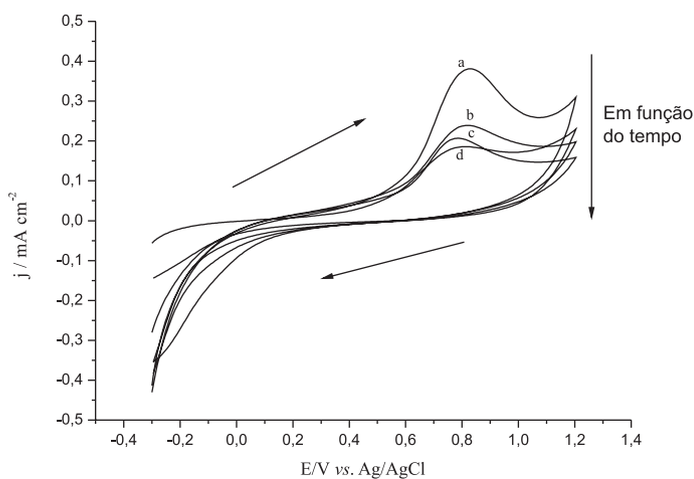


COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO E AVALIAÇÃO DA DIFUSÃO *IN VITRO* DO  $\alpha$ -TOCOFEROL ASSOCIADO À IONTOFORESE

Elisa Paludo<sup>a</sup>, Laís Bresciani<sup>b</sup>, Maurício Hilgemann<sup>b</sup>, João Alberto Tassinari<sup>a</sup> e Simone Stülp<sup>b,\*</sup>

<sup>a</sup>Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Centro Universitário UNIVATES, Av. Avelino Tallini, 171, 95900-000 Lajeado – RS, Brasil

<sup>b</sup>Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, Centro Universitário UNIVATES, Av. Avelino Tallini, 171, 95900-000 Lajeado – RS, Brasil



**Figura 1S.** Voltametria cíclica de eletrodo de platina em sistema contendo gel de hidroxietilcelulosenos diferentes tempos estudados: a: 0 min, b: 2 min, c: 6 min e d: 10 min,  $v = 10 \text{ mV/s}$