

MATERIAL SUPLEMENTAR

Esquarainas *cis* e *trans* substituídas: aplicação experimental da Teoria de Grupo em Espectroscopia Vibracional

Vanessa E. de Oliveira^a, Luiz Fernando Cappa de Oliveira^{b,*}, 

^aDepartamento de Ciências da Natureza, Instituto de Humanidades e Saúde, Universidade Federal Fluminense, Campus Rio das Ostras, 28895-532 Rio das Ostras – RJ, Brasil

^bDepartamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Juiz de Fora, 36036-900 Juiz de Fora – MG, Brasil

*e-mail: luiz.oliveira@ufjf.edu.br

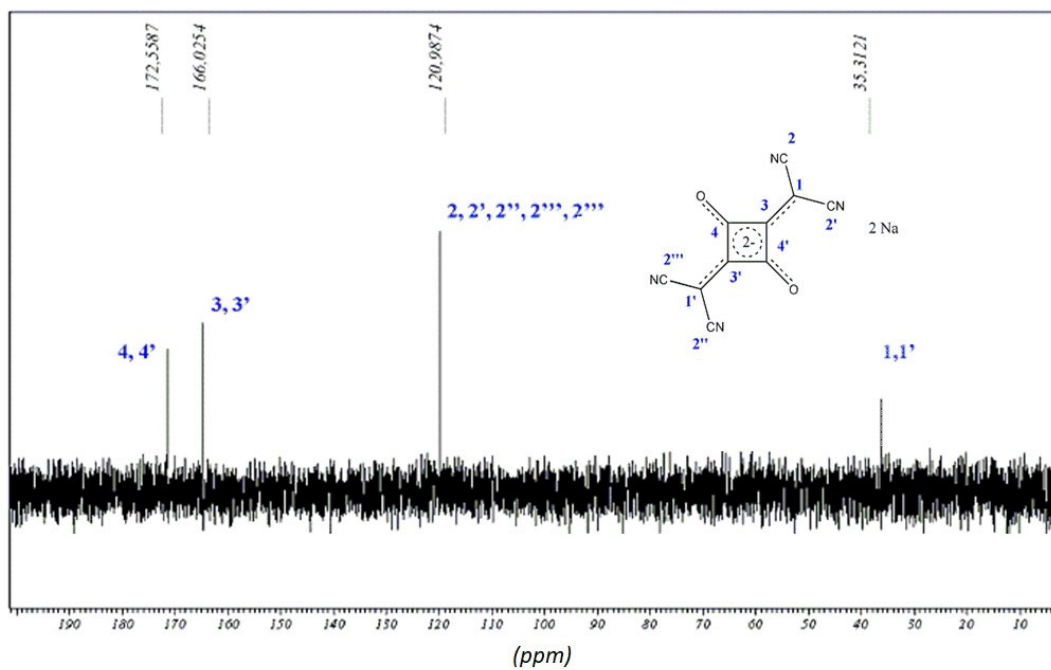


Figura 1S. Espectro de RMN de ^{13}C para a esquaraína Trans em D_2O

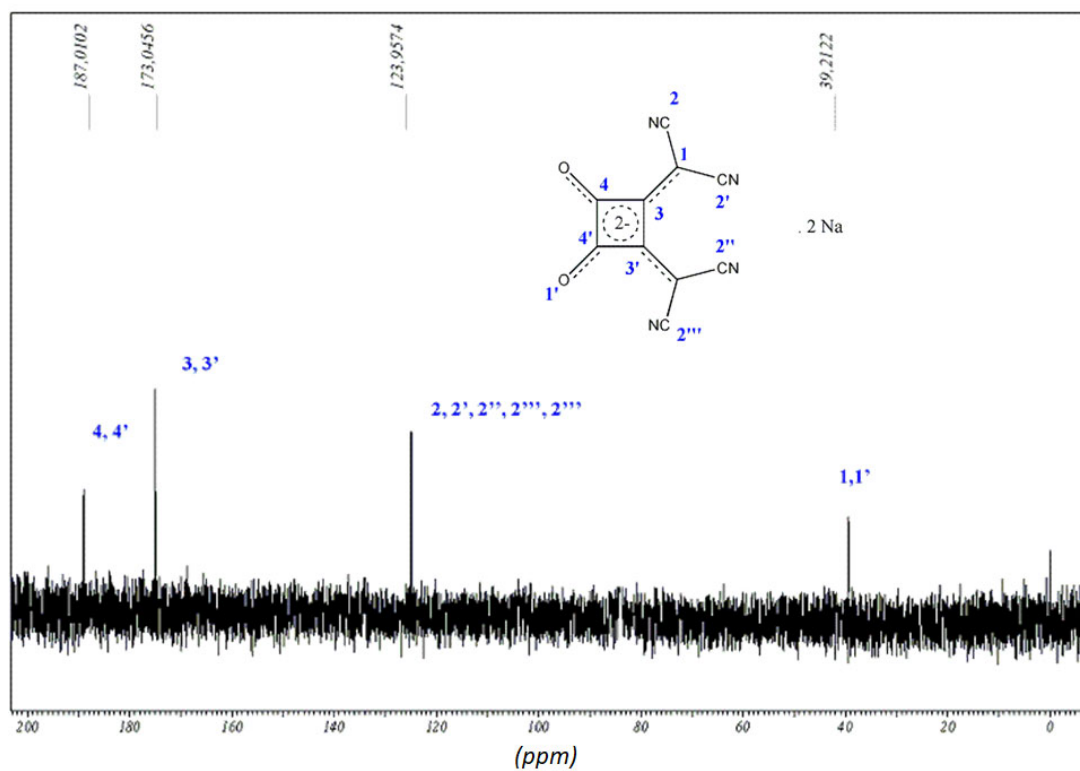


Figura 2S. Espectro de RMN de ^{13}C para a esquaraína Cis em D_2O