

**BIODIESEL DE SOJA – REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO PARA AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA ORGÂNICA**

**Regina Geris\*, Nádia Alessandra Carmo dos Santos, Bruno Andrade Amaral, Isabelle de Souza Maia, Vinicius Dourado Castro e José Roque Mota Carvalho**

Instituto de Química, Universidade Federal da Bahia, Campus de Ondina, Rua Barão de Geremoabo, s/n, 40170-290 Salvador – BA, Brasil

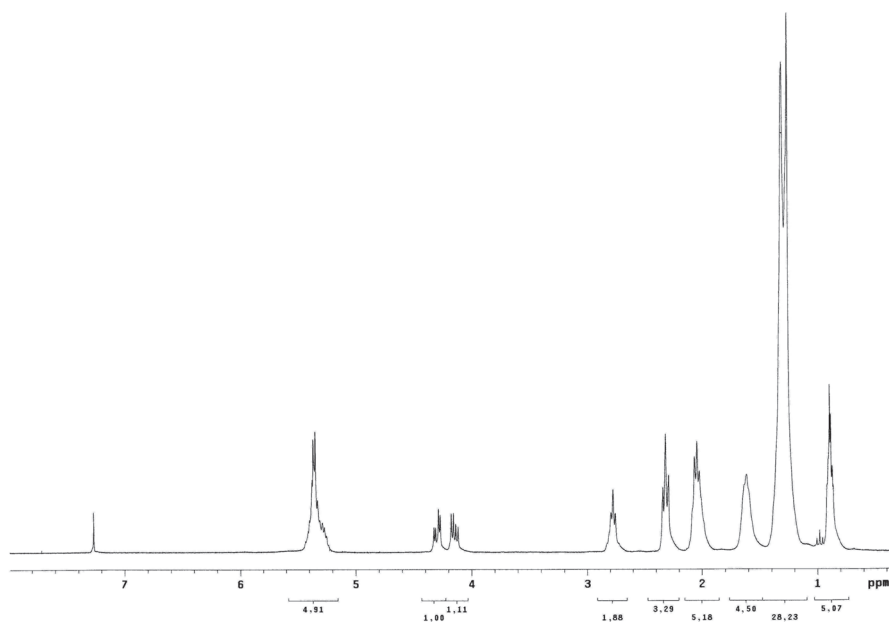


Figura 1S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H do óleo usado em frituras antes da reação de transesterificação (CDCl<sub>3</sub>, 300 MHz)

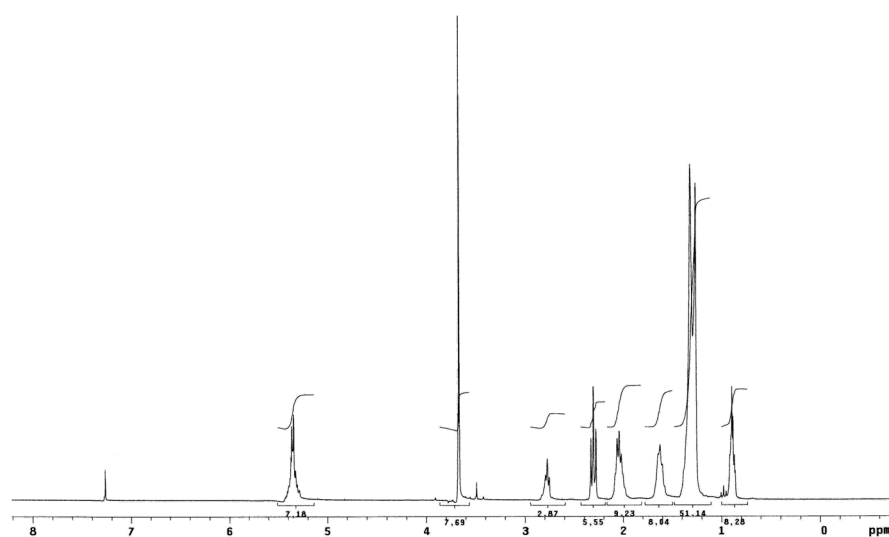


Figura 2S. Espectro de RMN <sup>1</sup>H do biodiesel obtido por transesterificação do óleo usado em fritura (CDCl<sub>3</sub>, 300 MHz)