

DIASTEREOSELETIVIDADE NA REDUÇÃO DE ENONAS BICÍCLICAS COM HIDRETOS VOLUMOSOS

Andreza C. Camozzato, Beatriz S. M. Tenius e Eduardo R. de Oliveira\*

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, CP 15003, 91501-970 Porto Alegre - RS, Brasil

Cláudio Viegas Jr.

Departamento de Farmácia, Universidade Federal de Alfenas, Rua Gabriel Monteiro da Silva, 714, 37130-000 Alfenas - MG, Brasil

Maurício M. Victor

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal da Bahia, Campus de Ondina, 40170-115 Salvador - BA, Brasil

Leandro G. da Silveira

Departamento de Ciências Exatas e da Terra, Curso de Química, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – Campus de Frederico Westphalen, CP 184, 98400-000 Frederico Westphalen - RS, Brasil

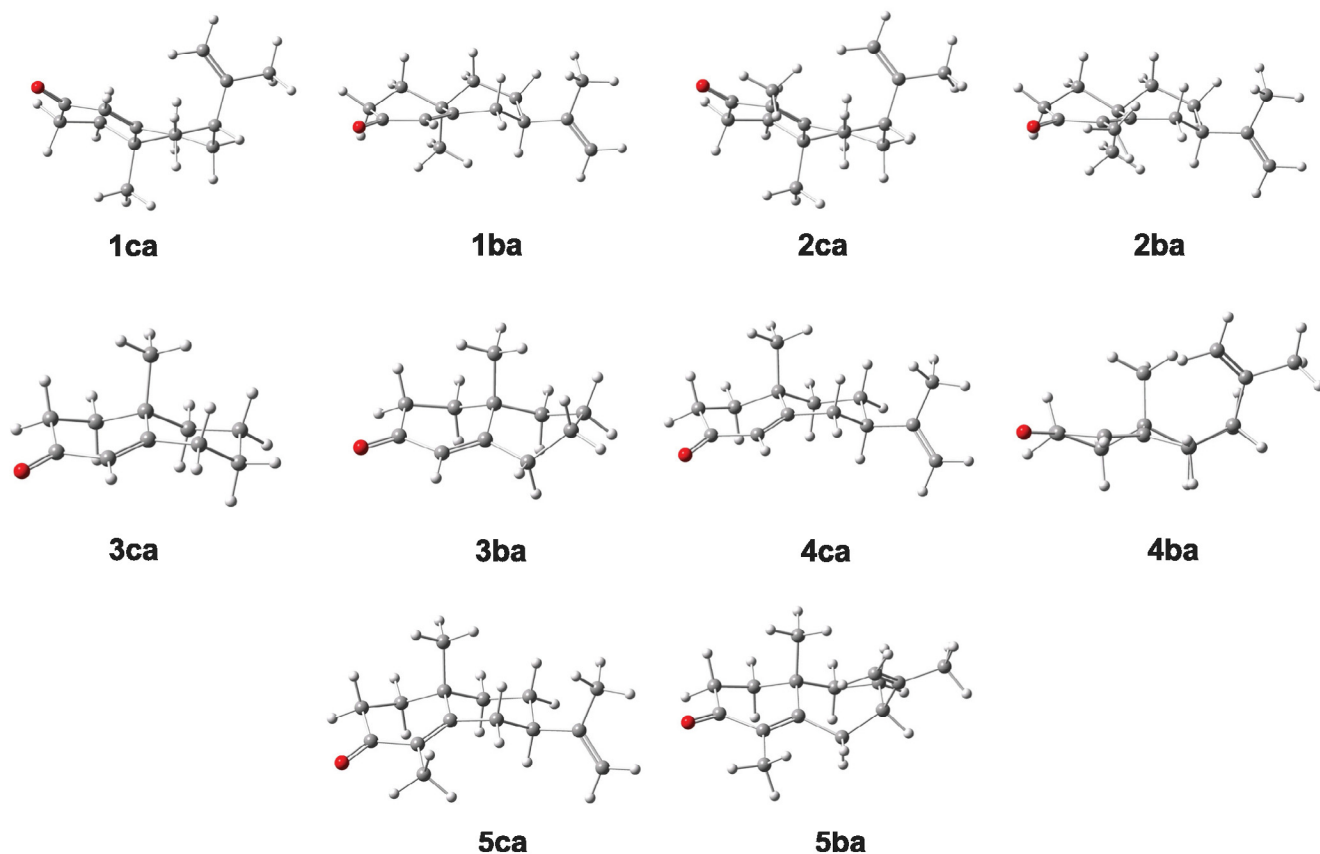


Figura 1S. Estruturas de menor energia calculadas para os compostos 1-5. Conformero cadeira para o ciclo B – ca; barco torcido – ba

\*e-mail: eroliv@iq.ufrgs.br

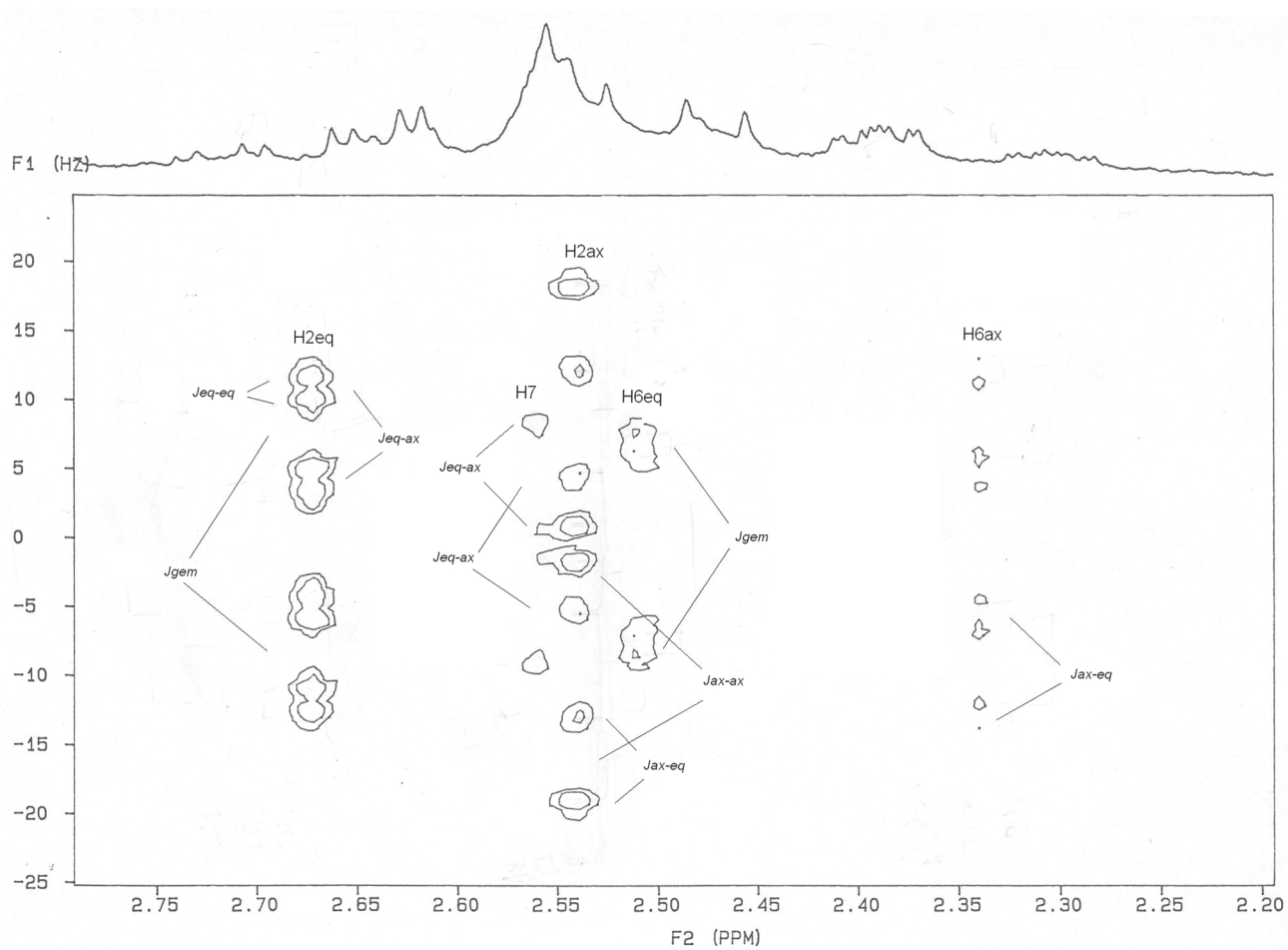


Figura 2S. Espectro de RMN HOM2DJ do composto 1