

CONSTRUÇÃO DE CÉLULA ELETROQUÍMICA PARA OBSERVAÇÃO DE AMOSTRAS *IN SITU* EM ESTEREOMICROSCÓPIO

Mônica Alessandra Silva Alencar *, Assis Vicente Benedetti, Cecílio Sadao Fugivara e Younès Messaddeq
Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista, CP 355, 14801-970 Araraquara-SP, Brasil

MATERIAL SUPLEMENTAR

A Figura 1S mostra a célula eletroquímica completa, montada e acoplada ao estereomicroscópio.

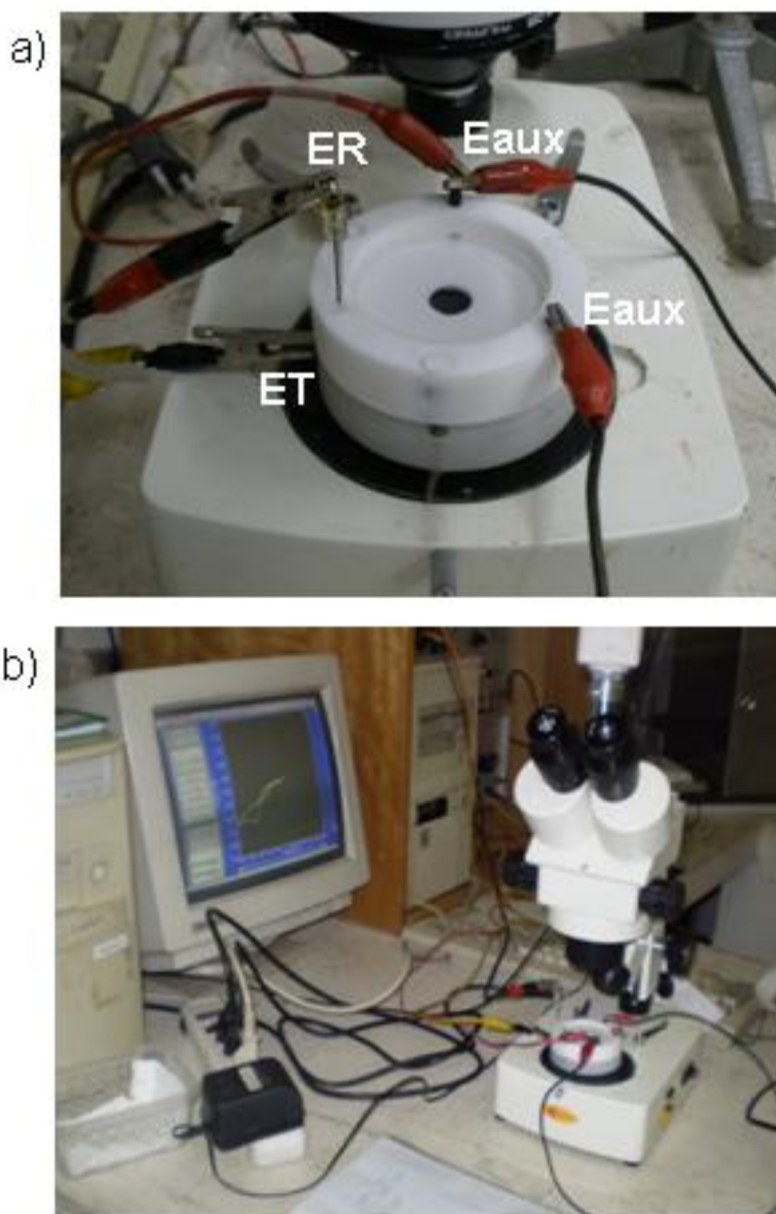


Figura 1S. a) Imagens da célula eletroquímica montada sendo observados os respectivos eletrodos utilizados, b) a célula eletroquímica ligada ao bipotenciostato da PINE e acoplada a um estereomicroscópio