
Introdução

Obrigado por escolher a SCIEX para fornecer seu sistema. Temos o prazer de apresentar o software SCIEX OS 2.1.6, que é compatível com os seguintes sistemas:

- Sistema ZenoTOF™ 7600
- Sistema SCIEX X500R QTOF
- Sistemas SCIEX X500B QTOF
- Sistema SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System – QTRAP® Ready
- O sistema Echo® MS, que inclui um sistema SCIEX Triple Quad™ 6500+ e o módulo Echo® MS

O SCIEX OS 2.1.6 também permite que o usuário processe os dados adquiridos do quadrupolo tripo, sistemas QTRAP® e TripleTOF® que operam o software Analyst®, versão 1.6.2 ou posterior, ou o software Analyst® TF, versão 1.7.1 ou posterior.

Este documento descreve os recursos do software. Recomendamos que os usuários guardem essas notas de versão para consulta à medida que se familiarizam com o software.

Novidade na versão 2.1.6

Esta seção descreve as melhorias e correções feitas no SCIEX OS 2.1.6. Para visualizar as melhorias e correções de uma versão anterior do SCIEX OS, consulte as *Notas de versão* que acompanham a respectiva versão do software.

Novos recursos e melhorias na versão 2.1.6

- O SCIEX OS 2.1.6 é compatível com o sistema Echo® MS com o espectrômetro de massas SCIEX Triple Quad™ 6500+.

Nota: Se essa versão do SCIEX OS for usada com um sistema Echo® MS, o firmware para o sistema Echo® MS deverá ser atualizado. Entre em contato com um engenheiro de serviço de campo (FSE) da SCIEX.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

- O recurso Atualizações de software permite que o usuário descubra se uma versão mais recente do software está disponível.

Nota: Se o recurso Software Updates estiver indisponível para se comunicar com o SCIEX, entre em contato com o administrador da rede local para se certificar de que a porta 443 está aberta e que a Transport Layer Security (TLS) 1.2 está instalada no computador.

- O SCIEX OS pode ser instalado em um sistema operacional Windows em inglês, francês, alemão ou espanhol. O suporte em inglês é obrigatório, mas as Configurações regionais podem ser definidas em inglês, francês ou alemão. (BLT-2325)
- O limite de caracteres foi aumentado para 250 caracteres para o campo **Barcode** no espaço de trabalho Batch. (BLT-2212)
- A Results Tables exportada do SCIEX OS usando o comando **Export and save results table** com a opção **Analyst** selecionada agora tem o mesmo formato da Results Tables exportada do software Analyst[®]. (BLT-2365)
- (Sistemas ExionLC[™] e Shimadzu LC) O recurso Controle direto foi aprimorado para permitir que o usuário controle os parâmetros para os módulos LC. (ONYX-8128)
- (Sistemas SCIEX 7500) É solicitado que o usuário confirme ao especificar um valor de **Curtain Gas** menor que o valor recomendado. (ONYX-10763)
- Nas colunas calculadas, as condições **IF** agora podem testar as luzes de tráfego de confiança para essas colunas (MQ-8469):
 - **Mass Confidence**
 - **Fragment Mass Confidence**
 - **RT Confidence**
 - **Isotope Confidence**
 - **Library Confidence**
 - **Formula Confidence**
 - **Combined Rules**

Novos recursos para sistemas Echo[®] MS

- O usuário pode escolher usar a sequência de amostragem especificada no lote enviado ou na sequência otimizada (linha-serpentina). Anteriormente, apenas a sequência otimizada era usada, independentemente da configuração no lote. Para habilitar essa opção, selecione **Tools > Settings** na caixa de diálogo Direct device control e, em seguida, desmarque a caixa de seleção **Optimize ejection sequence of batch samples**. (OPP-211)
- A vazão para a bomba de fase móvel agora é um valor médio móvel. (OPP-327)
- A duração mais curta suportada para a infusão direta agora é 5 segundos. (OPP-307)
- O modo de simulação foi aprimorado. (OPP-224)

- O tempo de ociosidade para o sistema Echo[®] MS agora pode ser configurado selecionando **Tools > Settings** na caixa de diálogo Direct device control. (OPP-330)
- Uma função primária da fase móvel agora está disponível na caixa de diálogo Direct device control. Use essa função para preencher a linha de transferência com a fase móvel. Para acessar a função, selecione **Tools > Maintenance** (OPP-347)
- As informações do AE Method agora estão incluídas nas informações da amostra no arquivo wiff2. (OPP-353)
- Uma nova opção **Run Log Level** cria um arquivo de log detalhado como parte de um pacote de serviços. Para selecionar essa opção, selecione **Tools > Maintenance** e, em seguida, selecione **Diagnostics** no campo **Run Log Level**. (OPP-399)
- O tempo de execução para o método de aquisição foi otimizado. Para um método de AE configurado com um intervalo de 1 segundo por poço, o tempo de execução é reduzido em aproximadamente 17 segundos. (OPP-349)
- A aquisição é interrompida se um erro nos dados da pesquisa ou no poço do marcador tornar os resultados da aquisição inviáveis. (OPP-298, OPP-366)

Problemas corrigidos na versão 2.1.6

Sistema Echo[®] MS

- O Módulo Echo[®] MS entrou no estado Fault no modo Simulation. (ONYX-6697)
- No espaço de trabalho Event Log, a página com os eventos do Módulo Echo[®] MS é mostrada como LC ao invés de AE. (ONYX-7075)
- Quando a bomba foi parada, a bomba do fluido de acoplamento mostrou a última velocidade da bomba ao invés de indicar zero. (OPP-276)
- Alguns erros Fault e Warning críticos não foram mantidos após a reinicialização. (OPP-269)
- O sistema não foi reinicializado após a correção de defeitos e erros, como os seguintes, que foram acionados durante a inicialização da aquisição:
 - Se a aquisição for interrompida durante o movimento da OPI (OPP-279)
 - Se a fila for interrompida. (OPP-280)
 - Se o comutador da emergência for ativado durante o movimento da OPI. (OPP-283)
 - Se um fluido vazar ou ocorrer uma sobrecarga de TFA durante o carregamento da placa. (OPP-284)
 - Se ocorrer uma OPI ou fase móvel durante o carregamento e classificação da placa. (OPP-285)
- Se o espectrômetro de massas estivesse no estado Idle, o Módulo Echo[®] MS não poderia ser limpo. (OPP-290)
- O Plate Layout no espaço de trabalho Batch não foi atualizado para corresponder ao tipo de placa em um arquivo csv importado. (OPP-295).

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

- O Diagnóstico de NECO mostrava um erro se o Serviço de integração para o sistema Echo[®] MS System estivesse em execução. (OPP-296)
- De forma intermitente, a bomba de fase não iniciava. (OPP-378)
- De forma intermitente, a placa atual precisou de mais uma tentativa para carregar, ou o botão **Unload** não estava habilitado. (OPP-379)
- Se o fornecimento do Gás 1 para o espectrômetro de massas não estivesse na pressão correta (90 psi), a aquisição não era iniciada. O sistema ficou no estado Pre-Run. (OPP-319)
- Quando o sistema Echo[®] MS era operado no modo de simulação, entrava no estado Fault após a aquisição ser concluída. (OPP-301)

Outros dispositivos

- (Shimadzu LC) Depois de processar várias amostras, o gráfico da pressão mostrava a pressão caindo a zero rapidamente, antes de retornar à pressão original. (ACQ-2043)
- (Sistemas ExionLC[™]) O software não era capaz de injetar em etapas de 0,1 µL para volumes de injeção entre 0,1 µL e 10 µL. (BLT-2189)
- Não era possível configurar vários dispositivos LC ao mesmo tempo. (BLT-2206)
- (Shimadzu LC) Quando o sistema LC era desativado, ele era desligado e o resfriador era desligado no gerador automático de amostras e no trocador de placa. (BLT-2300)
- (Sistemas SCIEX 7500) A comunicação com a bomba da seringa era perdida. (BLT-2563)
- Quando um DAD Agilent era conectado a uma pilha Shimadzu LC, ocorria um atraso de 0,2 minuto no início da aquisição dos dados para o traço DAD. (ONYX-8120)
- Se a configuração do dispositivo incluísse um detector configurado para adquirir dados no modo canal, e os dados adquiridos contivessem comprimentos de onda duplicados, os dados do comprimento de onda exibidos no painel Data Acquisition e no espaço de trabalho Explorer estariam incorretos. (ONYX-8382)
- Se o recurso de ionização programada fosse usado com um dispositivo configurado com fechamento de contato, a ionização poderia começar antes que o dispositivo controlado através do fechamento de contato começasse a injetar a amostra. (ONYX-8626)

Espaço de trabalho Batch

- (Sistemas SCIEX 7500) Não foi possível importar um arquivo de texto exportado do Watson LIMS para o espaço de trabalho Batch. (BLT-2460)
- O processamento automático falhava se o caminho do arquivo especificado para o **Results File** no lote fosse muito longo. (ONYX-8356)

Espaço de trabalho Analytics

- Somente duas casas decimais estavam disponíveis para definição da janela do tempo de retenção. (BLT-1579)

- Os clientes não conseguiam abrir o espaço de trabalho Analytics devido a um problema de comunicação com o banco de dados do software LibraryView™ (BLT-2110)
- O painel Calibration Curve mostrava uma cruz vermelha. (BLT-2175)
- Havia atrasos nas atualizações do espaço de trabalho. Por exemplo, o painel Calibration Curve demorava a atualizar quando um componente diferente era selecionado na Results Table e a Results Table demorava a atualizar quando a caixa de seleção **Reportable** era desmarcada ou selecionada. (BLT-2336)
- Era necessário acesso do administrador para exportar a biblioteca. (BLT-2439)
- Quando o usuário tentava adicionar um espectro à biblioteca, se já existisse uma grande quantidade de compostos com nomes semelhantes na biblioteca, era solicitado que o usuário criasse um novo composto. Porém, não era possível criar o composto porque um composto com o mesmo nome já estava presente na biblioteca. (BLT-2452)
- As colunas calculadas com base em regras combinadas não eram atualizadas automaticamente quando as colunas de entrada eram atualizadas. (BLT-2533)
- Quando o painel Peak Review era desacoplado e ficava ativo, a tecla de atalho **F4** não adicionava ou removia a integração de pico. (BLT-2551)
- Ocorriam atrasos durante o processamento de uma Results Table que contivesse amostras que estavam sendo adquiridas no momento. (BLT-2560)
- Quando um arquivo de configurações de exibição de tabela (cset) era importado, a coluna **Component Name** era movida para perto do lado direito da tabela. (BLT-2564)
- Os resultados podiam ser inconsistentes quando as comparações de texto (não numérico) eram realizadas em declarações IF complexas. (MQ-8268)
- O software não inspecionava erros ortográficos dos nomes das colunas ou valores nas fórmulas. (MQ-8412)
- Tipos de amostra de **Quality Control** e **Double Blank** não eram reconhecidos nas declarações de **IF**. (MQ-8549)
- Se uma sequência textual em uma fórmula incluísse um ponto e vírgula (;), a fórmula não era processada corretamente. (MQ-8670)
- Alterações a uma Results Table podiam não ser aplicadas se várias Results Tables fossem abertas e três ou mais alterações fossem realizadas na Results Table. (MQ-8696)

Correções do SCIEX OS

O software inclui correções que estavam incluídas nestas correções:

- Correção do SCIEX OS 2.0 para o problema de aquisição Agilent: de forma intermitente, a aquisição com a configuração do dispositivo Agilent podia falhar com o erro "Sample acquisition was stopped because of a system error". (BLT-2160)
- Correção do SCIEX OS 2.0.1 para microplacas personalizadas Agilent. O software não era compatível com microplacas personalizadas definidas para vários geradores de amostras Agilent: G5668A e G7167(A,B). (BLT-3422)

- SCIEX OS2.0.1 para layout de placa Shimadzu:
 - O layout da placa Reversed Deep Well 96 não era compatível com o gerador de amostras automático LC30-AC. Esse layout é semelhante à placa 96 Deep Well, mas a numeração dos frascos começa na parte inferior esquerda, com as linhas sendo numeradas da esquerda para a direita. (BLT-2446)
 - A caixa de diálogo Plate Layout não estava disponível para o gerador de amostras automático Shimadzu SIL-30ACMP. (BLT-2496)

Notas sobre o uso e problemas conhecidos

Observações sobre o uso

- Ao realizar as Windows Updates, os usuários devem instalar apenas as atualizações necessárias. As atualizações devem ser programadas quando o sistema não estiver adquirindo dados. Os usuários não devem instalar atualizações opcionais, pois elas podem afetar a funcionalidade no software.

Nota: SCIEX OS não é compatível com Windows 10 HotFix 2. (BLT-2320)

- Quando um lote é iniciado, o SCIEX OS interrompe a instalação do Windows Updates, inspeções de vírus do Windows Defender (Windows 10) e inspeções de vírus do Symantec Endpoint (Windows 7). Programe as atualizações e as inspeções de vírus para ocorrerem fora do horário de aquisição de dados.
- Para evitar problemas de desempenho ou corrupção de dados, o usuário não deve executar qualquer procedimento de manutenção no computador, como desfragmentação ou limpeza de disco, durante a aquisição da amostra.
- (Sistemas Echo[®] MS) Quando um método de MS é criado, o **Spray Voltage** define como padrão 4.500 V.

Nota: Recomendamos que um valor de 5.000 V ou menos deve ser usado, para maximizar o tempo de vida do conjunto de eletrodos da interface da porta aberta (OPI).

- (Sistemas Echo[®] MS) Como os picos são estreitos, recomendamos que o número de transições seja minimizado. Recomendamos que de quatro a seis transições sejam usadas.
- (Sistemas Echo[®] MS) O usuário não deve usar o mesmo nome de arquivo de dados ou resultado em vários lotes. Sempre use um novo arquivo de dados e resultado em cada novo lote.
- (Sistemas Echo[®] MS) Valores inseridos na coluna **Injection Volume** no espaço de trabalho Batch não substituem o volume de ejeção especificado no método de AE.

- Se o serviço ClearCore2 for interrompido durante a aquisição de rede, os dados parciais da amostra em aquisição no momento da interrupção não serão gravados no arquivo de dados. Se o serviço for interrompido durante a aquisição local, os dados parciais da amostra serão gravados no arquivo de dados, mas serão marcados como corrompidos. Qualquer processamento e regra de decisão disparados automaticamente também falharão se os serviços ClearCore2 forem interrompidos.
- Os seguintes métodos permitem que o usuário visualize os dados em tempo real no espaço de trabalho Explorer enquanto adquirem um recurso de rede:
 - Abra o painel Data Acquisition na parte inferior da janela SCIEX OS.
 - No espaço de trabalho Queue, abra a amostra que está sendo adquirida fazendo clique duplo nela.(DS-1873)

Nota: Se a amostra for deixada aberta no espaço de trabalho Explorer, uma mensagem "File not found" será mostrada após a amostra ter sido movida para o recurso de rede.

- Os arquivos de dados criados no SCIEX OS 2.1.6 não podem ser anexados a arquivos de dados adquiridos no SCIEX OS 1.3.1 ou anterior. (DS-1931)
- Ao especificar um novo arquivo Results para uma amostra no espaço de trabalho Batch, o usuário deve também especificar um método de processamento. Se nenhum método de processamento for especificado, a coluna **Processing Method** no espaço de trabalho Queue conterá ***Embedded Method*** e o processamento automático falhará. (ONYX-4864)
- Os arquivos do software MultiQuant™ (qmethod, qsession e cset) não podem ser abertos ou usados no espaço de trabalho Analytics do SCIEX OS. No entanto, os métodos do software MultiQuant™ que foram exportados para um arquivo de texto podem ser importados para o espaço de trabalho Analytics.
- O software não usa o parâmetro de regressão selecionado (Área ou Altura) para calcular a proporção de íons para um componente. O software usa o parâmetros de regressão definido para o primeiro componente na Tabela de resultados para calcular a proporção de íons para todos os componentes na Tabela de resultados. (MQ-5546)
- Para fluxos de trabalho não direcionados, a Results Tables deve ser limitada a 150.000 linhas. O desempenho do SCIEX OS degrada-se significativamente quando a Results Tables ultrapassa esse tamanho.
- Se o algoritmo de integração AutoPeak for utilizado, o usuário deverá considerar todos os parâmetros calculados no contexto de um componente em na Results Table específica. O software cria um modelo de AutoPeak para cada componente e esse modelo é usado para todas as amostras do componente. O parâmetro calculado AutoPeak Asymmetry exibe a proporção entre a inclinação do particular e a inclinação do modelo do AutoPeak para o componente. (BLT-2030)
- Ao transferir dados para o Watson LIMS, o usuário deve aguardar que a transferência seja concluída antes de clicar **Confirm** no SCIEX OS. Se o usuário clicar em **Confirm** antes que a transferência seja concluída, o status da transferência é mostrado como Failed.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

- O botão **Apply to Workstation** fica ativo, embora o modelo de mapa de auditoria atual seja aplicado à estação de trabalho. Para determinar qual modelo de mapa de auditoria está atualmente aplicado à estação de trabalho, abra o espaço de trabalho Audit Trail. (ONYX-3400)
- Ao converter métodos, certifique-se de usar a versão do SCIEX OS para o Conversor de método do software Analyst[®] que está incluído no pacote de instalação do SCIEX OS.

Problemas gerais

Problema	Observações
<p>O usuário não pode abrir os arquivos de relatório (xps) durante o espaço de trabalho MS Tune, durante o ajuste, ou no espaço de trabalho MS Method, com o Guided MRM. O Windows reporta se não puder abrir arquivos desse tipo.</p>	<p>Esse problema ocorre se o Microsoft XPS Viewer não estiver instalado no computador. O visualizador está incluído no pacote de instalação do SCIEX OS. Para instalá-lo, siga estas etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Execute um Prompt de comando como administrador: <ol style="list-style-type: none"> a. No campo Type here to search da barra de tarefas do Windows, digite cmd. b. Clique com o botão direito do mouse em Command Prompt e clique em Run as administrator. 2. Na janela Administrator: Command Prompt, digite o seguinte comando e, em seguida, pressione Enter: dism /online /norestart /add-package /packagepath:"C:\Program Files\SCIEX\SCIEX OS\Microsoft-Windows-Xps-Xps-Viewer-Opt-Package~31bf3856ad364e35~amd64~~.cab" <hr/> <p>Nota: Digite o comando inteiro em uma única linha.</p> <hr/> <p>Uma barra de progresso é mostrada enquanto o XPS Viewer é instalado.</p> 3. Quando a instalação for concluída, feche a janela Prompt de comando.
<p>(Sistemas SCIEX 7500) Os dados com um caminho de arquivo longo não podem ser processados usando o software Analyst® 1.7.2. Além disso, as informações de arquivo para um arquivo de dados como esse não podem ser totalmente exibidas no software Analyst® 1.7.2. (BLT-2246)</p>	<p>Para evitar esse problema, use o espaço de trabalho Analytics no SCIEX OS</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
O painel de conteúdo da Ajuda está em branco. (BLT-2497)	<p>O arquivo de Ajuda está bloqueado. Para alterar o problema, siga estas etapas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Navegue até o arquivo de Ajuda, clique nele com o botão direito e, em seguida, clique em Properties.2. Na caixa de diálogo Properties, selecione Unblock.3. Clique em OK. <hr/> <p>Nota: Se a caixa de diálogo Properties não estiver contida nessa caixa de seleção, o arquivo de Ajuda não será bloqueado.</p>
(Sistemas SCIEX 7500) Os dados com caminho do arquivo mais longo que 128 caracteres não podem ser processados no software Analyst [®] . Algumas seções das informações do arquivo para arquivos de dados também não são exibidas. (ONYX-9408)	Para evitar o problema, certifique-se de usar um caminho de arquivo mais curto.
Ocorre um erro durante o reprocessamento dos dados wiff no espaço de trabalho Explorer e no painel Peak Review do espaço de trabalho Analytics. (ONYX-9450)	os dados wiff não podem ser reprocessados.

Problemas de dispositivos

Problema	Observações
(Sistemas ExionLC™ e Shimadzu LC) A injeção começa antes que a coluna atinja a temperatura definida.	Se a WAIT TIME para o forno de coluna for manualmente definida para 0, certifique-se de equilibrar o sistema e aguardar de 10 a 15 minutos após o forno de coluna atingir a temperatura definida antes de enviar qualquer amostra. Como alternativa, defina a WAIT TIME para um valor igual a qualquer número inteiro de 1 a 10 e, em seguida, selecione Wait for temperature equilibration before run no método de LC. Se esta opção estiver selecionada, após o forno de coluna atingir a temperatura definida, o software irá aguardar a quantidade de tempo especificada no WAIT TIME antes de começar a injeção.
(LC Agilent) Configurações de alta produtividade não são possíveis no amostrador automático. (ACQ-529)	As configurações de alta produtividade não são compatíveis, atualmente.
(Shimadzu LC:) O status incorreto do dispositivo será mostrado quando o dispositivo estiver se recuperando. (ACQ-1410)	Se um subdispositivo for desligado antes da apresentação da amostra, o sistema LC passará para o estado Standby, mesmo que o status devesse ser Fault. Se o usuário tentar enviar o lote de amostras para a fila novamente, a primeira amostra será enviada, mas haverá falha imediata do sistema, pois o sistema LC entrará na condição de erro e a amostra será corrompida. Se esse problema ocorrer, reinicie o computador e abra o software novamente.
(LC Shimadzu) O sinalizador do dispositivo não será atualizado depois de uma falha quando um erro for recuperado pelo controle direto. (ACQ-1420)	Se o usuário abrir o dispositivo de Direct Control e, em seguida, clicar em Clear Error quando o LC apresentar erro, o dispositivo se recuperará, mas o status no software ainda indicará uma falha. Para eliminar esse erro, clique em Standby no painel de status.
(Agilent LC) O método de LC não é executado corretamente se os dispositivos que estiverem ligados e conectados não corresponderem aos dispositivos na lista de dispositivos ativados. (ACQ-1716)	Para certificar-se de que o sistema esteja funcionando corretamente, desative ou ative os dispositivos para que sejam compatíveis com a lista de dispositivos ativados.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
(LC Shimadzu) Ocorre um problema de desempenho durante a execução de um longo lote usando o Shimadzu PDA em taxas de amostragem superiores a 12,5 Hz. (ACQ-2037)	A duração do lote pode ser maior do que a esperada. Para evitar qualquer problema, use uma taxa de amostragem inferior a 12,5 Hz.
(LC Shimadzu) Dados de UV invertidos são adquiridos durante a aquisição com dois canais UV. (ACQ-2042)	Isso ocorre quando a polaridade definida é negativa na seção do detector UV do método de LC. Para evitar qualquer problema, use a configuração no modo positivo no campo de polaridade.
(LC Agilent) O LC Agilent apresenta erro, mesmo quando os subdispositivos se recuperaram de uma falha e estão em estado de prontidão. (ACQ-2144)	Se esse problema ocorrer, clique em Standby para retornar o LC para o estado Ready.
Quando a duração de uma tabela de gradiente para uma bomba LC ou a tabela de temperatura do forno de coluna em um método de LC for superior à duração do método de MS, os dispositivos LC pararão de funcionar quando a duração do método de MS expirar. (ACQ-2167/2088)	Para evitar esse problema, certifique-se de que o valor no campo Stop Time para a duração do método de LC seja o maior tempo de execução do método de LC.
(Sistemas ExionLC™ AC/ExionLC™ AD e Shimadzu LC) Os parâmetros de PDA padrão são diferentes dependendo de como o método de LC é acessado. (ACQ-2176)	Para evitar qualquer problema, certifique-se de que os parâmetros corretos sejam usados para o dispositivo de PDA.
(LC Agilent) A vírgula será ignorada como separador decimal quando a taxa de fluxo na tabela do gradiente de LC for copiada. (ACQ-2191)	Esse é um problema com o LC Agilent. Para evitar esse problema, digite manualmente a taxa de fluxo, usando vírgula como separador decimal.
(LC Agilent) Se, durante a ativação do dispositivo, o LC estiver com falha de comunicação, esse erro não será percebido. (ACQ-2195)	Para evitar esse problema, elimine a falha no sistema e, em seguida, desative e reative os dispositivos do Agilent.
Em alguns casos, os dispositivos não podem ser manualmente adicionados. (ACQ-3014)	Em alguns casos, quando os dispositivos são adicionados manualmente, a função Test device falha. Para evitar esse problema, use Autoconfig para adicionar dispositivos.
Quando um, dois ou três solventes de enxágue são selecionados, o enxágue não ocorre. (BLT-1212)	Adicione um quarto solvente de enxágue e reduza o volume de cada enxágue para reduzir o tempo de enxágue.

Problema	Observações
(Shimadzu LC-40) Após o sistema entrar no estado de Espera, ou após ele ser desativado, a temperatura é revertida para a que foi definida no último procedimento de equilíbrio ou método de LC. (BLT-2300)	N/A
O sistema não ativa o botão Standby no painel de status direito quando um dispositivo, como o CDS, apresenta falha, evitando que o usuário elimine o erro. (MSCS-1314)	Se esse problema ocorrer, clique em Start no Direct Control para alterar o estado do CDS de Fault para Running para eliminar o estado Fault do CDS.
O modo de massas do espectrômetro de massas não é mostrado se o espectrômetro de massas falhar em ativar ou se ativar enquanto estiver no estado Fault. (MSCS-2065)	Ative o dispositivo novamente quando o espectrômetro de massas estiver no estado Pronto ou Ocioso.
O usuário não consegue configurar um Sistema SCIEX X500 QTOF no espaço de trabalho Devices após fazer downgrade do SCIEX OS 2.0 para o SCIEX OS 1.7. (MSCS-2286)	Após instalar o SCIEX OS 1.7, interrompa o serviço ClearCore2 e, em seguida, instale os C++ redistribuíveis (vc_redis*.exe) na pasta Install no pacote de instalação SCIEX OS 2.0.
Informações ausentes na caixa de diálogo Device Details para o sistema LC. (ON-2069)	Esse problema ocorre se as configurações de região do Windows estiverem definidas para um formato diferente de English (United States) . Para evitar esse erro, configure o Windows de acordo com as instruções do <i>Guia de instalação do software</i> .
(Agilent LC) Se um frasco de amostra estiver ausente, o sistema não reconhecerá o frasco ausente e injetará ar. (ONYX-4849)	<p>Esse problema ocorre quando um frasco de amostra está ausente se uma ou ambas as opções a seguir forem selecionadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If a sample is missing, then proceed to the next sample na página Queue Settings. • Ignore missing vessel na caixa de diálogo Direct Control. <p>Se nenhuma dessas opções for selecionada, o sistema entra no estado Fault e a amostra falha.</p> <p>Para evitar esse erro, desmarque ambas as opções e, em seguida, certifique-se de que todos os frascos estão presentes.</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
(Agilent LC) Dados DAD em tempo real do módulo Agilent G7121B 1260 Infinity II FLD Spectra não são gravados quando o modo de espectro é definido para Apex ou All in Peak. (ONYX-4998)	O modo de espectro Apex e All in Peak não são suportados. Use um modo diferente.
(Agilent LC) O sistema permanece no estado Loading ou Equilibrating quando um módulo Agilent G7121B 1260 Infinity II FLD Spectra está sendo usado se o Signal A Excitation for definido para Zero Order e o fotomultiplicador (PMT) Gain for definido para maior que 6. (ONYX-4999)	Se Signal A Excitation for definido para Zero Order, defina o PMT Gain para 6 ou menos.
Quando o usuário pressiona F1 no espaço de trabalho LC Method, tanto o <i>Sistema de ajuda</i> do SCIEX OS quanto a Ajuda do sistema LC são abertos. (ONYX-7149)	N/A
Quando o aplicativo Remote Desktop é usado para acessar o computador de aquisição, os seguintes problemas podem ocorrer: <ul style="list-style-type: none"> • No espaço de trabalho LC Method, alguns parâmetros não são visíveis. • Na caixa de diálogo Detailed Status para um sistema LC, alguns parâmetros LC não são visíveis. (ONYX-7153/ONYX-8048/ONYX-8185)	Esse problema ocorre quando o usuário desconecta e reconecta a sessão Remote Desktop sem fazer logoff do computador de aquisição. Para evitar esse problema, use um destes métodos: <ul style="list-style-type: none"> • Faça logoff do computador de aquisição e, em seguida, faça login novamente. • Use o modo Full Screen no aplicativo Remote Desktop. • Corrija a resolução no computador de aquisição. • Visualize o status detalhado diretamente no computador de aquisição.
(Shimadzu LC) A bomba Nexera Mikros LC não fica no estado Fault quando o limite máximo da pressão é atingido. (ONYX-7794)	N/A
Na caixa de diálogo Detailed Status para a válvula de desvio, a válvula Time está incorreta enquanto o sistema está nos estados de equilíbrio e de carregamento. (ONYX-7831)	Aguarde até que a próxima amostra comece a ser executada e, em seguida, abra a caixa de diálogo Detailed Status novamente para visualizar o Time .

Problema	Observações
(Shimadzu LC) A bomba Nexera Mikros LC está incorretamente identificada como uma bomba LC-20AB na configuração do dispositivo. (ONYX-8030)	O desempenho do sistema LC não é afetado, mas a bomba está incorretamente identificada nos arquivos de dados, registros e trilhas de auditoria.
(Shimadzu LC-40) Na caixa de diálogo Plate Layout, se o usuário estiver configurando um tipo de rack com várias placas, quando o usuário acabar de configurar uma placa e selecionar a próxima placa, o nome da placa configurada muda para <Unassigned>. (ONYX-8441)	Salve o lote e abra-o novamente para mostrar os nomes das placas corretamente na caixa de diálogo Plate Layout.
O SCIEX OS não inicia e para automaticamente uma bomba de seringa externa. durante o ajuste (ONYX-8459)	Inicie a bomba da seringa manualmente antes de começar a ajustar o procedimento.
(Sistemas ZenoTOF™ 7600) O nome da Fonte de íons OptiFlow® Turbo V não está correto no painel Detailed Status. (ONYX-10450)	N/A
(Sistema Echo® MS) As seguintes limitações se aplicam: <ul style="list-style-type: none"> • As regras de decisão não funcionam corretamente com um sistema Echo® MS. • Não é possível usar um sistema LC em uma configuração com um sistema Echo® MS. • Não é possível usar o espaço de trabalho MS Tune se um sistema Echo® MS estiver configurado. (ONYX-10636)	<ul style="list-style-type: none"> • Não use regras de decisão quando um sistema Echo® MS estiver configurado no SCIEX OS. • Não ative o sistema LC quando um sistema Echo® MS estiver ativo. • Não ajuste no espaço de trabalho MS Tune quando um sistema Echo® MS estiver ativo. O ajuste do sistema SCIEX 6500+ é realizado usando a Fonte de íons IonDrive™ Turbo V e a sonda associada.
(Waters LC) Propriedades do dispositivo LC e informações sobre o método estão ausentes das Sample Information mostradas no espaço de trabalho Explorer. (ONYX-11604)	N/A
(Sistema Echo® MS) Configurar Run Log Level como Diagnostic afeta o desempenho do sistema. (OPP-399)	Defina Run Log Level como Normal quando os arquivos de log da execução detalhada não forem necessárias.

Problema	Observações
(Sistema Echo [®] MS) Intermitentemente, depois que a bomba para, a vazão mostrada para a fase móvel não é zero. (OPP-412)	Esse é um problema de interface do usuário apenas. A funcionalidade do sistema não é afetada.
(Sistema Echo [®] MS) Podem ocorrer problemas quando a sequência de amostragem coluna-serpentina é usada: <ul style="list-style-type: none"> • A taxa de gotejamento para captura de gotas pode ser maior, resultando em uma pior reprodutibilidade. • A carga adicional resultante do movimento de ir e voltar prolongado ao longo do eixo Y pode causar estresse no mecanismo de movimento ao longo do tempo. (OPP-211)	A ejeção de amostras na sequência coluna-serpentina não é recomendada se a opção Optimize ejection sequence of batch samples estiver desmarcado.

Problemas de aquisição

Problema	Observações
(Sistemas Echo [®] MS) Quando as entradas são excluídas na caixa de diálogo Plate Layout, as linhas não são excluídas do espaço de trabalho Batch e alguns campos permanecem.	Para excluir as linhas, selecione-as e, em seguida, clique com o botão direito do mouse e clique em Delete Rows .
(Sistemas Echo [®] MS) Quando o usuário fecha a caixa de diálogo Plate Layout, o SCIEX OS é minimizado para a Barra de tarefas do Windows.	Clique no ícone do SCIEX OS na Barra de tarefas do Windows para restaurar a janela SCIEX OS.

Problema	Observações
<p>Nos espaços de trabalho Batch e Queue, as impressões feitas usando a opção PDFactory apresentam os seguintes problemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Os relatórios gerados com PDFactory não incluem nenhum valor numérico, como os nomes dos métodos, nomes das amostras, IDs das amostras, códigos de barras, etc. onde os nomes forem números. (ONYX-2236) A impressão de relatórios usando XPS e PDFactory no modo paisagem apresenta o resultado esperado; porém, quando é usado o PDFactory em modo retrato, as últimas duas colunas da primeira página são omitidas e a hora em que o lote é impresso é truncada. (ACQ-1275) 	<p>Para evitar problemas, imprima usando a opção XPS em vez de PDFactory.</p>
<p>No espaço de trabalho Batch, a lista de métodos de MS e LC disponíveis estará incompleta se os métodos forem copiados de um projeto diferente. (ACQ-2127)</p>	<p>Se esse problema ocorrer, reinicie o software.</p>
<p>Um erro é exibido e o lote não pode ser apresentado se o Data File estiver centralizado na célula e o usuário pressionar Shift + Tab para ir para a próxima célula. (ACQ-2135)</p>	<p>Para evitar esse problema, não use a tecla Tab para se movimentar entre as células. Remova todo o conteúdo da célula e, em seguida, digite Data File novamente.</p>
<p>(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Os parâmetros da fonte de íons não serão atualizados para o espectrômetro de massas. (ACQ-2177)</p>	<p>Durante a aquisição manual usando um método SWATH[®] e um método de MRM HR, os parâmetros de gás e temperatura da fonte de íons estão disponíveis para serem editados na interface do usuário. Porém, as alterações feitas pelo usuário não serão atualizadas para o espectrômetro de massas nem serão registradas nas informações de amostra para essa amostra.</p>
<p>A bomba de seringa Harvard não funciona quando o modo Standby é selecionado. (ACQ-2193)</p>	<p>Para evitar esse problema e eliminar o erro, use o recurso de Direct Control para iniciar a seringa.</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
Quando um LC Shimadzu é usado, o sistema não é capaz de realizar uma injeção se houver eventos de injeção na tabela de programação de Tempo do amostrador automático. (ACQ-2242)	Para evitar esse problema, não adicione eventos de injeção à tabela de programação de tempo do amostrador automático.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF e ZenoTOF™ 7600) Para os métodos <i>Scheduled</i> MRM ^{HR} , as colunas da tabela de massas não são impressas. (ACQ-2611)	Nem todas as colunas exibidas na UI são exibidas nas cópias impressas do método quando o usuário: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cria um método de MRM HR. 2. Aplica um agendamento de varredura. 3. Seleciona a exibição dos parâmetros avançados. 4. Salva e imprime o método. <p>Altere o tamanho do papel para algum tamanho maior do que Carta para evitar este problema.</p>
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Em ajuste manual, se o usuário envia um lote sem uma amostra de calibração (ou seja, sem autocalibração de CDS ou LC), os íons da aquisição manual pelo método de MS são usados como a lista de referência de DBC entre amostras para a primeira amostra e todas as amostras subsequentes do lote. Se houver discrepâncias na faixa de variação de massas, na polaridade e em outros parâmetros entre o método de MS usado para aquisição manual e o que foi enviado na amostra, a calibração entre amostras apresentará erro devido ao desvio de exatidão da massa para todas as amostras do lote. (ACQ-2834)	Para evitar qualquer problema, os usuários podem executar uma das seguintes etapas: <ul style="list-style-type: none"> • Se o usuário apresentar um lote sem uma amostra de calibração após concluir a aquisição manual no espaço de trabalho MS Method, a calibração entre amostras se comportará segundo esperado. A primeira amostra do lote é usada para gerar a lista de referência para calibrar amostras subsequentes. • Se o usuário apresentar um lote com uma amostra de calibração enquanto uma aquisição manual estiver em andamento, a calibração entre amostras se comportará segundo esperado, sem desvio de exatidão da massa.
Quando o usuário abre um método de MS, o botão Print não é disponibilizado. (ACQ-3301)	Feche o método e, em seguida, abra-o novamente.
Um comportamento inconsistente ocorre durante importações de um método de aquisição e de um método de processamento, apresentando resultados de qualificação não confiáveis. (BLT-284)	As informações importadas de um método de aquisição têm uma exatidão da massa com até duas casas decimais. As fórmulas utilizadas para calcular a exatidão da massa em um método de processamento produzem resultados com até quatro casas decimais. Portanto, isso pode causar resultados inconsistentes entre os dois métodos.

Problema	Observações
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Para métodos de MRM HR, o tempo de retenção não é validado quando a duração do Método é alterada no espaço de trabalho MS Method. (BLT-961)	Salve, feche e abra o método novamente.
Lotes falham durante a aquisição de dados com o DAD no modo de espectro. (BLT-978)	Para melhorar a estabilidade do lote, use o DAD no modo de sinal.
As atualizações em tempo real para o painel DAD podem ser mais lentas do que o tempo de resposta escolhido no método (DS-853)	Para evitar esse problema, reduza a frequência da aquisição do DAD ou inspecione os dados após o término da aquisição.
A rotulagem de pico é inconsistente entre os gráficos XWC e TWC durante aquisição de dados de UV em tempo real. (DS-1262)	Para evitar problemas, examine os dados pós-aquisição usando o espaço de trabalho Explorer.
(Agilent LC) Ao abrir um lote criado com o SCIEX OS 1.2 ou anterior, faltam as informações de LC, como Rack code , Rack position e Plate code . (DS-2186)	Esses campos foram redefinidos nesta versão do software. Preencha-os novamente.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) O CDS permanecerá no modo Wash depois que o software parar de responder. (MSCS-666)	Se esse problema ocorrer, desmarque o modo Wash na caixa de diálogo Direct Control.
A configuração de gás 2 da fonte de íons está incluída em uma mensagem de usuário. (MSCS-943)	Quando a sonda APCI for usada, uma mensagem será exibida informando que a configuração de gás 2 da fonte de ionização deverá ser um valor específico. Ignore as configurações de gás 2 da fonte de íons na mensagem de usuário.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Uma mensagem incorreta é mostrada quando a sonda é alterada. (MSCS-972)	O erro não afeta a aquisição. Os usuários podem cancelar a mensagem e a aquisição continuará.
(Sistemas SCIEX 7500) Em um método IDA com uma varredura de pesquisa que usa o algoritmo <i>Scheduled</i> MRM™ com disparo sMRM, a Inclusion list não é usada. (MSCS-2270)	Não use uma lista de inclusão com varreduras de pesquisa IDA que usam o algoritmo <i>Scheduled</i> MRM™ com disparo sMRM.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
(Sistemas SCIEX 7500) Quando um experimento IDA com uma varredura de pesquisa MRM entra em loop com outro experimento que usa o algoritmo <i>Scheduled MRM</i> TM com o disparo sMRM aplicado, o limite do disparador especificado no campo Intensity threshold exceeds nos critérios IDA não é aplicado às massas do candidato na varredura de pesquisa MRM. (MSCS-2283)	<ul style="list-style-type: none"> Desative o disparo sMRM no experimento do algoritmo <i>Scheduled MRM</i>TM em loop. O limite de intensidade IDA será aplicado às massas do candidato na varredura de pesquisa MRM. Altere a varredura de pesquisa MRM para usar o algoritmo <i>Scheduled MRM</i>TM no lugar e defina o tempo de retenção dos compostos de interesse para 0. O limite de intensidade IDA será aplicado às massas do candidato na varredura de pesquisa.
(Sistemas ZenoTOF TM 7600) Nenhum dado é adquirido no modo de fragmentação EAD. (MSCS-2527)	Se a fragmentação EAD for usada, o tempo de acumulação deve ser pelo menos três vezes o tempo de reação. Se não for, nenhum dado será adquirido. Para resolver o problema, aumente o tempo de acumulação.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF e ZenoTOF TM 7600) Os valores negativos de defeito de massa são mostrados com o sinal incorreto nos critérios IDA de defeito de massa. (MSCS-2537)	O algoritmo seleciona os precursores corretos de forma que os dados adquiridos sejam corretos.
(Sistemas ZenoTOF TM 7600) A Calibração automática não está disponível se a Fonte de íons OptiFlow [®] Turbo V, com uma sonda NANO, estiver instalada e o fechamento de contato estiver habilitado. (MSCS-2543)	Esse problema pode ocorrer se o usuário alterar da Fonte de íons Turbo V TM para a Fonte de íons OptiFlow [®] Turbo V. Desative os dispositivos e, em seguida, ative-os novamente.
Tempo extra potencial é adicionado a ciclos aleatórios durante a aquisição de IDA. (ONYX-1764)	Para evitar problemas, certifique-se de que os serviços de atualização do Google (gupdate e gupdatem) e o backup do Windows estejam desativados antes de executar o IDA, se estiverem presentes no sistema.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) O espaço de trabalho MS Method não é atualizado para mostrar as informações corretas durante a execução do calibrante. (ONYX-2127)	Embora a interface do usuário não esteja atualizada, os parâmetros corretos são usados e refletidos nas informações do arquivo.

Problema	Observações
<p>Quando um arquivo csv for importado na tabela de massa de um MS Method, nenhuma mensagem de erro é mostrada se o número de colunas no arquivo de importação for maior que o número de colunas na tabela de massa. (ONYX-5216)</p>	<p>Isso ocorre se um editor de texto for usado para adicionar uma coluna, delimitada por uma vírgula (,), a uma linha no arquivo csv, e a vírgula e o texto da coluna não forem adicionados às outras linhas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exporte a Mass Table para um arquivo csv. 2. Abra o arquivo exportado no Microsoft Excel. 3. Edite a Mass Table. 4. Salve o arquivo csv atualizado. 5. Importe o arquivo novamente.
<p>No espaço de trabalho MS Method, quando o usuário está editando a Mass Table para um método de MS, a tecla Delete não funciona. (ONYX-5467/ONYX-7384)</p>	<p>Para excluir o conteúdo na Mass Table, use um dos seguintes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use a tecla Backspace para excluir o texto. • Faça clique duplo na célula para inserir o modo Edit e use a tecla Delete. <p>Em seguida, digite o novo texto, se necessário.</p>
<p>Quando uma linha é copiada de um arquivo, como uma planilha do Excel, e então colada na grade no espaço de trabalho Batch, alguns componentes não são adicionados à grade. (ONYX-6068)</p>	<p>Adicione componentes ausentes ao lote manualmente.</p>
<p>Quando o usuário cola uma linha sobre uma linha existente no espaço de trabalho Batch, o conteúdo não é colado corretamente. (ONYX-6083)</p>	<p>Para evitar esse problema, ao invés de colar sobre uma linha existente, insira uma linha vazia e cole o novo conteúdo nele. Em seguida, exclua a linha existente.</p>
<p>Quando a pasta Acquisition Methods contém um método de MS corrompido, os métodos que não são de MS ficam disponíveis para seleção na coluna MS Method no espaço de trabalho Batch. (ONYX-6795)</p>	<p>Se a lista de métodos de MS estiver vazia, encontre e exclua o método corrompido.</p>
<p>Quando o usuário para a fila com a opção Stop after the current tasks are completed, a aquisição é concluída, mas o processamento não é iniciado. (ONYX-6802)</p>	<p>N/A</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
No espaço de trabalho Queue, as amostras que são reinjetadas como resultado do processamento da regra de decisão mostram *Embedded Method* na coluna Processing Method , ao invés do nome do método de processamento associado à amostra original. (ONYX-6896)	Quando a primeira amostra é processada, o arquivo Results é criado e o método de processamento especificado na coluna Processing Method é incorporado ao novo arquivo Results. Portanto, o método incorporado especificado para a amostra reinjetada é o mesmo método de processamento especificado para a primeira amostra.
(Sistemas Echo [®] MS) Quando lotes consecutivos salvam os dados no mesmo arquivo de dados, a divisão de pico é malsucedida e o processamento automático falha. (ONYX-6904)	A divisão de pico é realizada após os dados serem adquiridos. Se um lote subsequente estiver adquirindo dados para um arquivo enquanto o sistema estiver dividindo picos gravados nesse arquivo durante a aquisição anterior, ocorrerá um conflito de recursos. Para evitar esse problema, grave os dados de cada lote em um arquivo de dados separado.
Se o computador da aquisição estiver sendo controlado pelo Windows Remote Desktop enquanto adquire os dados IDA, o desempenho da aquisição pode ficar lento, resultando em perda de pontos de dados. (ONYX-7491)	Não use o Remote Desktop para controlar o computador da aquisição enquanto adquire os dados IDA.
Ocorre um erro quando o usuário tenta imprimir um método a um arquivo PDF que esteja aberto atualmente. (ONYX-7813)	Feche o arquivo PDF antes de imprimir o método ou salve com um nome diferente.
(Sistemas QTRAP [®]) Não é possível definir um valor padrão para AF2 para experimentos MS ³ em polaridade Negativa. (ONYX-8041)	Quando o usuário define um valor padrão para AF2 para experimentos MS ³ em polaridade Negativa, o valor padrão não é salvo. Para salvar um valor padrão para AF2 em polaridade Negativa, primeiro configure a polaridade Positiva com o valor AF2 necessário para a polaridade Negativa. Em seguida, altere para a polaridade Negativa e salve os valores padrão.

Problema	Observações
<p>Na caixa de diálogo Decision Rule Configuration, quando um método de processamento é selecionado, a lista no campo Flagging Rules pode incluir regras de alerta Combinadas que são definidas no método de processamento, mas não aplicadas. Ou seja, a caixa de seleção Apply Rule não é marcada. (ONYX-8352)</p>	<p>Se o usuário selecionar uma regra de alerta Combinada que não seja aplicada no método de processamento, então nenhuma decisão será realizada na fila.</p>
<p>Um método de MS que usa o algoritmo <i>Scheduled</i> MRM™ pode ser salvo com uma duração de método inválida. (ONXY-8443)</p>	<p>O algoritmo Duration para um método de MS que usa o algoritmo <i>Scheduled</i> MRM™ pode tornar-se inválido se o tempo de varredura for muito grande. Se o usuário tentar salvar o método, será exibida uma mensagem de erro e o campo Duration conterá um ícone de erro. Se o usuário especificar uma duração de método válida, alterar a duração de volta para a duração do método incorreta e, em seguida, salvar o método, o método é salvo com êxito.</p> <p>Certifique-se de determinar a duração do método correta antes de salvar o método.</p>
<p>(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Quando um método <i>Scheduled</i> MRM^{HR} é impresso, o relatório não contém todas as colunas da Mass Table. (ONYX-8563)</p>	<p>Altere a orientação do documento para paisagem na caixa de diálogo Print antes de imprimir.</p>
<p>(Sistemas SCIEX 7500) A polaridade do parâmetro da energia de colisão (CE) é mostrada incorretamente na polaridade dos experimentos IDA negativos. (ONYX-8566)</p>	<p>O valor correto para CE é usado para aquisição.</p>
<p>(Sistemas SCIEX 7500) Um erro é exibido durante a etapa 5 (Otimizar energias de colisão) se o usuário não concluir todas as etapas precedentes em ordem. (ONYX-8568)</p>	<p>Clique em OK.</p>
<p>(Sistemas SCIEX 7500) Se as várias transições tiverem o mesmo tempo de retenção e permanência, somente a última será mostrada na dica de ferramenta no gráfico Dwell Time na caixa de diálogo (s)MRM Plots. (ONYX-8621)</p>	<p>N/A</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
As informações da versão do software mostradas nas Informações da amostra em um arquivo de dados wiff estarão incorretas se os dados forem adquiridos com versões diferentes do SCIEX OS. (ONYX-9522)	Se os dados forem adquiridos com uma versão do SCIEX OS e, depois, os dados forem anexados ao arquivo de dados com outra versão do SCIEX OS, a versão do software gravada no arquivo de dados wiff, conforme mostrado nas Informações da amostra no software Analyst [®] , estará incorreta. A versão do software mais antiga é mostrada na seção Informações do arquivo.
(Sistemas ZenoTOF [™] 7600) A quantidade de ciclos e o tempo do ciclo mostrado nas Informações da amostra para uma amostra no software PeakView [®] está incorreta para um arquivo wiff adquirido com o algoritmo <i>Scheduled MRM^{HR}</i> . (ONYX-10623)	N/A
Se um lote criado no SCIEX OS 1.6 ou anterior for aberto no espaço de trabalho Batch, as listas de seleção para as colunas Processing Method e Results File ficarão vazias. (ONYX-11275)	Feche o SCIEX OS e abra-o novamente. As listas de seleção contêm os métodos de processamento e os arquivos de resultado no projeto atual.
(Sistemas ZenoTOF [™] 7600) Os parâmetros de Calibração de massa TOF mostrados para a amostra no arquivo wiff não correspondem aos parâmetros mostrados no arquivo wiff2. (ONYX-11356)	Os parâmetros de calibração são registrados de forma diferente pelo software Analyst [®] TF e pelo SCIEX OS. O arquivo wiff segue o modelo do software Analyst [®] TF.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF e ZenoTOF [™] 7600) Quando um experimento em loop é criado com verificações complexas, IDA, SWATH, MRMHR, o experimento em loop é mostrado como um experimento programado, mesmo se o usuário não especificar a programação do experimento. (ONYX-11359)	<ol style="list-style-type: none">1. Salve e feche o método.2. Abra o método.3. Desmarque Experiment scheduling na guia Advanced. O experimento em loop é mostrado como não programado.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF e ZenoTOF [™] 7600) O usuário pode inserir valores de números não inteiros no campo For para Exclude former candidate ions . (ONYX-11383)	Valores não inteiros são substituídos por "0" ao salvar e reabrir o método, mas os dados são adquiridos corretamente com o valor não inteiro levado em consideração.

Problema	Observações
<p>O SCIEX OS pode não ser capaz de anexar dados a um arquivo wiff em um recurso de rede. (ONYX-11437)</p>	<p>A anexação de dados a um arquivo wiff em um recurso de rede falha nas seguintes condições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O arquivo wiff contém os dados do software Analyst. • O arquivo wiff contém dados corrompidos. • O arquivo wiff é Somente leitura. • O usuário não tem acesso de gravação ao arquivo wiff. • O arquivo wiff ultrapassa 2 GB de tamanho.
<p>O gráfico para um TOF MSMS TIC somado de IDA é diferente no espaço de trabalho Explorer (wiff2) em relação ao software PeakView® (wiff1). (ONYX-11599)</p>	<p>Os dados, o gráfico para o TOF MS TIC, os gráficos para os TOF MSMS TICs individuais, os espectros TOF MS e os espectros TOF MSMS individuais são todos idênticos no espaço de trabalho Explorer e no software PeakView®.</p>
<p>(Sistemas Echo® MS) Quando o usuário usa a caixa de diálogo Plate Layout para preencher as Well Positions no espaço de trabalho Batch, às vezes as Well Positions não são preenchidas. Esse problema pode ocorrer nestas condições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando o usuário abre o espaço de trabalho Batch pela primeira vez após abrir o SCIEX OS. • Quando o usuário tenta preencher as Well Positions em um lote vazio. <p>(ONYX-12525)</p>	<p>Se o problema ocorrer, execute uma das seguintes etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feche o software e, em seguida, abra-o novamente. • Abra um lote salvo e, em seguida, use a caixa de diálogo Plate Layout para atualizar as Well Positions nesse lote.
<p>(Sistemas Echo® MS) Quando o usuário clica em Remove All, na caixa de diálogo Plate Layout, o software responde muito lentamente. (ONYX-12726)</p>	<p>Para obter um melhor desempenho, remova os poços na grade do espaço de trabalho Batch. Selecione os poços na grade e, em seguida, clique com o botão direito do mouse e selecione Cut.</p>
<p>(Sistemas Echo® MS) Se um lote de aquisição for enviado por um software de controle terceiro sem um método de processamento válido, o processamento falhará. (OPP-287)</p>	<p>Certifique-se de que o lote inclui um método de processamento válido.</p>
<p>(Sistemas Echo® MS) Quando um aviso de fase móvel baixa é acionado durante a aquisição, a aquisição falha. (OPP-288)</p>	<p>Antes de iniciar a aquisição, certifique-se de que o recipiente da fase móvel contém fase móvel suficiente para concluir as aquisições planejadas.</p>

Problema	Observações
(Sistemas Echo [®] MS) Quando o usuário usa a caixa de diálogo Plate Layout para adicionar poços de amostra à grade no espaço de trabalho Batch, os poços selecionados não podem ser adicionados. (OPP-365)	Selecione uma coluna diferente na linha alvo e tente novamente.
(Sistemas Echo [®] MS) O Est. Start Time no espaço de trabalho Queue não é atualizado para as amostras de AE. (OPP-421)	Esse é um problema de interface do usuário apenas. A funcionalidade do sistema não é afetada


Problemas do espaço de trabalho Analytics

Problema	Observações
Nenhuma das Tabelas de resultados em um diretório raiz do projeto será aberta.	Esse erro ocorre se o diretório raiz para um projeto tiver sido usado como diretório raiz para o software Analyst [®] . O software Analyst [®] cria um ou mais dos seguintes arquivos na pasta Default/Project Information no diretório raiz: <ul style="list-style-type: none"> • ProjectSettings.atd • Default Audit Map.cam • Project.atd Se esses arquivos existirem na pasta Project Information, exclua-os.
Nenhum relatório pode ser criado a partir da Results Table após um modelo personalizado que contenha os elementos da imagem e uma consulta ser usado para criar um relatório csv. (BLT-1507)	Para evitar problemas, use um dos modelos suportados. Consulte Modelos padrão .
O SCIEX OS para de responder durante o processamento quando um fluxo de trabalho não direcionado está sendo usado. (BLT-2069)	Para fluxos de trabalho não direcionados, limite o processamento a 20 amostras por vez.
Para os dados do software Analyst [®] , a resolução Q3 é indicada como máxima para varreduras LIT. (DS-2220)	Abra os dados no modo Explore no software Analyst [®] .
Critérios de aceitação específicos do composto não estão disponíveis. (LBV-136)	Atualmente, somente as configurações globais estão disponíveis para Library Search.

Problema	Observações
O relatório csv não suporta gráficos ou logos. (MQ-1361)	O relatório csv só é compatível caso não contenha gráficos.
A alteração da configuração de regressão para um algoritmo na página padrão do projeto atualiza a regressão para os outros algoritmos. (MQ-1376)	Os campos das configurações de regressão não são independentes do algoritmo selecionado. Se o usuário alterar um campo de configuração de regressão em um algoritmo, o campo correspondente dos outros algoritmos também será alterado. Para evitar problemas ao mudar de um algoritmo para outro, os usuários deverão atualizar as configurações de regressão conforme necessário para o algoritmo.
Ocorre um erro quando uma biblioteca sem nome é importada. (MQ-1379)	Para evitar esse problema, atribua nomes às bibliotecas antes de importá-las.
O tempo de retenção esperado de um componente individual que faz parte de um grupo (o recurso Update Retention Time é definido como Group) pode ser alterado, resultando em tempos de retenção inconsistentes e janelas de tempo de retenção no grupo. (MQ-1511)	O usuário pode alterar manualmente o Expected RT para cada componente do grupo.
A pontuação combinada é diferente de zero quando as pontuações da Library e do Search Formula Finder forem iguais a zero ou não estiverem disponíveis. (MQ-1545)	Além das pontuações de Pesquisa da biblioteca e do localizador de fórmulas, o software usa as pontuações do erro da massa, do isótopo e do tempo de retenção para calcular a pontuação combinada. Para evitar a inclusão dessas pontuações, defina a ponderação de cada uma em zero.
Tabelas de resultados salvas não são atualizadas automaticamente quando uma biblioteca é adicionada ou removida do banco de dados. (MQ-1684)	Para evitar quaisquer problemas, reprocessse manualmente os resultados com base no banco de dados da biblioteca atualizada.
A pesquisa de biblioteca relata uma pontuação de pureza maior do que a esperada a partir de espectros de baixa qualidade. (MQ-1679)	Se esse problema ocorrer, confirme o tempo de retenção, qualidade de pico e integração para determinar se o composto é um verdadeiro positivo.
Licenças de pacotes licenciados criados com o LibraryView Package Builder serão salvas em C:\Arquivos de Programas\AB SCIEX\LibraryView\bin. (MQ-1847)	Licenças dos pacotes licenciados criados com o LibraryView Package Builder 1.0 devem ser copiadas manualmente para C:\Arquivos de Programas\SCIEX\LibraryView\LibraryViewFramework\Servidor.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
O software aparentemente não responde quando o PDFactory é usado para criar um relatório PDF protegido a partir de uma Results Table que contenha mais de 2.500 linhas usando o modelo Positive Hit. (MQ-1896)	A criação do relatório pode levar algum tempo. A janela de progresso do PDFactory, sempre mostrada em segundo plano, mostra que a criação do PDF está em andamento. Os usuários podem minimizar todas as janelas, incluindo a do SCIEX OS, para visualizar a janela de progresso do PDFactory.
O nome IS não pode ser colado na tabela de componentes no Editor de método. (MQ-2193)	Para evitar problemas, selecione manualmente o nome IS ou cole a coluna IS separadamente.
Os usuários poderão processar dados e criar uma Tabela de resultados usando um método inválido. (MQ-2431)	Para evitar qualquer problema, os usuários precisam abrir métodos criados nas versões anteriores do SCIEX OS e corrigir os erros. Se os erros não forem corrigidos, o tempo de processamento poderá ser afetado.
Quando o algoritmo de integração AutoPeak é usado em dados UV, DAS ou ADC, o modelo pode demorar muito para construir antes de fazer o processamento. (MQ-4421)	Não use o algoritmo de integração AutoPeak em dados UV/DAD/ADC que tenham forma de pico insatisfatória.
Ocorre um erro quando o usuário tenta copiar valores na coluna Upper Limit das tabelas do tipo Concentration Acceptance ou Values per component nas Flagging Rules. (MQ-5599)	Digite os valores na tabela.

Problema	Observações
<p>No fluxo de trabalho Mass Reconstruction, os valores sinal para ruído (S/N) reportados na Results Table não são calculados corretamente para picos reconstruídos. (MQ-7073)</p>	<p>Para calcular o S/N, abra o espectro m/z médio no espaço de trabalho Explorer, realize a reconstrução manual e, em seguida, calcule o S/N no pico de destino.</p> <hr/> <p>Nota: Essa solução requer a Licença do Kit Biotool.</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 1. Selecione o Espectro médio no painel Peak Review. 2. Clique em Open data exploration (). 3. Clique em Bio Tool Kit > Reconstruct Protein, insira um valor para a resolução, especifique os parâmetros de reconstrução e, em seguida, realize a reconstrução. 4. Calcule o S/N manualmente. Consulte "Mostrar as informações de seleção de gráfico" no <i>Guia do usuário do software</i>.
<p>Um erro é exibido quando o usuário define as configurações da tabela na página Components do método de processamento para mostrar Mass (Da) and Width (ppm). (MQ-7709)</p>	<p>Para sistemas de massa nominais, como o sistema SCIEX 7500, a largura XIC (ppm) não é suportada. Use a largura XIC (Da).</p>
<p>As colunas calculadas não podem ter o mesmo nome da função. (MQ-8087)</p>	<p>Atribua um nome que não corresponda a um nome de função.</p>
<p>O Percent CV mostrado no painel Statistics é diferente do CV percentual calculado com a função GETSTAT. (MQ-8211)</p>	<p>A função GETSTAT usa os valores da Actual Concentration para identificar réplicas, mas o painel Statistics usa os valores da Actual Concentration após o Number format especificado pelo usuário ser aplicado. Se o Number format for definido como 0,00, por exemplo, uma concentração de 5,001 será tratada como 5,00 no painel Statistics.</p>
<p>O software não suporta regras de alerta baseadas na coluna Outlier Reasons ou nas colunas calculadas com base na coluna Outlier Reasons. (MQ-8295/MQ-8381)</p>	<p>Não crie regras de alerta que usem a coluna Outlier Reasons.</p>

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
Quando um gráfico de métricas é aplicado a uma coluna com base em uma fórmula personalizada, alterações a qualquer entrada da fórmula não são refletidas no Metric Plot imediatamente. (MQ-8524)	Para atualizar o gráfico de métricas, selecione um componente diferente na Results Table e, em seguida, selecione o componente original novamente.
A coluna Acquisition Date & Time não é processada adequadamente nas fórmulas. (MQ-8662)	Não use a coluna Acquisition Date & Time em fórmulas.
O editor de fórmula não identifica o uso correto dos caracteres “e” comercial (&) e barra vertical () em fórmulas. (MQ-8837)	Para representar o booleano AND, use “&&”. Para representar o booleano OR, use “ ”.
O editor de fórmula não identifica erros de sintaxe decorrentes de um operador booleano. (MQ-8839)	Certifique-se de revisar todas as declarações a seguir a um operador booleano.
A visualização de amostras por nome e localização do poço é lenta. (ONYX-7457)	Incluir a localização do poço no nome da amostra.
O banco de dados ChemSpider não pode ser acessado com um servidor proxy. (PV-632)	N/A

Problemas no espaço de trabalho Explorer

Problema	Observações
Quando o usuário processar grandes volumes de dados ou múltiplos arquivos de dados no espaço de trabalho Explorer, a interface do usuário poderá parar de responder e poderão ocorrer atrasos antes que a fila de amostras vá para a amostra seguinte. (BLT-719)	Se esse problema ocorrer, espere o software concluir o processamento no espaço de trabalho do Explorer ou evite processar um grande volume de dados durante a aquisição.
O erro "The requested action could not be completed. Make sure your data is complete and all fields contain appropriate values" é mostrado no Formula Finder. (BLT-1423)	Esse erro ocorre se a estrutura para o íon selecionado, conforme previsto pelo Formula Finder, não estiver incluído na lista de íons positivos na guia Elemental Composition da caixa de diálogo Formula Finder Settings. Por exemplo, para o íon a m/z 1004, o Formula Finder corresponde a $(M+NH_4)^+$. Se esse íon não estiver incluído na lista de íons positivos a ser pesquisada, ocorrerá um erro quando nenhuma correspondência for encontrada.
Os seguintes problemas poderão ocorrer quando o usuário explorar dados durante a aquisição: <ul style="list-style-type: none"> Os dados em tempo real não corresponderão aos dados pós-aquisição se os XICs e BPCs para varreduras programadas forem obtidos antes do horário agendado. (DS-903) Se o usuário alternar entre experimentos MS usando Move to next ou Move to previous no espaço de trabalho Explorer para mostrar um cromatograma de íons extraído (XIC) ou cromatograma de pico básico (BPC) gerado em tempo real, somente um ponto será mostrado no painel XIC/BPC. 	Para evitar esse problema, faça o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Gere XICs para o experimento solicitado clicando em File > Show XIC Gere o XIC/BPC pós-aquisição. Feche o painel XIC e reabra-o.

Problema	Observações
<p>Ocorre uma incompatibilidade no gráfico em tempo real dos painéis Data Acquisition MS e DAD e no espaço de trabalho do Explorer quando a duração do método de LC é maior do que a do método de MS. Nessa situação, os painéis Data Acquisition MS e DAD interromperão a atualização no final do método de MS, mesmo se o canal UV, DAD ou ADC continuar a ser atualizado em tempo real no espaço de trabalho Explorer até o final do tempo de aquisição do método de LC. (DS-852)</p>	<p>Caso esse problema comece a ocorrer, aguarde a conclusão da aquisição antes de explorar os dados.</p>
<p>Os dados de otimização do detector não são mostrados corretamente no espaço de trabalho Explorer. (DS-1044)</p>	<p>O eixo Z (Tensão do detector) está rotulado incorretamente. Para evitar qualquer problema, use o painel Detector Optimization Report ou Data Acquisition para inspecionar os dados adquiridos durante o processo de otimização do detector.</p>
<p>O rótulo do número em um traço XIC não é verdadeiro no espaço de trabalho do Explorer. (PV-1009)</p>	<p>O valor mostrado é correto porque representa o valor centroide do pico. Clique em Fill Peaks para abrir uma visualização melhor do pico. O rótulo é colocado no ponto mais alto do pico em questão, independentemente da sua posição. Portanto, o rótulo pode parecer estar na posição incorreta, mas o valor está correto.</p> <p>Caso esse problema ocorra, aguarde a conclusão da aquisição antes de explorar os dados.</p>

Problema	Observações
<p>O usuário não consegue gerar um espectro a partir de uma região destacada do XIC. (PV-1104)</p>	<p>É exibida uma mensagem de erro quando o usuário executa as seguintes etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra dois arquivos em painéis separados no espaço de trabalho Explorer e gere um gráfico XIC para cada arquivo. 2. Combine os gráficos XIC em um único painel. 3. No painel XIC, realce uma região e clique duas vezes para gerar um espectro. 4. Na caixa de diálogo Process All Overlays? que é aberta, clique em All Overlaid e clique em OK. <p>A mensagem de erro "Incorrect Argument - invalid cycle range" é mostrada, em vez do espectro.</p> <p>Para evitar problemas, selecione uma região mais estreita onde os gráficos estiverem sobrepostos.</p>
<p>As informações da amostra para experimentos IDA não são mostradas quando o usuário abre um arquivo de dados <i>Scheduled MRM™</i>, seleciona e carrega uma amostra e, em seguida, clica em Show Sample Information. (PV-1330)</p>	<p>Esse problema não afeta o fluxo de trabalho.</p>

Problemas do espaço de trabalho MS Tune.

Problema	Observações
(Sistemas SCIEX X500 QTOF) Durante o ajuste manual, o valor do parâmetro otimizado não é salvo no arquivo de definição do instrumento após o usuário clicar em Save Settings . (ACQ-2519)	O valor do parâmetro otimizado não é salvo durante o ajuste manual. Para evitar problemas, conclua todas as etapas de ajuste quando o modo Ajuste manual estiver sendo usado.
(Sistemas SCIEX X500 QTOF e ZenoTOF™ 7600) Quando a massa central Q1 for selecionada, a faixa de massa do espectro em tempo real não será atualizada corretamente. (DS-915)	Para evitar esse problema, defina as massas de início e fim para abranger a faixa de variação de massas central Q1.
(Sistemas ZenoTOF™ 7600) Se o espectrômetro de massas for desligado em até cinco minutos após a calibração ser concluída no espaço de trabalho MS Tune, as configurações de calibração são perdidas e as configurações de calibração salvas anteriormente são restauradas. (MSCS-2627)	Realize o procedimento de ajuste novamente.

Problemas do relatório

Problema	Observações
Um erro de Personalização de Documento do Microsoft Office ocorre quando o usuário tenta editar um modelo de relatório.	Esse erro ocorre porque o TemplateContentControlManager não está instalado. Siga essas etapas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Navegue para C:/Program Files/AB Sciex/ReporterOfficeAddins/TemplateContentControlManager. 2. Faça clique duplo em TemplateContentControlManager.vsto. 3. Se o TemplateContentControlManager estiver instalado, clique em Close. Caso contrário, clique em Install e, em seguida, siga as instruções da tela.
Quando o usuário cria um relatório contendo uma Results Table, o último dígito dos valores em colunas personalizadas é sempre "0". (MQ-1885)	N/A
Se a etiqueta For Each Sample for removida de um modelo de relatório, ela não poderá ser adicionada de volta. (RPT-21)	Crie o relatório novamente.

Problemas na instalação e ativação do software

Problema	Observações
No Assistente de Instalação e no painel de controle Programas e Recursos do Windows, o número da versão do software é mostrado incorretamente como 1.6 ao invés de 1.6.10.	Para verificar se a versão correta do software foi instalada, abra o SCIEX OS e clique em Configuration > About .
O SCIEX OS pode não ser instalado se for usada uma conta de usuário incorreta. (BLT-340)	Entre em contato com sciex.com/request-support . Somente administradores devem instalar ou remover o software.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Problema	Observações
O SCIEX OS não será instalado se mais de uma janela do Assistente de instalação estiver aberta. (BLT-341)	Se duas janelas do Assistente de instalação do SCIEX OS estiverem abertas e o usuário tentar continuar com a instalação da segunda janela, independentemente de a primeira janela estar ou não fechada, a instalação apresentará erro. Para evitar esse problema, abra somente uma janela do Assistente de instalação e, em seguida, continue com a instalação.
Se a opção Federal Information Processing Standards (FIPS) estiver habilitada no Windows, a instalação do SCIEX OS falha. (BLT-2193)	O software não pode ser instalado ou usado se a opção FIPS estiver habilitada. A opção está disponível em Local Computer Policy > Computer Configuration > Windows Settings > Security Settings > Local Policies > Security Options , no Painel de Controle do Windows. Desabilitar System cryptography: Use FIPS compliant algorithms for encryption, hashing, and signing .
Quando o software passa da versão 2.0 para a versão 1.3, os espaços de trabalho Batch, Queue e User não ficam disponíveis. (OFX-489)	Se não houver disponível um backup da instalação do SCIEX OS 1.3, então: <ol style="list-style-type: none">1. Remova o SCIEX OS 2.0.2. Remova a Framework LibraryView™.3. Renomeie a pasta C:\Program Data\SCIEX\.4. Renomeie a pasta C:\Program Files\SCIEX\.5. Renomeie a pasta D:\SCIEX OS Data\.6. Instale o SCIEX OS 1.3. O SCIEX OS precisa ser reconfigurado, e todos os métodos, configurações, usuários, etc. precisam ser recriados.
O SCIEX OS 1.3 ou mais recente não é removido quando o usuário tenta removê-lo usando o arquivo Setup.exe. (ONYX-2124)	Se um usuário tentar remover o SCIEX OS 1.3 ou mais recente usando o arquivo Setup.exe, a entrada na lista Programas e Recursos do Windows para o SCIEX OS será removida. Entretanto, o programa permanecerá e ainda poderá ser aberto. Para remover o SCIEX OS, execute o arquivo Setup.exe da pasta SCIEX OS e siga as instruções na tela para instalar o software. Esse processo adicionará a entrada para o SCIEX OS de volta à lista Programas e Recursos do Windows. Use a lista Programas e Recursos para remover o SCIEX OS 1.3 ou mais recente.

Problema	Observações
Ocasionalmente, o SCIEX OS pode não ser instalado por causa de um problema no SQL Server ou devido a um problema com a Framework LibraryView™. (ONYX-2987)	<p>Se esse problema ocorrer, então:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remova o software LibraryView™ se estiver instalado. 2. Remova a Framework LibraryView™ se estiver instalada. 3. Remova todos os componentes do Microsoft SQL Server 2008. 4. Desligue e, em seguida, ligue o computador novamente. 5. Instale o SCIEX OS. <p>Se o problema de instalação persistir, ele pode ser necessário para remover os arquivos LibraryView.mdf e LibraryView_log.mdf do C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA folder.</p> <hr/> <p>Nota: Como as bibliotecas são armazenadas nos arquivos mdf, qualquer biblioteca existente será removida se esses arquivos forem excluídos e terá que ser instalada novamente.</p>
Um erro é exibido quando o SCIEX OS está instalado em um computador sem o .NET Framework 4.x. (ONYX-8028)	Se esse problema ocorrer, instale-o com Install\NDP472-KB4054530-x86-x64-AllOS-ENU.exe, localizado no pacote de instalação.

Problemas no MS FW Updater

Problema	Descrição
O utilitário MS FW Updater não pode ser executado pelo DVD. (BLT-597)	Para atualizar o firmware do espectrômetro de massas, copie a pasta FirmwareUpdater na unidade D:\ e execute o utilitário a partir desse local.

Problemas do conversor de método do software SCIEX OS para Analyst®

Problema	Descrição
Não é possível converter um método a partir do SCIEX OS se o método contiver uma varredura EMS. (ONYX-12112)	Esse problema ocorre se uma versão anterior do Conversor de método for usada. Certifique-se de usar a versão do Conversor de método incluída no pacote de instalação do SCIEX OS 2.1.6.

Modelos padrão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
All Peaks Qual	Um relatório que exibe, para cada amostra, uma seção que inclui File Information, Sample Information, Analyte Results Table e cromatogramas sobrepostos de todos os analitos e padrão interno. A Analyte Results Table é impressa conforme aparece na tabela de resultados. Todos os sinalizadores de confiança qualitativa são listados no início da tabela.	N/A
Analyte 20 percent Report	Relatório que mostra, para cada analito, uma seção incluindo Informações do arquivo e uma tabela XIC para cada Blank, Standard, QC e 20% de todos os Unknowns.	Este é um exemplo de modelo de relatório que possui uma Consulta anexada - Analyte20percent.Query.
Analyte Summary	Tabela de resultados que mostra o Nome da amostra, as Concentrações calculadas e os Valores discrepantes para todas as amostras no lote para o analito específico e o Padrão interno associado.	N/A

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
Calibration Curve	Um relatório que mostra File Information, Statistics Table (standards) e Calibration Curve para analitos em uma página por analito.	<ul style="list-style-type: none"> • Padrões para os quais a caixa de seleção Reportable está desmarcada não serão reportados na tabela de dados. As estatísticas não serão afetadas pelo status Reportable. • O relatório exibirá a equação e o gráfico de regressão, conforme mostrado e calculado no painel Calibration Curve no espaço de trabalho Analytics, com base na coluna Used.
Intact Quant All Peaks and Graphs	Um relatório que mostra as entradas da Results Table para cada amostra. Todas as colunas visíveis na Results Table são exibidas no relatório. O relatório também inclui o cromatograma XIC, espectro médio e espectro de reconstrução, para cada amostra e analito.	Esse relatório é específico para o fluxo de trabalho Mass Reconstruction.
Intact Quant Analyte Summary and Calibration Curve	Um relatório que mostra as entradas da Results Table, a curva de calibração e os dados estatísticos para cada analito. A Results Table inclui o Nome da amostra, o Tipo de amostra, o Nome do analito, a Concentração real, a Área, a Altura, MW, MW, MW Delta esperados, a Concentração calculada e a Precisão.	Esse relatório é específico para o fluxo de trabalho Mass Reconstruction.
Intact Quant Sample Summary	Um relatório que mostra as entradas da Results Table para todas as amostras. A Results Table inclui o Nome da amostra, o Tipo de amostra, o Nome do analito, a Concentração real, a Área, a Altura, MW, MW, MW Delta esperados, a Concentração calculada, a Precisão e a Aceitação da precisão.	Esse relatório é específico para o fluxo de trabalho Mass Reconstruction.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
Gráfico de métricas	Um relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui as File Information e um gráfico métrico da área do pico do analito.	O estado da caixa de seleção Reportable não afeta o conteúdo do relatório. Todos os pontos de dados são incluídos mesmo se as caixas de seleção estiverem desmarcadas.
MQ Analyte Report 1	Um relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui as Informações do arquivo, a Results Table da amostra e a Tabela XIC para cada amostra - IRÁ GERALMENTE IMPRIMIR 2 PÁGINAS POR ANALITO PARA < 8 AMOSTRAS	N/A
MQ Analyte Report 2	Um relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui as Informações do arquivo e a Tabela XIC para cada amostra desconhecida - IRÁ GERALMENTE IMPRIMIR 2 PÁGINAS POR ANALITO PARA < 8 AMOSTRAS	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Analyte Report 3	Relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui as Informações do arquivo e uma Tabela de resumo de amostras desconhecidas.	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Analyte Report condensed table	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados. A tabela é exibida como 2 colunas para que caibam mais analitos por página.	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Analyte Report with chromatograms	Relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui as Informações do arquivo, uma tabela de resultados de amostra e um pequeno cromatograma para cada amostra.	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Blank Template	N/A	Somente informações do cabeçalho, a logo e os números das páginas são exibidos no relatório.

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Pep Quant	N/A	Para uso com o conjunto de dados Peptide Quantitation. Consulte o segundo exemplo, o exemplo de quantificação absoluta, no <i>Guia do usuário</i> para o software MultiQuant™.
MQ QC Summary 1 with flags	Um relatório que mostra Informações de arquivo, tabela de resumo QC por analito (valores com um CV mais alto que 20% são destacados) e a tabela de resultados detalhados QC (valores com uma precisão fora de 80-120% são destacados).	Controles de qualidade com a caixa de seleção Reportable desmarcada não serão incluídos no relatório nem serão usados nos cálculos.
MQ Sample Report 1	Um relatório que mostra, para cada exemplo, uma seção que inclui Informações do arquivo, Informações da amostra, Informações IS, Results Table do analito, Tabela XIC incluindo IS e cada analito - IRÁ GERALMENTE IMPRIMIR 2 PÁGINAS POR AMOSTRA PARA < 8 AMOSTRAS	N/A
MQ Sample Report 2	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, TIC, Detalhes da amostra, XIC do analito e os resultados em forma de tabela - IRÁ GERALMENTE IMPRIMIR 2 PÁGINAS POR AMOSTRA PARA < 8 AMOSTRAS	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Sample Report 3	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados.	Somente desconhecidas são reportadas.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Sample Report condensed table	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados. A tabela é exibida como 2 colunas para ajustar mais analitos por página.	Somente desconhecidas são reportadas.
MQ Sample Report with chromatograms	Um relatório que mostra, para cada amostra, uma seção que inclui informações do arquivo, informações de amostra, tabela de resultados de analitos e um pequeno cromatograma para cada analito.	Somente desconhecidas são reportadas.

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Sample Report with Concentration Threshold	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, Informações de amostra e a Soma dos resultados.	<ul style="list-style-type: none"> • O arquivo de consulta associado é Sample Report com Concentration Threshold.query. • Os componentes devem ser nomeados como "Cmpd X #", em que X é qualquer caractere de A a F, e # é qualquer valor numérico. Exemplo: no relatório, um componente chamado "Cmpd A 1" será exibido sob o título Compound Group A; um componente chamado "Cmpd B 1" será exibido sob Compound Group B e assim por diante. • Se os componentes estiverem no mesmo grupo, somente o primeiro componente do grupo, alfabeticamente, será incluído no relatório. Exemplo 1: se "Cmpd B 25" e "Cmpd C 1" pertencerem a grupo "Grp", o "Cmpd C 1" não estará no relatório. Exemplo 2: se "Cmpd A 1", "Cmpd A 2" e "Cmpd A 3" não forem atribuídos aos grupos, "Cmpd A 2" e "Cmpd A 3" não estarão no relatório. Exemplo 3: se "Cmpd A 1", "Cmpd A 2" e "Cmpd A 3" forem atribuídos aos grupos 1, 2 e 3, respectivamente, os 3 componentes estarão no relatório sob o título Compound Group A.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Sample Report with MRM ratios 2	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção incluindo Informações do arquivo, Informações de amostra, uma Tabela de resumo de resultados e uma sobreposição de todos XIC. As proporções de Íons esperadas são calculadas automaticamente usando quaisquer padrões disponíveis. Os valores de proporção são posicionados em colunas personalizadas dentro da tabela de resultados. Quaisquer valores fora de 20% do esperado são sinalizados. Os nomes do analito de quantificador devem terminar em um espaço em branco seguido pelo número 1. Os nomes de analitos de íon de proporção devem terminar em um espaço em branco seguido de um número entre 2 e 9.	N/A
MQ Sample Report with MRM ratios EU	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados. As proporções de Íons esperadas são calculadas automaticamente usando quaisquer padrões disponíveis. Os valores de proporção são posicionados em colunas personalizadas dentro da tabela de resultados. Quaisquer valores fora do esperado (usando diretrizes EU para tolerâncias de proporção) são sinalizados. Os nomes do analito de quantificador devem terminar em um espaço em branco seguido pelo número 1. Os nomes de analitos de íon de proporção devem terminar em um espaço em branco seguido de um número entre 2 e 9.	O arquivo de consulta associado é MRM ratios EU.query.

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Sample Report with MRM ratios MQ EFAB 03	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados. As proporções de Íons esperadas são calculadas automaticamente usando quaisquer padrões disponíveis. Os valores de proporção são posicionados em colunas personalizadas dentro da tabela de resultados. Quaisquer valores fora de 20% do esperado são sinalizados. Os nomes do analito de quantificador devem terminar em um espaço em branco seguido pelo número 1. Os nomes de analitos de íon de proporção devem terminar em um espaço em branco seguido de um número entre 2 e 9.	N/A
MQ Sample Report with MRM ratios	Um relatório que mostra, para cada amostra desconhecida, uma seção que inclui Informações do arquivo, informações de amostra e uma tabela de resumo de resultados. As proporções de Íons esperadas são calculadas automaticamente usando quaisquer padrões disponíveis. Os valores de proporção são posicionados em colunas personalizadas dentro da tabela de resultados. Quaisquer valores fora de 20% do esperado são sinalizados. Os nomes do analito de quantificador devem terminar em um espaço em branco seguido pelo número 1. Os nomes de analitos de íon de proporção devem terminar em um espaço em branco seguido de um número entre 2 e 9.	O arquivo de consulta associado é MRM ratios.query.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
MQ Sample Report with standards, QC, and blanks	Um relatório que mostra, para cada amostra, uma seção que inclui Informações do arquivo, Tabela de resumo de padrões, Tabela de resumo QC, Tabela de resultados em branco; em seguida, para cada amostra desconhecida, uma seção incluindo Informações do arquivo, Informações da amostra, Informações IS, Tabela de resultados do analito, Tabela XIC incluindo IS e cada analito - IRÁ GERALMENTE IMPRIMIR 2 PÁGINAS POR AMOSTRA PARA < 8 ANALITOS.	Padrões e Controles de qualidade com a caixa de seleção Reportable desmarcada não serão exibidas em suas respectivas tabelas de resumo no relatório nem serão usadas nos cálculos estatísticos.
MQ Tutorial Dataset Heavy Light	N/A	Esse relatório destina-se para uso com o conjunto de dados Tutorial Dataset Heavy Light. Consulte o segundo exemplo, o exemplo de quantificação relativa, no <i>Guia do usuário</i> para o software MultiQuant™.
Per Sample Quant-Qual	Um relatório que mostra, para cada amostra selecionada, uma seção que inclui informações sobre o arquivo, informações sobre a amostra e a tabela de resultados apenas para os analitos selecionados. A Analyte Results Table é impressa conforme aparece na tabela de resultados. Todos os sinalizadores de confiança qualitativa são listados no início da tabela.	N/A

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
Per Sample Quant-Qual Visible Rows Using Visible Analyte	Um relatório que mostra, para cada amostra selecionada, uma seção que inclui informações sobre o arquivo, informações sobre a amostra e a tabela de resultados apenas para os analitos selecionados. A Analyte Results Table é impressa conforme aparece na tabela de resultados. Todos os sinalizadores de confiança qualitativa são listados no início da tabela.	O estado oculto de uma linha tem preferência sobre o estado da caixa de seleção Reportable . Se a caixa de seleção Reportable for selecionada, mas a linha estiver oculta, a linha não será reportada.
Por amostra Quant-Qual com estatísticas	Um relatório que mostra componentes para cada amostra com uma tabela WYSIWYG. XIC, MS e MS/MS são exibidos. Uma tabela de resumo de estatísticas para a área é exibida ao final do relatório.	<ul style="list-style-type: none"> • Se a tabela de componentes possuir componentes UV, o traço UV será reportado sob o gráfico XIC no relatório. <hr/> <p>Nota: Se o nome do componente UV estiver no formato [compound_nameuv] ou [uv], os traços UV serão comunicados, porque o sufixo uv está associado ao relatório UV MS Qual.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Se uma amostra for rotulada como um QC e houver 2 ou mais amostras, então a média, STDEV e %CV serão calculadas e incluídas em uma tabela de resumo QC ao final do relatório. • Se a caixa de seleção Reportable estiver desmarcada para uma linha QC, essa linha não será usada para qualquer cálculo na tabela de resumo QC.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
Per Analyte Quant-Qual	Um relatório que mostra, para cada analito, uma seção que inclui informações sobre o arquivo, tabela de resultados, curvas de calibração e cromatogramas, incluindo o padrão interno e cada analito. Este modelo é ideal para uma tabela de resultados com um grupo definido nela.	N/A
Positive Hits Qual	Um relatório que mostra, para cada amostra selecionada, uma seção que inclui File Information; Sample Information; Analyte Results Table apenas para os analitos selecionados, cromatogramas de todos os analitos, padrão interno e o XIC, os espectros de MS adquiridos/teóricos e os espectros de MS/MS adquiridos/da biblioteca para cada analito selecionado. A Analyte Results Table é impressa conforme aparece na tabela de resultados. Todos os sinalizadores de confiança qualitativa são listados no início da tabela.	N/A
Qual CSV report	Relatório em formato csv que mostra, para cada amostra, uma seção que inclui informações de arquivos, informações de amostras e a tabelas de resultados de analitos.	Recomenda-se usar a opção CSV para formato de Relatório.
Sample Summary	Um relatório que mostra, para cada amostra, uma seção da tabela de resumo dos analitos. Este modelo de relatório é ideal para uma tabela de resultados com grupos.	N/A

Modelo	Descrição do modelo (conforme exibido na caixa de diálogo Create Report)	Observações adicionais
UV MS Qual report	Um relatório que mostra, para cada amostra, os componentes dessa amostra e seu componentes UV correspondente com uma tabela WYSIWYG. XIC, MS e MS/MS são exibidos juntamente com os dados UV. Uma tabela de resumo de estatísticas para a área é exibida ao final do relatório.	<ul style="list-style-type: none"> • Os dados UVMS devem ser processados com a convenção de nomenclatura composto 1 (qualquer sequência) para o componente do espectrômetro de massas (MS) e composto 1uv (qualquer sequência mais uv) para o componente UV correspondente. • Somente as luzes de tráfego do Erro de massa, do Erro de massa do fragmento, da Confiança RT, da Confiança do isótopo e da Confiança da biblioteca são exibidas. • Uma tabela de gráficos é criada para mostrar os componentes individuais da Results Table, incluindo XIC, Traço MS1, Traço MS/MS e as informações do cabeçalho do composto 1 e o traço UV do composto 1uv. Consulte Figura 1. • Os gráficos do analito são repetidos somente para os experimentos MS, não para os experimentos UV. • Se uma amostra for rotulada como um QC e houver 2 ou mais amostras, então a média, STDEV e %CV serão calculadas e incluídas em uma tabela de resumo QC ao final do relatório. Consulte Figura 1. • Se a caixa de seleção Reportable estiver desmarcada para uma linha QC, essa linha não será usada para qualquer cálculo na tabela de resumo QC.

Figura 1 Tabela de gráficos

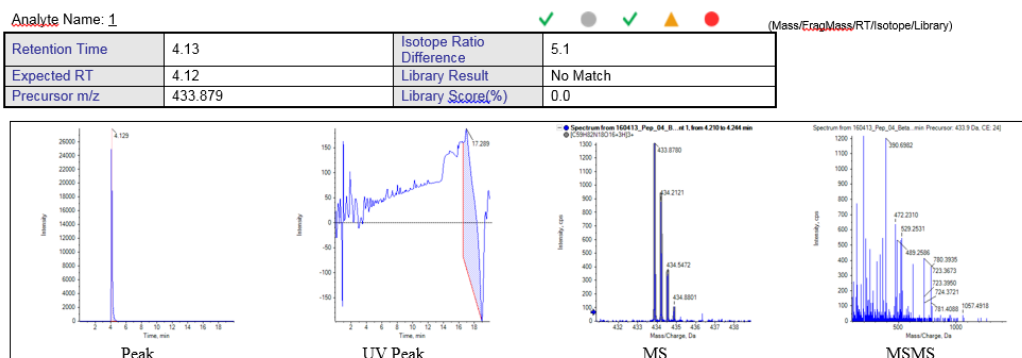


Figura 2 Tabela de estatísticas

Statistics (Grouped by Concentration for QCs - Area)

Analyte Peak Name (MRM Transition)	Mean	Std. Deviation	% CV	Number of Values Used
1 (723.3573 - 723.3773)	1.062e4	7.367e2	6.93	2 of 2
2 (753.3091 - 753.3291)	2.215e4	6.858e2	3.10	2 of 2
3 (760.3353 - 760.3553)	9.332e3	1.955e1	0.21	2 of 2
4 (631.3450 - 631.3650)	3.244e4	1.110e3	3.42	2 of 2
5 (636.3373 - 636.3573)	1.144e5	3.962e2	0.35	2 of 2
6 (871.4354 - 871.4554)	6.479e4	1.198e3	1.85	2 of 2
7 (932.4493 - 932.4693)	2.183e4	7.301e2	3.34	2 of 2
8 (1000.5743 - 1000.5943)	2.553e4	5.007e2	1.96	2 of 2
9 (755.4352 - 755.4552)	1.127e5	8.422e3	7.48	2 of 2
10 (1184.5929 - 1184.6129)	3.576e4	7.231e2	2.02	2 of 2
11 (884.4871 - 884.5071)	5.183e4	1.512e3	2.92	2 of 2
12 (1176.5468 - 1176.5668)	1.670e4	1.848e2	1.11	2 of 2
13 (871.9418 - 871.9618)	1.597e5	5.501e2	0.34	2 of 2
14 (879.4236 - 879.4436)	1.868e5	5.182e3	2.77	2 of 2

Entre em contato conosco

Treinamento do consumidor

- Na América do Norte: NA.CustomerTraining@sciex.com
- Na Europa: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- Fora da União Europeia e da América do Norte, visite sciex.com/education para obter informações de contato.

Centro de aprendizagem online

- [SCIEX University™](http://sciex.com/education)

Suporte da SCIEX

A SCIEX e seus representantes mantêm uma equipe de atendimento totalmente treinada e especialistas técnicos localizados em todo o mundo. Eles podem responder perguntas sobre o sistema ou quaisquer problemas técnicos que possam surgir. Para obter mais informações, visite o site da SCIEX em sciex.com ou entre em contato conosco através de uma das seguintes maneiras:

- sciex.com/contact-us
- sciex.com/request-support

Segurança cibernética

Para obter informações sobre as orientações mais recentes sobre cibersegurança para produtos da SCIEX, visite sciex.com/productsecurity.

Documentação

Esta versão do documento substitui todas as versões anteriores deste documento.

Para visualizar este documento eletronicamente é necessário o Adobe Acrobat Reader. Para fazer download da versão mais recente, acesse <https://get.adobe.com/reader>.

Para encontrar a documentação do software, consulte as notas de versão do software ou o guia de instalação do software que o acompanha.

Para encontrar a documentação do produto, consulte o DVD *Customer Reference* que vem com o sistema ou o componente.

As versões mais recentes da documentação estão disponíveis no site da SCIEX, em sciex.com/customer-documents.

Nota: Para solicitar uma versão impressa gratuita, entre em contato com sciex.com/contact-us.

SCIEX OS 2.1.6 Notas de versão

Este documento é fornecido aos clientes que compraram um equipamento SCIEX para uso na operação de tal equipamento. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer reprodução deste documento ou qualquer parte do mesmo é estritamente proibida, exceto quando houver autorização por escrito da SCIEX.

O software que pode ser descrito neste documento é fornecido sob um contrato de licença. É contra a lei copiar, modificar ou distribuir o software em qualquer meio de comunicação, exceto se permitido especificamente no contrato de licença. Além disso, o contrato de licença pode proibir o software de ser desmontado, passar por engenharia reversa ou decompilado para qualquer finalidade. As garantias são conforme definidas em tal documento.

Partes deste documento podem fazer referência a outros fabricantes e/ou os seus produtos, que podem conter peças cujos nomes estão registrados como marcas registradas e/ou funcionam como marcas registradas dos seus respectivos proprietários. Qualquer uso é destinado apenas para designar estes produtos do fabricante como fornecidos pela SCIEX para incorporação em seu equipamento e não implica em qualquer direito e/ou licença para usar ou permitir que outros usem tais nomes de produto seus e/ou do fabricante como marcas registradas.

As garantias da SCIEX estão limitadas a estas garantias expressas fornecidas no momento da venda ou licença de seus produtos e são representações, garantias e obrigações únicas e exclusivas da SCIEX. A SCIEX não oferece nenhuma outra garantia de nenhum tipo, expressa ou implícita, incluindo, entre outras, garantias de comercialização ou adequação para um propósito particular, decorrentes de um estatuto ou da lei, ou de uma negociação ou utilização comercial expressamente divulgada, e não assume nenhuma responsabilidade ou obrigação contingente, incluindo danos indiretos ou consequentes, para qualquer uso pelo comprador ou por quaisquer circunstâncias adversas decorrentes.

Produto destinado apenas para pesquisa científica. Não destinado ao uso em procedimentos diagnósticos.

As marcas comerciais e/ou marcas registradas mencionadas neste documento, incluindo as logotipos associadas, são de propriedade da AB Sciex Pte. Ltd., ou de seus respectivos proprietários, nos Estados Unidos e/ou em outros países (consulte sciex.com/trademarks).

AB SCIEX™ está sendo usada sob licença.

© 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.
Blk33, n.º 04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3
Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256