

Bibliografia básica sobre Extração com Fluido Subcrítico (sub-FE) e Extração Acelerada com Solventes (ASE)

Extração com Fluido Sub-crítico:

“Uso de Água no Estado Subcrítico como uma Ferramenta Analítica Ambientalmente Correta”.

Jair Sebastião da Silva Pinto. Tese de Doutorado apresentada no IQSC/USP em 25/10/2002 .

Extração Acelerada com Solventes (ASE)

“Extraction Techniques in Analytical Sciences”, Chapter 7 (“Pressurized!Fluid!Extraction”).”

John R. Dean, Wiley On Line, 2010 (ou versão mais recente).

“Extração e Caracterização de Carvão Mineral Brasileiro com Alto Teor de Inertitas”.

Livia Mari Assis. Tese de Doutorado apresentada no IQSC/USP em 04.02.2000