

517 CARACTERIZAÇÃO-DO IRIDDIIDE IPOLAMIDA EM *Stachytarpheta cayennensis*. R.Bridi, M.R.W.de Vargas, G.L. Von Poser, E.E.S.Schapoval, A.T.Henrtques. (Curso de Pos-Graduação em Ciências Farmacêuticas, UFRGS).

Através de cromatografia em camada delgada em sílica gel GF e utilizando o sistema eluente diclorometano:metanol (80:20, v/v) e vanilina sulfúrica como reativo: cromossúcio foi possível caracterizar a presença da ipolamida (1) em *S. calennensis* (L.Rich)Vahl, Verbenaceae (gervão-roxo). Este iridoide, do tipo 8-oxi-8-c-metil substituído, é frequente no gênero *Stachytarpheta*, tendo sido citado em todas as espécies analisadas. Tendo em vista a atividade antiinflamatória verificada anteriormente para esta espécie vegetal e o relato na literatura desta mesma ação para diversos iridoídes, o produto está sendo submetido a ensaios farmacológicos utilizando o óleo isolado de cobaio.

