

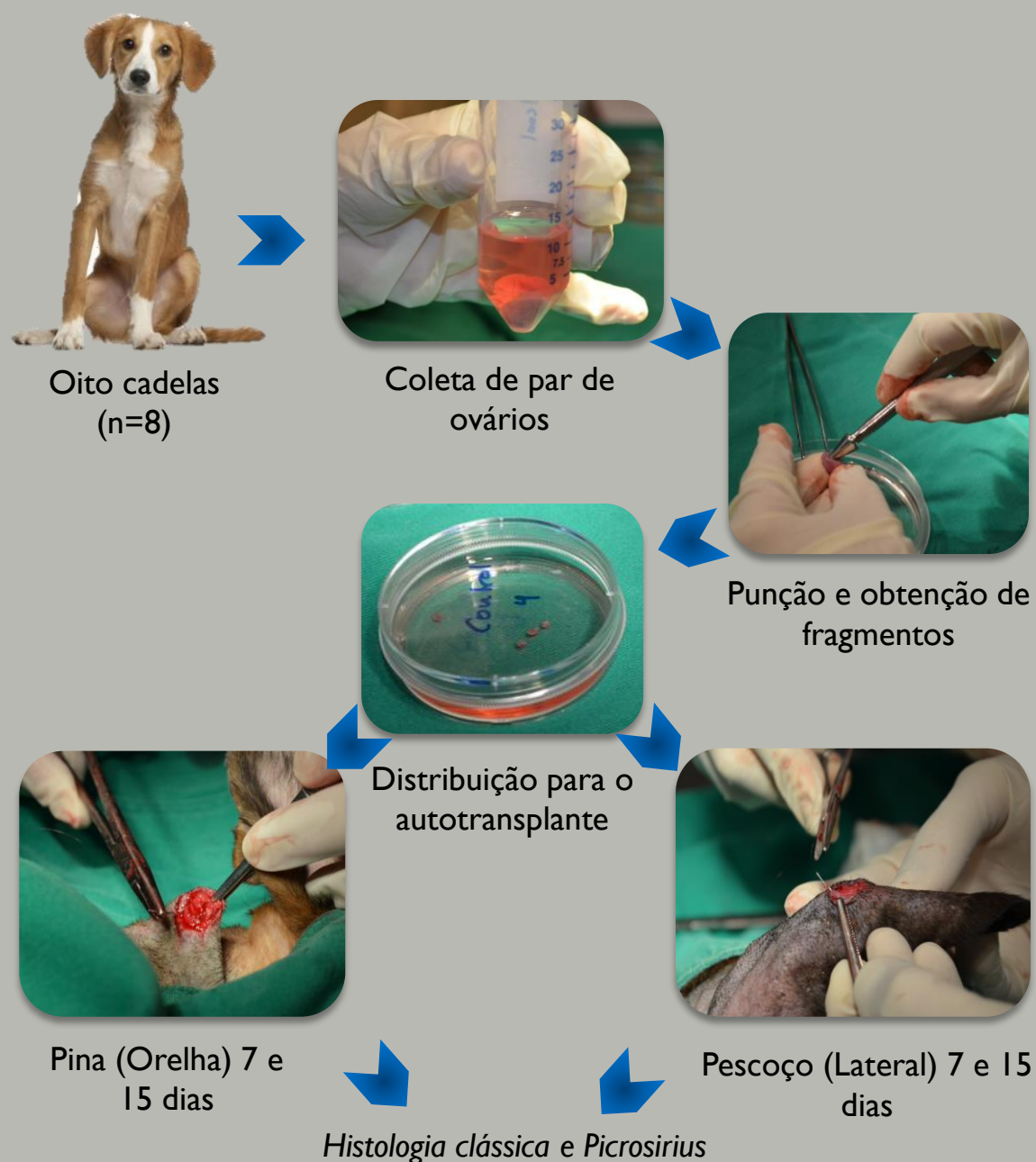
## Introdução



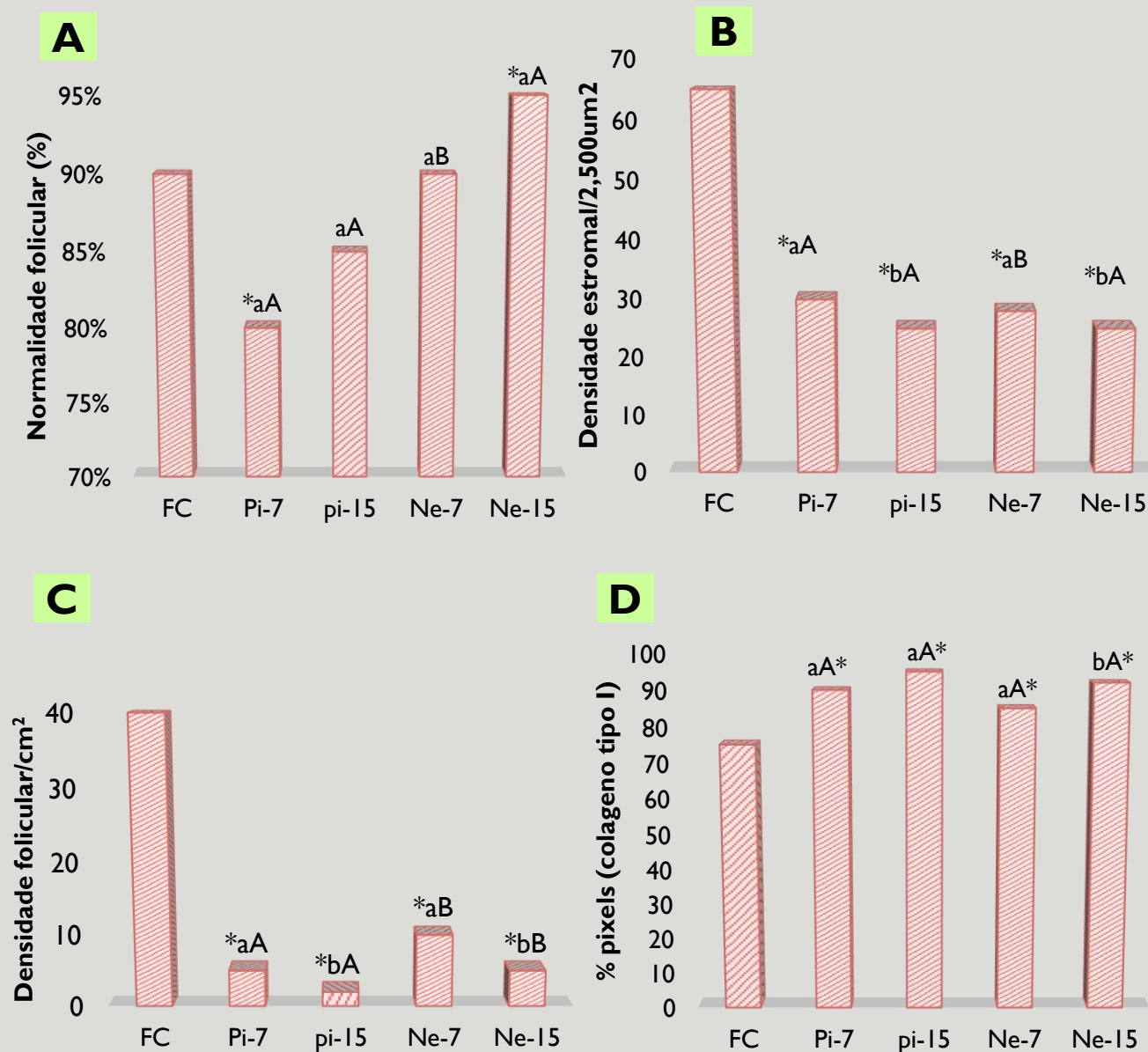
## Objetivo

- ✓ Avaliar o efeito de duas regiões de transplante subcutâneo, pina (Pi) vs. pescoço (Pe) por 7 e 15 dias sobre a morfologia folicular, estroma e fibrose no autotransplante de tecido ovariano canino.

## Metodologia



## Resultados



\* Indica uma diferença significativa com FC; a,b indicam diferenças entre dias no mesmo região; A,B indicam diferenças no mesmo dia entre regiões diferentes.

Os dados foram consideradas significativas quando P<0,05.

## Conclusão

A região Pe apresentou maiores percentagens de foliculos pré-antrais morfologicamente normais. Apesar disso, após 15 dias de transplante, ambas regiões (Pi e Pe) apresentaram redução da densidade folicular e estromal, bem como, fibrose.