

Análise morfoanatômica e microquímica de drogas vegetais constituídas de lenho e casca comercializadas por sítios eletrônicos da internet no Brasil.

Nome do Orientador: Andressa Nunes Araújo

Aluno bolsista: Thaís Salatiel de Azevedo

Aluno voluntário: Lorena Oliveira de Resende

da d:

1 Resumo

Introdução

Plantas com caules e raízes com crescimento secundário são fontes de drogas vegetais. Tais drogas são de venda isenta de prescrição médica, mas a eficácia e segurança do uso estão relacionados à pureza e à sua correta identificação botânica. O controle de qualidade de amostras oriundas do comércio pode ser realizado através de estudos morfoanatômicos e microquímicos. Sítios na internet são responsáveis por uma parcela da venda de tais drogas, e muitas vezes fogem à fiscalização podendo trazer riscos à saúde da população. O que se observa é que há carência de estudos de controle de qualidade de drogas vegetais constituídas de casca e lenho e escassez de estudos da adequação legal do comércio eletrônico para a venda de drogas vegetais.