



**PARCERIAS PARA DESENVOLVIMENTO DE  
PRODUTOS/PUBLICAÇÕES CONJUNTAS | 2017-2020**

## PROFA. DRA. ANNA ALICE ALMEIDA

A **Profa. Anna Alice** possui parceria científica com a **Dra. Mara Behlau**, que representa duas Instituições de Ensino Superior com repercussão nacional e internacional: a Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e o Centro de Estudos da Voz (CEV). Desde então, há uma colaboração em diversos projetos de pesquisa de cunho multicêntrico, com e sem financiamento por órgãos de fomento, sobretudo na relação entre as áreas de Voz e Comportamento. Alguns desses projetos já geraram produtos (artigos científicos, apresentação e premiação em eventos científicos, entre outros) com repercussão nacional e internacional.



## PROFA. DRA. CÍNTIA ALVES SALGADO AZONI

A **Profa. Cíntia Alves Salgado Azoni** desenvolve trabalho em colaboração com a **Profa Dra. Patrícia Abreu Pinheiro Crenitte** da FOB/USP. Um destes trabalhos envolveu a aplicação do Trilhar, instrumento de triagem de vocabulário, desenvolvido na dissertação do discente Alexandre Lucas de Araújo Barbosa, na população infantil da região de Bauru/SP, como processo de validação e comparação de diferentes culturas. Outra parceria externa é com o **Prof. Dr. Rauni Roama Alves**, da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR), na validação de um instrumento de triagem para dislexia; **Profa. Dra. Júlia da Silva** (UFMG) em um estudo multicêntrico sobre literacia familiar; **Profa. Dra. Ana Luiza Navas** (Santa Casa de São Paulo) nas ações temáticas da dislexia junto ao Instituto ABCD. No âmbito da UFRN, há parceria com a **Profa. Dra. Izabel Hazin** nos estudos de avaliação neuropsicológica das crianças com dislexia e outros transtornos no laboratório LAPEN; **Profa. Dra. Heliana Bezerra** e **Profa. Dra. Beatriz Stransky**, ambas do Departamento de Engenharia Biomédica, na elaboração do aplicativo do Trilhar; **Prof. Dr. Francisco Ricardo Lins**, secretário da Secretaria de Inclusão e Acessibilidade (SIA) e **Prof. Dr. Bruno Santana**, do Instituto Metrópole Digital (IMD), na elaboração de uma ferramenta de triagem para dislexia em estudantes universitários, trabalho de doutorado do qual a docente coorienta; **Profa. Dra. Débora Regina de Paula Nunes**, do Programa de Pós Graduação em Educação, com a pesquisa sobre leitura dialógica em crianças com Autismo; **Profa. Dra. Sheila Balen** na avaliação audiológica do processamento auditivo nas pesquisas e projeto de extensão a crianças com dificuldades de aprendizagem.

## PROF. DR. GIORVAN ANDERSON ALVES



O **Prof. Giorvan Anderson**, possui parcerias com pesquisadores internos da própria UFPA e tem parcerias com colaboradores do PPGFON da UFRN (3 docentes) e colaboradores nacionais (docentes da UFPE e FOB-BAURU). As docentes da UFRN, **Dra. Renata Cavalcanti e Dra. Karinna Veríssimo** colaboram como coorientadoras de alguns mestrandos e em atividades científicas interinstitucionais. A **Profa. Cintia Salgado** participa de um projeto multicêntrico, coordenado pela **Profa. Ana Cristina de Albuquerque Montenegro** (docente da UFPE) na área de autismo no qual o professor Giorvan Anderson também é colaborador (na vertente de apraxia de fala e recusa alimentar). Na UFPE, além das pesquisas em parceria com Dra. Ana Cristina Montenegro, também colabora com pesquisas do grupo de Patofisiologia do Sistema Estomatognático, coordenado pelo **Prof. Dr. Hilton Justino**, que também foi seu orientador de pós-doutorado em 2020. Além disso, o docente tem parceria com o Grupo de Pesquisa em Motricidade Orofacial e Disfagia Orofaringea, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Fonoaudiologia da FOB/USP, coordenado pela **Profa. Dra. Giédre Berrentin-Félix**. Essa parceria já resultou em algumas publicações de livros, capítulos e artigos científicos.

## PROFA. DRA. HANNALICE CAVALCANTI



A **Profa. Hannalice Cavalcanti** desenvolve atividades colaborativas com a **Profa. Dra. Sheila Balen** (UFRN) e **Profa. Dra. Deborah Ferrari** (FOB/USP) que em parceria com os pesquisadores **De Wet Swaponel** (**University of Pretoria, África do Sul**) e **Cas Smits** (**VU University Medical Center, Holanda**) têm se dedicado à tradução, adaptação transcultural e validação para o Português Brasileiro do Teste de Dígitos no Ruído (TDR). A Profa. Hannalice também tem parceria com a **Dra. King Chung** (**Northern Illinois University, EUA**) em estudos com abordagem humanitária na área de acesso à serviços audiológicos. Dra. King, inclusive, foi recebida pela Profa. Hannalice em João Pessoa para uma missão de pesquisa. A Profa. Hannalice desenvolve ainda estudos em parceria com a **Profa. Maria Ângela Ferreira** (UFRN) e **Prof. Dr. Antônio Pereira** (UFPA).



## PROFA. DRA. ELIENE ARAÚJO

A **Profa. Eliene Araújo** desenvolve um trabalho cooperativo com a **Profa. Dra. Kátia de Freitas Alvarenga** e **Profa. Dra. Lilian Cassia Bornia Jacob-Corteletti** da FOB/USP, **Profa. Dra. Josilene Luciene Duarte** da Universidade Federal de Sergipe (UFS) e **Profa. Dra. Fernanda Zucki Mathias** da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). A participação no grupo de pesquisa Centro de Pesquisas Audiológicas (CPA), credenciado ao CNPq desde 1990, amplia a potencialidade para o estabelecimento de colaborações científicas entre pesquisadores e estudantes dos programas de pós-graduação envolvidos, além do uso compartilhado dos recursos disponíveis em cada laboratório para desenvolvimento de pesquisas em rede, tendo dados representativos das diferentes regiões do país. Ressalta-se que tais parcerias permitem integração com um programa de pós-graduação já consolidado e entre pesquisadores com diferentes níveis de experiência, incluindo bolsista de produtividade CNPq e novos pesquisadores. Tem-se produções conjuntas consolidando essas parcerias, produções com discentes do PPgFon já publicadas e outras em andamento, além de projetos conjuntos e publicações em anais.



## PROFA. DRA. JULIANA MARIA GAZZOLA

A **Profa. Dra. Juliana Maria Gazzola** possui parceria com outros pesquisadores do LAIS/UFRN, laboratório liderado pelo **Prof. Ricardo Valentim** e no qual a docente tem instaladas as suas atividades de pesquisa. Essa parceria permite que recursos adquiridos pelo LAIS/UFRN sejam revertidos para atividades desenvolvidas na base de pesquisa da docente. A profa tem parceria com a **Profa. Dra. Katie Almondes** do Departamento de Psicologia (UFRN), na interface da avaliação cognitiva e fisioterapêutica de idosos em Natal; **Prof. Dr. José Diniz Júnior**, do Departamento de Cirurgia (UFRN) na avaliação médica dos idosos, **Profa. Dra. Flávia Doná Simone**, professora no Programa de Mestrado em Fisioterapia da Universidade Ibirapuera de São Paulo e Professora/Colaboradora na UNIFESP nos Setores de Otoneurologia e Transtornos do Movimento, nos estudos sobre realidade virtual.

## PROF. DR. LEANDRO PERNAMBUCO



O **Prof. Leandro Pernambuco** desenvolve atividades em colaboração com o **Prof. Hilton Justino** (UFPE), líder do Grupo de Pesquisa Patofisiologia do Sistema Estomatognático, desde 2010. A parceria já resultou em diversas produções intelectuais, além de coorientações de alunos de pós-graduação e uma rotina de compartilhamento de equipamentos e novas tecnologias. Desde 2014, tem colaboração com o Laboratório de Disfagia (LADIS), coordenado pela **Profa. Dra. Roberta Gonçalves da Silva**, da Universidade Estadual de São Paulo (UNESP/Marília) em estudos de elaboração e validação de protocolos de rastreamento em disfagia e desenvolvimento de pesquisas relacionadas à análise de medidas quantitativas de avaliação da deglutição. A mestranda do PPGFON, Milena Augusto, visitou o LADIS durante sete dias em 2018 para atividades de aprofundamento nos procedimentos de coleta do seu experimento. A visita resultou na parceria para a coorientação da discente e elaboração de produtos bibliográficos, inclusive com premiação em evento internacional, em 2019. O Prof. Leandro Pernambuco tem desenvolvido estudos relacionados à validação de instrumentos de rastreamento e uso de recursos quantitativos na área de Disfagia em parceria com os professores da UFRN, **Dr. Hipólito Magalhães e a Dra. Renata Cavalcanti**, coorientadores de discentes vinculadas ao Prof. Leandro. Desde 2019, a Profa. **Dra. Lica-Arakawa-Sugueno** (Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo) coorienta uma discente, em estudo sobre o uso de dispositivos para treinamento respiratório em disfagia orofaríngea. Também há parceria com o Serviço de Oncologia e Cirurgia Cérvico-Facial do Hospital Universitário Lauro Wanderley (HULW/EBSERH/UFPA), por meio dos **médicos Ary Serrano e Ricardo Vieira**, que são colaboradores e coautores nos estudos com ultrassonografia e deglutição.

## PROF. DR. LEONARDO LOPES



Desde 2012, o **Prof. Leonardo Lopes** tem colaboração com o **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica do IFPB**. Essa colaboração possibilitou a realização de várias dissertações do Programa de Engenharia Elétrica a partir do compartilhamento do banco de dados do LIEV, com publicações conjuntas dos pesquisadores do LIEV e da Engenharia Elétrica. No ano de 2017, o Prof. Leonardo iniciou uma colaboração com o **Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação (UFPB)** para desenvolvimento de pesquisa com reconhecimento de padrões utilizando os dados do LIEV. A finalidade dessa colaboração é identificar padrões do sinal vocal capazes de diferenciar indivíduos com e sem distúrbio de voz. Em setembro de 2020 foi firmado um acordo de cooperação acadêmica nacional entre a **Universidade de São Paulo (USP-FOB)** e a UFPB para o desenvolvimento de pesquisas científicas e intercâmbio de docentes e discentes entre ambas as IES. Esse projeto é liderado pelo Prof. Leonardo Lopes (UFPB) e pela **Profa. Kelly Silvério** (FOB-USP) e envolverá o intercâmbio desses dois docentes e de alunos vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Fonoaudiologia de ambas as IES. Além disso, o Prof. Leonardo tem desenvolvido estudos em colaboração com a **Dra. Mara Behlau (UNIFESP)**, especificamente no processo de validação de ferramentas para autoavaliação da tosse crônica refratária e ensaio clínico sobre método de reabilitação fonoaudiológica da tosse crônica.

## PROFA. DRA. MARIA FABIANA BONFIM DE LIMA-SILVA



A **Profa. Maria Fabiana Bonfim** tem parceria com as professoras da PUC-SP **Dra. Léslie Piccolotto Ferreira** e **Dra. Zuleica Camargo**, por meio de coautoria em publicações, participação em bancas de qualificação e defesa e ministração de aulas interinstitucionais. Profa. Maria Fabiana participa de atividades do LABORVOX, laboratório coordenado pela Profa. Léslie e também faz parte do Grupo de Estudos em Pesquisa sobre a Fala (GeFala) liderado pela **Profa. Dra. Sandra Madureira**, com quem também compartilha coautoria em publicações e aulas ministradas. Com o **Prof. Dr. Plínio Barbosa**, a Profa. Maria Fabiana participou de experiências e formação sobre o uso do software Praat em 2020. A parceria com a **Profa. Dra. Ana Carolina Ghirardi** (UFSC) também permite o desenvolvimento de publicações em conjunto, participação em bancas e ministração de aulas.

## PROFA. DRA. MARINE RAQUEL DINIZ DA ROSA



A **Profa. Dra. Marine Rosa**, que coordena o Grupo de Estudos e Pesquisas em Audição, Equilíbrio e Zumbido (GEPAEZ), tem desenvolvido desde 2017 parceria com a **Dra. Tanit Ganz Sanchez** (Instituto Ganz Sanchez – São Paulo) e com a **Dra. Fátima Cristina Alves Branco-Barreiro** (UNIFESP-SP) na participação de bancas de mestrado e de colaboração de artigos científicos. Desde 2015, por meio de projeto de tradução e validação de questionário sobre zumbido, há parceria com **Dra. Luciana Lozza de Moraes Marhiori** (UNOPAR), **Dra. Jeanne Oiticica** (FMUSP) e **Dra. Patrícia Simonetti** (FMUSP). Há cooperação com a **Dra. Suellen Andrade** do Departamento de Fisioterapia da UFPA na participação de bancas, pesquisa e artigos científicos sobre estimulação transcraniana por corrente contínua. Com a **Profa. Eliane Schochat** (FMUSP) tem parceria na elaboração de artigos científicos (em submissão) e a mesma coorienta o trabalho de mestrado da discente Daviany Lima que em outubro de 2019 visitou o laboratório da Dra. Eliane, participou de treinamento na área de Processamento Auditivo Central e traçou os objetivos do seu projeto de mestrado. O GEPAEZ também tem parceria com empresas de aparelhos auditivos. A parceria com a AUDIBEL envolve o treinamento na área de zumbido e processamento auditivo central para a equipe da empresa, o que culminou com interesse dos profissionais em prestar seleção de Mestrado no PPGFON. A parceria com a MENTHEL envolve o desenvolvimento de testes e ensaios clínicos com dispositivos eletrônicos para pacientes com perda auditiva e zumbido no âmbito do PPGFON. A partir dessa parceria, o laboratório liderado pela Profa. Marine foi contemplado com 20 dispositivos eletrônicos (aparelho auditivo gerador de ruído) para realização do trabalho de dissertação da aluna egressa do PPGFON, Thaís Freitas. Essas parcerias destacam a relação universidade-indústria para dar suporte ao desenvolvimento de pesquisas e o caráter social do laboratório, que oferece aos pacientes o benefício do acompanhamento. A Profa. Marine também firmou parceria com a **Dra. Emelie Katarina Svahn Leão**, do Instituto do Cérebro da UFRN e está em fase de consolidação de projeto de inovação com o grupo ELITs/UFPA (Equipe Literacia de Inovação Tecnologia em Saúde) com o qual desenvolveu um aplicativo de avaliação para pacientes com zumbido (AVAZUM) junto à discente do PPGFON, Hionara Barbosa.

## PROFA. DRA. SHEILA ANDREOLI BALEN



A **Profa. Dr. Sheila Balen** possui consolidada parceria com o LAIS/UFERN, laboratório liderado pelo **Prof. Ricardo Valentim** e no qual a docente tem instalada a sua base de pesquisa. Essa parceria permite que recursos adquiridos pelo LAIS/UFERN sejam revertidos para atividades desenvolvidas na base de pesquisa da docente. Em 2019, o Projeto Integração Inteligente Aplicada ao Fortalecimento da Rede de Resposta Rápida da Sífilis, coordenado pelo Prof. Ricardo Valentim, concedeu os seguintes recursos do Ministério da Saúde a esta base de pesquisa: auxílio financeiro a estudantes (R\$22.800,00), pesquisadores (R\$ 58.000,00), material de consumo (R\$ 3.000,00), equipamentos (R\$ 84.150,00) e auxílio a oito eventos, sendo quatro internacionais, além de visita técnica da Profa. Sheila Balen foi ao Brainlab da Universidade de Barcelona em junho (acompanhada de aluna de IC) e dezembro de 2019 (acompanhada pela mestranda do PPGFON, Fabiana Lemos). Foram concedidas também 4 bolsas de IC, 2 bolsas de mestrado e 3 bolsas técnicas para fonoaudiólogos especialistas por meio deste projeto. Em 2020, o Projeto Integração Inteligente Aplicada ao Fortalecimento da Rede de Resposta Rápida da Sífilis, também coordenado pelo Prof. Ricardo Valentim, concedeu à base de pesquisa da Profa. Sheila recursos oriundos do Ministério da Saúde para bolsas de iniciação científica, especialista, mestrandos e mestres (total anual de R\$145.900,00) e material de consumo (total anual R\$ 1090,00). Outro projeto envolvendo aluno do mestrado do PPGFON com bolsa foi o "Telessaúde RN" até outubro de 2020. Este aluno realizou sua coleta de dados no Centro SUVAG do RN com dois *smartphones* provenientes do Laboratório para aplicação do Teste de Dígitos no Ruído que está em processo de validação para o Português Brasileiro. Vale ressaltar que todos os bolsistas cumprem no mínimo 20 horas semanais em atividades de pesquisa no LAIS/ UFERN, independente da sua carga horária de atividades de ensino.