

OXIDAÇÃO DO BORNEOL À CÂNFORA COM ÁGUA SANITÁRIA – UM EXPERIMENTO SIMPLES, DE BAIXO CUSTO E LIMPO

Ana Paula Bernardo dos Santos*, Idila Rafaela Carvalho Gonçalves, Karla Ceodoro Pais, Sabrina Teixeira Martinez, Elizabeth Roditi Lachter e Angelo C. Pinto

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Cidade Universitária, Centro de Tecnologia, Bl. A, 21949-900 Rio de Janeiro - RJ, Brasil

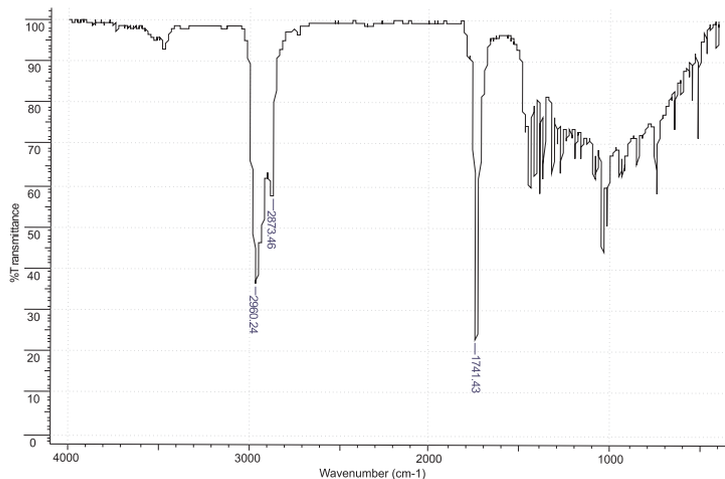


Figura 1S. Espectro IV da cânfora

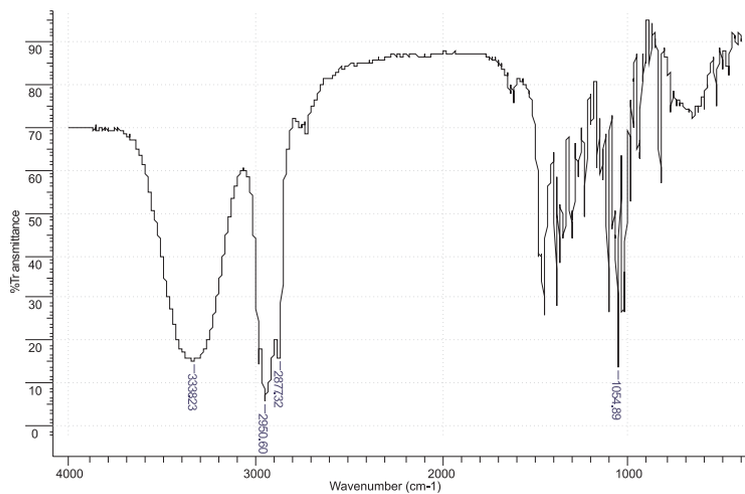


Figura 2S. Espectro IV do borneol

*e-mail: anabernardo@iq.ufrj.br

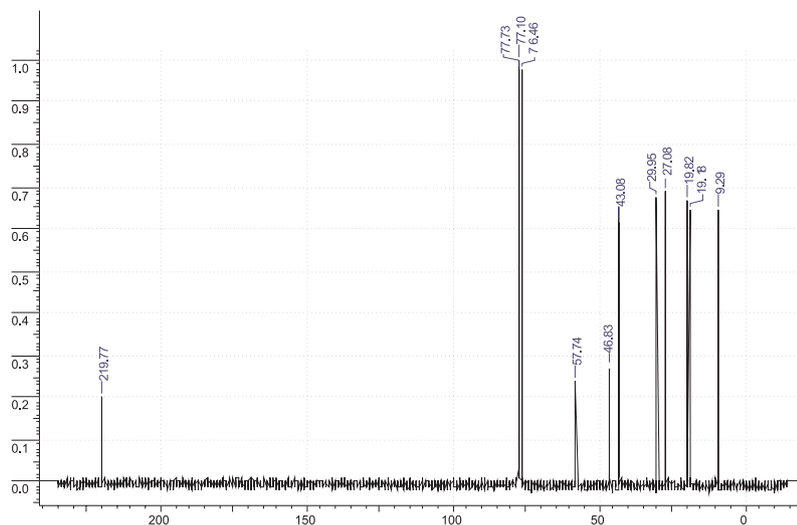


Figura 3S. Espectro RMN ^{13}C da cânfora

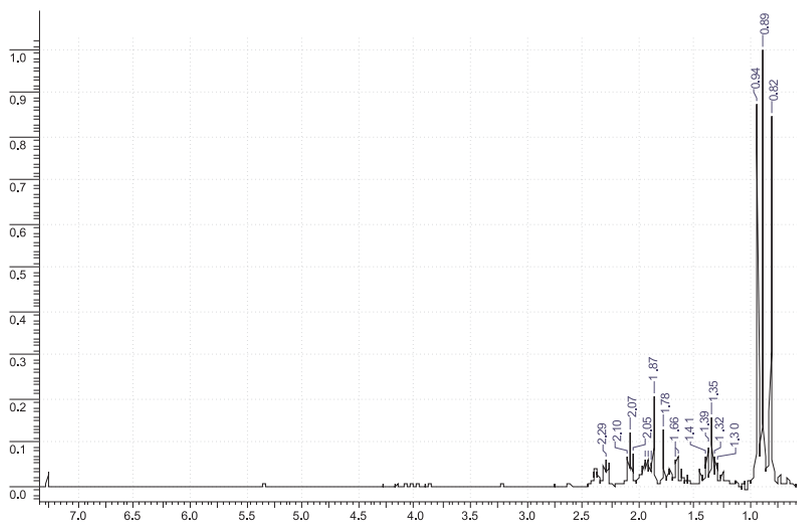


Figura 4S. Espectro RMN de ^1H da cânfora

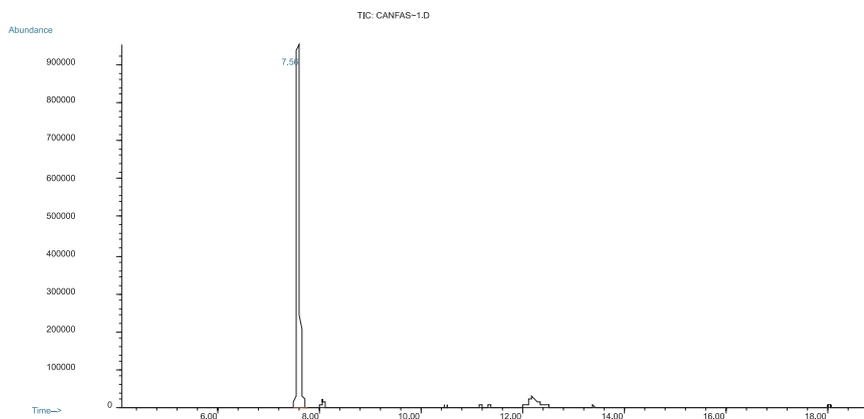


Figura 5S. Cromatograma CG da cânfora