

RETENÇÃO DE METAIS PESADOS EM MICÉLIO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES

Lucélia Cabral

Departamento de Ciência do Solo, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Bento Gonçalves, 7712, 91540-000 Porto Alegre – RS, Brasil

José Oswaldo Siqueira e Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares*

Departamento de Ciência do Solo, Universidade Federal de Lavras, CP 3037, 37200-000 Lavras - MG, Brasil

José Eduardo Brasil Pereira Pinto

Departamento de Agricultura, Universidade Federal de Lavras, CP 3037, 37200-000 Lavras – MG, Brasil

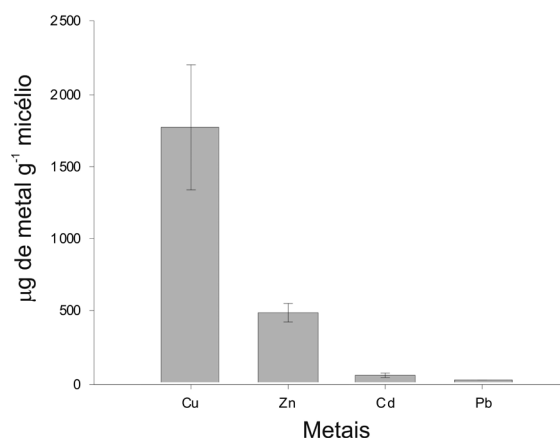


Figura 1S. Capacidade máxima de retenção de Cu, Zn, Cd e Pb em micélio de fungos micorrízicos arbusculares (média dos três isolados testados). Barras verticais representam o erro padrão da média

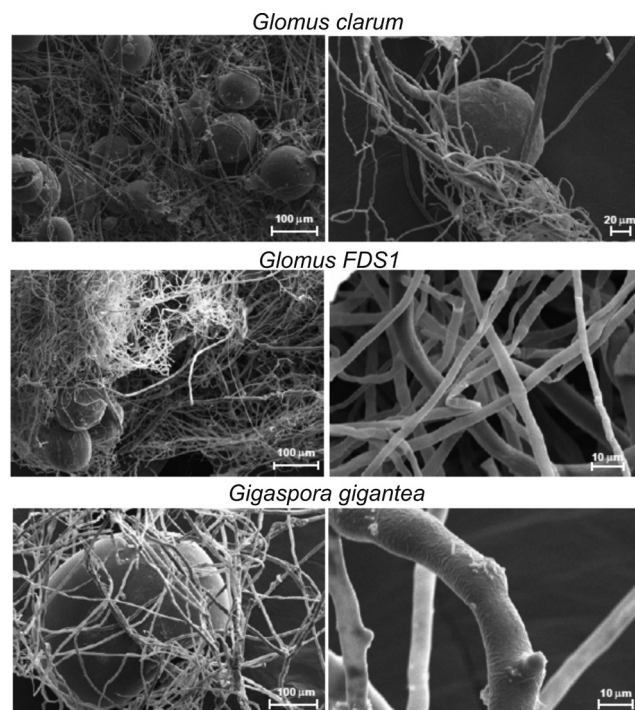


Figura 2S. Micrografias de varredura de micélio dos isolados *Glomus clarum*, *Glomus FDS 1* e *Gigaspora gigantea*