

LILIAN MARTINS CASTELLÃO SANTANA

**O BLOQUEIO DE RECEPTORES PARA ADENOSINA (A_{2A} E A₁)
IMPEDE O EFEITO INIBITÓRIO CAUSADO POR HEMICOLÍNIO EM
PREPARAÇÕES NEUROMUSCULARES SUBMETIDAS A
ESTÍMULOS ELÉTRICOS TETANIZANTES**

Dissertação apresentada à Universidade Estadual de Maringá, como requisito parcial para a obtenção do título de mestre.

Aprovada em: 21/02/2017

BANCA EXAMINADORA



Prof. Dr. Wilson Alves do Prado
Orientador - Universidade Estadual de Maringá



Profa. Dra. Elaine Campaña Sanches Bornia
Centro Universitário de Maringá-UniCesumar



Profa. Dra. Kellen Brunaldi
Membro - Universidade Estadual de Maringá