

PREPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E PROPRIEDADES DE FILMES POLIMÉRICOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO NO RECOBRIMENTO DE SEMENTES

Aline F. de Oliveira e Valdir Soldi*

Departamento de Química, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-900 Florianópolis - SC, Brasil

Cleide Maria Medeiros Coelho, Aquidauana Miqueloto e Jefferson L. M. Coimbra

Departamento de Fitotecnia, Universidade do Estado de Santa Catarina, 88520-000 Lages - SC, Brasil

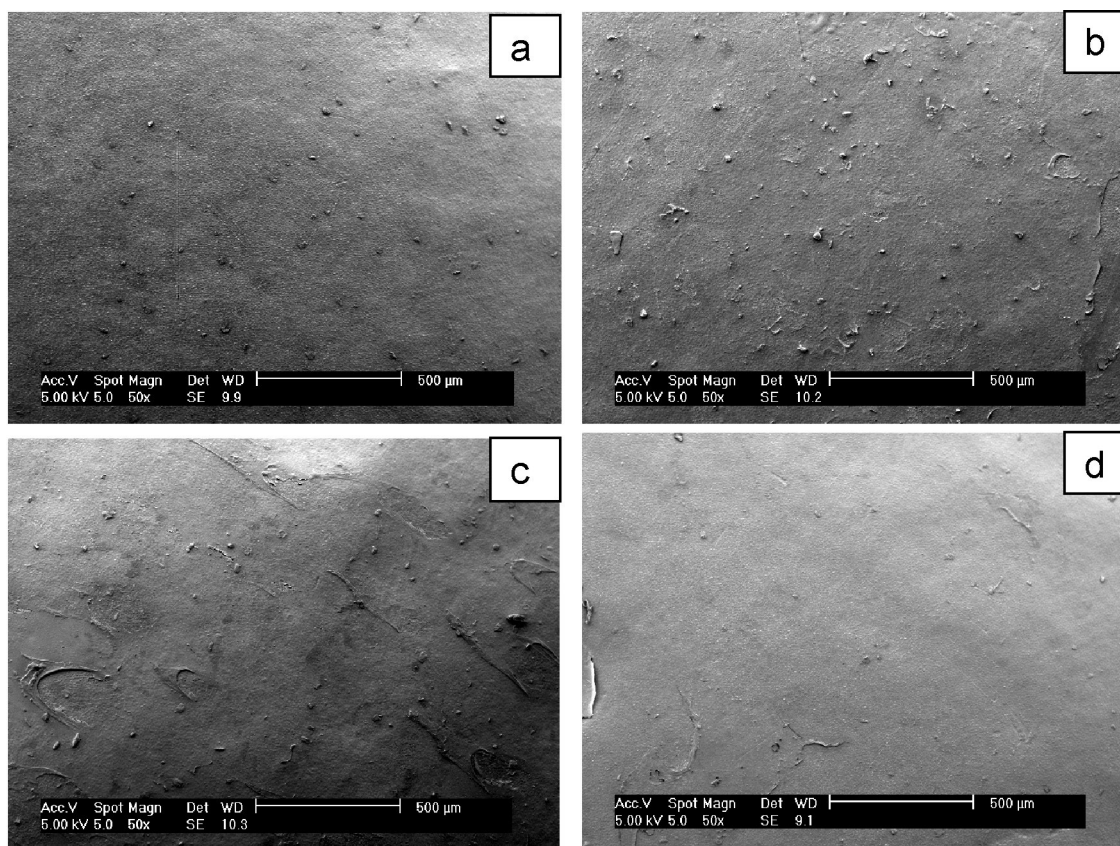


Figura 1S. Micrografias das superfícies das sementes: (a) sem recobrimento e recobertas com soluções poliméricas CMC/AS: (b) 100/0, (c) 50/50 e (d) 0/100