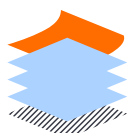


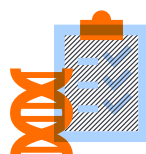
O Programa Reaxys[®] no Brasil chegou à UFSCar!

A partir de **1º de agosto de 2022**,
toda a comunidade da UFSCar terá
acesso ao Reaxys[®] por dois meses.

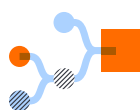
Reaxys permite que sua pesquisa seja mais relevante com:



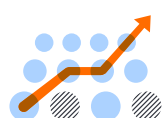
Dados químicos confáveis e precisos extraídos de 6 periódicos, com 500 M de propriedades experimentais acessíveis, funcionalidades que vão além dos temas da química.



A maior base de dados de química medicinal do mundo, com mais de 41 milhões de dados de bioatividade, para obter uma identificação rápida de moléculas bioativas (*hits*) e otimização de compostos líderes (*leads*).



Retrossíntese Preditiva de Reaxys - uma inovação de ponta redesenhada para que químicos sintéticos e medicinais aumentem as taxas de sucesso na concepção e previsão de rotas de síntese.



Navegação por documentos de patentes de 105 escritórios e mais de 150 classes de patentes, para encontrar informações relevantes sobre a sua pesquisa com facilidade. Reaxys cobre mais do que qualquer outro bancos de dados químico, com novas patentes, resumos e reivindicações disponíveis 5 dias após a publicação.

Como ingressar? Basta entrar em www.reaxys.com nas instalações da UFSCar.

Tire o máximo proveito do programa participando do **treinamento** que será ministrado no dia **03/08/22 às 16h00** ([inscreva-se aqui](#)) e acessando ao material de apoio disponível no nosso [Hub de Conteúdo para LATAM](#).