

Como	Instruções
Registrar uma senha	Register Clique no botão Register (Registro) na parte superior direita da tela.
Alterar senha	My Settings Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Change Password (Alterar senha)
Saber mais sobre ambientes testados envolvendo Windows, Mac e Java	Tested Environments Please Note: Reaxys is a web-based application using Windows PC Macintosh Which support Java 1.5 or higher and JavaScript execut Contact Us Support About Reaxys Terms and Conditions Clique no link About Reaxys (Sobre o Reaxys) localizado no final da página Query (Pesquisa).
Encontrar informações sobre as bases de dados incluídas em uma pesquisa do Reaxys	Sources: <u>Reaxys</u> , <u>PubChem</u> , <u>eMolecules</u> Clique em um dos hiperlinks na parte superior da página Query para exibir os sites de informações dessas bases de dados.
Selecionar um editor de estrutura	Clique no botão Structure Editor (Editor de Estrutura) localizado no lado direito inferior da caixa de estrutura na página Query . Clique na caixa de estrutura para abrir o Structure Editor. Se você estiver na página Start (Inicial), primeiro terá de clicar na caixa mais à esquerda designada Substances/Reactions (Substâncias/Reações) para abrir a caixa de estrutura.
Usar estes editores de estrutura externos: - Accelrys ISIS/Draw - ChemDraw - Accelrys Draw - ICEdit - CrossFire SE	My Settings 1. Instale o editor de estrutura externo 2. Faça o download e instale um (ou todos) os editores através dos links abaixo: Reaxys Structure Editor Plug-in: http://www.reaxys.com/info/support_downloads ChemDraw/Reaxys Plug-in: http://scistore.cambridgesoft.com/ScistoreProductPage.aspx?ItemID=5943 ICEdit/Reaxys Plug-in: http://www.infochem.de/content/downloads/iceditinreaxys.pdf 3. Após a instalação, clique no botão My Settings (Minhas configurações), e busque a opção Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo), selecione seu editor de estrutura e clique em Save (Salvar).
Pesquisar por Substâncias ou Reações	Reactions Reactions Literature Clique na seleção adequada, Substances (Substâncias) ou Reactions (Reações), localizada acima da caixa de estrutura nas guias Standard (Padrão) e Advanced (Avançado). Se você estiver na página Start (Inicial), primeiro terá de clicar na caixa mais à esquerda designada Substances/Reactions (Substâncias/Reações) para visualizar a caixa de estrutura.
Criar uma estrutura com um nome CAS#, InChIkey ou se- quência SMILE (Simplified Molecular Input Line Entry Specification)	Create structure template from name Clique no link Create structure template from name (Criar um modelo de estrutura a partir do nome) na caixa de estrutura, digite o termo a ser pesquisado e clique em Submit (Enviar). (Use o menu suspenso do operador, se necessário). Se várias estruturas compartilharem o mesmo nome, uma lista de estruturas será exibida com a mais relevante primeiro.



Como	Instruções	
Personalizar as configurações de opções de buscas de reações ou substâncias	My Settings Include tautomers Ignore stereo Ignore stereo No salts No mixtures No isotopes No charges No radicals No radicals	
	Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo) e procure por Reaction ou Structure Search Options (Opções de busca por reação ou estrutura).	
Personalizar as configurações de opções de exibição de estrutura	My Settings Carbon Labels Always Never At straight angles and H atoms (R)(S) Implicit Hydrogens (R)(S) On All (R)(S) On Hetero (H) Hack of the tero On Hetero and Terminal (H) Alence Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo) e procure por Structure Display Options (Opções de exibição da estrutura).	
Exibir um formulário para que eu possa usar os dados em minha pesquisa	Reaction Data Physical Spectra Bio Activity Natural Product Clique para abrir o índice de cada campo e selecionar dados. Reaction Data Please select the fields you would like to add to your search by selecting the checkboxes, click OK. Please select the fields you would like to add to your search by selecting the checkboxes, click OK. Please select the fields you would like to add to your search by selecting the checkboxes, click OK. Please select the fields you would like to add to your search by selecting the checkboxes, click OK. Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" <td c<="" td=""></td>	



Como	Instruções		
Usar as tabelas Lookup (Pesquisa) nos formulários de dados	Reaxys Search Form Select index items and click 'Transfer' Reaction Data Properties Search for: letraacetyl riboflavin (17) Reactant Is Product Is Vield (numerical) Is Clique no link Lookup (Pesquisa) adequado para abrir o índice para selecionar os dados específicos. No seus dados. Clique para selecionar seus dados na lista. Use as teclas Shift e Control para fazer várias seguida, clique no botão Transfer (Transferi') para adicionar dados ao seu formulário. Busque os campor que deseja adicionar à página Query. Clique em OK.	índice, digite seleções. Em os de dados	
Personalizar um formulário de dados	Deste lado, selecione campos que deseja adicionar. Este lado reflete a suas opções atuais no formulário. Add/Remove Physical Search Fields Find any property RESET Beling Point Melting Point, °C (MP.MP) Solvent (MP.SOL) Boling Point Reaxys) Boling Point Boling Point, °C (BP.BP) Pressure, Torr (BP.P) Add >> Density Reaxys) (in Refractive Index Refractive Index Refractive Index Reaxys) Density, gom ³ (DEN.DEN) Refractive Index Reaxys) (in Reaxys) Disociation Exponent Reaxys) (in Reaxys) Density, gom ³ (DEN.DEN) Refractive Index (in Reaxys) (in Reaxys) Optical Rotatory Power (in Reaxys) (in Reaxys) View more fields (in MCS) (in Reaxys)		











Como	Instruções	
Realizar uma pesquisa bibliográfica	Literature Image: Cherrie Literature Image: Cherrie Literature A partir da página inicial Standard Advanced Image: Cherrie Literature Image: Cherri Literatur	Literature
	Standard Advanced Reactions Substances Literature A partir da aba Advanced	 Bibliographic Data Citation Number Citation Document Type (CIT.I Authors (CIT.AU) Patent Assignee (CIT. Common Patent Numb Patent Number (CIT. D
	 Para encontrar uma lista de citações específicas com suas substâncias e reações associadas (se houver), realize um dos procedimentos a seguir: Clique na imagem Literature (Literatura) na página Start (Iniciar) para abrir o formulário de Literatura padrão. Clique no botão de opção Literature (Literatura) na guia Standard (Padrão) e em seguida clique no botão Literature (Literatura) na parte inferior para abrir o formulário de Literatura padrão. Clique no botão de opção Literature (Literatura) na guia Standard (Padrão) e em seguida clique no botão Literature (Literatura) na parte inferior para abrir o formulário de Literatura padrão. Clique no botão de opção Literature (Literatura) na guia Advanced (Avançado) e em seguida clique no link Show Searchable Fields (Exibir campos pesquisáveis) no final da página. Role para Bibliographic Data (Dados bibliográficos). Use o campo no início da página no formulário de Literatura padrão para encontrar palavras-chave ou frases que possam estar em títulos, resumos ou nomes de autores. Use coringas (*) e operadores como and, or, near (dentro de algumas palavras) e next (palavras adjacentes). Use o link Lookup (Pesquisa) ao lado de cada campo para pesquisar o índice. Clique aqui para obter informações sobre como usar a guia Advanced (Avançado). Observação: Clicar no botão de opção Substances (Substâncias) ou Reactions (Reações) permitirá a pesquisa bibliográfica, mas os resultados serão listas de estrutura/reação com suas citações associadas e muito provavelmente incluirá outras citações que não estavam em sua pesquisa. 	
Salvar uma pesquisa	Query: TImport Save	Query (Pesquisa).



Como	Instruções
Definir o número de resultados por página	My Settings Show 9 results per page 1 9 15 30 45 60 75 99 9 15 30 45 60 75 99 Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo). Para alterar temporariamente o número de resultados por página, selecione o número adequado no menu suspenso no lado inferior esquerdo da página Results (Resultados).
Alterar a estrutura e as cores de destaque de texto	My Settings Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo).
Alterar o tamanho das substâncias ou reações	Use os botões de zoom na barra de ferramentas da página de resultados.
Exibir (Show)/ ocultar (Hide) detalhes sobre a reação ou substância	Hide Show Clique no botão adequado na barra de ferramentas da página de resultados.
Gerar uma lista de reações associadas em uma lista de substâncias	N° of preparations All Preps All Reactions Na guia de resultados de Substances (Table), selecione o link para All Preps (as substâncias na lista são produtos nas reações) ou All Reactions (as substâncias na lista podem ser produtos ou reagentes).
Limitar resultados para acessos específicos	Limit to Selection (Limitar à seleção).
Limitar resultados para acessos com propriedades específicas	Filter by: Encontre o filtro adequado à esquerda da tela de resultados, selecione as propriedades e clique no botão Limit to (Limitar por). Se a palavra more (mais) aparecer na parte inferior do filtro, clique no link more e especifique os dados de propriedade na caixa pop-up. Após a filtragem, os dados disponíveis para o acesso incluirão um link chamado Hit Data (Dados de acesso).
Limitar resultados para um autor específico	Authors by Value by Group enter value/range barden, timothy Limit to Exclude Alguns filtros dão a opção de inserir o valor ou selecionar o valor em uma lista. Por exemplo, para filtrar por autor, en- contre o filtro adequado no lado esquerdo da tela de resultados e clique para selecionar um ou mais autores. Se a lista for muito longa, clicar no link more (mais) não exibirá a lista completa. Nesse caso, clique na guia By Value (Por valor) po filtro e digite o nome (node-se usar coringas)



Como	Instruções
Visualizar os resultados em diferentes bases de dados	40 substances Per padrão, os resultados do Reaxys serão exibidos na página Results (Resultados). Você pode passar o cursor em cima da guia para ver o número de resultados encontrados em outras bases de dados e depois clicar na guia para visualizar os resultados no Reaxys . Se não houver resultados no Reaxys, a guia da base de dados com o maior número de resultados será selecionada automaticamente.
Visualizar uma única substância em várias bases de dados	Show corresponding substances in eMolecules PubChem Clique no logo do Reaxys abaixo de uma estrutura e selecione uma base de dados.
Visualizar informações sobre disponibilidade do fornecedor e preços	Available through Available through Accelrys' ACD Accelrys' ACD Bit eMolecules CambridgeSoft ACX
Criar um Alerta	Query 14 substances filtered by filtered by Author Create Alert Clique no link Create Alert (Criar alerta) abaixo da primeira parte da sequência no canto superior esquerdo da tela de resultados ou clique no botão History (Histórico) e depois no link Create Alert (Criar alerta) embaixo da opção Query.
Salvar resultados	History Clique no botão History (Histórico) na página Results (Resultados). Em seguida, clique no link Store (Armazenar) no lado direito da tela.







Como	Instruções	
Selecionar quais informações específicas copiar para o relatório do Reaxys	log POW 4.65 Para selecionar uma informação, procure uma imagem de página enrolada ao passar o cursor em cima das informações. Clique na página enrolada para ver as opções específicas dessa informação e clique para selecionar.	
Selecionar uma lista inteira de informações para copiar para o relatório do Reaxys	Iog POW 4.65 4.57 É possível copiar uma lista inteira de fatos clicando no cabeçalho da lista de fatos.	
Visualizar seus fatos seleciona- dos no relatório	Report Após fazer usas seleções, clique no botão Report (Relatório) na barra de botões para abrir seu relatório do Reaxys.	
Adicionar observações aos fatos selecionados no relatório	Annotation Clique no link Annotation (Anotação) no lado superior direito de um item para adicionar observações ao fato selecio- nado.	
Exibir a estrutura de um fato selecionado no relatório	Show Substance Clique no link Show Substance (Exibir substância) para exibir a substância correspondente ao fato selecionado. A substância será exibida mesmo que não tenha sido selecionada com o fato na página de resultados.	
Reagrupar os fatos seleciona- dos no relatório do Reaxys	Regroup Clique no botão Regroup (Reagrupar) para reconstruir seu relatório coletando itens individuais provenientes do mesmo relatório e reunindo-os em um item.	
Enviar os fatos selecionados para um colega por email	Clique no botão Send (Enviar) para que seus colegas recebam um email com seus comentários junto com seu relatório do Reaxys como um anexo de um email.	
Exportar	Clique no botão Output e selecione uma das várias opções.	
Iniciar um plano de sínteses	Image: Synthesis Plans Image: Synthesize Synthesize Synthesize Clique no link Synthesize (Sintetizar) embaixo de uma substância para iniciar um plano usando essa substância. Como opção, você pode clicar no botão Synthesis Plans (Planos de sínteses) na barra de botões e em seguida clicar no botão New (Novo) no lado superior esquerdo da tela para começar uma pesquisa a partir do Synthesis Planner (Planejador de Sínteses).	
Fazer uma ligação para docu- mentos externos	Title/Abstract Full Text View citing articles Show Details Os links para Title/Abstract (Título/Resumo), Full Text (Texto completo) e View Citing Articles (Visualizar artigos citados) aparecem com referências quando disponíveis.	



Тóрісо	Página
Registrar uma senha	1
Alterar senha	1
Saber mais sobre ambientes testados envolvendo Windows, Mac e Java	1
Encontrar informações sobre as bases de dados incluídas em uma pesquisa do Reaxys	1
Selecionar um editor de estrutura	1
Usar estes editores de estrutura externos: -Accelrys ISIS/Draw - ChemDraw - Accelrys Draw - ICEdit -CrossFire SE	1
Selecionar Substances ou Reactions como o tipo de pesquisa	1
Criar uma estrutura com um nome CAS#, InChIkey, ou sequências smiles	1
Personalizar as configurações para de opções de buscas de reações ou substâncias	2
Personalizar as configurações de opções de exibição de estrutura	2
Exibir um formulário para que eu possa usar palavras-chave ou dados em minha pesquisa	2
Usar as tabelas Lookup (Pesquisa) nos formulários de dados	3
Personalizar um formulário de dados .	3
Salvar um formulário de dados para uso posterior	5
Adicionar uma palavra-chave ou dados à sua pesquisa por meio do formulário avançado	5
Realizar uma pesquisa de literatura	6
Salvar uma pesquisa	6
Definir o número de acessos por página	7
Alterar a estrutura e as cores do texto destacado	7
Alterar o tamanho das substâncias ou reações	7
Exibir (Show)/ Ocultar (Hide) informações sobre a reação ou substância	7
Gerar uma lista de reações associadas em uma lista de substâncias	7
Limitar os resultados para acessos específicos	7
Limitar os resultados para acessos com propriedades específicas	8
Limitar os resultados para um autor específico	8
Visualizar os resultados em diferentes bases de dados	8
Visualizar uma única substância em várias bases de dados	8
Visualizar informações sobre a disponibilidade do fornecedor e preços	8



8
8
9
9
9
9
9
9
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10



Reaxys® and Reaxys® trademark are owned and protected by Reed Elsevier Properties SA and used under license.

