



**MÓDULO 5**

**SOBRE  
NÓS**



Este site foi criado para fornecer aos fonoaudiólogos o teste Phrases in Noise Test (PINT) Brasil. O PINT Brasil foi o resultado da pesquisa de mestrado da fonoaudióloga Larissa Germinani dos Santos na Universidade de São Paulo (USP) para o Programa de Pós-Graduação em Fonoaudiologia. A pesquisa de Santos foi orientada pela professora Profa. Dra. Regina Tangerino de Souza Jacob, com o apoio da agência de desenvolvimento FAPESP, sob o processo nº13/10283-0. No cenário nacional não há teste padronizado para a avaliação da percepção da fala no ruído para aplicação em crianças. Desta forma, devido ao constante crescimento das pesquisas envolvendo os efeitos prejudiciais do ruído, este site fez parte da pesquisa de mestrado da fonoaudióloga Camila Oliveira e Souza na Universidade de São Paulo (USP) para o Programa de Pós-Graduação em Fonoaudiologia, com apoio da CAPES.

## **PROFA. DRA. REGINA TANGERINO DE SOUZA JACOB**

**Bacharel em Fonoaudiologia pela Universidade de São Paulo (1996), com mestrado em Educação Especial pela Universidade Federal de São Carlos (1999) e doutorado em Ciências da Reabilitação (Distúrbios da Comunicação Humana) no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (Centrinho/USP Bauru) (2004). Livre-docente e Professora associada da Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB/USP), Departamento de Fonoaudiologia. Tem experiência na área de Fonoaudiologia, com ênfase em Audiologia, atuando principalmente em reabilitação auditiva e com dispositivos de assistência auditiva.**

✉ [reginatangerino@usp.br](mailto:reginatangerino@usp.br)





## CAMILA OLIVEIRA E SOUZA, MESTRANDA

Graduada em Fonoaudiologia pela Universidade de São Paulo (FOB/USP Bauru) (2015), possui Residência em Saúde Auditiva pelo Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (Centrinho/USP Bauru) (2018). Atualmente, desenvolve sua pesquisa de mestrado financiada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) em Processos e Distúrbios da Comunicação da Universidade de São Paulo (FOB/USP Bauru) e estuda os temas: percepção da fala e ruído. Tem experiência na área de Fonoaudiologia, com ênfase em Audiologia, atuando principalmente em reabilitação auditiva e com dispositivos eletrônicos aplicados à surdez

✉ [camila.fobusp@gmail.com](mailto:camila.fobusp@gmail.com)



## ME. LARISSA GERMINIANI DOS SANTOS

Graduada em Fonoaudiologia pela Universidade de São Paulo (FOB/USP Bauru) (2012), possui Mestrado em Processos e Distúrbios da Comunicação da Universidade de São Paulo (FOB/USP Bauru) (2015). Sua pesquisa de mestrado foi financiada pela Fundação de Amparo à Pesquisa de São Paulo (FAPESP) (Processo nº13/10283-0). Atualmente, realiza pós-graduação em ABA para o Transtorno do Espectro Autista. Trabalha em clínica particular no município de Presidente Prudente/SP, em conjunto com médicos neurologistas e psiquiatras infantis.

✉ [larissags.fono@hotmail.com](mailto:larissags.fono@hotmail.com)





## **CAMILA MEDINA, DOUTORANDA**

**Possui graduação em Desenho Industrial, com ênfase em Programação Visual pela Universidade Estadual Paulista - UNESP (2003). Mestre em Ciências no Programa de Fonoaudiologia pela Faculdade de Odontologia de Bauru - USP (2017). Estudante de Doutorado em Design pela Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação - UNESP (desde 2018). Atua como designer no Setor de Tecnologia Educacional da Faculdade de Odontologia de Bauru - USP desde 2006. Experiência na área de design gráfico, design inclusivo e design da informação. Atua em diversos projetos para a elaboração de materiais didáticos instrucionais.**

✉ [camila@usp.br](mailto:camila@usp.br)

## **PROJETO**

Profa. Dra. Regina Tangerino de Souza Jacob  
Camila Oliveira e Souza  
Ms. Larissa Germiniani dos Santos

## **PROJETO GRÁFICO**

Camila Medina  
(Tecnologia Educacional FOB/USP)

## **FOTOGRAFIA**

Denise Guimarães  
(Tecnologia Educacional FOB/USP)

Bauru, 2019