Digite o título do seu manuscrito aqui. Coloque as iniciais de todas as palavras em maiúsculo, exceto as preposições. O título deve ser claro e refletir concisamente o conteúdo do manuscrito.

Estilo: Calibri 12P, centralizado, negrito

Digite o título em inglês do seu manuscrito aqui. Nos casos em que o manuscrito seja redigido em inglês, digite aqui a versão do título em português. Coloque as iniciais de todas as palavras em maiúsculo, exceto as preposições. O título deve ser claro e refletir concisamente o conteúdo do manuscrito. Estilo: Calibri 12P, centralizado.

Insira os nomes dos autores aqui, separados por vírgula. Nome, iniciais e sobrenomes. Estilo: Calibri 12P, centralizado, negrito, itálico. Use letras sobrescritas para combinar as afiliações com os autores e um asterisco (\*) para o autor correspondente, após a vírgula

<sup>a</sup> Tipo de afiliação dos autores da Instituição a Estilo: Calibri 11P, centralizado, itálico

<sup>b</sup> Tipo de afiliação de autores pertencentes à instituição b

\*e-mail do autor correpondente

Use o mesmo estilo para digitar todas as afiliações

Afiliações: Universidades, laboratórios e Instituições do Brasil devem ser apresentados em português.

## Título da subseção no Calibri 12P

Este material estará online na Página da RVq em arquivo PDF, e de forma totalmente gratuita. Deve conter dados relevantes e complementares aos apresentados no manuscrito. Seu formato pode ser tabelas, gráficos, espectros, dados críticos de entrada e saída para cálculos químicos, mapas, filmes e assim por diante. As cores são desejáveis.

Qualquer composto sintetizado ou identificado deve ser acompanhado pelos espectros usados para tal identificação. Isto é especialmente importante para manuscritos de Produtos Naturais, Química Orgânica e Inorgânica em que as técnicas de caracterização / identificação fazem parte do trabalho. Formato para o espectroscópico (RMN, IV, etc.) e outros dados:

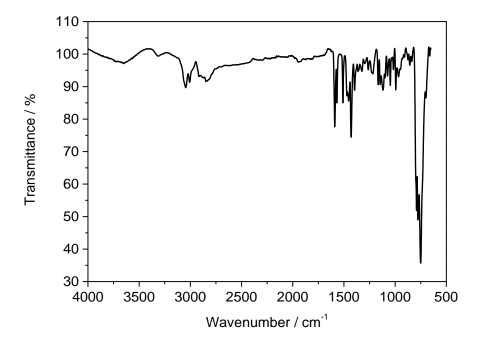
## Nome do composto

(-)-(R)-2-(1H-Benzo[d][1,2,3]triazol-1-il)-1-feniletanol (21)

 $[\alpha]_D^{25}$  –20.5 (*c* 1.20, CHCl<sub>3</sub>, *ee* > 99%); pf 130-131 °C; UV-Vis (água)  $\lambda$  / nm 600, 1750; IV (KBr) v/cm<sup>-1</sup> 3217, 2950, 2902, 2849, 1594, 1492, 1451, 1426, 1275, 1233, 1189, 1158, 1124, 1071, 1029, 883, 749, 746, 699; RMN de <sup>1</sup>H (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  4,73 (dd, 1H, *J* 12,0; 8,0 Hz; CH<sub>2</sub>), 4,82 (dd, 1H, *J* 12,0; 4,0; CH<sub>2</sub>), 5,36 (dd, 1H, *J* 8,0; 4,0 Hz; CHOH), 7,28-7,30 (m, 1H, Bt-H), 7,36-7,39 (m, 2H, Ph-H), 7,41-7,45 (m, 3H, 2Ar-H e 1H, Bt-H), 7,50 (dt, 1H, *J* 8,5; 0,9 Hz; Bt-H), 7,91 (dt, 1H, *J* 8,5 Hz; 0,9 Bt-H); RMN de <sup>13</sup>C (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  55,3; 73,1, 109,8; 119,5; 123,8; 125,5; 126,0; 127,3; 128,4; 133,8; 140,5; 145,5; HRMS (ESI) *m/z*, calcd, para C<sub>37</sub>H<sub>28</sub>FCIN<sub>4</sub>O<sub>3</sub> [M + H]<sup>+</sup>: 631,1906; encontrado: 631,1916; 603,1823 [M + H - N<sub>2</sub>]<sup>+</sup>; anal. calcd. para

Equações: use a ferramenta Equação para MS Word, especificando cada termo (as equações não devem ser adicionadas ao texto principal em formato de imagem).

$$ln^{\text{fol}}(C/C_0)=k'.t \tag{S1}$$



**Figura S1.** Digite aqui o título da figura. As figuras devem ser numeradas sequencialmente na seção de Informações Suplementares. Formato para títulos de figuras:

Figura S2. Espectro de massas do composto 5a.

Figura S3. Espectro de RMN de  $^{13}$ C (100 MHz, DMSO- $d_6$ ) do composto 4.

Figura \$4. Espectro IV (KBr) do composto 8j

**Tabela S1.** Digite aqui o título da Tabela<sup>a,b,c,d</sup>

Valor 1 / unidade	Valor 2 / unidade	Valor 3 / unidade	Valor 4 / unidade			
-	-	-	resultado			
resultado	resultado	resultado	resultado			
resultado	resultado	resultado	-			
-	-	-	resultado			
resultado	resultado	resultado	resultado			

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Estilo para o texto da coluna: Calibri 11, centralizado, não recuado. Use linhas horizontais para separar as seções da tabela. Evite usar réguas verticais; <sup>b</sup> Estilo para notas de rodapé de tabelas: Calibri; <sup>c</sup> Estilo para gráficos de estrutura química: Arial (empregando ChemDraw no estilo ACS 1996); <sup>d</sup> Apenas os números dos compostos devem estar em negrito; obtido do artigo Manjolin *et al.*<sup>10</sup>

**Table S2.** Type here the title of the  $Table^{a,b,c}$ 

Value 1 /	unit		Value 2 / unit				Value 3 / unit						
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

**Table S2.** Type here the title of the Table<sup>a,b,c</sup> (cont.)

Value 1 / unit			Value 2 / unit			Value 3 / unit							
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result	result

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>If the table has more than one page, the title and the header should be in every page and the footnote should be only at the end of the table; <sup>b</sup>only the page containing the table should be horizontal; <sup>c</sup>justified the table in the page.

## Referências Bibliográficas

As referências da Informação Suplementar devem ser renumeradas (não siga a numeração do artigo principal)

- 1. Souza, M. V. N.; Vasconcelos, T. A.; Fármacos no combate à tuberculose: passado, presente e futuro. *Química Nova* **2005**, *28*, 678. [Crossref]
- 2. Barreiro, E. J.; Pinto, A. C.; Oportunidades e Desafios para a Inovação em Fármacos: Agora ou Nunca! *Revista Virtual de Química* **2013**, *5*, 1059. [Link]
- 3. Souza, M. V. N.; Plants and Fungal Products with Activity Against Tuberculosis. *The Scientific World Journal* **2005**, *5*, 609. [Crossref] [PubMed]