

A absorção de fármacos contidos em medicamentos é condicionada a sua prévia dissolução nos fluidos fisiológicos do sítio de absorção. Neste sentido, os adjuvantes tecnológicos contidos na formulação podem exercer ação de modulação da velocidade de dissolução do fármaco e, conseqüentemente, influenciar seu perfil de biodisponibilidade. Para medicamentos contendo fármacos isolados, a determinação da velocidade de dissolução (liodisponibilidade) constitui-se ensaio já bem estabelecido, constando de códigos oficiais. No entanto, poucos relatos são encontrados na literatura sobre a liodisponibilidade de substâncias de referência em extratos vegetais secos. Este trabalho apresenta a preparação e avaliação do perfil de liodisponibilidade de um extrato seco de *Achyrocline satureioides* padronizado utilizando como adjuvante tecnológico o Aerosil[®] 200 e como substância de referência os flavonóides. (PIBIC CNPq/UFRGS)