



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: SAÚDE

Autismo Comunica

Edital 2020 - 01 - Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão

COORDENADOR(A): Ana Cristina de Albuquerque Montenegro

E-MAIL: aac.montenegro@gmail.com

UNIDADE GERAL: CCS - Centro de Ciências da Saúde

UNIDADE DE ORIGEM: Fonoaudiologia

INÍCIO DO PROJETO: 03/09/2020 FIM DO PROJETO: 30/12/2020

CARGA HORÁRIA: 204 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Departamento de Fonoaudiologia da UFPE

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: Este projeto tem como público alvo crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e seus pais/cuidadores. O objetivo é utilizar as ferramentas do telemonitoramento assíncrono para promover acessibilidade comunicacional de crianças com TEA, que interromperam seus atendimentos fonoaudiológicos decorrente da necessidade do isolamento social em virtude da pandemia do COVID-19. As atividades serão realizadas em conjunto com os pais, sobre o uso de comunicação alternativa no ambiente familiar, estimulando o desenvolvimento da comunicação, interação social, além da aprendizagem e qualidade de vida. A ação extensionista ocorrerá entre abril e dezembro de 2020, terá orientações fonoaudiológica aos pais ou cuidadores de forma virtual, individual e semanal, podendo ser síncrona ou assíncrona, além de interação dialógica por meio virtual semanais com discentes, docentes com formação sobre TEA, aplicativos e materiais de comunicação alternativa junto aos discentes. Haverá reuniões com trocas de experiências quinzenais virtuais com pais/cuidadores sobre o uso comunicação alternativa junto as crianças. Haverá ainda reavaliação fonoaudiológica e psiquiátrica nas crianças, de modo presencial no final do projeto. O projeto envolve uma equipe com 5 profissionais e 12 estudantes. Acredita-se que esse projeto de caráter interdisciplinar trará grande contribuição no empoderamento sobre telemonitoramento e acessibilidade comunicacional a todos os envolvidos, trazendo uma melhor qualidade de vida para as famílias envolvidas. É um projeto de caráter inovador que trará um impacto na formação dos alunos assim como fortalecerá a importância do telemonitoramento fonoaudiológico para pessoas com TEA.