

# NextSeq 500

Guia do sistema



Documento n.º 15046563 v05 PTB

Dezembro de 2018

Somente para pesquisa. Não deve ser usado para procedimentos de diagnóstico.

PROPRIEDADE DA ILLUMINA

Este documento e seu conteúdo são propriedade da Illumina, Inc. e de suas afiliadas ("Illumina") e destinam-se exclusivamente ao uso contratual de seu cliente com relação ao uso dos produtos descritos neste documento e para nenhuma outra finalidade. Este documento e seu conteúdo não devem ser usados ou distribuídos para nenhuma outra finalidade nem comunicados, divulgados ou reproduzidos de nenhuma forma sem o consentimento prévio por escrito da Illumina. A Illumina não concede nenhuma licença sob seus direitos de patente, marca registrada, direitos autorais ou lei comum, nem direitos semelhantes de terceiros por meio deste documento.

As instruções neste documento devem ser estrita e explicitamente seguidas por pessoal devidamente treinado e qualificado para garantir o uso adequado e seguro dos produtos descritos neste documento. Todo o conteúdo deste documento deve ser inteiramente lido e entendido antes da utilização de tais produtos.

NÃO LER COMPLETAMENTE E NÃO SEGUIR EXPLICITAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES AQUI CONTIDAS PODE RESULTAR EM DANOS AO(S) PRODUTO(S), FERIMENTOS A PESSOAS, INCLUSIVE USUÁRIOS OU OUTROS, E DANOS A OUTROS BENS, ANULANDO TODA GARANTIA APLICÁVEL AO(S) PRODUTO(S).

A ILLUMINA NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER PROBLEMA CAUSADO PELO USO INDEVIDO DO(S) PRODUTO(S) MENCIONADO(S) ACIMA (INCLUINDO PARTES SEPARADAS OU SOFTWARE).

© 2018 Illumina, Inc. Todos os direitos reservados.

Todas as marcas comerciais pertencem à Illumina, Inc. ou aos respectivos proprietários. Para obter informações específicas sobre marcas comerciais, consulte www.illumina.com/company/legal.html.

# Histórico de revisões

Documento	Data	Descrição da alteração	
Material n.° 20006818 Documento n.° 15046563 v05	Dezembro de 2018	Atualizadas as descrições do software, as telas e o fluxo de trabalho para o NextSeq Control Software (NCS) 4.0.  Atualizadas as seguintes informações adicionais para o NCS 4.0.  • Adicionadas informações do BaseSpace para o BaseSpace Sequence Hub.  A guia BaseSpace Prep e o BaseSpace Onsite não estão mais disponíveis.  • Adicionadas instruções sobre a seleção do modo de execução Local Run Manager ou manual. O modo manual substitui o modo independente, com algumas modificações.  • Adicionada a opção de verificar atualizações do software do instrumento no BaseSpace Sequence Hub.  • Adicionados o Local Run Manager, o Serviço de cópia universal e o driver do Acesso direto à memória à descrição do pacote do System Suite. Removidos o BaseSpace Broker e o SAV.  • O Serviço de cópia de execução agora é Serviço de cópia universal.  • Adicionada a opção de habilitar receitas personalizadas ao carregar o cartucho de reagente.  • Removida a descrição da imagem da lâmina de fluxo ao monitorar o progresso da execução.  • Removida a opção de selecionar inicialização para modo quiosque e Windows.  • Adicionados novos ícones para atenção, informações e minimizar o NCS.  • Atualizadas instruções de manutenção para instrumentos com upgrade de filtro de ar.  • Adicionados novos ícones para atenção, informações e minimizar o NCS.  • Atualizadas instruções para personalizar as configurações da execução e as do sistema.  • Atualizadas instruções de enviar dados de desempenho do instrumento.  • Atualizadas a opção de enviar dados de desempenho do instrumento.  • Atualizadas os ícones de transferência de dados.  • Esclareciodo que para varredura, os arquivos na fila para transferência não têm limite de tempo.  • Corrigidas referências de BSM para Buffer Straw Mechanism nas informações de verificações de movimento.  Adicionado suporte para reagentes NextSeq v2.5.	
Material n.° 20006818 Documento n.° 15046563 v04	Maio de 2018	Adicionado suporte para reagentes NextSeq v2.5. Atualizadas informações de armazenamento/envio para kits de reagentes NextSeq v2.5 que enviam lâminas de fluxo a temperaturas ambientes. As lâminas de fluxo NextSeq v2.5 continuam exigindo condições prévias de armazenamento. Acrescentadas informações sobre kits de reagentes NextSeq v2.5 que exigem atualizações de software para a versão 2.2. Adicionada observação referente à concentração de carregamento do kit de média produção. Adicionada observação referente a salvar as lâminas de fluxo. Adicionada observação recomendando que sejam usadas lâminas de fluxo de alta produção para verificações do sistema.	

Documento	Data	Descrição da alteração	
Material n.° 20006818 Documento n.° 15046563 v03	Março de 2018	Removido o nome de usuário padrão e senha necessários para fazer login no sistema operacional. A Illumina recomenda usar credenciais específicas do site.  Acrescentadas informações sobre o serviço de monitoramento Illumina Proactive na seção Selecionar configuração do BaseSpace.  Atualizadas as referências do software RTA v2 para RTA2.	
Material n.° 20006818 Documento n.° 15046563 v02	Março de 2016	Foi adicionada uma seção intitulada Considerações de indexação. Foram removidas as etapas para inspecionar a lâmina de fluxo. Foram especificados o volume e a concentração de carga na etapa para carregar bibliotecas no cartucho de reagente.	
Material n.° 20001879 Documento n.° 15046563 v01	Outubro de 2015	Foi especificado que um equivalente para o fornecedor recomendado de NaOCI é um equivalente aprovado para uso em laboratório. Foi adicionada a recomendação para o serviço de manutenção preventiva anual. Foram reorganizadas as informações dos capítulos Visão geral e Introdução. Foram adicionadas instruções para personalizar as configurações do sistema. Foram removidas as instruções sobre Live Help do capítulo de solução de problemas. Esse recurso foi removido do software de controle.	
N° da peça 15046563 Rev. I	Maio de 2015	Foi corrigida a descrição dos reservatórios reservados sobre o cartucho de reagente.	
N.º da peça 15046563 Rev. H	Maio de 2015	Foi corrigido o volume de Tween 20 na solução de limpeza usada para limpezas manuais. As informações sobre opções de configuração do sistema foram reestruturadas. As informações sobre o software Real-Time Analysis foram movidas para o Apêndice A.	

Documento Data Descrição da alteração		Descrição da alteração
N.º da peça 15046563 Rev. G	Fevereiro de 2015	<ul> <li>As descrições sobre o NextSeq Control Software v1.4. foram atualizadas.</li> <li>Foram adicionadas opções de limpeza manual: Quick Wash (Limpeza rápida) e Manual Post-Run Wash (Limpeza manual após a execução).</li> <li>Foram adicionadas descrições de recursos de personalização para descartar materiais de consumo ao final da execução e pular a confirmação da verificação antes da execução.</li> <li>Foi adicionada a opção de cancelar e reiniciar uma verificação antes da execução.</li> <li>Foi adicionada a opção de habilitar o monitoramento de execução no modo independente.</li> <li>Foi removida a descrição de arquivos de offset e phasing, que não são mais gravados na pasta da execução.</li> <li>A imagem do gráfico de dispersão foi atualizada para mostrar identificações de bases distribuídas mais uniformemente ao usar a versão 1.4 do software do sistema.</li> <li>Foi adicionada a descrição do serviço de cópia de execução.</li> <li>Foi adicionada a opção de usar um primer personalizado de índice 2, possível com o Kit NextSeq 500 v2. Para obter mais informações, consulte o <i>Guia de primers personalizados NextSeq (documento n.º 15057456)</i>.</li> <li>Foram atualizadas as instruções de preparação de reagentes para utilizar o Kit NextSeq 500 v2: foram removidas as etapas manuais para carregar hipoclorito de sódio e os primers de indexação dupla no cartucho de reagente. Esses reagentes são pré-carregados no cartucho de reagente da versão 2. Para obter mais informações, consulte o <i>Guia de referência do Kit NextSeq 500/550 v2 (documento n.º 15058065)</i>.</li> <li>Foi adicionada a seção Materiais de consumo para sequenciamento, que enumera as versões dos kits, as versões do NCS compatíveis e o nome e número de peça do respectivo guia de referência do kit.</li> <li>Foram atualizados os materiais de consumo fornecidos pelo usuário para especificar os usos de NaOCI para as opções de limpeza manual apresentadas no NCS v1.4.</li> <li>Foram corrigidos os requisitos para o filtro de passagem de clusters para não mais que uma</li></ul>
N.º da peça 15046563 Rev. F	Setembro de 2014	Foram corrigidas as descrições de recursos do NextSeq Control Software v1.3. Foi atualizado o URL das fichas de dados de segurança (SDS, Safety Data Sheets) para support.illumina.com/sds.html. As marcações dos produtos NextSeq foram atualizadas de "TM" para "®".

Documento	Data	Descrição da alteração	
N.º da peça 15046563 Rev. E	Agosto de 2014	<ul> <li>As descrições sobre o NextSeq Control Software v1.3. foram atualizadas:</li> <li>Foram atualizadas as descrições dos comandos System Customization (Personalização do sistema) e Software Updates (Atualizações de software) na tela Manage Instrument (Gerenciar instrumento).</li> <li>Foi atualizada a descrição da tela Pre-Run Check (Verificação antes da execução), que agrupa os itens verificados em quatro categorias expansíveis.</li> <li>Foram atualizadas as instruções da Ajuda ao vivo para acessar o recurso usando o URL. O ícone na tela Home (Início) não está disponível no NCS v1.3.</li> <li>Foi adicionado o procedimento de nova hibridização do instrumento para fazer uma nova hibridização no primer da Leitura 1. A opção de fazer uma nova hibridização na lâmina de fluxo é compatível com o NCS v1.3 ou posterior e requer cartuchos de reagente e de tampão novos.</li> <li>Foi adicionado o <i>Guia de primers personalizados NextSeq (documento n.º 15057456)</i> à lista de recursos adicionais.</li> </ul>	
N.º da peça 15046563 Rev. D	Junho de 2014	Foram adicionadas instruções para carregar o BP13 na posição n.º 18 do cartucho de reagente ao realizar execuções de indexação dupla. Foi corrigido o ciclo em que as medidas de densidade de cluster são exibidas, que é o ciclo 25. Foram corrigidas as posições do cartucho de reagente para primers personalizados como posição n.º 7 (Leitura 1), n.º 8 (Leitura 2) e n.º 9 (Índice 1). Foi adicionada uma nota sobre danos possíveis ao mudar o instrumento de lugar após a instalação. Sempre entre em contato com o representante da Illumina antes de mudar o instrumento de lugar. Foi atualizado o URL das fichas de dados de segurança (SDS, Safety Data Sheets) para support.illumina.com/sds.ilmn.	
N.º da peça 15046563 Rev. C	Abril de 2014	Foi atualizado o URL das fichas de dados de segurança (SDS, Safety Data	

Documento	Data	Descrição da alteração	
N.º da peça 15046563 Rev. B	Fevereiro de 2014	<ul> <li>As descrições sobre o NextSeq Control Software v1.1 foram atualizadas:</li> <li>Foi adicionado o recurso de busca na tela Run Setup (Configuração da execução) para filtrar a lista de execuções disponíveis.</li> <li>Foi adicionado que as receitas disponíveis incluem NextSeq High ou NextSeq Mid, dependendo do tipo da lâmina de fluxo.</li> <li>Foi adicionada a observação de que as atualizações de software incluem o contrato de licença, as notas da versão e uma lista dos softwares a serem atualizados.</li> <li>Foi adicionada a descrição da mensagem de erro RAID.</li> <li>Foi adicionada a observação de que o botão Exit (Sair) fecha o NSS e reinicia o NCS automaticamente ao final de uma verificação do sistema.</li> <li>Foi adicionada a duração do armazenamento de reagentes de até uma semana a 4 °C.</li> <li>Foi atualizado o rótulo do reservatório n.º 10 no cartucho de reagente para Load Library Here (Carregar biblioteca aqui).</li> <li>A lista de materiais de consumo fornecidos pelo usuário foi atualizada para especificar o hipoclorito de sódio de 3% a 6% e um número no catálogo de fornecedores.</li> <li>Foram atualizadas as instruções para preparar uma diluição de 0,06% de NaOCI para limpezas do instrumento, que inclui uma redução do volume para 2 ml e uma concentração inicial entre 3% e 6%.</li> <li>Foram adicionadas ilustrações para mostrar as posições correta e incorreta de clipe na lâmina de fluxo.</li> <li>Foi atualizado o capítulo Real-Time Analysis para incluir uma visão geral do RTA v2, a estrutura da pasta de saída e o processo de identificação de bases.</li> <li>Foi atualizado o capítulo de solução de problemas para incluir erros do RTA v2 e incluir o arquivo RunParameters.xml na lista de arquivos de solução de problemas.</li> </ul>	
N.º da peça 15046563 Rev. A	Janeiro de 2014	Versão inicial.	

# Índice

Capítulo 1 Visão geral	
Introdução	
Recursos adicionais	
Componentes do instrumento	2
Visão geral dos materiais de consumo de sequenciamento	5
Operative O landra divers	1.0
Capítulo 2 Introdução	
Iniciar o instrumento	
Personalizar configurações do sistema	
Personalizar configurações da execução	
Materiais de consumo e equipamentos iomecidos peio usuano	
Capítulo 3 Sequenciamento	15
Introdução	
Fluxo de trabalho de sequenciamento	
Criar execução com o software Local Run Manager	
Criar a execução com o NCS	
Preparar o cartucho de reagente	
Preparar a lâmina de fluxo	18
Preparar bibliotecas para sequenciamento	19
Configurar uma execução de sequenciamento	20
Monitorar o andamento da execução	
Limpeza automática após a execução	28
Capítulo 4 Manutenção	20
Introdução	
Realizar uma limpeza manual	
Trocar o filtro de ar	
Atualizações de software	
Desligar o instrumento	
<del>-</del>	
Apêndice A Solução de problemas	
Introdução	
Arquivos de solução de problemas	
Resolver erros da verificação automática	
O receptáculo de reagentes gastos está cheio	
Fluxo de trabalho de nova hibridização	
Receitas personalizadas e pastas de receitas	
Verificação do sistema	
Mensagem de erro RAID	
Definir as configurações do sistema	43
Anêndice B Real-Time Analysis	46

Visão geral do Real-Time Analysis (RTA)	46
Fluxo de trabalho do Real-Time Analysis	
Arquivos de saída de sequenciamento	51
Blocos da lâmina de fluxo	
Estrutura da pasta de saída	55
Índice	56
maice	30
Assistência técnica	59

# Capítulo 1 Visão geral

Introdução	
Recursos adicionais	-
Componentes do instrumento	
Visão geral dos materiais de consumo de seguenciamento	

## Introdução

O sistema Illumina<sup>®</sup> NextSeq<sup>™</sup> 500 combina a potência do sequenciamento de alto rendimento à simplicidade de um instrumento de sequenciamento de mesa.

#### Recursos

- ► Sequenciamento de alto rendimento O NextSeq 500 habilita o sequenciamento de exomas, genomas completos e transcritomas e é compatível com as bibliotecas do TruSeq<sup>™</sup>TruSight<sup>™</sup> e do Nextera<sup>™</sup>.
- ► Tipos da lâmina de fluxo As lâminas de fluxo estão disponíveis em configurações de alta e de média produção. Cada tipo da lâmina de fluxo é equipado com um cartucho de reagente compatível précarregado.
- ▶ Real-Time Analysis (RTA) O software de análise integrada realiza a análise de dados do instrumento, o que inclui análise de imagens e identificação de bases. O NextSeq usa uma implementação de RTA chamada RTA v2, que inclui diferenças significativas de arquitetura e recursos. Para obter mais informações, consulte Real-Time Analysis na página 46.
- ► Análise na nuvem com o BaseSpace Sequence Hub O fluxo de trabalho de sequenciamento é integrado com o BaseSpace Sequence Hub, o ambiente de computação genômica na nuvem da Illumina para monitoramento da execução, análise de dados, armazenamento e colaboração. Conforme a execução continua, os arquivos de saída são transmitidos em tempo real para o BaseSpace Sequence Hub para análise.
- ▶ Análise de dados do instrumento O software Local Run Manager analisa os dados da execução de acordo com o módulo de análise especificado para a execução.

#### Recursos adicionais

A documentação a seguir está disponível para download no site da Illumina.

Recurso	Descrição
Guia de preparação do local do sistema NextSeq (documento n.º 15045113)	Fornece especificações para a área do laboratório, requisitos elétricos e considerações ambientais.
Guia de conformidade e segurança do sistema NextSeq (documento n.º 15046564)	Fornece informações sobre considerações de segurança operacional, declarações de conformidade e rotulagem de instrumentos.
Guia do usuário do Leitor RFID – Modelo n.º TR-001-44 (documento n.º 15041950)	Fornece informações sobre o leitor RFID no instrumento, certificações de conformidade e considerações de segurança.
Desnaturação e diluição de bibliotecas para o sistema NextSeq (documento n.º 15048776)	Fornece instruções para a desnaturação e diluição de bibliotecas preparadas para uma execução de sequenciamento e para a preparação de um controle de PhiX opcional. Essa etapa se aplica à maioria dos tipos de bibliotecas.

Recurso	Descrição	
Guia de primers personalizados NextSeq (documento n.º 15057456)	Fornece informações sobre o uso de primers de sequenciamento personalizados em vez de primers de sequenciamento da Illumina.	
Ajuda do BaseSpace (help.basespace.illumina.com)	Fornece informações sobre o uso do BaseSpace <sup>™</sup> Sequence Hub e de opções de análise disponíveis.	
Guia do software Local Run Manager (documento n.º 1000000002702)	Fornece uma visão geral do software Local Run Manager e instruções para o uso dos recursos do software.	

Visite a página de suporte do NextSeq 500 no site da Illumina para acessar a documentação, downloads de software, treinamentos online e perguntas frequentes.

## Componentes do instrumento

O sistema NextSeq 500 inclui um monitor com tela de toque, uma barra de status e quatro compartimentos.

Figura 1 Componentes do instrumento



- A **Monitor com tela de toque** Permite a configuração e instalação do instrumento usando a interface do software de controle.
- B Barra de status Indica o status do instrumento como processando (azul), requer atenção (laranja), pronto para sequenciamento (verde) ou quando uma limpeza é necessária nas próximas 24 horas (amarelo).
- C Compartimento de tampão Abriga o cartucho de tampão e o receptáculo de reagentes gastos.
- D Compartimento do reagente Abriga o cartucho de reagente.
- E Botão de alimentação Liga ou desliga o instrumento e o computador do instrumento.
- F Compartimento de imagem Abriga a lâmina de fluxo durante uma execução de sequenciamento.
- G Compartimento do filtro de ar Contém o filtro de ar dos instrumentos que têm filtro de ar. Acesse o filtro a partir da parte posterior do instrumento.

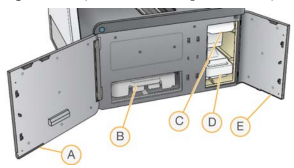
# Compartimento de imagem

O compartimento de imagem abriga a plataforma, que inclui três pinos de alinhamento para posicionar a lâmina de fluxo. Depois de carregar a lâmina de fluxo, a porta do compartimento de imagem fecha automaticamente e coloca os componentes em posição.

## Compartimentos do reagente e de tampão

Configurar uma execução de sequenciamento no NextSeq 500 requer acesso ao compartimento do reagente e ao compartimento de tampão para carregar os materiais de consumo da execução e esvaziar o receptáculo de reagentes gastos.

Figura 2 Compartimentos do reagente e de tampão



- A Porta do compartimento do reagente Protege o compartimento do reagente com uma trava sob o canto inferior direito da porta. O compartimento do reagente contém o cartucho de reagente. Os reagentes são bombeados pelo aspirador de líquidos e pelo sistema de fluxo e seguem para a lâmina de fluxo.
- B Cartucho de reagente O cartucho de reagente é um material de consumo pré-carregado descartável.
- C Cartucho de tampão O cartucho de tampão é um material de consumo pré-carregado descartável.
- D Receptáculo de reagentes gastos Os reagentes gastos são coletados para descarte após cada execução.
- E Porta do compartimento de tampão Protege o compartimento de tampão com uma trava sob o canto inferior esquerdo da porta.

## Compartimento do filtro de ar

Para instrumentos com filtro de ar, o compartimento do filtro de ar contém o filtro. O compartimento está localizado na parte posterior do instrumento. Troque o filtro de ar a cada 90 dias. Para obter informações sobre a substituição do filtro, consulte *Trocar o filtro de ar* na página 32.

## Software NextSeq

O software do instrumento inclui aplicativos integrados que realizam execuções de sequenciamento.

- ▶ NextSeq Control Software (NCS) Controla a operação do instrumento e guia você ao longo das etapas de configuração de uma execução de sequenciamento.
  - O software está pré-instalado no NextSeq, sendo executado a partir do instrumento. O NCS efetua a execução de acordo com os parâmetros especificados no módulo do software Local Run Manager ou no NCS.
  - ▶ Antes de iniciar a execução de sequenciamento, você seleciona uma execução que criou com o módulo do Local Run Manager ou no NCS. A interface do software NCS orienta você nos passos para carregar a lâmina de fluxo e os reagentes.
  - Durante a execução, o software opera a plataforma da lâmina de fluxo, distribui os reagentes, controla o fluxo de reagentes, ajusta as temperaturas, captura imagens de clusters na lâmina de fluxo e fornece um resumo visual das estatísticas de qualidade. Você pode monitorar a execução no NCS ou no Local Run Manager.

- Durante a execução, que você pode monitorar no NCS ou no Local Run Manager, o NCS executa as funções a seguir.
  - Opera o estágio da lâmina de fluxo;
  - Distribui os reagentes;
  - Controla o fluxo;
  - Ajusta as temperaturas;
  - ► Captura imagens de clusters na lâmina de fluxo;
  - Fornece um resumo visual das estatísticas de qualidade.
- Software Local Run Manager Solução integrada de software para criar uma execução e analisar os resultados (análise secundária). O software também fornece controle de amostras e pode controlar permissões de usuários.
- ▶ Software Real-Time Analysis (RTA) O RTA realiza análise de imagens e identificação de bases durante a execução. O NextSeq 500 usa o RTA v2, que inclui diferenças significativas de arquitetura e de recursos em relação às versões anteriores. Para obter mais informações, consulte *Real-Time Analysis* na página 46.
- Serviço de cópia universal Copia os arquivos de saída do sequenciamento da pasta de execuções para a pasta de saída e para o BaseSpace Sequence Hub (se aplicável), onde é possível acessá-los.

O Real-Time Analysis (RTA) e o Serviço de cópia universal executam processos apenas em segundo plano.

### Ícones de status

Um ícone de status, no canto superior direito da tela da interface do software de controle, sinaliza se há alterações nas condições durante a configuração da execução ou durante a execução.

Ícone de status	Nome do status	Descrição	
<b>/</b>	Status OK	O sistema está normal.	
<b>*</b>	Processando	O sistema está em processamento.	
!	Advertência	Ocorreu um aviso. Avisos não interrompem uma execução nem exigem uma ação antes de continuar.	
X	Erro	Ocorreu um erro. Erros exigem uma ação antes de continuar com a execução.	
ac.	Atenção	Ocorreu uma notificação que exige atenção. Consulte a mensagem para obter outras informações.	
i	Informações	Apenas uma mensagem informativa. Nenhuma ação adicional é necessária.	

Quando uma alteração de condição ocorre, o ícone pisca para alertá-lo. Selecione o ícone para visualizar uma descrição da condição. Selecione **Acknowledge** (Confirmar) para aceitar a mensagem e **Close** (Fechar) para fechar a caixa de diálogo.

## Ícone da barra de navegação

O ícone para minimizar o NCS está situado no canto superior direito da interface do software de controle.

Ícone de acesso	Nome do ícone	Descrição
E .	Minimizar o NCS	Selecione para minimizar o NCS e acessar os aplicativos e pastas do Windows.

## Botão de energia

O botão de energia na parte frontal do NextSeq liga a energia para o instrumento e para o computador do instrumento. O botão de energia realiza as ações a seguir dependendo do estado da energia do instrumento.

Estado de energia	Ação	
A energia do instrumento está desligada	Pressione brevemente o botão para ligar a energia.	
A energia do instrumento está ligada	Pressione brevemente o botão para desligar a energia. Uma caixa de diálogo aparece na tela para confirmar um desligamento normal do instrumento.	
A energia do instrumento está ligada		



#### **OBSERVAÇÃO**

Desligar o instrumento durante uma execução de sequenciamento encerra a execução imediatamente. Encerrar uma execução é uma ação definitiva. Os materiais de consumo de execução não podem ser reutilizados e os dados de sequenciamento da execução não são salvos.

# Requisitos de senha do Windows

O sistema operacional exige a alteração da senha do Windows a cada 180 dias. Quando solicitado, atualize sua senha do Windows.

# Visão geral dos materiais de consumo de sequenciamento

### Conteúdo e armazenamento

Os materiais de consumo para o sequenciamento, exigidos para executar o NextSeq, são fornecidos separadamente em um kit de uso único. Cada kit contém uma lâmina de fluxo, um cartucho de reagente, um cartucho de tampão e um tampão de diluição da biblioteca. Quando você recebe um kit NextSeq 500:

- Não abra a embalagem metálica da lâmina de fluxo até receber instruções para fazê-lo.
- Armazene imediatamente os componentes nas temperaturas indicadas para garantir o desempenho adequado.
- Armazene os cartuchos de modo que as etiquetas da embalagem figuem voltadas para cima.

Material de consumo	Quantidade	Temperatura de armazenamento	Descrição
Cartucho de reagente	1	-25 °C a -15 °C	Contém clusterização e reagentes para sequenciamento
Cartucho de tampão	1	15 °C a 30 °C	Contém solução tampão e solução de limpeza
HT1	1	-25 °C a -15 °C	Solução tampão de hibridização
Lâmina de fluxo	1	2 °C a 8 °C*	Lâmina de fluxo de uso único

<sup>\*</sup>Transportado à temperatura ambiente para kits de reagentes NextSeq v2.5

Os reagentes são sensíveis à luz. Armazene o cartucho de reagente e o cartucho de tampão em local escuro, afastado da luz.

A lâmina de fluxo, o cartucho de reagente e o cartucho de tampão usam identificação por radiofrequência (RFID) para o rastreamento preciso de materiais de consumo e para compatibilidade com eles.

Todos os outros kits contêm primers de sequenciamento de índice duplo e NaOCI no cartucho précarregado. Nenhuma etapa adicional será necessária.



#### **CUIDADO**

Os kits de reagentes NextSeq v2.5 requerem NCS v2.2 ou posterior. Certifique-se de que as atualizações do software estejam concluídas antes de preparar as amostras e materiais de consumo.

## Identificação e compatibilidade do kit

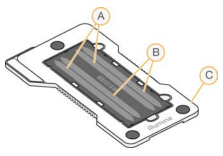
Os componentes do kit são rotulados com indicadores codificados por cores para mostrar a compatibilidade entre as lâminas de fluxo e os cartuchos de reagente. Sempre use um cartucho de reagente e uma lâmina de fluxo compatíveis. O cartucho de tampão é universal.

Cada lâmina de fluxo e cada cartucho de reagente são rotulados como **High** (Alto) ou **Mid** (Médio). Sempre verifique o rótulo ao preparar materiais de consumo para uma execução.

Tipo do kit	Marcação no rótulo	
Componentes do kit de alta produção	HIGH	
Componentes do kit de média produção	MID	

## Visão geral da lâmina de fluxo

Figura 3 Cartucho da lâmina de fluxo



- A Par de cavidades A Cavidades um e três
- B Par de cavidades B Cavidades dois e quatro
- C Armação do cartucho da lâmina de fluxo

A lâmina de fluxo é um substrato com base em vidro no qual clusters são gerados e a reação de sequenciamento é realizada. A lâmina de fluxo é revestida por um cartucho de lâmina de fluxo.

A lâmina de fluxo contém quatro cavidades que têm imagem em pares.

- As cavidades um e três (par de cavidades A) têm a imagem capturada ao mesmo tempo.
- As cavidades dois e quatro (par de cavidades B) têm sua imagem capturada quando a imagem do par A é concluída.

Embora a lâmina de fluxo tenha quatro cavidades, apenas uma biblioteca ou um conjunto de bibliotecas agrupadas é sequenciado na lâmina de fluxo. As bibliotecas são carregadas no cartucho de reagente a partir de um único reservatório e transferidas automaticamente para a lâmina de fluxo em todas as quatro cavidades.

A imagem de cada cavidade é capturada em pequenas áreas de imagem chamadas de blocos. Para obter mais informações, consulte *Blocos da lâmina de fluxo* na página 52.

# Visão geral do cartucho de reagente

O cartucho de reagente é um material de consumo descartável com rastreamento de RFID e reservatórios com selo de alumínio pré-carregados com reagentes de clusterização e sequenciamento.

Figura 4 Cartucho de reagente



O cartucho de reagente inclui um reservatório designado para o carregamento de bibliotecas preparadas.

Após o início da execução, as bibliotecas são transferidas automaticamente do reservatório para a lâmina de fluxo.

Vários reservatórios são reservados para a limpeza automática após a execução. A solução de limpeza é bombeada do cartucho de tampão para os reservatórios reservados, passa pelo sistema e chega até o receptáculo de reagentes gastos.

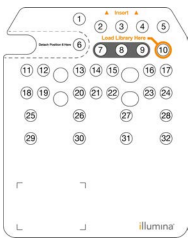


#### **ADVERTÊNCIA**

Esse conjunto de reagentes contém produtos químicos potencialmente perigosos. Podem ocorrer ferimentos por meio de inalação, ingestão e contato com a pele ou com os olhos. Use equipamento de proteção, incluindo proteção para os olhos, luvas e jaleco, apropriado para risco de exposição. Manuseie os reagentes usados como resíduo químico e descarte-os de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. Para obter mais informações ambientais, de saúde e de segurança, consulte a SDS em support.illumina.com/sds.html.

#### Reservatórios reservados

Figura 5 Reservatórios numerados



Posição	Descrição
7, 8 e 9	Reservados para primers personalizados opcionais
10	Carregar bibliotecas

Para obter informações sobre primers personalizados, consulte o *Guia de primers personalizados NextSeq* (documento n.º 15057456).

# Reservatório removível na posição n.º6

O cartucho de reagente pré-carregado inclui um reagente de desnaturação na posição 6 que contém formamida. Para facilitar a eliminação segura de qualquer reagente não utilizado após a execução de sequenciamento, o reservatório da posição seis é removível. Para obter mais informações, consulte *Remover o reservatório usado na posição n.º* 6 na página 25.

## Visão geral do cartucho de tampão

O cartucho de tampão é um material de consumo descartável que contém três reservatórios pré-carregados com soluções tampão e solução de limpeza. O conteúdo do cartucho de tampão é suficiente para o sequenciamento de uma lâmina de fluxo.

Figura 6 Cartucho de tampão



# Capítulo 2 Introdução

Iniciar o instrumento	10
Personalizar configurações do sistema	
Personalizar configurações da execução	
	13

### Iniciar o instrumento

Ligue o interruptor de alimentação de alternância na posição I (ligado).

Figura 7 Interruptor localizado na parte traseira do instrumento



1 Pressione o botão de energia acima do compartimento do reagente. O botão de energia liga a energia do instrumento e inicia o computador e software integrado do instrumento.

Figura 8 Botão de energia localizado na parte dianteira do instrumento



- 2 Espere até que o sistema operacional termine de carregar.
  O NextSeq Control Software (NCS) é ativado e inicializa o sistema automaticamente. Quando a etapa de inicialização estiver concluída, a tela Home (Início) será aberta.
- 3 Se o seu sistema foi configurado para exigir credenciais de login, aguarde o sistema carregar e depois faça login no sistema operacional. Se necessário, consulte seu administrador das instalações quanto ao nome de usuário e senha.

# Personalizar configurações do sistema

O software de controle contém configurações personalizáveis do sistema para os seguintes itens. Para alterar as configurações de rede, consulte *Definir as configurações do sistema* na página 43.

- Personalizar a identificação do instrumento (avatar e apelido).
- Definir a opção de teclado e o indicador de áudio.
- Definir a opção de receitas personalizadas.
- Definir verificação de atualizações do software do instrumento a partir do BaseSpace Sequencing Hub.
- Definir a Opção de enviar dados de desempenho do instrumento.

## Personalizar o avatar e apelido do instrumento

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **System Customization** (Personalização do sistema).
- 3 Para atribuir uma imagem de avatar preferida para seu instrumento, selecione **Browse** (Procurar) e procure a imagem.
- 4 No campo Nick Name (Apelido do instrumento), insira o nome escolhido para o instrumento.
- 5 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e avançar para a próxima tela. A imagem e o nome são exibidos no canto superior esquerdo de cada tela.

## Definir a opção de teclado e o indicador de áudio

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **System Customization** (Personalização do sistema).
- 3 Marque a caixa de seleção **Use on-screen keyboard** (Usar teclado na tela) para ativar o teclado na tela para entrada de dados no instrumento.
- 4 Marque a caixa de seleção **Play audio** (Reproduzir áudio) para ativar indicadores de áudio para os eventos a seguir.
  - ▶ Ao inicializar o instrumento
  - Quando uma execução é iniciada
  - Quando erros específicos ocorrerem
  - Quando é necessária a interação do usuário
  - Quando uma execução for concluída
- 5 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e avançar para a próxima tela.

## Definir a opção de receitas personalizadas

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione System Customization (Personalização do sistema).
- 3 Marque a caixa de seleção **Enable Custom Recipes** (Habilitar receitas personalizadas) para habilitar a seleção de uma receita personalizada quando carregar um cartucho de reagente. Para obter mais informações, consulte *Receitas personalizadas e pastas de receitas* na página 41.
- 4 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e avançar para a próxima tela.

# Definir verificação de atualizações do software do instrumento a partir do BaseSpace

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Manage Instrument** (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione System Customization (Personalização do sistema).

- 3 Marque a caixa de seleção **Automatically check for new software updates on BaseSpace** (Verificar automaticamente novas atualizações do software no BaseSpace) para ativar as verificações automáticas do BaseSpace Sequence Hub.
  - A verificação automática de atualizações é realizada a cada 24 horas. Quando uma atualização está disponível, é exibida uma notificação nos seguintes locais.
    - Na tela Manage Instrument (Gerenciar instrumento) no ícone Software Update (Atualização de software).
    - No botão Manage Instrument (Gerenciar instrumento) na tela Home (Página inicial).
- 4 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e avançar para a próxima tela.

## Definir a Opção de enviar dados de desempenho do instrumento

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Manage Instrument** (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **System Customization** (Personalização do sistema).
- 3 Selecione Send Instrument Performance Data to Illumina (Enviar dados de desempenho do instrumento à Illumina) para habilitar o serviço de monitoramento Illumina Proactive. O nome da configuração na interface do software pode ser diferente do nome deste guia, dependendo da versão do NCS em uso. Com esta configuração ativada, os dados de desempenho do instrumento são enviados à Illumina. Esses dados ajudam a Illumina a resolver problemas com mais facilidade e detectar possíveis falhas, possibilitando a manutenção proativa e maximizando o tempo de atividade do instrumento. Para obter mais informações sobre os benefícios desse serviço, consulte a *Nota técnica do Illumina Proactive* (documento n.º 1000000052503).

#### Esse serviço:

- Não envia dados de sequenciamento.
- ▶ É necessário que o instrumento esteja conectado a uma rede com acesso à Internet.
- É ativado por padrão. Para cancelar esse serviço, desabilite a configuração **Send Instrument Performance Data to Illumina** (Enviar dados de desempenho do instrumento à Illumina).
- 4 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e avançar para a próxima tela.

# Personalizar configurações da execução

O software de controle inclui configurações que podem ser personalizadas para as preferências de configuração da execução e o descarte de reagentes não utilizados.

# Definir opções de configuração da execução

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Manage Instrument** (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione System Customization (Personalização do sistema).
- 3 Marque a caixa de seleção **Use Advanced Load Consumables** (Usar materiais de consumo de carregamento avançado) para habilitar a opção para carregar todos os materiais de consumo de execução em uma única tela.
- 4 Marque a caixa de seleção **Skip Pre-Run Check Confirmation** (Pular confirmação da verificação antes da execução) para iniciar o sequenciamento automaticamente após uma verificação automática bem-sucedida.
- 5 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e sair da tela.

## Definir a opção de descarte automático

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Manage Instrument** (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **System Customization** (Personalização do sistema).
- 3 Selecione a caixa de seleção Purge Consumables at End of Run (Descartar materiais de consumo no final da execução) para descartar os reagentes não utilizados do cartucho de reagente para o receptáculo de reagentes gastos automaticamente após cada execução.



### **OBSERVAÇÃO**

Descartar os materiais de consumo automaticamente adiciona mais tempo ao fluxo de trabalho.

4 Selecione **Save** (Salvar) para salvar as definições e sair da tela.

## Materiais de consumo e equipamentos fornecidos pelo usuário

Os seguintes materiais de consumo e equipamentos são utilizados no NextSeq 500.

# Materiais de consumo fornecidos pelo usuário para execuções de sequenciamento

Material de consumo	Fornecedor	Finalidade
1 N NaOH (hidróxido de sódio)	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório	Desnaturação de biblioteca, diluída a 0,2 N
200 mM de Tris-HCI, pH7	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório	Desnaturação de biblioteca
Compressa com álcool, 70% isopropílico ou etílico 70%	WWR, n.º do catálogo 95041-714 (ou equivalente) Fornecedor de itens de uso comum do laboratório	Limpeza da lâmina de fluxo e uso geral
Lenço para laboratório com poucos fiapos	WWR, n.º do catálogo 21905-026 (ou equivalente)	Limpeza da lâmina de fluxo

# Materiais de consumo fornecidos pelo usuário para manutenção do instrumento

Material de consumo	Fornecedor	Finalidade
NaOCI, 5% (hipoclorito de sódio)	Sigma-Aldrich, n.º do catálogo 239305 (ou equivalente aprovado para uso em laboratório)	Limpar o instrumento usando o material de limpeza manual após a execução; diluído a 0,12%
Tween 20	Sigma-Aldrich, n.º do catálogo P7949	Limpar o instrumento usando opções de limpeza manual; diluído a 0,05%
Água, aprovada para uso em laboratório	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório	Limpar o instrumento (limpeza manual)

Material de consumo	Fornecedor	Finalidade
Metanol ou álcool isopropílico reagente ou de grau espectrofotométrico (99%), frasco de 100 ml	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório	Limpeza dos componentes ópticos periodicamente e apoio ao cartucho de limpeza da objetiva
Filtro de ar	Illumina, n.º do catálogo 20022240	Para instrumentos com filtro de ar. Limpar o ar que o instrumento recebe para o resfriamento.

## Orientações para água aprovada para uso em laboratório

Utilize sempre água aprovada para uso em laboratório ou água desionizada para realizar procedimentos com instrumentos. Nunca use água da torneira. Utilize apenas os seguintes tipos de água ou equivalentes:

- Água desionizada
- ► Illumina PW1
- Água de 18 Megaohms (MΩ)
- Água Milli-Q
- Água Super-Q
- Água para biologia molecular

# Equipamentos fornecidos pelo usuário

Item	Origem
Congelador, -25 °C a -15 °C, frost-free	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório
Balde de gelo	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório
Refrigerador, 2 °C a 8 °C	Fornecedor de itens de uso comum do laboratório

# Capítulo 3 Sequenciamento

Introdução	
Fluxo de trabalho de sequenciamento	16
Criar execução com o software Local Run Manager	
Criar a execução com o NCS	
Preparar o cartucho de reagente	
Preparar a lâmina de fluxo	
Preparar bibliotecas para sequenciamento	
Configurar uma execução de sequenciamento	
Monitorar o andamento da execução	
Limpeza automática após a execucão	

## Introdução

Para realizar um sequenciamento no NextSeq 500, prepare um cartucho de reagente e uma lâmina de fluxo. Em seguida, siga as instruções do software para configurar e iniciar a execução. A clusterização e o sequenciamento são realizados no instrumento. Após a execução, uma limpeza do instrumento começa automaticamente usando componentes já carregados no instrumento.

## Clusterização

Durante a clusterização, moléculas de DNA em fita simples são ligadas à superfície da lâmina de fluxo e, em seguida, amplificadas para formar clusters.

## Sequenciamento

A imagem dos clusters é capturada usando química de sequenciamento em dois canais e combinações de filtros específicos para cada uma das terminações de cadeias identificadas por fluorescência. Depois que a obtenção da imagem de um bloco na lâmina de fluxo é concluída, a imagem do próximo bloco é obtida. O processo é repetido para cada ciclo de sequenciamento. Após a análise das imagens, o software realiza uma identificação de bases, uma filtragem e uma pontuação de qualidade.

Monitore o progresso e a estatística da execução nos locais a seguir.

- A interface do NCS
- BaseSpace Sequence Hub
- ▶ Local Run Manager
- ▶ Um computador de rede usando o software Sequencing Analysis Viewer (SAV). Consulte Sequencing Analysis Viewer na página 27.

### Análise

Conforme a execução continua, o software de controle transfere automaticamente os arquivos de identificação de bases (BCL) para o BaseSpace Sequence Hub, o Local Run Manager ou para outro local de saída especificado para análise secundária.

Vários métodos de análise estão disponíveis, dependendo do aplicativo. Para obter mais informações, consulte a ajuda do BaseSpace (help.basespace.illumina.com) ou o Guia do software Local Run Manager (documento n.º 1000000002702).

## Duração da execução de sequenciamento

A duração da execução de sequenciamento depende do número de ciclos realizados. O comprimento máximo de execução é uma execução do tipo paired-end de 150 ciclos para cada leitura (2 x 150), além de até oito ciclos para cada leitura de dois índices.

Para ver as durações esperadas e outras especificações do sistema, acesse a página de especificações do NextSeq 500 no site da Illumina.

### Número de ciclos em uma leitura

Em uma execução de sequenciamento, o número de ciclos realizados em uma leitura é um ciclo a mais que o número de ciclos analisados. Por exemplo, uma execução de 150 ciclos do tipo paired-end realiza leituras de 151 ciclos (2 × 151) para um total de 302 ciclos. No final da execução, 2 x 150 ciclos são analisados. O ciclo extra é necessário para os cálculos de phasing e prephasing.

## Fluxo de trabalho de sequenciamento

Certifique-se de concluir todas as etapas do fluxo de trabalho do NextSeq 500 na ordem especificada.

Este fluxo de trabalho de sequenciamento é para o modo de execução Local Run Manager. Para criar uma execução sem o software Local Run Manager, use o modo de execução manual. Consulte *Criar a execução com o NCS* na página 17



Crie uma execução no módulo do software Local Run Manager.



Prepare um novo cartucho de reagente: descongele e inspecione.

Prepare uma nova lâmina de fluxo: deixe à temperatura ambiente, desembrulhe e inspecione.



Desnature e dilua as bibliotecas (não se aplica a todos os tipos de bibliotecas). Consulte *Desnaturação* e diluição de bibliotecas para o sistema NextSeq (documento n.º 15048776).



Carregue a diluição de biblioteca no cartucho de reagente no reservatório n.º 10.



Na tela Home (Página inicial), selecione Experiment (Experimento) e, depois, Sequence (Sequenciar).



Selecione o modo de execução.

[Opcional] Selecione BaseSpace Sequence Hub para monitoramento e armazenamento da execução.



Selecione uma execução na lista.



Carregue a lâmina de fluxo.



Esvazie e recarregue o receptáculo de reagentes gastos. Carregue o cartucho de tampão e o cartucho de reagente.



Analise os resultados da verificação antes da execução. Selecione Start (Iniciar).



Monitore a execução pelo Local Run Manager na interface do software de controle ou por um computador de rede usando o BaseSpace Sequence Hub ou o Sequencing Analysis Viewer.



Uma limpeza de instrumento começa automaticamente quando o sequenciamento é concluído.

## Criar execução com o software Local Run Manager

O processo para configurar os parâmetros de execução e análise no Local Run Manager varia dependendo do módulo de fluxo de trabalho de análise específico que você usar. Consulte o guia do módulo do Local Run Manager quanto a instruções específicas sobre a criação de uma execução.

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione Edit Runs (Editar execuções).
- 2 Selecione Create Run (Criar execução) no painel do Local Run Manager.
- 3 Insira um nome de execução, insira as amostras para a execução e, se aplicável, importe manifestos.
- 4 Salve a execução e feche a janela do painel do Local Run Manager.

Para criar uma execução no NCS sem o software Local Run Manager, use o modo de execução manual. Consulte *Criar a execução com o NCS* na página 17 e *Modos de execução* na página 20.

# Criar a execução com o NCS

Se você criar uma execução com o NCS (modo de execução manual), os parâmetros de execução e análise são imediatamente inseridos antes de carregar a lâmina de fluxo.

- 1 Revise os parâmetros de execução e análise requeridos em *Insira os parâmetros de execução e análise no NCS (Modo de execução manual)* na página 21.
- 2 Determine os parâmetros de execução e análise agora para que não haja atraso quando for iniciada a execução de sequenciamento.

# Preparar o cartucho de reagente

- 1 Remova o cartucho de reagente do armazenamento de -25 °C a -15 °C.
- 2 Descongele em um banho-maria com água na temperatura ambiente até descongelar completamente (cerca de 60 minutos). Não mergulhe o cartucho.
- 3 Bata levemente na bancada para remover a água da base e seque a base.



### **OBSERVAÇÃO**

[Método alternativo] Descongele os reagentes durante a noite a uma temperatura de 2 °C até 8 °C. São necessárias, no mínimo, 18 horas para descongelar os reagentes. A essa temperatura, os reagentes se mantêm estáveis por até uma semana.

- 4 Inverta o cartucho cinco vezes para misturar os reagentes.
- 5 Inspecione as posições 29, 30, 31 e 32 para se certificar de que os reagentes estão descongelados.
- 6 Bata levemente na bancada para reduzir as bolhas de ar.



#### **ADVERTÊNCIA**

Esse conjunto de reagentes contém produtos químicos potencialmente perigosos. Podem ocorrer ferimentos por meio de inalação, ingestão e contato com a pele ou com os olhos. Use equipamento de proteção, incluindo proteção para os olhos, luvas e jaleco, apropriado para risco de exposição. Manuseie os reagentes usados como resíduo químico e descarte-os de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. Para obter mais informações ambientais, de saúde e de segurança, consulte a SDS em support.illumina.com/sds.html.

## Preparar a lâmina de fluxo

- 1 Retire um novo pacote da lâmina de fluxo do armazenamento de 2 °C a 8 °C.
- 2 Reserve o pacote da lâmina de fluxo desembrulhado em temperatura ambiente durante 30 minutos.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se a embalagem metálica estiver intacta, a lâmina de fluxo poderá permanecer na temperatura ambiente por até 12 horas. Evite o resfriamento e aquecimento contínuo da lâmina de fluxo.

3 Remova a lâmina de fluxo da embalagem metálica.

Figura 9 Remover da embalagem metálica



4 Abra o pacote plástico transparente e remova a lâmina de fluxo.

Figura 10 Remover do pacote transparente



Limpe a superfície de vidro da lâmina de fluxo com um pano sem fiapos com álcool. Seque o vidro com um lenço para laboratório com poucos fiapos.

## Preparar bibliotecas para sequenciamento

O volume da biblioteca e a concentração de carga diferem, dependendo da versão do NCS em execução.

Versão do software de controle	Volume da biblioteca	Concentração da biblioteca
NCS v1.3 ou superior	1,3 ml	1,8 pM
NCS v1.2 ou versões anteriores	3 ml	3 pM

## Desnaturar e diluir bibliotecas

Desnature e dilua suas bibliotecas no seguinte volume e concentração de carga.

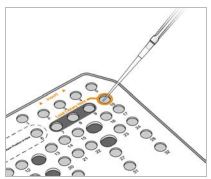
Tipo do kit	Volume de carga	Concentração de carga
Alta produção	1,3 ml	1,8 pM
Média produção	1,3 ml	1,5 pM

Na prática, a concentração de carga pode variar dependendo dos métodos de preparação e de quantificação da biblioteca. Para obter instruções, consulte o *Guia de desnaturação e diluição de bibliotecas do sistema NextSeq (documento n.º 15048776*).

## Carregar bibliotecas para o cartucho de reagente

- 1 Limpe o selo de alumínio que cobre o reservatório n.º 10 rotulado **Load Library Here** (Carregar biblioteca aqui) usando um lenço com poucos fiapos.
- 2 Perfure o selo com a ponta de uma pipeta limpa de 1 ml.
- 3 Carregue 1,3 ml de bibliotecas de 1,8 pM preparadas no reservatório n.º 10 rotulado Load Library Here (Carregar biblioteca aqui). Evite tocar no selo de alumínio enquanto as bibliotecas são colocadas.

Figura 11 Carregar bibliotecas



## Configurar uma execução de sequenciamento

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Experiment** (Experimento).
- Na tela Select Assay (Selecionar ensaio), selecione Sequence (Sequenciar).
  O comando Sequence (Sequenciar) abre a porta do compartimento de imagem, libera materiais de consumo de uma execução anterior e abre a série de telas de configuração da execução. Um pequeno atraso é normal.

## Modos de execução

Ao configurar uma execução de sequenciamento, você seleciona um dos seguintes modos de execução para determinar onde inserir as informações da execução e como analisar os dados.

Modo de execução	Informações da execução	Análise de dados*	
Local Run Manager	Insira no Local Run Manager.	O software salva os dados na pasta de saída especificada para análise automática no Local Run Manager.	
Manual	Insira no NCS.	O software salva os dados em uma pasta de saída especificada para análise posterior fora do instrumento.	

<sup>\*</sup> Para fins de análise, o BaseSpace Sequence Hub pode parear com qualquer modo de execução. Quando o modo de execução for o Local Run Manager e o BaseSpace Sequence Hub estiver configurado, ambos os aplicativos analisam os dados.

O Local Run Manager é o modo de execução padrão e fornece o fluxo de trabalho mais eficiente. Você cria e salva execuções no Local Run Manager. Em seguida, as informações são enviadas para o software de controle, onde você seleciona uma execução e continua a configuração da execução. Após o sequenciamento, o Local Run Manager realiza automaticamente a análise de dados. Não são necessários planilha de amostras e aplicativos de análises separados.



#### **OBSERVAÇÃO**

O Local Run Manager não é um recurso do software de controle. Ele é um software integrado para registrar amostras de sequenciamento, especificar parâmetros de execução e analisar dados.

## BaseSpace Sequence Hub (Opcional)

Ao configurar uma execução de sequenciamento, você pode selecionar uma das seguintes opções do BaseSpace Sequence Hub.

Opção	Descrição e requisitos
Run Monitoring and Storage (Monitoramento e armazenamento de execuções)	Enviar arquivos InterOp, arquivos de registro e dados de execuções ao BaseSpace Sequence Hub para monitoramento e análise remotos. Requer uma conta no BaseSpace Sequence Hub, uma conexão de internet e uma planilha de amostras.
Run Monitoring Only (Apenas monitoramento de execuções)	Enviar arquivos InterOp e de registro ao BaseSpace Sequence Hub para monitoramento remoto de execuções. Esta opção é padrão. Exige uma conta no BaseSpace Sequence Hub e uma conexão à Internet.

## Selecionar Run Mode (Modo de execução) e BaseSpace Sequencing Hub

1 Na tela Run Setup (Configuração da execução), selecione um dos modos de execução a seguir.

- Local Run Manager
- Manual
- 2 **[Opcional]** Selecione **Use BaseSpace Sequence Hub Setting** (Usar configuração do BaseSpace Sequence Hub) e selecione uma das opções a seguir.
  - ► Run Monitoring and Storage (Monitoramento e armazenamento de execuções)
  - ► Run Monitoring Only (Apenas monitoramento de execuções)

Digite seu nome de usuário e senha do BaseSpace Sequence Hub.

3 Selecione Next (Avançar).

# Selecione Run (Execução) (Modo de execução Local Run Manager)

- Selecione um nome de execução na lista de execuções disponíveis.
  Use as setas para cima e para baixo para percorrer a lista ou insira um nome de execução no campo Search (Pesquisar).
- 2 Confirme os parâmetros de execução.
  - ▶ Run Name (Nome da execução) Nome da execução conforme atribuído no Local Run Manager.
  - ▶ **Library ID** (ID da biblioteca) Nome das bibliotecas agrupadas conforme atribuído no Local Run Manager.
  - ▶ Recipe (Receita) Nome da receita, podendo ser NextSeq High (Alto) ou NextSeq Mid (Médio), dependendo do cartucho de reagente usado para a execução.
  - ▶ Read Type (Tipo de leitura) Leitura única ou paired-end.
  - ▶ Read Length (Comprimento da leitura) Número de ciclos de cada leitura.
  - ▶ [Opcional] Custom Primers (Primers personalizados), se for o caso.
- 3 [Opcional] Selecione o ícone Edit (Editar) 🗹 para alterar os parâmetros de execução. Quando terminar, selecione Save (Salvar).
  - ▶ Run parameters (Parâmetros de execução) Altere o número de leituras ou o número de ciclos por leitura.
  - ► Custom primers (Primers personalizados) Altere as configurações para primers personalizados. Para obter mais informações, consulte o *Guia de primers personalizados NextSeq (documento n.º 15057456*).
  - ▶ Purge consumables for this run (Descartar materiais de consumo para esta execução) Altere essa configuração para descartar os materiais de consumo automaticamente após a execução atual.
- 4 Selecione Next (Avançar).

# Insira os parâmetros de execução e análise no NCS (Modo de execução manual)

- 1 Digite um nome de sua preferência para a execução.
- 2 [Opcional] Insira um ID de biblioteca de sua preferência.
- 3 Na lista suspensa Recipe (Receita), selecione uma receita. Somente as receitas compatíveis são listadas.
- 4 Selecione um tipo de leitura entre Single Read (Leitura única) ou Paired End.
- 5 Insira o número de ciclos para cada leitura da execução de seguenciamento.
  - ▶ Read 1 (Leitura 1) Insira um valor até 151 ciclos.

- ▶ Read 2 (Leitura 2) Insira um valor até 151 ciclos. Esse valor normalmente é o mesmo número de ciclos da Leitura 1.
- ▶ Index 1 (Índice 1) Insira o número de ciclos necessários para o primer do Índice 1 (i7).
- ▶ Index 2 (Índice 2) Insira o número de ciclos necessários para o primer do Índice 2 (i5).

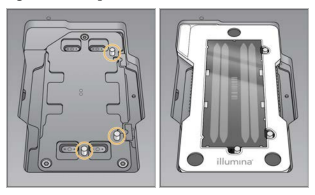
O software de controle confirma as entradas usando os seguintes critérios:

- O total de ciclos não excede o número máximo de ciclos permitidos.
- O número de ciclos da Leitura 1 excede os cinco ciclos usados para a geração do modelo.
- O número de ciclos da Leitura de índice não excede o número de ciclos das Leituras 1 e 2.
- [Opcional] Se você estiver usando primers personalizados, marque a caixa de seleção para os primers utilizados. Para obter mais informações, consulte o *Guia de primers personalizados NextSeq (documento n.º 15057456*).
  - ▶ Read 1 (Leitura 1) Primer personalizado para a Leitura 1.
  - ▶ Read 2 (Leitura 2) Primer personalizado para a Leitura 2.
  - ▶ Index 1 (Índice 1) Primer personalizado para o Índice 1.
  - ▶ Index 2 (Índice 2) Primer personalizado para o Índice 2.
  - ▶ Output folder location (Local da pasta de saída) Altere o local da pasta de saída para a execução atual. Selecione Browse (Procurar) para navegar até um local de rede.
  - ▶ [Opcional] Planilha de amostras Selecione Browse (Navegar) para navegar para uma planilha de amostras (opcional).
  - ▶ Purge consumables for this run (Descartar materiais de consumo para esta execução) Altere essa configuração para descartar os materiais de consumo automaticamente após a execução atual.
- 7 Selecione **Next** (Avançar).
- 8 [Opcional] Selecione o ícone Edit (Editar) para alterar os parâmetros de execução.
- 9 Selecione **Next** (Avançar).

## Carregar a lâmina de fluxo

- 1 Remova a lâmina de fluxo utilizada em uma execução anterior.
- 2 Alinhe a lâmina de fluxo sobre os pinos de alinhamento e posicione-a na plataforma.

Figura 12 Carregar a lâmina de fluxo



- 3 Selecione Load (Carregar).
  - A porta se fecha automaticamente, a identificação da lâmina de fluxo é exibida na tela e os sensores são verificados.
- 4 Selecione **Next** (Avançar).

## Esvaziar o receptáculo de reagentes gastos

1 Remova o receptáculo de reagentes gastos e descarte o conteúdo de acordo com as normas aplicáveis.

Figura 13 Remover o receptáculo de reagentes gastos





#### **OBSERVAÇÃO**

Enquanto remove o receptáculo, coloque sua outra mão embaixo dele para apoiá-lo.

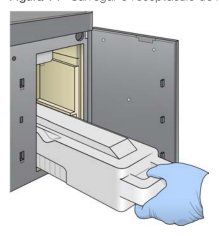


#### **ADVERTÊNCIA**

Esse conjunto de reagentes contém produtos químicos potencialmente perigosos. Podem ocorrer ferimentos por meio de inalação, ingestão e contato com a pele ou com os olhos. Use equipamento de proteção, incluindo proteção para os olhos, luvas e jaleco, apropriado para risco de exposição. Manuseie os reagentes usados como resíduo químico e descarte-os de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. Para obter mais informações ambientais, de saúde e de segurança, consulte a SDS em support.illumina.com/sds.html.

2 Deslize o receptáculo de reagentes gastos vazio no compartimento de tampão até ele parar de deslizar. Um clique audível indica que o receptáculo está em posição.

Figura 14 Carregar o receptáculo de reagentes gastos vazio



## Carregar o cartucho de tampão

- 1 Remova o cartucho de tampão usado do compartimento superior.
- 2 Deslize um novo cartucho de tampão no compartimento de tampão até que ele pare de se mover. Um clique audível indica que o cartucho está na posição, o ID do cartucho de tampão aparece na tela e o sensor é verificado.

Figura 15 Carregar o cartucho de tampão



3 Feche a porta do compartimento de tampão e selecione **Next** (Avançar).

## Carregar o cartucho de reagente

1 Remova o cartucho de reagente utilizado do compartimento do reagente. Descarte conteúdos não utilizados de acordo com as normas aplicáveis.



#### **ADVERTÊNCIA**

Esse conjunto de reagentes contém produtos químicos potencialmente perigosos. Podem ocorrer ferimentos por meio de inalação, ingestão e contato com a pele ou com os olhos. Use equipamento de proteção, incluindo proteção para os olhos, luvas e jaleco, apropriado para risco de exposição. Manuseie os reagentes usados como resíduo químico e descarte-os de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. Para obter mais informações ambientais, de saúde e de segurança, consulte a SDS em support.illumina.com/sds.html.

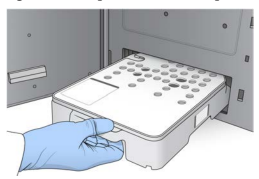


#### **OBSERVAÇÃO**

Para facilitar o descarte seguro de reagentes não utilizados, o reservatório na posição 6 é removível. Para obter mais informações, consulte *Remover o reservatório usado na posição n.º6* na página 25.

2 Deslize o cartucho de reagente no compartimento do reagente até fixar o cartucho e feche a porta do compartimento do reagente.

Figura 16 Carregar o cartucho de reagente

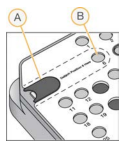


- 3 Selecione Load (Carregar).
  - O software move o cartucho para a posição automaticamente (cerca de 30 segundos), o ID do cartucho de reagente é exibido na tela e os sensores são verificados.
- 4 Selecione Next (Avançar).

## Remover o reservatório usado na posição n.º6

Depois de ter removido o cartucho de reagente *usado* do instrumento, remova a capa protetora de borracha sobre a abertura ao lado da posição n.º 6.

Figura 17 Posição removível n.º 6



- A Capa protetora de borracha
- B Posição n.º 6
- 2 Pressione para baixo a aba de plástico transparente e empurre-a para a esquerda para ejetar o reservatório
- 3 Descarte o reservatório em conformidade com as normas aplicáveis.

## Revisar a verificação automática

O software realiza uma verificação automática do sistema. Durante a verificação, os seguintes indicadores são exibidos na tela:

- ► Marca de verificação ♥ cinza A verificação ainda não foi realizada.
- Ícone de progresso A verificação está em andamento.
- ► Marca de verificação verde A verificação foi bem-sucedida.
- Vermelho ➤ A verificação não foi bem-sucedida. Para os itens com falha, é necessária uma ação antes de continuar. Consulte Resolver erros da verificação automática na página 37.

Para interromper uma verificação automática em andamento, selecione o ícone o no canto inferior direito. Para reiniciar a verificação, selecione o ícone o íco

Para visualizar os resultados de cada verificação individual dentro de uma categoria, selecione o ícone para expandir a categoria.

## Iniciar a execução

Quando a verificação automática for concluída, selecione **Start** (Iniciar). A execução de sequenciamento inicia.

Para configurar o sistema para iniciar a execução automaticamente após uma verificação bem-sucedida, consulte *Definir opções de configuração da execução* na página 12.

## Monitorar o andamento da execução

1 Monitore o andamento, as intensidades e as pontuações de qualidade da execução conforme as medidas são exibidas na tela.

B

See Note:

See Superior See

Figura 18 Andamento e medidas de execução de sequenciamento

- A Run progress (Andamento da execução) Exibe a etapa atual e o número de ciclos concluídos para cada leitura. A barra de andamento não é proporcional à taxa de execução de cada etapa. Use o tempo restante no canto superior direito para determinar a duração real.
- B Q-Score Exibe a distribuição de pontuações de qualidade (Q-scores). Consulte *Pontuação de qualidade* na página 50.
- C Intensity (Intensidade) Mostra o valor das intensidades de clusters do 90° percentil para cada bloco. As cores do gráfico indicam cada base: vermelho é A, verde é C, azul é G e preto é T. As cores correspondem aos indicadores de base usados no Sequencing Analysis Software (SAV).
- D Cluster Density (Densidade de cluster) (K/mm²) Mostra o número de clusters detectados para a execução.
- E Clusters Passing Filter (Filtro de passagem de clusters) (%) Mostra a porcentagem de clusters que passam o filtro. Consulte Filtro de passagem de clusters na página 49.
- F **Estimated Yield** (Rendimento estimado) (Gb) Mostra o número de bases projetadas para a execução.



#### **OBSERVAÇÃO**

Após selecionar Home (Página inicial), não será possível retornar à visualização de medidas de execução. No entanto, as medidas de execução podem ser acessadas no BaseSpace Sequence Hub ou visualizadas em um computador independente usando o Sequencing Analysis Viewer (SAV).

## Ciclos para medidas de execução

As medidas de execução aparecem em pontos diferentes de uma execução.

- Durante as etapas de clusterização, nenhuma medida é exibida.
- Os primeiros cinco ciclos são reservados para a geração do modelo.
- As medidas da execução são exibidas após o ciclo 25, incluindo densidade de cluster, filtro de passagem de clusters, rendimento e pontuações de qualidade.

#### Transferência de dados

Dependendo da configuração de análise selecionada, um ícone aparece na tela durante a execução para indicar o status de transferência de dados.

Status	Local Run Manager	Pasta de saída	Illumina BaseSpace
Conectado			
Conectado e transferindo dados	<b>=</b>	<u> </u>	
Desconectado	×	×	×
Desativado			

Se a transferência de dados for interrompida durante a execução, os dados serão armazenados temporariamente no computador do instrumento. Quando a conexão for restaurada, a transferência de dados será retomada automaticamente. Se a conexão não for restabelecida antes do fim da execução, remova manualmente os dados do computador do instrumento antes de iniciar outra execução.

# Serviço de cópia universal

O NextSeq System Software Suite contém um serviço de cópia universal. O RTA v2 solicita que o serviço copie arquivos de um local de origem para um local de destino, e o serviço processa as solicitações de cópia na ordem de recebimento. Se ocorrer uma exceção, o arquivo será recolocado na fila para cópia com base no número de arquivos na fila de cópia.

# Sequencing Analysis Viewer

O software Sequencing Analysis Viewer mostra as medidas de sequenciamento geradas durante a execução. As medidas são exibidas em forma de gráficos, gráficos de pontos e tabelas com base nos dados gerados pelo RTA e gravados nos arquivos InterOp. As medidas são atualizadas conforme a execução continua. Selecione **Refresh** (Atualizar) a qualquer momento durante a execução para visualizar as medidas atualizadas. Para mais informações, consulte o *Guia do usuário do Sequencing Analysis Viewer* (n.º de peça 15020619).

O Sequencing Analysis Viewer está incluído no software instalado no computador do instrumento. Também é possível instalar o Sequencing Analysis Viewer em outro computador conectado à mesma rede que o instrumento para monitorar as medidas da execução remotamente.

### Limpeza automática após a execução

Quando a execução de sequenciamento é concluída, o software inicia uma limpeza automática após a execução. A limpeza após a execução usa uma solução de limpeza fornecida no cartucho da solução tampão e o NaOCl fornecido no cartucho de reagente.

Quando a execução de sequenciamento é concluída, o software inicia uma limpeza após a execução automática utilizando a solução de limpeza fornecida no cartucho de tampão e o NaOCI fornecido no cartucho de reagente.

A limpeza automática após a execução demora aproximadamente 90 minutos. Quando a limpeza é concluída, o botão Home (Página inicial) fica ativo. Os resultados do sequenciamento permanecem visíveis na tela durante a limpeza.

### Após a limpeza

Após a limpeza, os aspiradores permanecem virados para baixo para impedir a entrada de ar no sistema. Deixe os cartuchos no lugar até a próxima execução.

# Capítulo 4 Manutenção

Introdução	29
Realizar uma limpeza manual	
Trocar o filtro de ar	
Atualizações de software	33
Desligar o instrumento	

### Introdução

Os procedimentos de manutenção incluem limpezas manuais do instrumento, substituição do filtro de ar e atualizações do software do sistema, quando disponíveis.

- Limpezas do instrumento Uma limpeza automática após cada execução de sequenciamento mantém o desempenho do instrumento. No entanto, uma limpeza manual é necessária periodicamente de acordo com condições específicas. Consulte *Realizar uma limpeza manual* na página 29.
- ► Atualizações do software Quando uma versão atualizada do software do sistema está disponível, é possível instalá-la automaticamente usando um dos dois métodos a seguir.
  - ▶ Por meio de uma conexão ao BaseSpace Sequence Hub.
  - Manualmente, depois que você fizer o download do instalador no site da Illumina. Consulte *Atualizações de software* na página 33.
- ▶ Substituição do filtro de ar Para instrumentos com filtro de ar, a substituição regular do filtro de ar garante o fluxo de ar adequado pelo instrumento.

#### Manutenção preventiva

A Illumina recomenda que você agende um serviço de manutenção preventiva a cada ano. Se você não estiver vinculado a um contrato de serviço, entre em contato com seu gerente de conta territorial ou suporte técnico da Illumina para contratar um serviço de manutenção preventiva faturável.

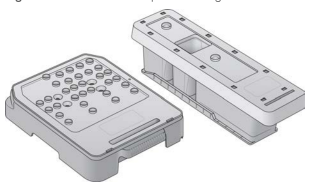
### Realizar uma limpeza manual

As limpezas manuais são iniciadas a partir da tela Home (Página inicial). As opções de limpeza incluem a limpeza rápida e a limpeza manual após a execução.

Tipos de limpeza	Descrição
Limpeza rápida Duração: 20 minutos	Lava o sistema com uma solução de limpeza fornecida pelo usuário contendo água aprovada para uso em laboratório e Tween 20 (cartucho de limpeza de tampão). Necessária a cada 14 dias que o instrumento está ocioso ou depois de um desligamento.
Limpeza manual após a execução Duração: 90 minutos	Lava o sistema com uma solução de limpeza fornecida pelo usuário contendo água aprovada para uso em laboratório e Tween 20 (cartucho de limpeza de tampão) e 0,12% de hipoclorito de sódio (cartucho de limpeza de reagente).  Necessária se a limpeza automática após a execução não tiver sido realizada.

A limpeza manual requer o cartucho de limpeza de reagente e o cartucho de limpeza de tampão fornecidos com o instrumento e uma lâmina de fluxo usada. Uma lâmina de fluxo usada pode ser utilizada até 20 vezes para limpezas de instrumentos.

Figura 19 Cartucho de limpeza de reagente e cartucho de limpeza de tampão



### Preparar uma limpeza manual após a execução

Materiais de consumo fornecidos pelo usuário	Volume e descrição
• NaOCI	1 ml, diluído a 0,12% Carregado no cartucho de limpeza de reagente (posição n.º 28)
<ul><li>Tween 20 a 100%</li><li>Água aprovada para uso em laboratório</li></ul>	Usado para fazer a solução de limpeza de 125 ml e 0,05% de Tween 20 Carregado no cartucho de limpeza de tampão (reservatório central)

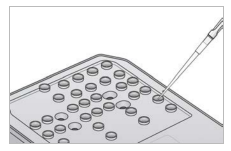


#### **OBSERVAÇÃO**

Sempre use uma nova diluição de NaOCl preparada nas últimas **24 horas**. Se fizer um volume superior a 1 ml, armazene o restante da diluição a uma temperatura entre 2 °C e 8 °C para uso nas próximas 24 horas. Caso contrário, descarte o restante da diluição de NaOCl.

- 1 Combine os volumes a seguir em um tubo de microcentrífuga para fazer 1 ml de NaOCl a 0,12%:
  - NaOCl a 5% (24 µl)
  - Água aprovada para uso em laboratório (976 µl)
- 2 Inverta o tubo para misturar.
- Adicione 1 ml de NaOCl a 0,12% ao cartucho de limpeza de reagente. O reservatório correto é equivalente à posição n.º 28 do cartucho pré-carregado.

Figura 20 Carregar NaOCl



- 4 Combine os seguintes volumes para fazer uma solução de limpeza de Tween 20 a 0,05%:
  - ► Tween 20 a 100% (62 µl)
  - Água aprovada para uso em laboratório (125 ml)
- 5 Adicione 125 ml de solução de limpeza ao reservatório central do cartucho de limpeza de tampão.

6 Selecione **Perform Wash** (Realizar limpeza) e depois **Manual Post-Run Wash** (Limpeza manual após a execução).

#### Preparar uma limpeza rápida

Materiais de consumo fornecidos pelo usuário	Volume e descrição
<ul><li>Tween 20 a 100%</li><li>Água aprovada para uso em laboratório</li></ul>	Usado para fazer a solução de limpeza de 40 ml e 0,05% de Tween 20 Carregado no cartucho de limpeza de tampão (reservatório central)

- 1 Combine os seguintes volumes para fazer uma solução de limpeza de Tween 20 a 0,05%:
  - ► Tween 20 a 100% (20 µl)
  - Água aprovada para uso em laboratório (40 ml)
- 2 Adicione 40 ml de solução de limpeza ao reservatório central do cartucho de limpeza de tampão.
- 3 Selecione **Perform Wash** (Realizar limpeza) e **Quick Wash** (Limpeza rápida).

#### Carregar uma lâmina de fluxo usada e cartuchos de limpeza

- 1 Se uma lâmina de fluxo usada não estiver presente, carregue uma lâmina de fluxo usada. Selecione **Load** (Carregar) e depois **Next** (Avançar).
- 2 Remova o receptáculo de reagentes gastos e descarte o conteúdo de acordo com as normas aplicáveis.



#### **ADVERTÊNCIA**

Esse conjunto de reagentes contém produtos químicos potencialmente perigosos. Podem ocorrer ferimentos por meio de inalação, ingestão e contato com a pele ou com os olhos. Use equipamento de proteção, incluindo proteção para os olhos, luvas e jaleco, apropriado para risco de exposição. Manuseie os reagentes usados como resíduo químico e descarte-os de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. Para obter mais informações ambientais, de saúde e de segurança, consulte a SDS em support.illumina.com/sds.html.

- 3 Deslize o receptáculo de reagentes gastos vazio no compartimento de tampão até ele parar de deslizar.
- 4 Remova o cartucho de tampão usado na execução anterior, se houver.
- 5 Carregue o cartucho de limpeza de tampão contendo solução de limpeza.
- 6 Remova o cartucho de reagente usado na execução anterior, se houver.
- 7 Carregue o cartucho de limpeza de reagente.
- 8 Selecione Next (Avançar). A verificação antes da limpeza começa automaticamente.

## Iniciar a limpeza

- 1 Selecione Start (Iniciar).
- 2 Quando a limpeza for concluída, selecione Home (Página inicial).

### Após a limpeza

Após a limpeza, os aspiradores permanecem virados para baixo para impedir a entrada de ar no sistema. Deixe os cartuchos no lugar até a próxima execução.

#### Trocar o filtro de ar

Para instrumentos com filtro de ar, o filtro de ar garante o fluxo de ar pelo instrumento. O software exibe uma notificação para trocar o filtro de ar a cada 90 dias. Quando for avisado, selecione **Remind in 1 day** (Lembrar em 1 dia) ou siga o procedimento abaixo e selecione **Filter Changed** (Filtro trocado). A contagem regressiva de 90 dias é redefinida depois da seleção de **Filter Changed** (Filtro trocado).

- 1 Remova o novo filtro de ar da embalagem e escreva a data em que você o instalar na estrutura do filtro.
- 2 Na parte posterior do instrumento, pressione na parte superior da bandeja do filtro para liberá-la.
- 3 Segure a parte superior da bandeja do filtro e puxe-a para retirá-la totalmente para fora do instrumento.
- 4 Remova e descarte o filtro de ar antigo.
- 5 Insira o novo filtro de ar na bandeja.

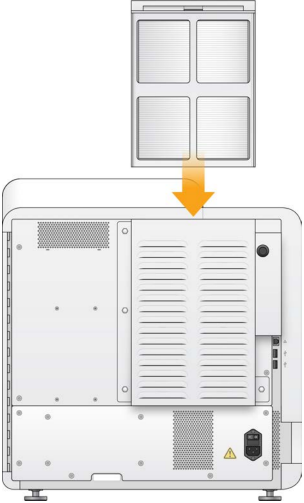


#### **OBSERVAÇÃO**

O filtro de ar não funciona corretamente se estiver ao contrário. Certifique-se de inserir o filtro de ar na bandeja de modo que você possa ver a seta verde "Up" (Para cima) e a etiqueta de alerta esteja oculta. A seta deve apontar para a alça da bandeja do filtro.

6 Deslize a bandeja do filtro para dentro do instrumento. Pressione a parte superior da bandeja do filtro até que ela se encaixe no lugar com um clique.

Figura 21 Inserção do filtro de ar



# Atualizações de software

As atualizações de software são incluídas em um pacote de software chamado de pacote do sistema, que contém os seguintes softwares:

- NextSeq Control Software (NCS)
- Receitas do NextSeq
- Software Local Run Manager
- ▶ RTA2
- NextSeq Service Software (NSS)
- Serviço de cópia universal
- Driver do Acesso direto à memória (DMA)

Você pode instalar atualizações de software automaticamente por meio de uma conexão com a internet ou manualmente de um local de rede ou USB.

- Atualizações automáticas Para instrumentos conectados a uma rede com acesso à internet, um ícone de alerta 

  é exibido no botão Manage Instrument (Gerenciar instrumento) na tela Home (Início) quando uma atualização está disponível.
- ► Atualizações manuais Faça download do instalador do pacote do sistema da página de suporte do NextSeq 500 no site da Illumina. Se você planeja fazer uma atualização manual, certifique-se de concluíla antes de preparar amostras e materiais de consumo para uma execução de sequenciamento.

### Atualização automática de software

- 1 Selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **Software Update** (Atualização de software).
- 3 Selecione **Install the update already downloaded from BaseSpace** (Instalar a atualização já baixada a partir do BaseSpace).
- 4 Selecione **Update** (Atualizar) para iniciar a atualização. Uma caixa de diálogo será exibida para confirmar o comando.
- 5 Siga as instruções do assistente de instalação:
  - a Aceite o contrato de licenca.
  - b Analise as notas da versão.
  - c Analise a lista de softwares incluídos na atualização.

Quando a atualização for concluída, o software de controle reiniciará automaticamente.



#### OBSERVAÇÃO

Se uma atualização de firmware estiver incluída, será necessária uma reinicialização automática do sistema após a atualização do firmware.

# Atualização manual de software

- 1 Faça download do instalador do pacote do sistema no site da Illumina e salve-o em um local da rede. Outra opção é copiar o arquivo de instalação do software para uma unidade portátil USB.
- 2 Selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 3 Selecione **Software Update** (Atualização de software).
- 4 Selecione Manually install the update from the following location (Instalar manualmente a atualização a partir do seguinte local).
- 5 Selecione **Browse** (Procurar) para acessar o local do arquivo de instalação do software e depois selecione **Update** (Atualizar).
- 6 Siga as instruções do assistente de instalação:
  - a Aceite o contrato de licença.
  - b Analise as notas da versão.
  - c Analise a lista de softwares incluídos na atualização.

Quando a atualização for concluída, o software de controle reiniciará automaticamente.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se uma atualização de firmware estiver incluída, será necessária uma reinicialização automática do sistema após a atualização do firmware.

### Desligar o instrumento

- 1 Selecione Manage Instrument (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione Shutdown Options (Opções de desligamento).
- Selecione Shutdown (Desligar).
   O comando Shut Down (Desligar) encerra o software e desliga a energia do instrumento com segurança.
   Aguarde pelo menos 60 segundos antes de ligar o instrumento novamente.



#### CUIDADO

*Não* mude o instrumento de lugar. Mover o instrumento de maneira inadequada pode afetar o alinhamento óptico e comprometer a integridade dos dados. Se for necessário mudar o instrumento de lugar, entre em contato com um representante da Illumina.

# Apêndice A Solução de problemas

Introdução	36
Arquivos de solução de problemas	
Resolver erros da verificação automática	
O receptáculo de reagentes gastos está cheio	
Fluxo de trabalho de nova hibridização	
Receitas personalizadas e pastas de receitas	
Verificação do sistema	
Mensagem de erro RAID	
Definir as configurações do sistema	43

### Introdução

Para perguntas técnicas, visite as páginas de suporte do NextSeq 500 no site da Illumina. As páginas de suporte permitem acessar a documentação, downloads e perguntas frequentes.

Faça login em sua conta do Mylllumina para acessar os boletins de suporte.

Para problemas de qualidade ou de desempenho de execução, entre em contato com o suporte técnico da Illumina. Consulte *Assistência técnica* na página 59.

Considere compartilhar um link para o resumo da execução no BaseSpace Sequence Hub com o suporte técnico da Illumina para facilitar a solução de problemas. Você também pode ajudar a solução de problemas quando o serviço de monitoramento do Illumina Proactive estiver ativo. Para obter mais informações sobre o serviço, consulte *Definir a Opção de enviar dados de desempenho do instrumento* na página 12.

### Arquivos de solução de problemas

Um representante do suporte técnico da Illumina pode solicitar cópias de arquivos específicos para a execução ou leitura para solucionar problemas. Normalmente, os arquivos a seguir são usados para a solução de problemas.

Arquivo principal	Pasta	Descrição
Arquivo de informações da execução (RunInfo.xml)	Pasta principal	Contém as seguintes informações:  Nome da execução  Número de ciclos da execução  Número de ciclos em cada leitura  Se a leitura é uma leitura indexada  Número de feixes e blocos na lâmina de fluxo
Arquivo de parâmetros de execução (RunParameters.xml)	Pasta principal	Contém informações sobre parâmetros e componentes de execução. Entre essas informações estão o RFID, o número de série, o número da peça e a data de validade.
Arquivo de configuração do RTA (RTAConfiguration.xml)	Data\Intensities (Dados\Intensidades)	Contém as definições de configuração do RTA para a execução. O arquivo RTAConfiguration.xml é criado no início da execução.
Arquivos InterOp (*.bin)	InterOp	Arquivos binários de relatórios utilizados para o Sequencing Analysis Viewer. Os arquivos InterOp são atualizados ao longo da execução.

Arquivo principal	Pasta	Descrição
Arquivos de registro	Logs (Registros)	Os arquivos de registro descrevem cada etapa realizada pelo instrumento para cada ciclo e exibem as versões de softwares e firmwares usadas na execução. O arquivo nomeado [Nomedoinstrumento]_ Hardwareatual.csv exibe os números de série dos componentes do instrumento.
Arquivos de registro de erros (*ErrorLog*.txt)	Registros de RTA	Registros de erros de RTA. Os arquivos de registro de erros são atualizados sempre que um erro ocorre.
Arquivos de registro global (*GlobalLog*.tsv)	Registros de RTA	Registro de todos os eventos de RTA. Os arquivos de registro global são atualizados ao longo da execução.
Arquivos de registro de cavidades (*LaneLog*.txt)	Registros de RTA	Registro de eventos de processamento de RTA. Os arquivos de registro de cavidades são atualizados ao longo da execução.

#### Erros de RTA

Para solucionar erros de RTA, verifique primeiro o registro de erros de RTA, que é armazenado na pasta RTALogs. Esse arquivo não está presente para as execuções bem-sucedidas. Inclua o registro de erros ao relatar problemas para o suporte técnico da Illumina.

## Resolver erros da verificação automática

Se ocorrerem erros durante a verificação automática, use as seguintes ações recomendadas para resolvê-los.

Se uma verificação antes da execução falhar, o RFID do cartucho de reagente não será bloqueado e poderá ser usado para uma execução posterior. No entanto, o RFID será bloqueado depois que o selo de alumínio for perfurado.

Verificações do sistema	Ação recomendada
Portas fechadas	Certifique-se de que as portas dos compartimentos estejam fechadas.
Materiais de consumo carregados	Os sensores de material de consumo não conseguem fazer registros. Certifique-se de que cada material de consumo esteja carregado corretamente.  Nas telas de configuração de execução, selecione Back (Voltar) para retornar à etapa de carregamento e repetir a configuração da execução.
Software necessário	Componentes críticos do software estão ausentes. Realize uma atualização manual do software para restaurar todos os componentes do software.
Espaço em disco do instrumento	O disco rígido do instrumento não tem espaço suficiente para uma execução. É possível que dados de uma execução anterior não tenham sido transferidos. Limpe os dados de execução do disco rígido do instrumento.
Conexão de rede	A conexão de rede foi interrompida. Verifique o status da rede e a conexão física da rede.
Espaço em disco de rede	A conta do BaseSpace está cheia ou o servidor de rede está cheio.

Mecanismo de tampão

Reagentes gastos vazios

Temperatura	Ação recomendada
•	3
Temperatura	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Sensores de temperatura	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Ventiladores	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Sistema de imagem	Ação recomendada
Sistema de imagem	•
Limites de imagem	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Z Steps-and-Settle	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Taxa de erros por bit	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Registro da lâmina de fluxo	<ul> <li>É possível que a lâmina de fluxo não esteja encaixada corretamente.</li> <li>Nas telas de configuração da execução, selecione Back (Voltar) para retornar à etapa da lâmina de fluxo. A porta do compartimento de imagem é aberta.</li> <li>Descarregue e carregue novamente a lâmina de fluxo para se certificar de que ela esteja encaixada corretamente.</li> </ul>
	. ~
Distribuição de reagente	Ação recomendada
Resposta da válvula	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.
Bomba	Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.

Entre em contato com o suporte técnico da Illumina.

Esvazie o receptáculo de reagentes gastos e recarregue o receptáculo vazio.

### O receptáculo de reagentes gastos está cheio

Sempre comece uma execução com o receptáculo de reagentes gastos vazio.

Se você iniciar uma execução sem esvaziar o receptáculo de reagentes gastos, os sensores do sistema acionarão o software para interromper a execução quando o recipiente estiver cheio. Os sensores do sistema não poderão pausar uma execução durante a clusterização, a ressíntese do tipo paired-end nem durante a limpeza automática após a execução.

Quando a execução é pausada, uma caixa de diálogo é exibida com opções para elevar o aspirador de líquidos e esvaziar o receptáculo cheio.

### Esvaziar o receptáculo de reagentes gastos

- 1 Selecione Raise Sippers (Elevar aspiradores).
- 2 Remova o receptáculo de reagentes gastos e descarte o conteúdo de forma adequada.
- 3 Recoloque o receptáculo vazio no compartimento de tampão.
- 4 Selecione Continue (Continuar). A execução continuará automaticamente.

### Fluxo de trabalho de nova hibridização

Talvez seja necessário fazer uma nova hibridização se as medidas geradas durante os primeiros ciclos mostrarem intensidades abaixo de 2500. Algumas bibliotecas com diversidade baixa podem mostrar intensidades abaixo de 1.000, que é prevista e não pode ser resolvida com nova hibridização.



#### **OBSERVAÇÃO**

O comando End Run (Encerrar execução) é uma ação definitiva. A execução não pode ser retomada, os materiais de consumo da execução não podem ser reutilizados e os dados de sequenciamento da execução não são salvos.

Quando você encerra uma execução, o software realiza as seguintes etapas antes do fim da execução:

- Coloca a lâmina de fluxo em um estado seguro.
- Desbloqueia o RFID da lâmina de fluxo para uma execução posterior.
- Atribui uma data de expiração de nova hibridização à lâmina de fluxo.
- ▶ Grava os registros de execução dos ciclos concluídos. Um atraso é normal.
- lgnora a limpeza automática após a execução.

Quando você inicia uma execução de nova hibridização, o software realiza as seguintes etapas para realizar a execução:

- ▶ Cria uma pasta de execução com base no nome exclusivo de uma execução.
- Verifica se a data de expiração da nova hibridização da lâmina de fluxo foi atingida.
- Prepara os reagentes. Um atraso é normal.
- Pula a etapa de clusterização.
- ▶ Remove o primer da Leitura 1 anterior.
- Realiza hibridização em um novo primer da Leitura 1.
- ▶ Continua a Leitura 1 e o restante da execução com base em parâmetros de execução especificados.

#### Pontos onde é possível encerrar uma execução de nova hibridização

Uma nova hibridização posterior só é possível se a execução for encerrada nos pontos a seguir:

- ▶ Após o ciclo 5 As intensidades são exibidas após o registro do modelo, o que requer os primeiros cinco ciclos do sequenciamento. Embora seja seguro encerrar uma execução depois do ciclo 1, é recomendado encerrá-la após o ciclo 5. Não encerre uma execução durante a clusterização.
- ▶ Leitura 1 ou leitura do índice 1 Encerre a execução *antes* que a ressíntese do tipo paired-end seja iniciada. A lâmina de fluxo não pode ser guardada para uma nova hibridização posterior após o início da ressíntese do tipo paired-end.

#### Materiais de consumo necessários

Uma execução de nova hibridização requer um cartucho de reagente e um cartucho de tampão do NextSeq novos, independentemente de em que momento a execução foi interrompida.

## Encerrar a execução atual

- 1 Selecione **End Run** (Encerrar execução). Quando for solicitado que você confirme o comando, selecione **Yes** (Sim).
- 2 Quando for solicitado que você salve a lâmina de fluxo, selecione **Yes** (Sim). Salvar a lâmina de fluxo não garante que é possível salvar a execução atual. Observe a data de expiração para nova hibridização.
- 3 Remova a lâmina de fluxo guardada e reserve-a em uma temperatura entre 2 °C e 8 °C até que você possa configurar a execução de nova hibridização.



#### **OBSERVAÇÃO**

É possível armazenar a lâmina de fluxo por até sete dias a uma temperatura entre 2°C e 8°C no estojo plástico transparente **sem** o pacote dessecante. Para obter os melhores resultados, realize a nova hibridização da lâmina de fluxo guardada em até três dias.

#### Realizar uma limpeza manual

- 1 Na tela Home (Início), selecione **Perform Wash** (Realizar limpeza).
- 2 Na tela Wash Selection (Seleção de limpeza), selecione **Manual Post-Run Wash** (Limpeza manual após a execução). Consulte *Realizar uma limpeza manual* na página 29.



#### OBSERVAÇÃO

Se você não tiver removido o cartucho de reagente e o cartucho de tampão da execução interrompida, pode usá-los na limpeza manual. Caso contrário, faça a limpeza manual com o cartucho de limpeza de reagente e com o cartucho de limpeza de tampão.

#### Configurar uma nova execução no BaseSpace Sequence Hub

1 Se o BaseSpace Sequence Hub estiver em uso, configure uma nova execução usando os mesmos parâmetros que os da execução original.



#### **DICA**

Clique na guia Pools, selecione o ID do pool adequado para manter as configurações anteriores de execução e, em seguida, atribua um nome exclusivo para a nova execução.

#### Configurar uma execução no instrumento

- 1 Prepare um novo cartucho de reagente.
- 2 Se a lâmina de fluxo guardada foi armazenada, deixe que ela atinja a temperatura ambiente (em torno de 15 a 30 minutos).
- 3 Limpe e carregue a lâmina de fluxo guardada.
- 4 Remova o receptáculo de reagentes gastos, descarte o conteúdo de forma adequada e recarregue o receptáculo vazio.
- 5 Na tela Run Setup (Configuração da execução), selecione um dos modos de execução a seguir.
  - Local Run Manager
  - Manual
- 6 [Opcional] Selecione Use BaseSpace Sequence Hub Setting (Usar configuração do BaseSpace Sequence Hub) e selecione uma das opções a seguir.
  - ► Run Monitoring and Storage (Monitoramento e armazenamento de execuções)
  - ► Run Monitoring Only (Apenas monitoramento de execuções)

Digite seu nome de usuário e senha do BaseSpace Sequence Hub.

- 7 Carregue o novo cartucho de tampão e o novo cartucho de reagente.
- 8 Selecione **Next** (Avançar) para avançar para a verificação antes da execução e iniciar a execução.

#### Receitas personalizadas e pastas de receitas

Não modifique as receitas originais. Sempre faça uma cópia da receita original com um novo nome. Se uma receita original for modificada, o atualizador de software não mais conseguirá reconhecer a receita para atualizações posteriores, e versões mais recentes não serão instaladas.

Armazene receitas personalizadas na pasta de receitas adequada. As pastas de receitas são organizadas da seguinte forma.

- Personalizadas
  - Altas Receitas personalizadas usadas com um kit de alta produção.
  - Médias Receitas personalizadas usadas com um kit de média produção.
- Altas Receitas originais usadas com um kit de alta produção.
- Médias Receitas originais usadas com um kit de média produção.
- Limpeza Contém a receita da limpeza manual.

#### Verificação do sistema

Não é necessário realizar uma verificação do sistema para a operação normal ou a manutenção do instrumento. No entanto, um representante do suporte técnico da Illumina pode pedir que você realize uma verificação do sistema para fins de solução de problemas.

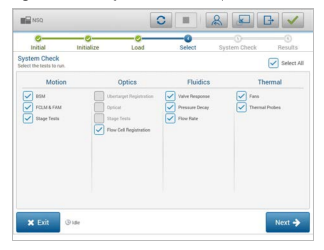


#### **OBSERVAÇÃO**

Se estiver no prazo de realização de uma limpeza do instrumento, realize-a antes de iniciar uma verificação do sistema.

Iniciar uma verificação do sistema encerra automaticamente o software de controle e inicializa o NextSeq Service Software (NSS). O software do serviço é iniciado e aberto na tela de carregamento, que é configurada para usar a opção de carregamento avançado.

Figura 22 Verificações do sistema disponíveis



Caixas de seleção inativas na tela Select (Selecionar) indicam testes que exigem a ajuda de um representante de campo da Illumina.

#### Executar uma verificação do sistema

- Na tela Manage Instrument (Gerenciar instrumento), selecione **System Check** (Verificação do sistema). Quando for solicitado que você feche o software de controle, selecione **Yes** (Sim).
- 2 Carregue os materiais de consumo da seguinte forma:
  - a Se não houver uma lâmina de fluxo usada no instrumento, carregue uma lâmina de fluxo usada.



#### **OBSERVAÇÃO**

A Illumina recomenda o uso de uma lâmina de fluxo de alta saída para fins de verificação do sistema.

- b Esvazie o receptáculo de reagentes gastos e recoloque-o no instrumento.
- c Carregue o cartucho de limpeza de tampão contendo 120 ml de água aprovada para uso em laboratório no reservatório central.
- d Carregue o cartucho de limpeza de reagente. Certifique-se de que o cartucho de limpeza de reagente esteja vazio e limpo.
- 3 Selecione **Load** (Carregar). O software move a lâmina de fluxo e o cartucho de limpeza de reagente para a posição. Selecione **Next** (Avançar).
- 4 Selecione **Next** (Avançar). A verificação do sistema começa.
- 5 **[Opcional]** Quando a verificação do sistema for concluída, selecione **View** (Visualizar) ao lado do nome da verificação para visualizar os valores associados a cada verificação.
- 6 Selecione **Next** (Avançar). O relatório de verificação do sistema é aberto.
- 7 Selecione **Save** (Salvar) para salvar o relatório em um arquivo compactado. Navegue até um local de rede para salvar o arquivo.
- 8 Quando terminar, selecione Exit (Sair).
- 9 Quando for solicitado que você feche o software de serviço e reinicialize o software de controle, selecione **Yes** (Sim). O software de controle reinicia automaticamente.

### Verificações de movimento

Verificação do sistema	Descrição
BSM	Verifica o ganho e a distância do mecanismo de canudo do frasco (BSM, Bottle Straw Mechanism) para confirmar se o módulo está funcionando adequadamente.
FCLM e FAM	Verifica o ganho e a distância do mecanismo de carregamento da lâmina de fluxo (FCLM, Flow Cell Load Mechanism) e do módulo de automação fluídica (FAM, Fluid Automation Module) para confirmar se os módulos estão funcionando adequadamente.
Testes de plataforma	Verifica os limites de percurso e desempenho das plataformas XY e 6 Z, uma para cada câmera.

### Verificação óptica

Verificação do sistema	Descrição
Registro da lâmina de fluxo	Mede a inclinação da lâmina de fluxo em um plano óptico, testa a funcionalidade da câmera, testa o módulo de imagem e verifica o registro da lâmina de fluxo na posição de imagem correta.

#### Verificações fluídicas

Verificação do sistema	Descrição
Resposta da válvula	Verifica a precisão dos movimentos de válvulas e bombas e testa o intervalo de movimento da seringa da bomba.
Queda de pressão	Verifica a taxa de vazamento de um sistema de fluxo lacrado, o que confirma se a lâmina de fluxo está devidamente montada na posição de sequenciamento.
Taxa de fluxo	Verifica a funcionalidade dos sensores de bolha, utilizados para detectar a presença de ar nas linhas de reagentes. Mede as taxas de fluxo para verificar se há obstruções ou vazamentos.

### Verificações térmicas

Verificação do sistema	Descrição
Ventiladores	Verifica a velocidade dos ventiladores do sistema em pulsos por minuto (PPM) para confirmar se estão funcionando. Quando os ventiladores não estão funcionando, eles retornam um valor negativo.
Sondas térmicas	Verifica a temperatura média de cada sensor térmico. Quando os sensores térmicos não estão funcionando, eles retornam um valor negativo.

## Mensagem de erro RAID

O computador do NextSeq é equipado com dois discos rígidos. Se um disco rígido começar a falhar, o sistema gerará uma mensagem de erro RAID e sugerirá que você entre em contato com o suporte técnico da Illumina. Normalmente, uma substituição de disco rígido é necessária.

Você pode prosseguir com as etapas de configuração da execução e com a operação normal. A finalidade da mensagem é agendar serviço com antecedência para evitar interrupções na operação normal do instrumento. Para continuar, selecione **Acknowledge** (Confirmar) e, em seguida, **Close** (Fechar).

## Definir as configurações do sistema

O sistema é configurado durante a instalação. No entanto, se uma alteração for necessária ou se o sistema teiver de ser reconfigurado, utilize as opções de configuração do sistema.

- ▶ Network Configurațion (Configuração de rede) Fornece opções de configuração de endereço IP, endereço de Domain Name Server (DNS), nome do computador e nome do domínio.
- ▶ BaseSpace Sequence Hub Se o BaseSpace Sequence Hub está em uso, ele fornece opções de local para onde os dados serão transferidos para armazenamento e análise.

#### Definir configuração de rede

- 1 Na tela Manage Instrument (Gerenciar instrumento), selecione **System Configuration** (Configuração do sistema).
- 2 Selecione Network Configuration (Configuração de rede).
- 3 Selecione **Obtain an IP address automatically** (Obter um endereço IP automaticamente) para obter o endereço IP usando o servidor DHCP.



#### **OBSERVAÇÃO**

O Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) é um protocolo de rede padrão usado em redes IP para distribuir dinamicamente os parâmetros de configuração de rede.

Também é possível selecionar **Use the following IP address** (Usar o seguinte endereço IP) para conectar o instrumento a outro servidor manualmente da maneira a seguir. Entre em contato com o administrador da rede para obter os endereços específicos da sua instalação.

- Insira o endereço IP. O endereço IP é uma série de quatro números separados por ponto, semelhante a 168.62.20.37, por exemplo.
- Insira a máscara de sub-rede, que é uma subdivisão da rede IP.
- Insira o gateway padrão, que é o roteador da rede que se conecta à internet.
- Selecione **Obtain a DNS server address automatically** (Obter um endereço de servidor DNS automaticamente) para conectar o instrumento ao servidor de nome de domínio associado ao endereço IP.

Também é possível selecionar **Use the following DNS server addresses** (Usar os seguintes endereços de servidor DNS) para conectar o instrumento ao servidor de nome de domínio manualmente, da seguinte maneira.

- Insira o endereço DNS desejado. O endereço DNS é o nome do servidor usado para traduzir nomes de domínio para endereços IP.
- Insira o endereço DNS alternativo. O servidor alternativo é usado se o DNS preferencial não conseguir traduzir um nome de domínio específico para um endereço IP.
- 5 Selecione **Save** (Salvar) para avançar para a tela Computer (Computador).



#### **OBSERVAÇÃO**

O nome do computador do instrumento é atribuído ao computador do instrumento no momento da fabricação. Quaisquer alterações ao nome do computador podem afetar a conectividade e exigir a ajuda de um administrador de rede.

- 6 Conecte o computador do instrumento a um domínio ou a um grupo de trabalho da seguinte forma.
  - ▶ Para instrumentos conectados à internet Selecione Member of domain (Membro de domínio) e insira o nome do domínio associado à conexão de internet de sua instalação. Alterações de domínio exigem um nome de usuário e senha de administrador.
  - ▶ Para instrumentos não conectados à internet Selecione Member of work group (Membro de grupo de trabalho) e insira um nome de grupo de trabalho. O nome do grupo de trabalho é exclusivo da sua instalação.
- 7 Selecione Save (Salvar).

#### Definir configuração do BaseSpace

- 1 Na tela Home (Página inicial), selecione **Manage Instrument** (Gerenciar instrumento).
- 2 Selecione **System Configuration** (Configuração do sistema).
- 3 Selecione BaseSpace Sequence Hub Configuration (Configuração do BaseSpace Sequence Hub).
- 4 Selecione uma das seguintes opções para especificar um local para onde os dados serão transferidos para análise.
  - Na lista Hosting Location (Local do host), selecione o local do servidor para onde será feito upload dos dados: UE (Frankfurt) ou EUA (N. Virginia).
  - Se você tiver uma assinatura do Enterprise, marque a caixa de seleção **Private Domain** (Domínio privado) e digite o nome do domínio (URL) usado para fazer logon único no BaseSpace Sequence Hub.

Por exemplo: https://seulaboratório.basespace.illumina.com.

5 Selecione Send Instrument Performance Data to Illumina (Enviar dados de desempenho do instrumento à Illumina) para habilitar o serviço de monitoramento Illumina Proactive. O nome da configuração na interface do software pode ser diferente do nome deste guia, dependendo da versão do NCS em uso. Com esta configuração ativada, os dados de desempenho do instrumento são enviados à Illumina. Esses dados ajudam a Illumina a resolver problemas com mais facilidade e detectar possíveis falhas, possibilitando a manutenção proativa e maximizando o tempo de atividade do instrumento. Para obter mais informações sobre os benefícios desse serviço, consulte a *Nota técnica do Illumina Proactive* (documento n.º 1000000052503).

#### Esse serviço:

- Não envia dados de sequenciamento.
- ▶ É necessário que o instrumento esteja conectado a uma rede com acesso à Internet.
- É ativado por padrão. Para cancelar esse serviço, desabilite a configuração **Send Instrument Performance Data to Illumina** (Enviar dados de desempenho do instrumento à Illumina).
- 6 Selecione Save (Salvar).

# **Apêndice B Real-Time Analysis**

Visão geral do Real-Time Analysis (RTA)	.46
Fluxo de trabalho do Real-Time Analysis	
Arquivos de saída de sequenciamento	
Blocos da lâmina de fluxo	
Estrutura da pasta de saída	

#### Visão geral do Real-Time Analysis (RTA)

O NextSeq 500 utiliza uma implementação do software Real-Time Analysis (RTA) chamada RTA2. O RTA2 é executado no computador do instrumento e extrai intensidades a partir de imagens, realiza identificação de bases e atribui uma pontuação de qualidade à identificação de bases. O RTA2 e o software de controle se comunicam por meio de uma interface HTTP da Web e de arquivos de memória compartilhada. Se o RTA2 for encerrado, o processamento não será retomado, e os dados da execução não serão salvos.



#### **OBSERVAÇÃO**

O desempenho de demultiplexação não é calculado. Portanto, a guia Index (Índice) do Sequencing Analysis Viewer (SAV) não é preenchida.

#### Entradas do RTA2

O RTA2 requer a seguinte entrada para o processamento:

- As imagens de blocos contidas na memória do sistema local.
- RunInfo.xml, que é gerado automaticamente no início da execução. O arquivo fornece as seguintes informações.
  - Nome da execução
  - Número de ciclos
  - Se uma leitura é indexada
  - Número de blocos na lâmina de fluxo
- ▶ RTA.exe.config, que é um arquivo de configuração de software em formato XML.

O RTA2 recebe comandos do software de controle sobre a localização do arquivo RunInfo.xml e se foi especificada uma pasta de saída opcional.

### Arquivos de saída do RTA v2

As imagens de cada canal são passadas na memória como blocos. Os blocos são pequenas áreas de imagem na lâmina de fluxo definidas como o campo de visão pela câmera. A partir dessas imagens, o software produz a saída como um conjunto de arquivos de identificação de bases com pontuações de qualidade e arquivos de filtro. Todos os outros arquivos são arquivos de saída de apoio.

Tipo de arquivo	Descrição
Arquivos de identificação de bases	Cada bloco analisado é incluído em um arquivo de identificação de bases agregado (*.bcl) para cada cavidade e para cada ciclo. O arquivo de identificação de bases agregado contém a identificação de bases e a pontuação de qualidade associada para cada cluster na cavidade.
Arquivos de filtro	Cada bloco produz informações de filtro que são agregadas em um arquivo de filtro (*.filter) para cada cavidade. O arquivo de filtro especifica se um cluster passa pelos filtros.

Tipo de arquivo	Descrição
Arquivos de localização de cluster	Os arquivos de localização de cluster (*.locs) contêm as coordenadas X e Y para cada cluster em um bloco. Um arquivo de localização de cluster é gerado para cada cavidade durante a geração de um modelo.
Arquivos de índice de identificação de bases	Um arquivo de índice de identificação de bases (*.bci) é produzido para cada cavidade para preservar as informações originais do bloco. O arquivo de índice contém um par de valores para cada bloco: o número do bloco e o número de clusters do bloco.

Os arquivos de saída são usados para análise posterior no BaseSpace. Você também pode usar o software de conversão bcl2fastq para a conversão de FASTQ e de soluções de análise de terceiros. Os arquivos do NextSeq exigem o bcl2fastq v2.0 ou versões posteriores. Para obter a versão mais recente do bcl2fastq, visite a página de downloads do NextSeq no site da Illumina.

O RTA v2 fornece medidas de qualidade de execução em tempo real armazenadas como arquivos InterOp. Arquivos InterOp são uma saída binária que contém medidas de bloco, ciclo e de nível de leitura e são necessários para visualizar medidas em tempo real usando o Sequencing Analysis Viewer (SAV). Para obter a versão mais recente do SAV, visite a página de downloads do SAV no site da Illumina.

#### Tratamento de erros

O RTA2 cria arquivos de registro e os grava na pasta RTALogs (Registros de RTA). Os erros são registrados em um arquivo de erros no formato \*.tsv.

Os arquivos de registro e de erros a seguir são transferidos para o destino de saída final no final do processamento:

- \*GlobalLog\*.tsv, resume eventos importantes da execução.
- ▶ \*LaneNLog\*.tsv, lista os eventos de processamento para cada cavidade.
- \*Error\*.tsv, lista os erros que ocorreram durante uma execução.
- \*WarningLog\*.tsv, lista os avisos que ocorreram durante uma execução.

## Fluxo de trabalho do Real-Time Analysis

Geração do modelo	Mapeia locais de clusters.
Registro e extração de intensidade	Registra o local de cada cluster na lâmina de fluxo e determina um valor de intensidade para cada cluster.
Correção de phasing	Corrige os efeitos dos processos de phasing e prephasing.
ldentificação de bases	Determina uma identificação de bases para cada cluster.
Pontuação de qualidade	Atribui uma pontuação de qualidade para cada identificação de bases.

#### Geração do modelo

A primeira etapa do fluxo de trabalho do RTA é a geração do modelo, que define a posição de cada cluster em um bloco usando as coordenadas X e Y.

A geração do modelo exige dados de imagem dos primeiros cinco ciclos da execução. Após a captura da imagem do último ciclo do modelo de um bloco, o modelo é gerado.



#### **OBSERVAÇÃO**

Para detectar um cluster durante a geração do modelo, deve haver pelo menos uma base diferente de G nos primeiros **cinco** ciclos. Para quaisquer sequências de índice, o RTA v2 exige pelo menos uma base diferente de G nos primeiros **dois** ciclos.

O modelo é usado como uma referência para a etapa posterior de registro e extração de intensidade. As posições de cluster para toda a lâmina de fluxo são gravadas nos arquivos de local de cluster (\*.locs), um arquivo para cada cavidade.

#### Registro e extração de intensidade

O registro e a extração de intensidade começam após a geração do modelo.

- O registro alinha as imagens produzidas ao longo de cada ciclo subsequente de imagem em relação ao modelo.
- A extração de intensidade determina um valor de intensidade de cada cluster no modelo para uma dada imagem.

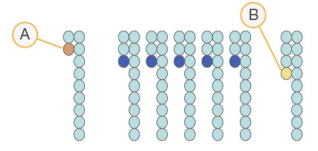
Se o registro falhar para qualquer imagem em um ciclo, identificações de bases não serão geradas para o bloco no ciclo. Use o software Sequencing Analysis Viewer (SAV) para examinar as imagens em miniatura e identificar as imagens que tiveram falha no registro.

### Correção de phasing

Durante a reação de sequenciamento, cada fita de DNA em um cluster se estende por uma base por ciclo. Os processos de phasing e prephasing ocorrem quando uma fita fica fora de fase com o ciclo de incorporação atual.

- O phasing ocorre quando uma base fica para trás.
- O prephasing ocorre quando uma base fica adiantada.

Figura 23 Phasing e prephasing



- A Leitura com uma base em phasing
- B Leitura com uma base em prephasing

O RTA2 corrige os efeitos do phasing e do prephasing, o que maximiza a qualidade dos dados em cada ciclo ao longo da execução.

#### Identificação de bases

A identificação de bases determina uma base (A, C, G ou T) para cada cluster de um determinado bloco em um ciclo específico. O NextSeq 500 utiliza o sequenciamento de dois canais, o que requer apenas duas imagens para codificar os dados de quatro bases de DNA, uma imagem do canal vermelho e outra do canal verde.

Intensidades extraídas a partir de uma imagem comparada com outra imagem resultam em quatro populações distintas, cada uma correspondendo a um nucleotídeo. O processo de identificação de bases determina a que população cada cluster pertence.

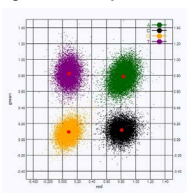


Figura 24 Visualização de intensidades de clusters

Tabela 1 Identificações de bases em sequenciamento de dois canais

Base	Canal vermelho	Canal verde	Resultado
А	1 (ligado)	1 (ligado)	Clusters que mostram intensidade nos canais vermelho e verde.
С	1 (ligado)	0 (desligado)	Clusters que mostram intensidade apenas no canal vermelho.
G	0 (desligado)	0 (desligado)	Clusters que não mostram nenhuma intensidade em locais de cluster conhecidos.
Т	0 (desligado)	1 (ligado)	Clusters que mostram intensidade apenas no canal verde.

# Filtro de passagem de clusters

Durante a execução, o RTA2 filtra os dados brutos para remover leituras que não estão de acordo com o limite de qualidade dos dados. Clusters de sobreposição e de baixa qualidade são removidos.

Para a análise em dois canais, o RTA2 usa um sistema de base populacional para determinar a pureza de uma identificação de bases. O filtro de passagem (PF, passing filter) de clusters tem pureza <0,63 quando não há mais de uma identificação de bases nos primeiros 25 ciclos. Os clusters que não passam pelo filtro não passam pelo processo de identificação de bases.

#### Considerações de indexação

O processo para leituras de índice de identificação de bases difere da identificação de bases durante outras leituras.

As leituras de índice devem começar com pelo menos uma base diferente de G em qualquer um dos primeiros dois ciclos. Se uma leitura de índice inicia com duas identificações de bases de G, nenhuma intensidade de sinal é gerada. O sinal deve estar presente em um dos dois primeiros ciclos para garantir o desempenho da demultiplexação.

Para aumentar a robustez da demultiplexação, selecione sequências de índices que fornecem sinal em pelo menos um canal, de preferência em ambos os canais, para cada ciclo. Ao seguir essa orientação, evita-se que combinações de índice resultem em apenas bases G em qualquer ciclo.

- ▶ Canal vermelho A ou C
- ▶ Canal verde A ou T

Esse processo de identificação de bases garante a precisão na análise de amostras de baixo plex.

#### Pontuação de qualidade

Uma pontuação de qualidade, ou Q-score, é uma previsão da probabilidade de uma identificação de bases incorreta. Um Q-score mais alto indica que uma identificação de bases tem mais qualidade e probabilidade de estar correta.

O Q-score é uma maneira compacta de comunicar baixas probabilidades de erro. Q(X) representa pontuações de qualidade, em que X é a pontuação. A tabela a seguir mostra a relação entre a pontuação de qualidade e a probabilidade de erro.

Q-Score Q(X)	Probabilidade de erro
Q40	0,0001 (1 em 10.000)
Q30	0,001 (1 em 1.000)
Q20	0,01 (1 em 100)
Q10	0,1 (1 em 10)



#### **OBSERVAÇÃO**

A pontuação de qualidade se baseia em uma versão modificada do algoritmo Phred.

A pontuação de qualidade calcula um conjunto de prognosticadores para cada identificação de bases e usa esses valores para consultar o Q-score em uma tabela de qualidade. Tabelas de qualidade são criadas para fornecer previsões de qualidade com precisão ideal para execuções geradas por uma configuração específica de plataforma de sequenciamento e versão de química.

Após a determinação do Q-Score, os resultados são registrados em arquivos de identificação de bases.

# Arquivos de saída de sequenciamento

Tipo de arquivo	Descrição, local e nome do arquivo
Arquivos de identificação de bases	Cada bloco analisado é incluído em um arquivo de identificação de bases, agregado em um arquivo para cada cavidade e para cada ciclo. O arquivo agregado contém a identificação de bases e a pontuação de qualidade codificada para cada cluster da cavidade.  Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] — Os arquivos são armazenados em uma pasta para cada cavidade.  [Ciclo].bcl.bgzf, em que [Ciclo] representa o número do ciclo com quatro algarismos. Os arquivos de identificação de bases são compactados com a compactação de blocos gzip.
Arquivo de índice de identificação de bases	Para cada cavidade, um arquivo de índice binário lista as informações originais do bloco em um par de valores para cada bloco, que são número do bloco e número de clusters para o bloco. Os arquivos de índice de identificação de bases são criados na primeira vez em que um arquivo de identificação de bases é criado para a cavidade.  Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] — Os arquivos são armazenados em uma pasta para cada cavidade.  s_[Cavidade].bci
Arquivos de localização de cluster	Para cada bloco, as coordenadas XY para cada cluster são agregadas em um arquivo de localização de cluster para cada cavidade. Os arquivos de localização de cluster são o resultado da geração do modelo.  Data\Intensities\L00[X] — Os arquivos são armazenados em uma pasta para cada cavidade.  s_[cavidade].locs
Arquivos de filtro	O arquivo de filtro especifica se um cluster passou pelos filtros. As informações de filtro são agregadas em um arquivo de filtro para cada cavidade e leitura. Os arquivos de filtro são gerados no ciclo 26 usando 25 ciclos de dados. Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] — Os arquivos são armazenados em uma pasta para cada cavidade. s_[lane].filter
Arquivos InterOp	Arquivos binários de relatórios utilizados para o Sequencing Analysis Viewer (SAV). Os arquivos InterOp são atualizados ao longo da execução. Pasta InterOp
Arquivo de configuração do RTA	Criado no início da execução, o arquivo de configuração do RTA lista as configurações da execução. [Pasta principal], <b>RTAConfiguration.xml</b>
Arquivo de informações da execução	Lista o nome da execução, o número de ciclos em cada leitura, se a leitura é uma leitura indexada e o número de feixes e blocos da lâmina de fluxo. O arquivo de informações da execução é criado no início da execução. [Pasta principal], RunInfo.xml
Arquivos de miniaturas	Para cada canal de cor (vermelho e verde) para os blocos 1, 6 e 12, uma imagem em miniatura é gerada de todas as câmeras, das superfícies superior e inferior, em cada ciclo durante o processo de obtenção de imagem.  Thumbnail_Images\L00[X]\C[X.1] - Os arquivos são armazenados em uma pasta para cada cavidade e em uma subpasta para cada ciclo.  s_[cavidade]_[bloco]_[canal].jpg — No nome do arquivo, o bloco é representado com um número de cinco algarismos que indica a superfície, o feixe, a câmera e o bloco. Para obter mais informações, consulte Numeração dos blocos na página 54 e Nomenclatura de imagens em miniatura na página 54.

#### Blocos da lâmina de fluxo

Os blocos são pequenas áreas de imagem na lâmina de fluxo definidas como o campo de visão pela câmera. O número total de blocos depende do número de cavidades, feixes e superfícies que têm sua imagem captada na lâmina de fluxo e de como as câmeras trabalham juntas para coletar as imagens.

- Lâminas de fluxo de alta produção têm um total de 864 blocos.
- Lâminas de fluxo de média produção têm um total de 288 blocos.

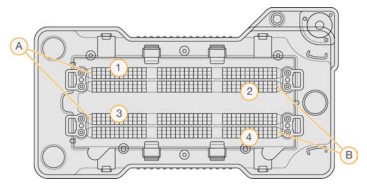
Tabela 2 Blocos da lâmina de fluxo

Componente da lâmina de fluxo	Alta produção	Média produção	Descrição
Cavidades	4	4	Uma cavidade é um canal físico com portas de entrada e de saída dedicadas.
Superfícies	2	2	A imagem da lâmina de fluxo é captada em duas superfícies, a superior e a inferior. A imagem da superfície superior de um bloco é captada, depois a imagem da superfície inferior do mesmo bloco é captada antes de avançar para o próximo bloco.
Feixes por cavidade	3	1	Um feixe é uma coluna de blocos em uma cavidade.
Segmentos de câmera	3	3	O instrumento usa seis câmeras para captar a imagem da lâmina de fluxo em três segmentos para cada cavidade.
Blocos por feixe por segmento de câmera	12	12	Um bloco é a área da lâmina de fluxo que a câmara vê como uma imagem.
Total de blocos com imagem gerada	864	288	O número total de blocos é igual a cavidades × superfícies × feixes × segmentos de câmera × blocos por feixe por segmento.

#### Numeração das cavidades

As cavidades 1 e 3, chamadas de par de cavidades A, têm a imagem capturada ao mesmo tempo. As cavidades 2 e 4, chamadas par de cavidades B, têm sua imagem capturada quando a imagem do par A é concluída.

Figura 25 Numeração das cavidades

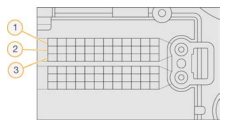


- A Par de cavidades A Cavidades 1 e 3
- B Par de cavidades B Cavidades 2 e 4

### Numeração dos feixes

A imagem de cada cavidade é captada em três feixes. Os feixes são numerados de 1 a 3 para lâminas de fluxo de alta produção.

Figura 26 Numeração dos feixes

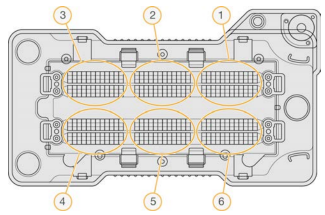


### Numeração das câmeras

O NextSeq 500 usa seis câmeras para captar a imagem da lâmina de fluxo.

As câmeras são numeradas de 1 a 6. As câmeras 1–3 captam a imagem da cavidade um. As câmeras 4–6 captam a imagem da cavidade três. Após captar a imagem das cavidades 1 e 3, o módulo de imagem se move para o eixo X para captar a imagem das cavidades 2 e 4.

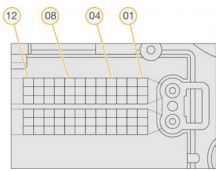
Figura 27 Numeração das câmeras e segmentos (lâmina de fluxo de alta produção exibida)



#### Numeração dos blocos

Há 12 blocos em cada feixe de cada segmento de câmera. Os blocos são numerados de 01 a 12, independentemente do número do feixe ou do segmento da câmera, e representados em dois dígitos.

Figura 28 Numeração dos blocos



O número completo do bloco tem cinco dígitos para representar a localização, como segue:

- ▶ Superfície 1 representa a superfície superior; 2 representa a superfície inferior
- ► **Feixe** 1, 2 ou 3
- ► Câmera 1, 2, 3, 4, 5 ou 6
- **Bloco** − 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 ou 12

Exemplo: o número de bloco 12508 indica superfície superior, feixe 2, câmera 5 e bloco 8.

O número completo de cinco dígitos do bloco é usado no nome de arquivo de imagens em miniatura e arquivos de phasing empírico. Para obter mais informações, consulte *Arquivos de saída de sequenciamento* na página 51.

### Nomenclatura de imagens em miniatura

Para cada canal de cor (vermelho e verde) para os blocos 1, 6 e 12, uma imagem em miniatura é gerada de todas as câmeras, das superfícies superior e inferior, em cada ciclo durante o processo de obtenção de imagem. Os arquivos de miniatura são gerados no formato de arquivo JPG.

Cada imagem é nomeada com o número do bloco conforme indicado pela convenção de nomenclatura a seguir, que sempre começa com **s\_**:

- ▶ Cavidade 1, 2, 3 ou 4
- ▶ Bloco Um número de cinco dígitos, que indica a superfície, o feixe, a câmera e o bloco
- ▶ Canal Vermelho ou verde

**Exemplo:** s\_3\_12512\_green.jpg, que indica cavidade 3, superfície superior, feixe 2, câmera 5, bloco 12 e canal verde.

#### Estrutura da pasta de saída

O software de controle gera o nome da pasta de saída automaticamente.

- Data (Dados)
  - intensities (Intensidades)
    - BaseCalls (Identificações de bases)
      - **□ L001** Arquivos de identificação de bases da cavidade 1 agregados em um arquivo por ciclo.
      - L002 Arquivos de identificação de bases da cavidade 2 agregados em um arquivo por ciclo
      - L003 Arquivos de identificação de bases da cavidade 3 agregados em um arquivo por ciclo.
      - **□ L004** Arquivos de identificação de bases da cavidade 4 agregados em um arquivo por ciclo.
    - L001 Um arquivo \*.locs agregado da cavidade 1.
    - L002 Um arquivo \*.locs agregado da cavidade 2.
    - **□ L003** Um arquivo \*.locs agregado da cavidade 3.
    - L004 Um arquivo \*.locs agregado da cavidade 4.
- images (Imagens)
  - Focus (Foco)
    - L001 Imagens de foco da cavidade 1.
    - L002 Imagens de foco da cavidade 2.
    - L003 Imagens de foco da cavidade 3.
    - L004 Imagens de foco da cavidade 4.
- interOp Arquivos binários usados pelo Sequencing Analysis Viewer (SAV).
- Logs (Registros) Arquivos de registro descrevendo etapas operacionais.
- Recipe (Receita) Arquivo de receita específico para a execução com o ID do cartucho de reagente.
- RTALogs (Registros de RTA) Arquivos de registro descrevendo etapas de análise.
- Thumbnail\_Images (Imagens em miniatura) Imagens em miniatura dos blocos 1, 6 e 12 em cada feixe e em cada ciclo.
- RTAComplete.xml
- RTAConfiguration.xml
- RunInfo.xml
- RunNotes.xml
- RunParameters.xml

# Índice

A	configuração de execução, opção avançada 12 considerações de indexação 50
ajuda	criar uma execução 17
documentação 1	
alertas de status 4	D
algoritmo Phred 50	
análise	definições de configuração 43
arquivos de saída 51	descartar materiais de consumo 13
opções 20	desligamento do instrumento 35
análise, primário	documentação 1, 59
pureza de sinal 49	duração da execução 16
arquivos de filtro 51	
arquivos de identificação de bases 51 arquivos de saída 51	E
arquivos de saída, sequenciamento 51	
arquivos lnterOp 36, 51	erros
arquivos locs 51	probabilidade 50
assistência técnica 59	erros de verificação antes da execução 37
atualização do software 33	erros e advertências 4
atdalização do softwaro oo	execuções
В	criar 17
В	
barra de status 2	F
BaseSpace Sequence Hub 1, 20	
configuração 45	filtro de ar 32
ícones de transferência 27	filtro de passagem (PF) 49
login 20, 40	filtro de passagem de clusters 49
botão de energia 5, 10	filtro de pureza 49
,	fluxo de trabalho
C	cartucho de reagente 17, 24
	cartucho de tampão 24
cartucho de reagente	considerações de indexação 50
preparação 17	duração da execução 16
reservatório n.º 28 30	hipoclorito de sódio 30
visão geral 7	lâmina de fluxo 22
cartucho de tampão 9, 24	login no BaseSpace Sequence Hub 20, 40
ciclos em uma leitura 16	medidas de execução 26
compartimento da solução tampão 2	modo Local Run Manager 16, 21
compartimento de imagem 2	modo manual 21 NCS 20
compartimento do filtro de ar 2-3	
compartimento do reagente 2	opção de carregamento avançado 12 porta do compartimento da lâmina de
compatibilidade	fluxo 20
rastreamento RFID 7	preparação da lâmina de fluxo 18
componentes	reagentes gastos 23
barra de status 2	Run Manager 20
compartimento da solução tampão 2	sequenciamento 47
compartimento de imagem 2	verificação antes da execução 25
compartimento do filtro de ar 2	visão geral 16
compartimento do reagente 2	flower de tweler de en envener le mande 47

fluxo de trabalho de sequenciamento 47

fluxo de trabalho de sequenciamento, fluxo de trabalho visão geral 16 formamida, posição 6 25	componentes de limpeza 29 limpeza manual 29 materiais de consumo fornecidos pelo usuário 29
Torriamaa, pooligao o 20	limpeza após a execução 28
G	limpeza do instrumento 29 local da pasta 21
geração do modelo 48 gerenciar instrumento desligar 35	Local Run Manager 21 criar uma execução 17 módulos 20 localização de cluster
H	arquivos 51 geração do modelo 48
hipoclorito de sódio, limpeza 30	M
I and the second	manutenção do instrumento
íoonos	materiais de consumo 13
ícones erros e advertências 4	manutenção preventiva 29
minimizar NCS 5	manutenção, preventiva 29
status 4	materiais de consumo
identificação de bases 49	água aprovada para uso em laboratório 14
considerações de indexação 50	execuções de sequenciamento 13
imagem, sequenciamento de dois canais 49	lâmina de fluxo 7
imagens em miniatura 51	manutenção do instrumento 13
instrumento	materiais de consumo de limpeza 29-30
botão de energia 5	materiais de consumo fornecidos pelo usuário 13
definições de configuração 43	material de consumo
inicialização 10	cartucho de reagente 7
intensidades 49	cartucho de tampão 9 medidas
interruptor de alimentação 10	ciclos de densidade de cluster 27
3	ciclos de densidade de cluster 27
I and the second	identificação de bases 49
-	medidas de execução 26
lâmina da fluva	Mensagem de erro RAID 43
lâmina de fluxo	modo de execução
blocos 52 embalagens 18	Local Run Manager 20
imagens 53	manual 20-21
limpeza 18	modo manual
nomenclatura do arquivo de imagem 54	criar uma execução 17
nova hibridização 38	módulos, Local Run Manager 20
numeração de cavidades 52	Thedalos, Essair tair Manager Es
numeração dos blocos 54	N
número do feixe 53	IN .
pares de cavidades 7	name de conérie e contra 10
pinos de alinhamento 22	nome de usuário e senha 10
tipos 1	nova hibridização de primer 38
visão geral 7	nova hibridização, Leitura 1 38
limpeza	numeração das câmeras 53 numeração de cavidades 52
automática 28	numeração de cavidades 52 numeração do feixe 53

numeração dos blocos 54 atualização automática 34 atualização manual 34 criar uma execução 17 definições de configuração 43 do instrumento 3 opção de carregamento avançado 12 duração da execução 16 orientações sobre água aprovada para uso em inicialização, nome de usuário do sistema e laboratório 14 senha 10 software de controle 3 software Real-Time Analysis 1, 3 Software Real-Time Analysis parâmetros de execução resultados 51 editar parâmetros 21 solução de problemas modo Local Run Manager 21 arquivos específicos para a execução 36 modo manual 21 medidas de baixa qualidade 38 pares de cavidades 52 opções de contato 36 pasta de saída 20 receptáculo de reagentes gastos 38 phasing 48 verificação antes da execução 37 porta do compartimento da lâmina de fluxo 20 verificação do sistema 41 prephasing 48 suporte ao cliente 59 Q-scores 50 tabelas de qualidade 50 tamanho da leitura 16 técnica, aiuda 59 transferência de dados ícones de atividade 27 reagentes serviço de cópia universal 27 descarte adequado 24 treinamento on-line 1 reagentes gastos descarte 23, 31 receptáculo cheio 38 RTA v2 encerramento 46 verificação antes da execução 25 RTAv2 verificação do sistema 41 visão geral 46 RunInfo.xml 36, 51 S Windows acesso 5 Senha do Windows 5 sequenciamento materiais de consumo fornecidos pelo usuário 13 Sequencing Analysis Viewer 15 serviço de cópia universal 27

45 software

Serviço de monitoramento Illumina Proactive 12,

análise de imagem, identificação de bases 3

# Assistência técnica

Para obter assistência técnica, entre em contato com o Suporte técnico da Illumina.

Site: www.illumina.com
E-mail: techsupport@illumina.com

### Telefones do suporte ao cliente da Illumina

Região	Ligação gratuita	Regional
América do Norte	+1.800.809.4566	
Alemanha	+49 8001014940	+49 8938035677
Austrália	+1.800.775.688	
Áustria	+43 800006249	+43 19286540
Bélgica	+32 80077160	+32 34002973
China	400.066.5835	
Cingapura	+1.800.579.2745	
Dinamarca	+45 80820183	+45 89871156
Espanha	+34 911899417	+34 800300143
Finlândia	+358 800918363	+358 974790110
França	+33 805102193	+33 170770446
Hong Kong	800960230	
Irlanda	+353 1800936608	+353 016950506
Itália	+39 800985513	+39 236003759
Japão	0800.111.5011	
Noruega	+47 800 16836	+47 21939693
Nova Zelândia	0800.451.650	
Países Baixos	+31 8000222493	+31 207132960
Reino Unido	+44 8000126019	+44 2073057197
Suécia	+46 850619671	+46 200883979
Suíça	+41 565800000	+41 800200442
Taiwan	00806651752	
Outros países	+44.1799.534000	

Fichas de dados de segurança (SDSs) — Disponíveis no site da Illumina em support.illumina.com/sds.html.

Documentação do produto — Disponível para download em PDF no site da Illumina. Acesse support.illumina.com, selecione um produto e depois selecione Documentation & Literature (Documentação e literatura).



Illumina 5200 Illumina Way San Diego, Califórnia 92122, EUA +1 (800) 809-ILMN (4566) +1 (858) 202-4566 (fora da América do Norte) techsupport@illumina.com www.illumina.com

Somente para pesquisa. Não deve ser usado para procedimentos de diagnóstico.

© 2018 Illumina, Inc. Todos os direitos reservados.

