

# II SEMINÁRIO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS

## VIVÊNCIA DE ACADÊMICOS DO CURSO DE FISIOTERAPIA NO MUTIRÃO MULTIPROFISSIONAL DE ATENDIMENTO NEUROLÓGICO INFANTIL

### **LARISSA PEREIRA SATURNINO**

Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: larissapereira2002@hotmail.com

### **DIEGO DE LIMA NUNES**

Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: nunesnunes2000.dn@gmail.com

### **RAIMUNDA ROSILENE MAGALHÃES GADELHA**

Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: rosilenemg@unicatolicaquixada.edu.br

### **DELCILDA EUGÊNIA SOUZA LOPES**

Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: delcildalopes@unicatolicaquixada.edu.br

## RESUMO

O Programa de Educação pelo Trabalho para Saúde (PET-Saúde) está sendo desenvolvido no Centro Universitário Católica de Quixadá e tem como objetivo educar pelo trabalho articulando ensino, pesquisa e extensão nas universidades associadas à Rede de Atenção à Saúde do município selecionado. O PET-Saúde tem como foco estratégias que desenvolvam práticas para atuação no trabalho em equipe com ações de educação em saúde voltadas para contextos atuais do município em questão e as necessidades do SUS. Em vista disso, foi desenvolvido em parceria com a Secretaria de Saúde do município o Mutirão Multiprofissional de Atendimento Neurológico Infantil no intuito de reduzir a fila de espera de crianças na central de regulação do município de Quixadá. Descrever a vivência dos discentes do curso de fisioterapia bolsistas do PET-Saúde na avaliação neurofuncional de crianças durante o Mutirão Multiprofissional Neurológico Infantil. Trata-se de um relato de experiência da assistência fisioterapêutica que aconteceu durante o II Mutirão Multiprofissional de Atendimento Neurológico Infantil nos dias 10 e 11 de abril do ano de 2023. Os discentes do curso de fisioterapia desenvolveram uma sala com circuito de motricidade para avaliar e estimular fatores como força muscular, cognição, equilíbrio, estímulos táteis e interação com o meio, através de brincadeiras que envolvam o sentar, levantar, interação com objetos, estimulação de motricidade fina e grossa com auxílio de brinquedos e atividades lúdicas. Durante os atendimentos os alunos puderam avaliar o comportamento das crianças com o ambiente através do brincar e perceber alterações no desenvolvimento neuropsicomotor das crianças, aliando as perguntas presentes na ficha de avaliação que eram direcionadas aos responsáveis. Através da observação das atividades realizadas durante a avaliação neuro funcional dessas crianças, concluímos que se faz necessário que o fisioterapeuta inclua a funcionalidade da criança para o brincar como um dos objetivos primordiais no seu plano de avaliação e tratamento, uma vez que essa experiência demonstrou-se como um dos principais desejos das crianças e de seus pais.

**Palavras-chave:** Motricidade. Neurofuncional. PET Saúde.