



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: SAÚDE

ATENDIMENTO INTERDISCIPLINAR NO TESTE DA LINGUINHA

2022-07 - EDITAL PIBEXC DE APOIO FINANCEIRO A PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO

COORDENADOR(A): Hilton Justino da Silva - Docente

E-MAIL: hiltonfono@hotmail.com

UNIDADE GERAL: CCS

UNIDADE DE ORIGEM: Fonoaudiologia

INÍCIO DO PROJETO: 1/7/2022 FIM DO PROJETO: 1/7/2023

CARGA HORÁRIA:

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Departamento de Fonoaudiologia

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: ATENDIMENTO INTERDISCIPLINAR NO TESTE DA LINGUINHA O Departamento de Fonoaudiologia da Universidade Federal de Pernambuco, a partir da ação conjunta de professores e alunos dos cursos de Fonoaudiologia e Odontologia implantará, de forma pioneira na cidade do Recife, o serviço do “Teste da Linguinha”. Este, será realizado na Clínica de Fonoaudiologia Professor Fábio Lessa da UFPE, visa ao diagnóstico precoce de alterações no frênulo lingual, com avaliação da necessidade de controle ou de intervenção cirúrgica, em situações de risco ou impedimento severo para o desempenho das funções orais ou o seu desenvolvimento. Direcionado particularmente a crianças com até 2 anos de idade, o Teste da Linguinha é gratuito, rápido e não deve ocasionar desconforto. Está em consonância com a Lei 13002/14 | Lei nº 13.002, de 20 de junho de 2014 que obriga a realização do Protocolo de Avaliação do Frênulo da Língua em Bebês. . Consiste na inspeção visual e palpação do frênulo da língua do bebê/criança, e a determinação de escores, funcionais, com o propósito de identificar precocemente a condição de 'língua presa' e, de acordo com a situação apresentada, estabelecer estratégias para minimizar futuros problemas na amamentação, deglutição, dentição, mastigação e fala. O serviço garantirá a realização das cirurgias, quando necessárias, no Departamento de Odontologia da UFPE, mediante a triagem no Núcleo de Atendimento e Pronto Atendimento (NAPA) e encaminhamento para profissionais capacitados. Para tal se faz necessário o CPF da criança.