**O RECÉM NASCIDO DE RISCO PREMATURO E SUA RELAÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO MOTOR**

Marcela Eduarda Rodrigues de Oliveira1, Iêda Pereira de Magalhães Martins2, Giselia Gonçalves de Castro3.

E-mail: marcelaeduarda71@hotmail.com

1 Graduanda, Centro Universitário do Cerrado Patrocínio, Fisioterapia, Programa de Iniciação Cientifica, Patrocínio, Brasil; 2 Mestre, Centro Universitário do Cerrado Patrocínio, Departamento de Fisioterapia, Patrocínio, Brasil. 3 Doutora, Centro Universitário do Cerrado Patrocínio, Departamento de Fisioterapia, Patrocínio, Brasil.

**Introdução:** A existência de problemas durante a gestação e/ou parto e a gravidez de forma não planejada, em especial em fases precoces da vida, tem colaborado para nascimentos de crianças com riscos importantes associados ao seu desenvolvimento. O nascimento prematuro interrompe a evolução normal e seu desenvolvimento e as crianças nascidas prematuramente são classificadas de risco, em relação ao neurodesenvolvimento e às incapacidades funcionais **Objetivo:** Este projeto de pesquisa tem como objetivo relacionar a prematuridade em recém nascidos de risco com o desenvolvimento motor. **Metodologia:** Por se tratar de um projeto de pesquisa ainda não apresenta resultados e conclusão. Trata-se de uma pesquisa com abordagem quantitativa, exploratória, bem como de abordagem qualitativa, descritiva, fundamentada em pesquisa de campo. A pesquisa será realizada no Centro Estadual de Atenção Especializada (CEAE). Para compor essa pesquisa serão recém nascidos de risco prematuros atendidos no CEAE. Para coletar dados quanto ao desenvolvimento motor, será utilizado a escala TIMP (Test of Infant Motor Performance), teste da postura e do movimento, desenvolvido para uso de profissionais da saúde com conhecimento do desenvolvimento motor e experiência em examinar e intervir em lactentes pré-termo e a termo de alto risco. O teste é apropriado para o uso em berçários e unidades de cuidados especiais, clínicas de acompanhamento e programas de intervenção precoce e reabilitação. Os itens do TIMP fornecem uma alta precisão ao medir o desenvolvimento motor até o início do sentar independente e do rolar.

**Palavras-chave:** Prematuro; recém-nascido; risco.

**Financiamento:** Projeto realizado com recursos próprios dos pesquisadores.