

EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR ADULTERAÇÃO NO MEL E SIMILARES

Física

A tecnologia identifica adulteração e auxilia no controle da qualidade do mel e similares, a partir de uma metodologia e um equipamento simples, de rápida operação e de baixo custo, tornando-o acessível a pequenas e médias empresas. Além de envolver uma estrutura simples para aquisição de dados, a inovação realiza a medição da impedância elétrica, assim como das grandezas derivadas.

Inventores: Wesley William Gonçalves Nascimento

Titular: Universidade Federal de Juiz de Fora

Patente depositada junto ao INPI: BR 10 2020 009469 6



baixo
custo



controle de
qualidade