

COMPÓSITOS BIODEGRADÁVEIS DE AMIDO DE MANDIOCA E RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA

Vitor Almeida Marengo, Ana Elisa Stefani Vercelheze e Suzana Mali*

Departamento de Bioquímica e Biotecnologia, Centro de Ciências Exatas, Universidade Estadual de Londrina, CP 6001, 86051-990 Londrina – PR, Brasil

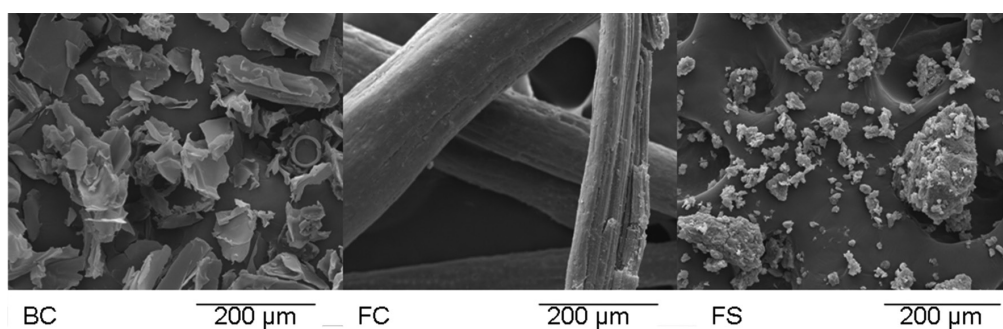


Figura 1S. Micrografia eletrônica de varredura dos diferentes resíduos empregados na produção das bandejas (BC = bagaço de cana; FC = fibra de coco; FS = farelo de soja)

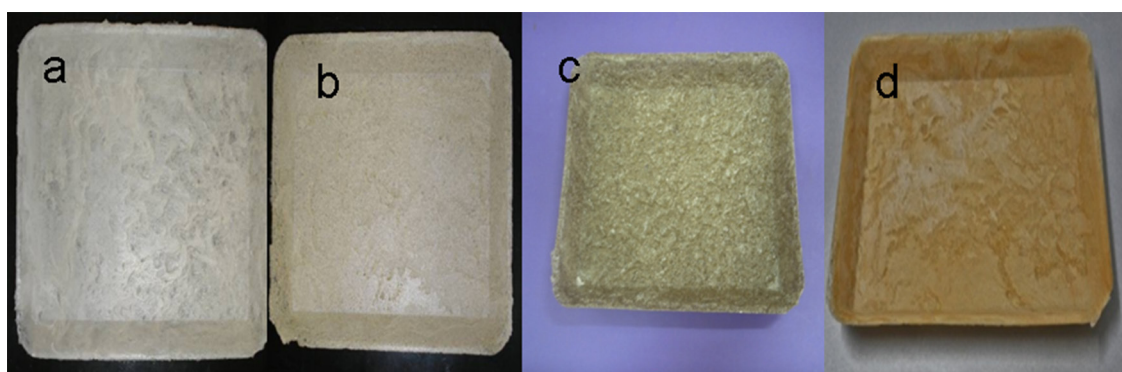


Figura 2S. Aparência das bandejas: (a) bandeja controle; (b) bandeja produzida com 20 g bagaço de cana/100 g sólidos; (c) bandeja produzida com 20 g fibra de coco/100 g sólidos; (d) bandeja produzida com 20 g farelo de soja/100 g sólidos