

## Cytotoxic, Trypanocidal Activities and Physicochemical Parameters of *nor*- $\beta$ -Lapachone-based 1,2,3-Triazoles

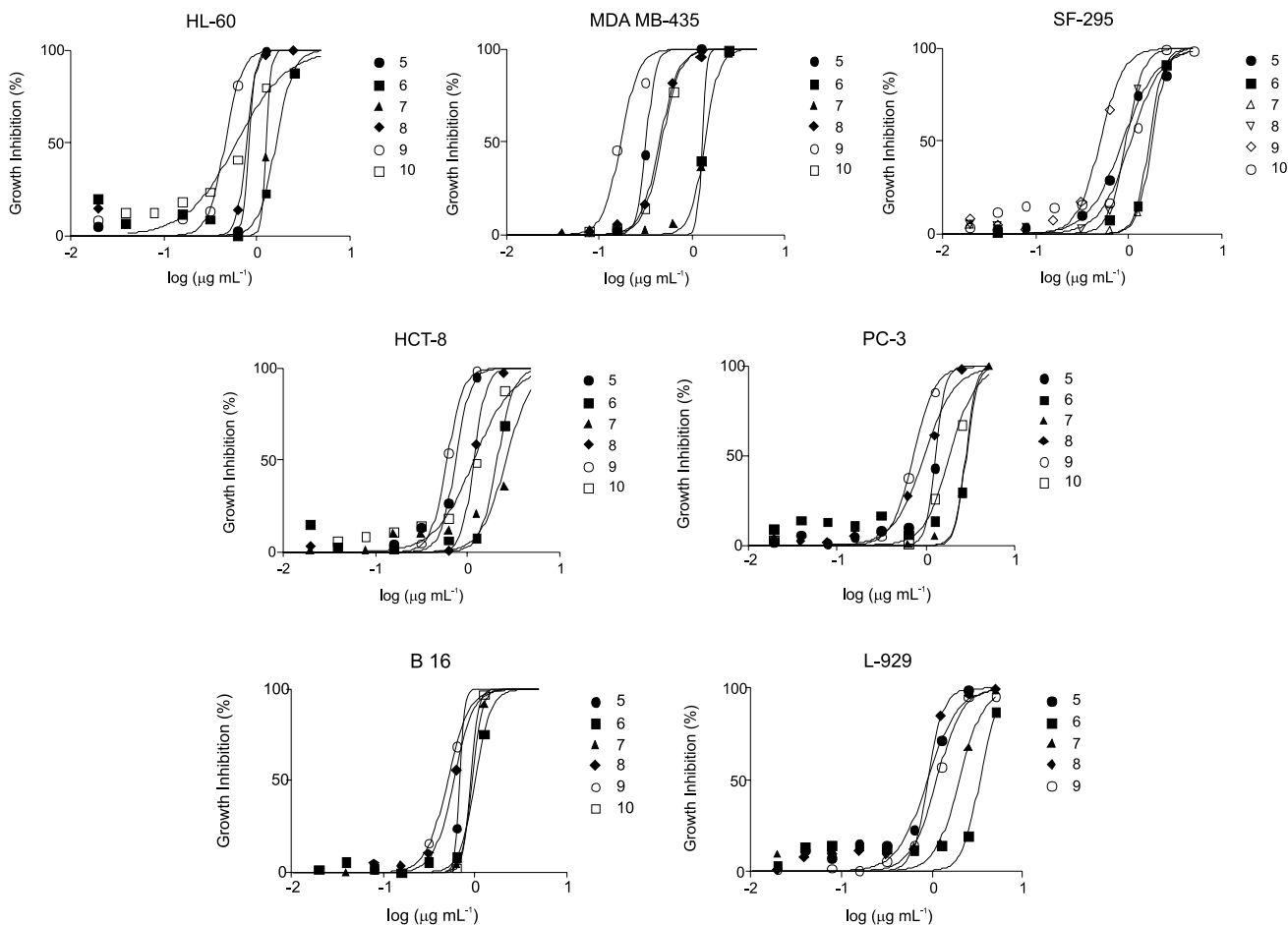
*Eufrânio N. da Silva Júnior,<sup>a</sup> Maria Aline B. F. de Moura,<sup>b</sup> Antonio V. Pinto,<sup>c</sup>  
Maria do Carmo F. R. Pinto,<sup>c</sup> Maria Cecília B. V. de Souza,<sup>a</sup> Ana J. Araújo,<sup>d</sup> Claudia Pessoa,<sup>d</sup>  
Letícia V. Costa-Lotufo,<sup>d</sup> Raquel C. Montenegro,<sup>d</sup> Manoel Odorico de Moraes,<sup>d</sup>  
Vitor F. Ferreira\*<sup>a</sup> and Marília O. F. Goulart\*<sup>b</sup>*

<sup>a</sup> Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal Fluminense,  
Campus do Valonguinho, 24020-141 Niterói-RJ, Brazil

<sup>b</sup> Instituto de Química e Biotecnologia, Universidade Federal de Alagoas, Tabuleiro do Martins, 57072-970 Maceió-AL, Brazil

<sup>c</sup> Núcleo de Pesquisas de Produtos Naturais, Universidade Federal do Rio de Janeiro,  
Cidade Universitária, 21944-970 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

<sup>d</sup> Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Universidade Federal do Ceará,  
Campus do Porangabussu, 60430-270 Fortaleza-CE, Brazil



**Figure S1.** Plots of concentration vs response for IC<sub>50</sub> for compounds 5-10 for each cell line

\*e-mail: mofg@qui.ufal.br; cegvito@vm.uff.br