

ESTUDO DE PLANTAS CALCINOGENICAS SOBRE A FERTILIDADE DE RATAS ALBINAS. F.Costa e Silva; M.R.O.Cordelro, L.N.Pinto, M.Brum & J.R.B.Mello. (Departamento de Farmacologia, UFRGS).

Com o objetivo de estudar a ação de plantas calcinogênicas sobre a fertilidade, o extrato aquoso de *Nierembergia veitchii Solanaccae* foi administrado por sonda gástrica durante os primeiros sete dias de gestação a ratas albinas. Os parâmetros avaliados foram: número de fêmeas copuladas, número de fêmeas gestantes, número de fêmeas que terminam a gestação, número de Implantes uterinos no sétimo dia de gestação, número de filhotes nascidos vivos, número de abortos e/ou reabsorção, peso da ninhada, sexo dos nascituros, desenvolvimento ponderal dos filhotes até o desmame. Os resultados parciais obtidos até o momento com a dosagem utilizada não mostram uma ação nítida do extrato testado sobre os parâmetros avaliados.

(PROPESP, PROPESP - CNPq)