UFES**, 2017. (Outra)
7. Conferencista no(a) **31º Encontro Internacional de Audiologia**, 2016. (Congresso)
Novos estímulos acústicos na triagem auditiva neonatal: Aumentando a eficácia.
8. Apresentação de Poster / Painel no(a) **31º Encontro Internacional de Audiologia - EIA**, 2016. (Congresso)
ANÁLISE DO POTENCIAL EVOCADO ADITIVO DE LONGA LATÊNCIA – P300 EM CRIANÇAS E ADULTOS OUVINTES.
9. Moderador no(a) **31º Encontro Internacional de Audiologia**, 2016. (Congresso)
Sessão de Atualização e Pesquisa - Área Criança e Audição..
10. **29 Encontro Internacional de Audiologia**, 2014. (Encontro)
A Utilização do Estímulo CE-Chirp na Triagem Auditiva Neonatal.
11. **I Encontro Internacional em Eletrofisiologia da Audição**, 2013. (Encontro)
12. **20º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia**, 2012. (Congresso)
Triagem Auditiva Neonatal na intensidade de 30 dB: comparação entre os estímulos CE-Chirp® e Clique.
13. **27º Encontro Internacional de Audiologia**, 2012. (Encontro)
PEATE-A com a utilização de intensidade de 30 dBnNA.
14. **19º Congresso Brasileiro e 8º Internacional de Fonoaudiologia**, 2011. (Congresso)
15. **26º Encontro internacional de Audiologia**, 2011. (Congresso)
16. **18º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia: Exercício Profissional: Bases Teóricas, Avanço e Realidade Nacional**, 2010. (Congresso)
17. **25º Encontro Internacional de Audiologia - XXXth International Congress of Audiology**., 2010. (Congresso)
18. **Beyond Newborn Hearing Screening: infant and childhood hearing in science and clinical practice**, 2010. (Congresso)
19. **17º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia e 1º Congresso Ibero-Americano de Fonoaudiologia**, 2009. (Congresso)
20. Apresentação Oral no(a) **Encontro Internacional de Audiologia**, 2009. (Encontro)
Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico por frequência específica em lactentes do nascimento aos três meses de idade.
21. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Encontro Internacional de Audiologia**, 2009. (Encontro)
Estimativa dos limiares auditivos utilizando os potenciais evocados auditivos de tronco encefálico por frequência específica e de estado estável.
22. **Encontro Internacional de Audiologia - EIA**, 2008. (Encontro)
23. **Curso Internacional "Emissões Otoacústicas e PEATE: Da ciência da audição à Aplicação Clínica"**, com carga horária de 24 horas aula em 1 de dezembro de 2007. 2007. (Outra)

24. III Encontro Internacional de Triagem Auditiva Neonatal Universal realizados nos dias 15, 16 e 17 de novembro de 2007, 2007. (Encontro)
25. IV Encontro Internacional de Audiologia Widex realizado em 22 e 23 de agosto de 2007, 2007. (Encontro)
26. III Encontro de Estudos Neuropsicopedagógicos, 2003. (Encontro)
27. VII Congresso Norte-Nordeste de Otorrinolaringologia, 2003. (Congresso)
28. I Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia e Genética dos Estudos da Comunicação, 2002. (Congresso)
29. II Encontro de Tecnologia, Saúde e Educação, 2002. (Encontro)

Organização de evento

1. **ALMEIDA, M. G.**; PESSOA, A. N.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; DADALTO, E. V.; QUEIROZ, J. A. N.; MOTTA-LOSS, A. B.
Campanha Internacional de Conscientização sobre o ruído - INADAD Brasil - UFES, 2014. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **LEWIS, D. R.**; MENDES, B. C.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de MARY ELLEN DOS SANTOS. Timpanometria de Banda Larga: Novas tecnologias na avaliação de orelha média em neonatos e lactentes, 2016 (Fonoaudiologia) Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Referências adicionais: Brasil/Português.

Graduação

1. BRAMBILA, P.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Pamella Brambila. BUSCA ATIVA DOS RECÉM-NASCIDOS COM BAIXO PESO QUE EVADIRAM DO MONITORAMENTO AUDIOLÓGICO., 2018 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. LIPOSCKI, D. B.; CAMARA, S. L. T.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Sergio Luiz Teixeira Câmara. Fisioterapia na reabilitação vestibular em idosos: revisão sistemática, 2018 (Fisioterapia) Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **BARREIRA-NIELSEN, C.**; SOARES, T. R. C.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Tamires Rodrigues Carvalho Soares. "Investigação do Esforço Auditivo em adultos com perda auditiva", 2018 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. CRUZ, K. A. F.; **BARREIRA-NIELSEN, C.**; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Karina Arreco Fiorotti Cruz. KARINA ARRECO FIOROTTI CRUZ. CARACTERÍSTICAS E RESULTADOS AUDIOLÓGICOS DE RECÉM-NASCIDOS COM INFECÇÕES CONGÊNITAS EM PROGRAMA DE TRIAGEM AUDITIVA NEONATAL., 2016 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. PESSOA, A. N.; RODRIGUES, J. G.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Yorrani Alves Nascimento. Habilidade de compreensão polissêmica em adolescentes com deficiência auditiva engajados em terapia auricular, 2015 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Implante coclear, deficiência auditiva, Audiologia, Audição na criança
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica, Audiologia Educacional
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. PESSOA, A. N.; BRANDAO, M. A.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Leticia Dias Dornelas Paula. Habilidades auditivas: implante coclear bilateral nos primeiros meses de adaptação, 2015 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: deficiência auditiva, Audiologia
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. PESSOA, A. N.; LANZETTA, B. P.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Jéssica Pessanha. Dados perceptivo-auditivos e acústicos de fala em criança com perda auditiva unilateral, 2014 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Áreas do conhecimento: Audiologia Clínica, Audiologia Educacional
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. PESSOA, A. N.; PEREIRA, L.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Natália de Amorim Frizzera. Estresse e estratégias de enfrentamento em professores com queixa vocal, 2014 (Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, deficiência auditiva, Audição na criança
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional, Audiologia Clínica
Referências adicionais: Brasil/Português.

9. **BARREIRA-NIELSEN, C.**; ROBERTO, R.; **ALMEIDA, M. G.**
Participação em banca de Heyder Vieira da Conceição. **Modelo de Capacitação para o Programa Nacional**., 2014
(Fonoaudiologia) Universidade Federal do Espírito Santo
Palavras-chave: Audiologia, deficiência auditiva, Implante coclear
Áreas do conhecimento: Audiologia Educacional
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de mestrado

1. **ALMEIDA, M. G.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **LEWIS, D. R.**
Participação em banca de NATÁLIA RAMOS. **Participação em banca de NATÁLIA RAMOS. Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico por frequência específica em crianças com e sem perda auditiva.**, 2010
(Fonoaudiologia) Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **ALMEIDA, M. G.**; **RODRIGUES, G. R. I.**; **LEWIS, D. R.**
Participação em banca de TAISE ARGOLO SENA. **Participação em banca de TAISE ARGOLO SENA. Triagem Auditiva Neonatal com Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico Automático: A utilização de um clique modificado.**, 2010
(Fonoaudiologia) Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1. **Comissão Coordenadora da Pesquisa Eleitoral para Escolha do Diretor(a) e Vice-diretor(a) do Centro de Ciências da Saúde – Quadrênio 2016-2020**, 2016
Universidade Federal do Espírito Santo
Referências adicionais: Brasil/Português.
A Comissão Eleitoral constituída para processar a Pesquisa à comunidade do Centro de Ciências da Saúde visando à escolha do Diretor(a) e do Vice-diretor(a) do CCS para o quadriênio 2016/2020, na forma da Resolução 178/2016 baixada pelo Conselho Departamental

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	15
Artigos aceitos para publicação	3
Livros publicados	1
Livros publicados	1
Capítulos de livros publicados	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	12
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	4
Apresentações de trabalhos (Congresso)	16
Apresentações de trabalhos (Seminário)	3
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	4

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (outro)	6
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	1
Outra produção técnica	2

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	8
Orientação concluída (iniciação científica)	2
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	5
Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação)	1
Orientação em andamento (iniciação científica)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	13
Participações em eventos (encontro)	14
Participações em eventos (outra)	2
Organização de evento (outro)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	9
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	1

Outras informações relevantes

- 1 Coordenadora do curso de Fonoaudiologia -UFES 2016-2018
Membro do colegiado do curso de Fonoaudiologia (Portaria n.269/2013)
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Departamento de Fonoaudiologia da Universidade Federal do Espírito Santo
Membro da Comissão da Residência Multiprofissional em Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo/ HUCAM (2017)
Professora da Residência Multiprofissional em Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo/ HUCAM (2017/2018)
Sub chefe do Departamento de Fonoaudiologia da UFES - 2018 até o momento
Membro do Conselho do Centro Ciências da Saúde CCS-UFES - 2019 até o momento
Membro do Conselho de Ensino e Pesquisa e Extensão - CEPE/UFES -2019 até o momento
Membro da Comissão de Ensino de Graduação e Extensão - CEGE-CEPE-UFES

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 25/11/2020 às 19:26:41.