

Supporting Information

Xanthenones: Calixarenes-catalyzed Syntheses, Anticancer Activity and QSAR Studies

Daniel Leite da Silva,^a Bruna Silva Terra,^a Mateus Ribeiro Lage,^b Ana Lúcia Tasca Góis Ruiz,^c Cameron Capeletti da Silva,^d João Ernesto de Carvalho,^c José Walkimar de Mesquita Carneiro,^b Felipe Terra Martins,^d Sergio Antonio Fernandes,^e and Ângelo de Fátima,^{*a}

^aGrupo de Estudos em Química Orgânica e Biológica (GEQOB), Departamento de Química, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, 31270-901, Brazil. Fax: +55-31-3409-5700; Tel: +55-31-3409-6373; E-mail: adefatima@qui.ufmg.br

^bInstituto de Química, Universidade Federal Fluminense, Campus do Valonguinho, Niterói, RJ, 24220-900, Brazil.

^cCentro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas (CPQBA), Universidade Estadual de Campinas, Paulínia, SP, 13081-970, Brazil.

^dInstituto de Química, Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, 74690-900, Brazil.

^eGrupo de Química Supramolecular e Biomimética (GQSB), Departamento de Química, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 36570-900, Brazil.

Table of contents

Contents	Page No.
¹ H and ¹³ C NMR Spectra	S2-S60





















































































































