

ESTUDO DAS DISPERSÕES AQUOSAS DE NANOTUBOS DE CARBONO UTILIZANDO DIFERENTES SURFACTANTES

Isabella R. da Silva e Pedro L. M. Barreto*

Departamento de Ciências e Tecnologia de Alimentos, Universidade Federal de Santa Catarina, 88040-900 Florianópolis – SC, Brasil

Ismael C. Bellettini

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

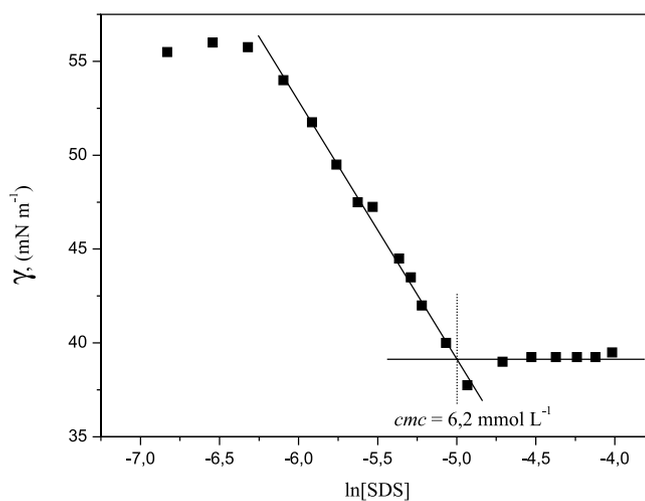


Figura 1S. Tensão superficial versus concentração de SDS em solução aquosa

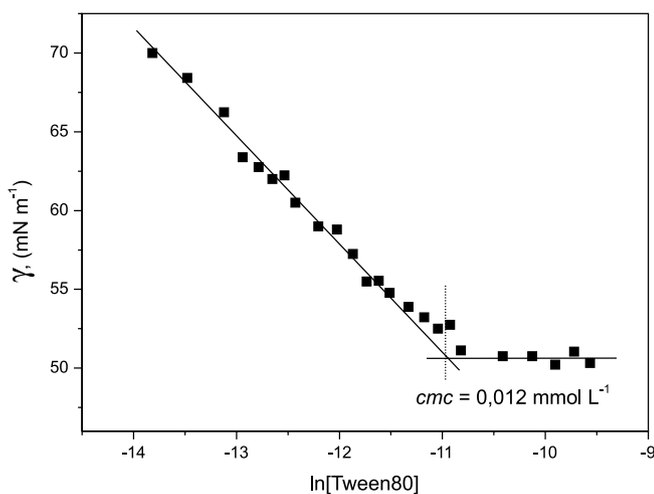


Figura 2S. Tensão superficial versus concentração de Tween 80 em solução aquosa