

# PACIENTES PODEM FAZER REMOTAMENTE



## GUIA RÁPIDO LIBREVIEW PARA CRIAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DA CONTA



# CRIE E CONFIGURE A CONTA LIBREVIEW<sup>1,2</sup>

## Inscreva-se

Crie uma conta profissional LibreView



1. Acesse [www.libreview.com](http://www.libreview.com), selecione o país e idioma de residência. Em seguida clique em **Inscreva-se**.
2. Selecione **Conta profissional**.
3. Siga as etapas na tela para configurar sua conta.
4. Vá até sua caixa de e-mail e clique em **Verificar E-mail**. Agora a conta está pronta para ser acessada.

## Configure o consultório

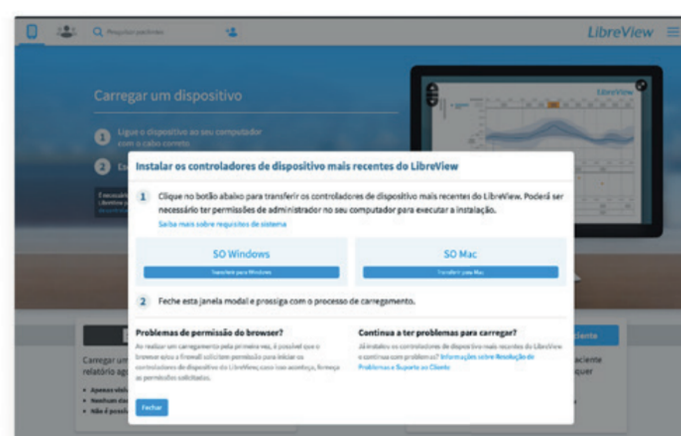
Crie um consultório no site LibreView para compartilhar informações dos pacientes com membros de sua equipe e permitir que os pacientes façam transferências remotamente.



1. Abra o menu ☰ (no lado direito da página) e clique em **Criar um consultório LibreView**.
2. Siga as etapas na tela para configurar o consultório.

## Faça a instalação dos drivers do dispositivo

O LibreView requer um download único do driver do dispositivo que reconhece quando qualquer outro dispositivo compatível for conectado.



1. Clique no ícone 📱
2. Clique na mensagem: **Fazer o download do software dos device drivers do LibreView**

# COMPARTILHAMENTO DE DADOS ATRAVÉS DO FREESTYLE LIBRELINK

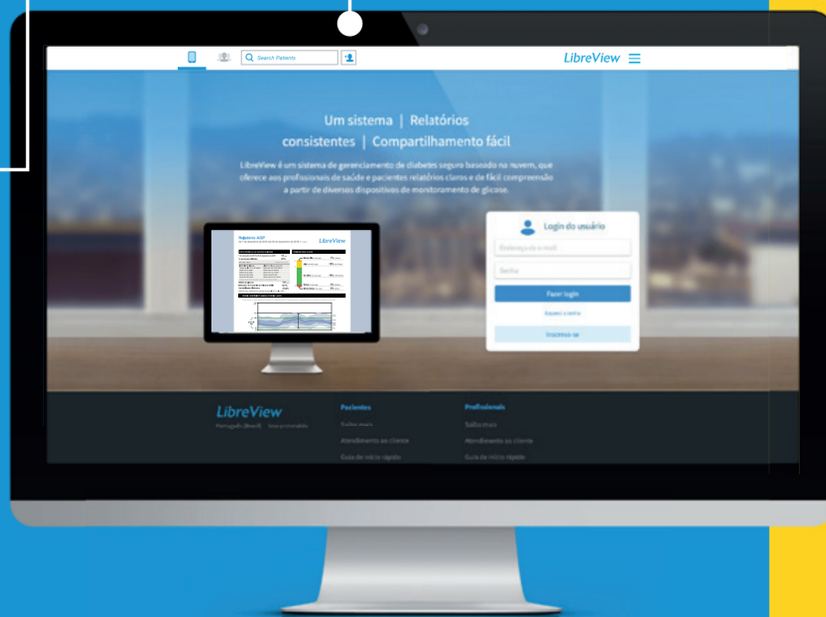
Convide facilmente seus pacientes a compartilharem seus dados de glicose com seu consultório

## Opção 1:

Convide pacientes a conectarem a partir do LibreView<sup>1</sup>

1. Procure por um paciente ou "Adicione Paciente"  no topo da barra de navegação
2. No perfil do paciente selecione "convide" e use o email associado com a conta
3. Pacientes recebem o convite em seu aplicativo FreeStyle LibreLink e também pelo seu e-mail<sup>3</sup>

LibreView



FreeStyle  
LibreLink



O paciente aceita o convite pelo aplicativo FreeStyle LibreLink ou por email<sup>3</sup>

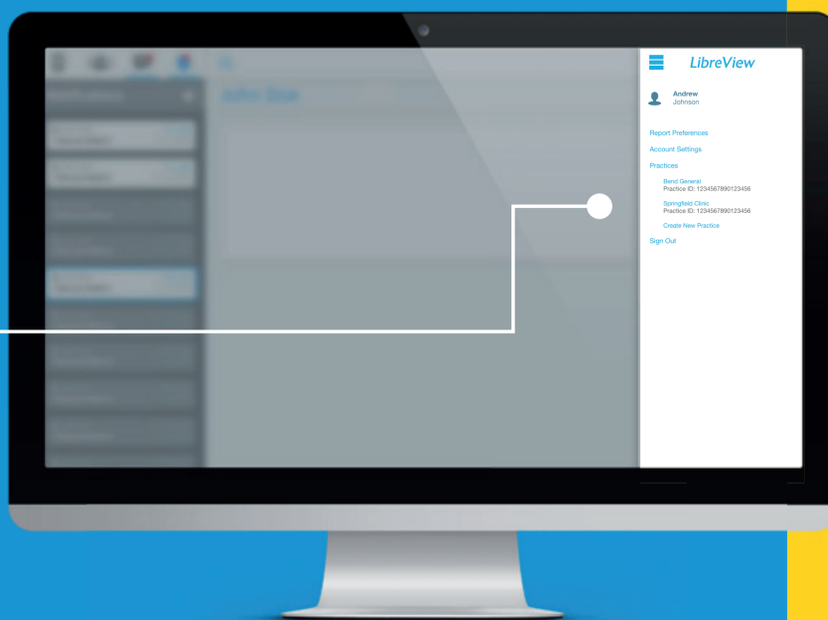


## Opção 2:

Pacientes permitem o compartilhamento de dados com seu consultório

Informe a seus pacientes o ID de LibreView do seu consultório que está disponível em LibreView sob "Meus consultórios"<sup>1</sup>

LibreView



FreeStyle  
LibreLink



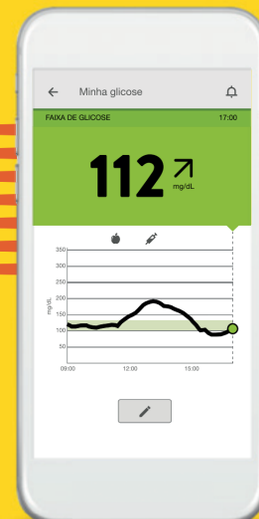
O paciente entra com o ID do consultório no aplicativo FreeStyle LibreLink para permitir a conexão<sup>3</sup>

# PLATAFORMA DIGITAL INTEGRADA

Comunicação a distância entre pacientes, médicos, profissionais de saúde e cuidadores

## FreeStyle LibreLink

- O FreeStyle LibreLink traz facilidade para a verificação da glicose por meio do smartphone<sup>3</sup>
- O FreeStyle LibreLink pode ser usado no lugar do leitor FreeStyle Libre<sup>5,6</sup>



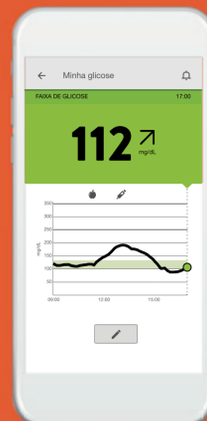
## LibreView



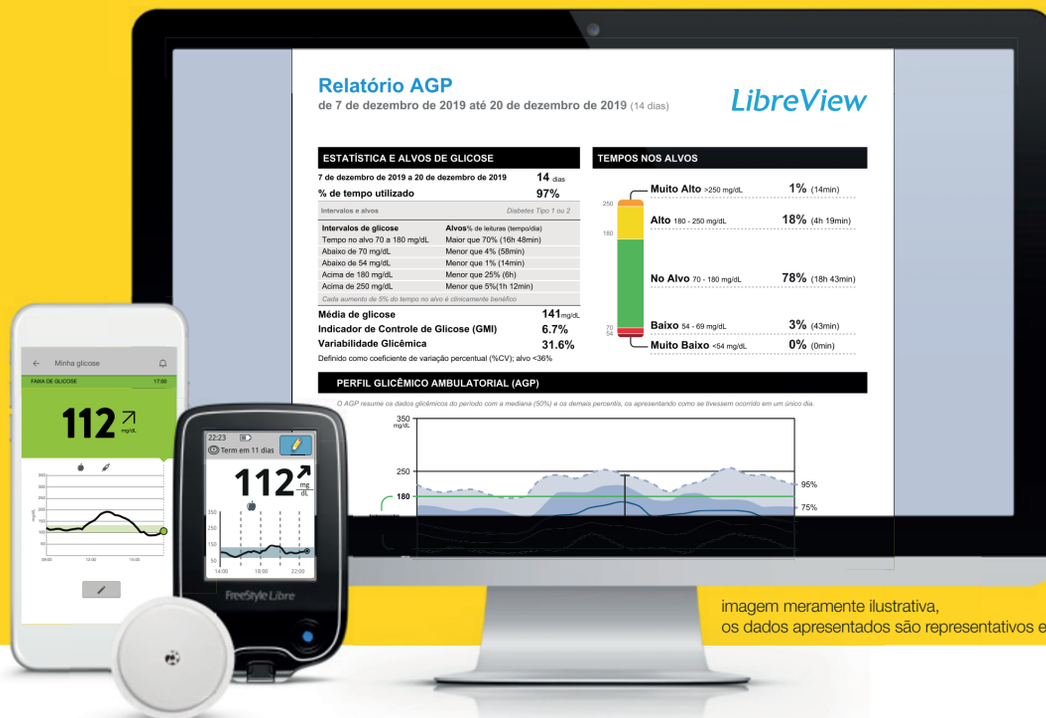
Compatível com Mac e Windows

- Consultório virtual onde os dados dos pacientes são apresentados em relatórios padronizados e podem ser ajustados e organizados de acordo com a sua preferência<sup>5</sup>
- Os dados de glicose são automaticamente carregados<sup>4</sup> do aplicativo FreeStyle LibreLink para o LibreView, e podem ser manualmente carregados a partir do leitor FreeStyle Libre<sup>9</sup>
- Compartilhe com sua equipe multidisciplinar a distância

## LibreLinkUp



- LibreLinkUp permite que pacientes sejam monitorados a qualquer hora<sup>2</sup> ou lugar, mesmo a distância
- O LibreLinkUp é um app que permite o compartilhamento das leituras de glicose em tempo real com cuidadores e familiares<sup>7,8</sup>



## Recomende o sistema FreeStyle Libre para seus pacientes



SISTEMA FLASH DE MONITORAMENTO DE GLICOSE



1. Os dados de LibreView podem ser vistos usando o browser Safari em computadores com Mac OS X Mountain Lion ou superior. Atualmente, o upload dos dados de glicose só é suportado em computadores com sistema operacional Windows. Requisitos mínimos: Windows Vista com Internet Explorer 10 ou as versões mais recentes do Google Chrome ou Mozilla Firefox. 2. O LibreView (incluindo o aplicativo para celular LibreLinkUp) não se destina a ser o monitor de glicose primário: os usuários devem consultar seu(s) dispositivo(s) primário(s) e consultar um profissional de saúde antes de fazer qualquer interpretação médica e ajustes terapêuticos a partir das informações do software. Profissionais de saúde devem usar informações do software em conjunto com outras informações disponíveis. 3. O aplicativo FreeStyle LibreLink foi desenvolvido para funcionar com aparelhos que tenham os dispositivos iOS ou Android que atendem aos seguintes requisitos mínimos: iOS: Modelo de iPhone 7 ou superior e Sistema operacional iOS 11 ou superior; Android: Sistema operacional: Android 5.0 (Lollipop) ou superior. Os aparelhos devem ter a funcionalidade Near-Field Communication (NFC) habilitada. O uso do FreeStyle LibreLink requer o registro no LibreView, um serviço em nuvem desenvolvido pela Newyu, Inc e fornecido pela Abbott e Newyu, Inc. Os dados capturados pelo FreeStyle LibreLink serão automaticamente carregados para o LibreView quando o telefone no qual ele estiver utilizando, estiver conectado à Internet. 4. Os dados capturados pelo FreeStyle LibreLink serão automaticamente carregados para o LibreView quando o telefone no qual ele estiver rodando estiver conectado à Internet. 5. FreeStyle LibreLink e o leitor de FreeStyle Libre possuem recursos parecidos, mas não idênticos. 6. Há três circunstâncias nas quais o teste de ponta de dedo é necessário: a) Durante períodos de rápida alteração nos níveis da glicose (a glicose do líquido intersticial pode não repetir com precisão o nível da glicose no sangue); b) Para confirmar uma hipoglicemia ou uma iminente hipoglicemia registrada pelo sensor; c) Quando os sintomas não corresponderem às leituras do sistema Flash de monitoramento da glicose. 7. A leitura de glicose será transmitida para o LibreLinkUp após o escaneamento no FreeStyle LibreLink. 8. A transferência das leituras de glicose entre FreeStyle LibreLink e LibreLinkUp depende de conexão com a internet. 9. Para usar o leitor FreeStyle Libre e o aplicativo FreeStyle LibreLink com o mesmo sensor, inicie o sensor com o leitor primeiro e em seguida escaneie com o aplicativo. Os dados não são sincronizados entre os dispositivos, assim, para garantir que seus relatórios incluam todos os dados disponíveis, escolha um dispositivo que você usará para escanear seu sensor pelo menos uma vez a cada 8 horas. Para comunicar tanto o leitor quanto o FreeStyle LibreLink com o sensor, é preciso ativar o sensor com o leitor e em seguida pará-lo com o FreeStyle LibreLink. Guia Rápido LibreView Iniciantes V01 Abr/2020. FS Libre Leitor - RMS ANVISA: 80146501903. ANATEL - 4072-14-9992. FS Libre Sensor - RMS ANVISA: 80146502021. FS LibreLink - RMS ANVISA: 80146502168. FS LibreView e FS LibreLinkUp - RMS ANVISA: 80117580705. Produtos LibreView e LibreLinkUp cadastrados por EMERGO BRAZIL IMPORT IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA. FreeStyle, Libre, and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Abbott FreeStyle: 0800 703 0128