

MATERIAL SUPLEMENTAR

Imobilização de complexo de rutênio contendo base de Schiff na unidade metalo-orgânica UiO-67

Herculys B. Jorge, Cleiser T. P. da Silva, Helena S. Nakatani, Andrelson W. Rinaldi e Vagner R. De Souza*

Departamento de Química, Universidade Estadual de Maringá, 87020-900 Maringá – PR, Brasil

*e-mail: vrsouza2@uem.br

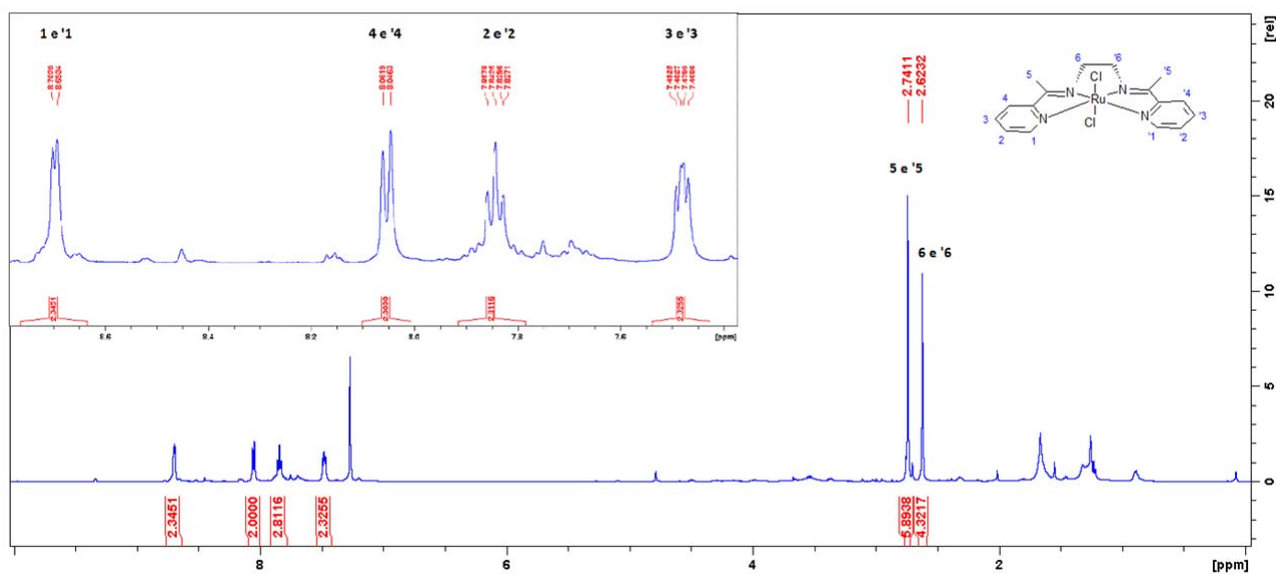


Figura 1S. Espectro de RMN de ^1H do complexo de rutênio dissolvido em clorofórmio deuterado

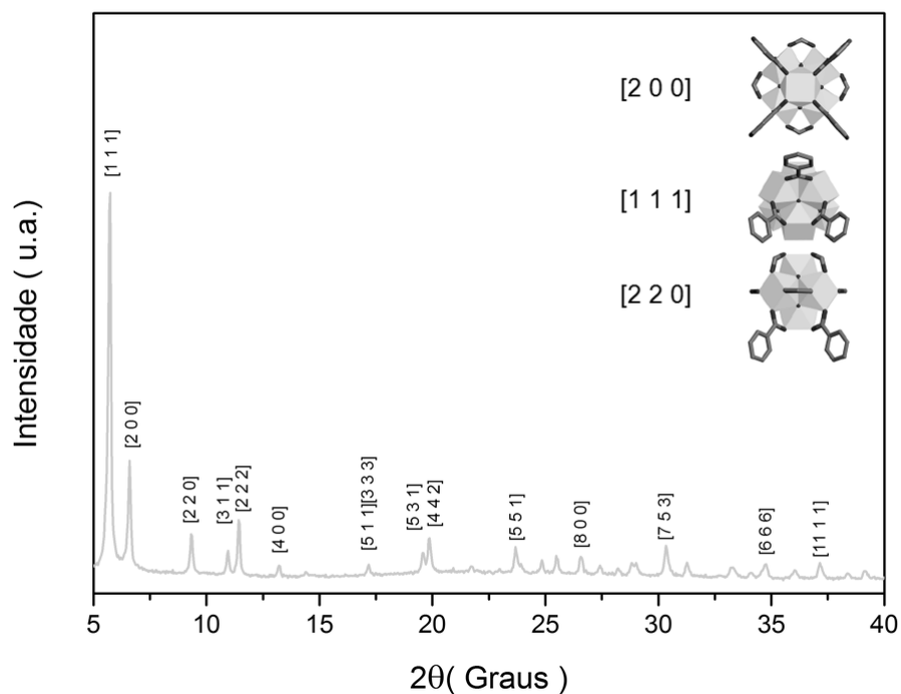


Figura 2S. Difratoograma de raios X, método do pó, da unidade metalo-orgânica MOF UiO-67, contendo os índices de Miller para planos da estrutura cúbica da MOF.