



ALTERAÇÕES VASCULARES NO ENDOMÉTRIO APÓS A TRANSFERÊNCIA DE FRAGMENTOS EMBRIONÁRIOS EQUINOS

Bárbara Letícia Machado Fraga¹; Rodrigo Costa Mattos¹

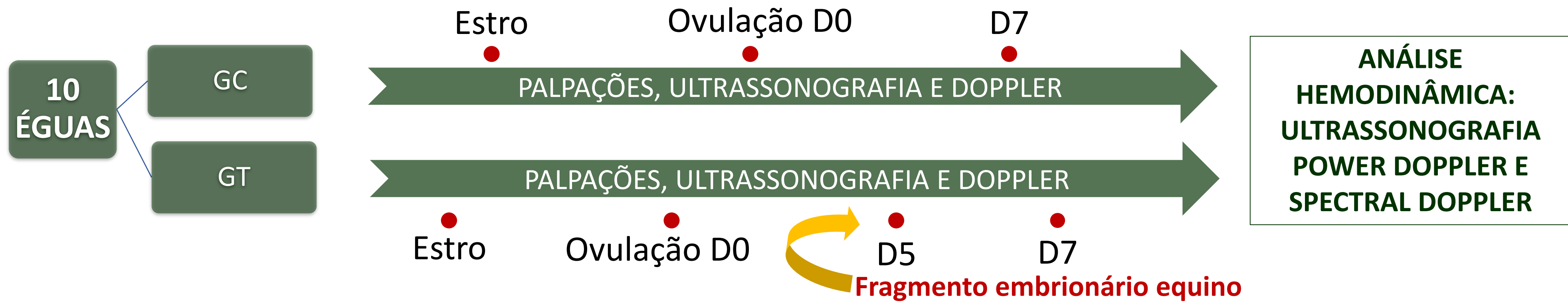
¹ Laboratório de Reprodução Animal – Reprolab - UFRGS



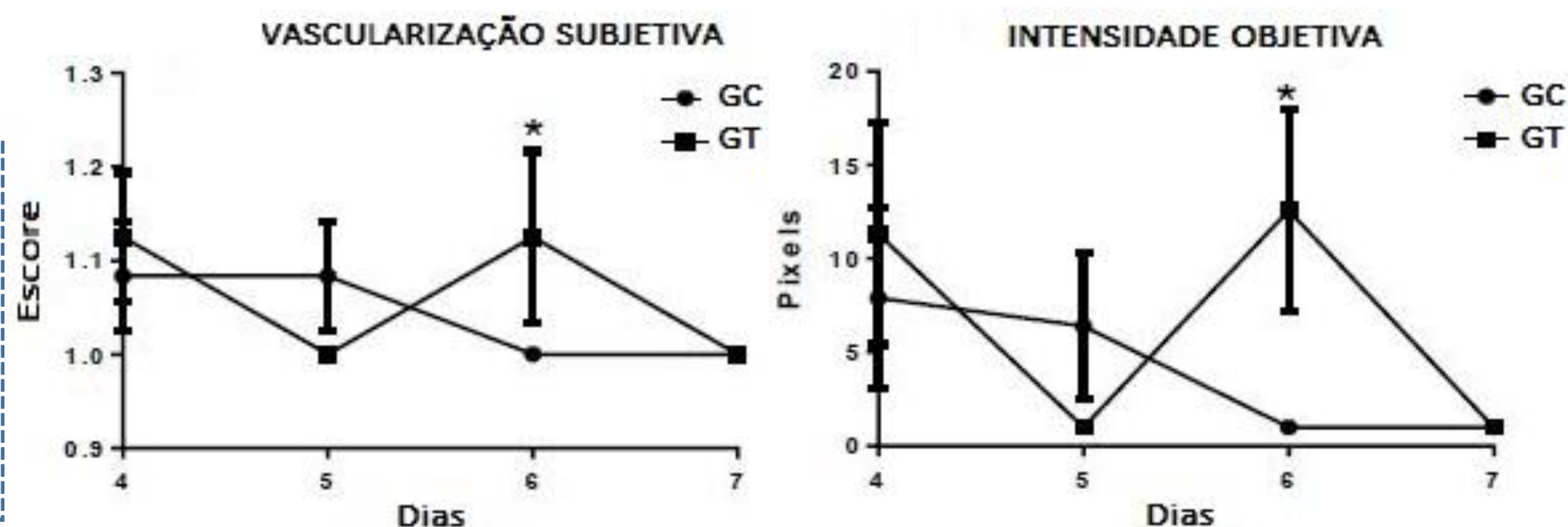
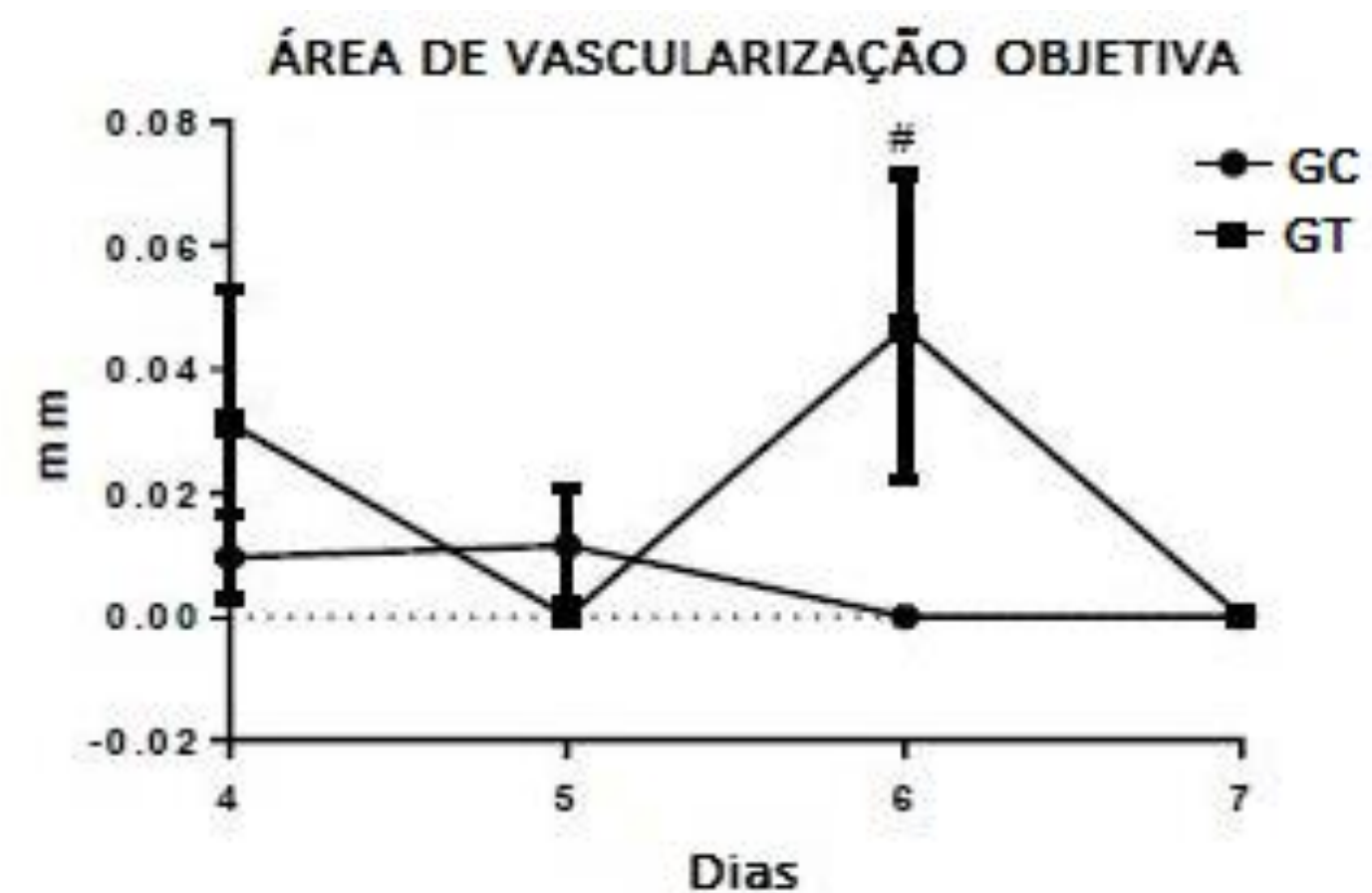
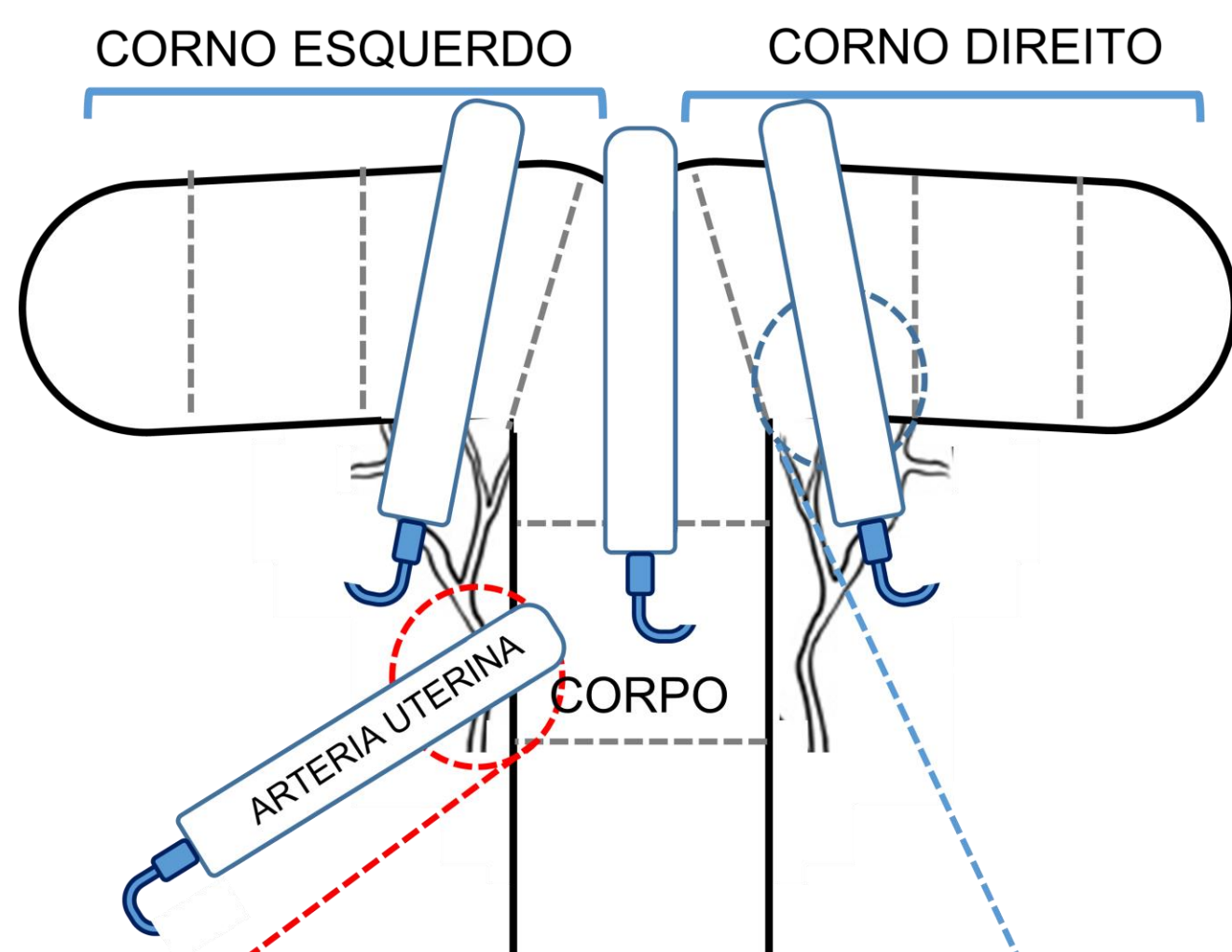
INTRODUÇÃO

A prenhez inicial equina tem várias características únicas, os mecanismos responsáveis pelo reconhecimento materno nesta espécie ainda não são totalmente compreendidos. O objetivo deste experimento foi avaliar alterações endometriais vasculares após a transferência de fragmentos embrionários equino para éguas não gestantes no dia 7 pós ovulação.

MATERIAIS E MÉTODOS



RESULTADOS



CONCLUSÃO

Fragmentos embrionários sinalizaram alterações na vascularização do endométrio e essas alterações foram semelhantes às observadas no endométrio de éguas gestantes com embriões vivos aos sete dias de gestação.