



GLOOKO® PARA CLÍNICOS
GUIA RÁPIDO

Índice

Utilização prevista.....	3
Avisos.....	3
1. Como começar a utilizar Glooko®	4
1.1. Compatibilidade	4
1.2. Identificar a ferramenta de carregamento da clínica/hospital	5
1.3. Carregar e visualizar os dados da diabetes do paciente	6
Passo 1: Ligar e carregar um dispositivo da diabetes.....	6
Passo 2: Atribuir os dados do dispositivo a um paciente	7
Atribuir dispositivos	7
Cancelar atribuição de dispositivos	8
Passo 3: Visualizar os dados da diabetes do paciente.....	9
Visualizar pacientes	9
Resumo do paciente	10
<i>Deteção de purga*</i>	11
2. Visão geral do Population Tracker.....	12
2.1. Criar contas de pacientes.....	12
2.2. Pacientes ProConnect.....	13
2.3. Etiquetar pacientes.....	13
2.4. Convidar a partir da Lista de pacientes.....	13
2.5. Gerir definições do profissional de saúde.....	14
O meu perfil	14
Conta.....	15
Perfil do local	15
Definições de dados.....	15
Definições do terminal.....	16
Definições favoritas de PDF	17
2.6. Gerir as definições do paciente.....	18
Perfil.....	18
Conta.....	19
Definições de dados.....	19
Dispositivos	20
Carregar PDM da Omnipod®	21
Ligar a dispositivos iGlucose.....	21
Gestão da conta	22

3. Vista geral dos relatórios	23
3.1. Relatórios disponíveis	23
3.2. Criar relatórios.....	24
4. Suporte	25
Anexo 1: Funcionalidades complementares	26
A.1. Gestão de caso*	26
Sinalizadores de contacto	26
Estado	26
A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)*	27
1.3. DreaMed Advisor*	27
A.4. Population Tracker antigo.....	28
Alternar para lista de pacientes antigos*	30
Etiquetar pacientes	30
A.5. Mellitus Health*	31
A.6. Copiar estatísticas-chave*	31
A.7. Glooko Clinical Research.....	32
ID do participante	32
Excluir paciente.....	33
Research Uploader.....	33
A.8. Verificação de dois passos	33
A.9. Início de sessão único	34
A.10. Programas de cuidados	35
A.11. Population Health*	35
Identificar pacientes em risco	35
Resultados pré/pós	36
A.12. Funcionalidades para gravidez.....	36
Anexo 2: Funcionalidades específicas do dispositivo	37
B.1. Basal-IQ.....	37
B.2. Control-IQ	37
B.3. Omnipod® 5*	38

Utilização prevista

O Glooko é um software de gestão de dados que se destina a ser utilizado em contextos domésticos e profissionais para ajudar os indivíduos com diabetes e os seus profissionais de saúde a rever, analisar e avaliar os dados do dispositivo para auxiliar num programa de gestão da diabetes eficaz. O Glooko conecta-se a dispositivos e monitorizadores médicos compatíveis para permitir que os utilizadores transfiram os seus dados para o sistema Glooko.

O Glooko não se destina a fornecer decisões de tratamento nem a ser utilizado como um substituto do aconselhamento do profissional de saúde.

Avisos

O Glooko não mede, interpreta nem toma decisões sobre os dados transmitidos nem se destina a fornecer decisões de tratamento automatizadas nem a ser utilizado como um substituto do parecer profissional. Todos os diagnósticos e tratamentos médicos devem ser realizados sob a supervisão de um profissional de saúde apropriado.

1. Como começar a utilizar Glooko®

Glooko é uma plataforma integrada de gestão da diabetes que sincroniza facilmente a glicose e outros dados de saúde relevantes de medidores populares de glicemia (BG), bombas de insulina e Canetas inteligentes, monitores contínuos de glicose (MCG) e dispositivos de saúde atividade física. A solução Glooko proporciona informações chave sobre as correlações entre as tendências de glicose do paciente e o seu consumo de hidratos de carbono, dosagem de insulina, exercício e outros fatores biométricos - permitindo às equipas de cuidados de saúde que tomem decisões mais informadas que melhoram a qualidade geral dos cuidados da diabetes. Ao destacar problemas, Glooko permite aos profissionais de saúde otimizar e gerir de forma mais eficaz a sua população inteira de diabetes durante e entre consultas.

NOTA: Alguns ecrãs podem variar com base nas funcionalidades adicionadas à sua subscrição. Para mais informações, consulte o [Anexo 1: Funcionalidades complementares](#).

1.1. Compatibilidade

Glooko suporta as seguintes versões de navegadores:

- Internet Explorer versão 11 ou superior
- Internet Explorer Edge versão 44 ou superior
- Google Chrome versão 57 ou superior
- Firefox versão 51 ou superior
- Safari versão 8 ou superior

Para determinar a compatibilidade do dispositivo da diabetes do paciente, consulte a página [Compatibilidade Glooko](#).

1.2. Identificar a ferramenta de carregamento da clínica/hospital

O processo para carregar os dados da diabetes do paciente vai variar de acordo com a ferramenta de carregamento utilizada pela clínica/hospital. Consulte o Guia Rápido aplicável para instruções detalhadas sobre como utilizar cada ferramenta para carregar dados:

- [Glooko Transmitter](#)
- [diasend® Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)

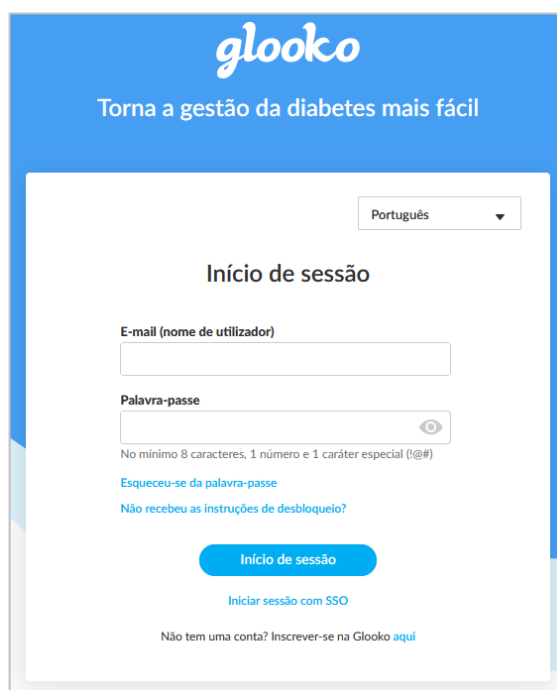
1.3. Carregar e visualizar os dados da diabetes do paciente

Uma vez que se tenha familiarizado com a compatibilidade do dispositivo da diabetes e a ferramenta de transferência da sua clínica, siga os passos abaixo para começar a carregar os dados da diabetes do paciente para o Glooko.

Passo 1: Ligar e carregar um dispositivo da diabetes

Ligue o dispositivo da diabetes do paciente à sua [ferramenta de carregamento da clínica](#) e inicie o processo de carregamento de acordo com os passos definidos no Guia Rápido aplicável.

Uma vez que os dados do dispositivo da diabetes tenham sido carregados, vá a my.glooko.com no seu navegador e inicie sessão no Population Tracker para atribuir ou visualizar os dados carregados.



A imagem mostra a interface de login do Glooko. No topo, há o logótipo 'glooko' e o slogan 'Torna a gestão da diabetes mais fácil'. Abaixo, há um menu de idiomas com 'Português' selecionado. O título principal é 'Início de sessão'. O formulário contém dois campos de entrada: 'E-mail (nome de utilizador)' e 'Palavra-passe'. Abaixo do campo de palavra-passe, há uma dica de segurança: 'No mínimo 8 caracteres, 1 número e 1 carácter especial (!@#)'. Há também links para 'Esqueceu-se da palavra-passe' e 'Não recebeu as instruções de desbloqueio?'. Um botão azul 'Início de sessão' está centralizado. Abaixo dele, há o link 'Iniciar sessão com SSO'. Na base, há o texto 'Não tem uma conta? Inscrever-se na Glooko aqui'.

NOTA: Se [o início de sessão único](#) estiver ativado para a sua clínica/hospital, clique em **Início de sessão com SSO**, insira o endereço de e-mail associado à sua conta e siga as instruções no ecrã. Os profissionais de saúde ligados a várias clínicas podem iniciar sessão com as mesmas credenciais e escolher a clínica pretendida após o início de sessão. A opção para alterar a clínica está disponível num menu pendente no canto superior direito, onde é apresentado o código ProConnect.

Passo 2: Atribuir os dados do dispositivo a um paciente

NOTA: Este passo aplica-se somente a utilizadores do Glooko Transmitter e Uploader. Todos os outros utilizadores podem avançar para o [Passo 3](#).

Atribuir dispositivos

Clique no separador **Atribuir dispositivos** para visualizar uma lista de todos os dispositivos carregados nas últimas 24 horas. Aqui, tem a opção de filtrar por **Terminal** (número de série) ou **Tipo de dispositivo** (MCG, Medidor ou Bomba).

O Glooko irá tentar corresponder dispositivos carregados a um paciente com base no número de série do dispositivo.

- **Se for encontrada uma correspondência:** Terá a opção de **Atribuir a [Nome do paciente]** ou **Atribuir a outro paciente**.
 - Após clicar em **Atribuir a outro paciente**, ser-lhe-á pedido para procurar por uma conta de paciente existente ou [criar uma nova conta de paciente](#).
- **Se não for encontrada uma correspondência:** Um dispositivo será sinalizado como **Novo dispositivo** e terá a opção para **Atribuir**.
 - Após clicar em **Atribuir**, ser-lhe-á pedido para pesquisar por uma conta de paciente existente ou [criar uma nova conta de paciente](#).

Depois de atribuído um dispositivo, será alterado de Cancelado para Atribuído recentemente. Terá a opção de visualizar a conta do paciente, **Criar relatório** ou **Cancelar atribuição**.

Atribuir dispositivos		Ver pacientes	<input checked="" type="checkbox"/> Alternar para lista de pacientes antigos
Terminal	Tipo de dispositivo		
Filtrar por <input type="text"/>	<input type="text" value="CGM, Medidor, Bom.."/>	Atualizar lista	
Tipo de dispositivo	Última sincronização	Atribuição	
Atribuição cancelada			
Tandem T:slim X2 Bomba 90755166	09:06	Novo dispositivo	Atribuir
Equil Bomba A02D77	09:05	Novo dispositivo	Atribuir
Atribuído recentemente			
<input checked="" type="checkbox"/> Ascensia Contour Next One Medidor 7801HP211214	09:03	Lucy Test 01.01.1970	Criar relatório Cancelar atribuição

Cancelar atribuição de dispositivos

Se atribuir um dispositivo por engano e precisar de cancelar a atribuição do mesmo da conta de um paciente, clique em **Cancelar atribuição** ao lado do dispositivo na secção Atribuído recentemente. O dispositivo será movido de Atribuído recentemente para Atribuição cancelada e todos os dados associados a esse carregamento serão removidos da conta do paciente. Terá então a opção de atribuir o dispositivo a um paciente diferente.

NOTA: Clique em **Atualizar lista** para atualizar a lista de dispositivos Atribuídos e com Atribuição cancelada.

Passo 3: Visualizar os dados da diabetes do paciente

Visualizar pacientes

A Lista de pacientes exibe uma lista de todos os pacientes que estão ProConnected à sua clínica/hospital (ligados através do [Código Proconnect](#) exclusivo da sua clínica). Esta proporciona uma visualização rápida da sua população de pacientes.

NOTA: A sua Lista de pacientes pode parecer diferente se estiver na versão antiga do Population Tracker. Consulte [A.4. Population Tracker antigo](#) para mais informações.

Para localizar pacientes específicos, selecione **Nome**, **NRM** ou **Data de nascimento** no menu suspenso na parte superior da página e insira os seus critérios de pesquisa no campo de pesquisa. Também pode clicar em **Filtrar pacientes** para filtrar os seus resultados por etiquetas ou outros atributos ou organizar pacientes por clicar em qualquer cabeçalho das colunas.

O Population Tracker fornece opções de filtro e monitorização, incluindo a possibilidade de criar etiquetas personalizadas e convidar pacientes da Lista de pacientes.

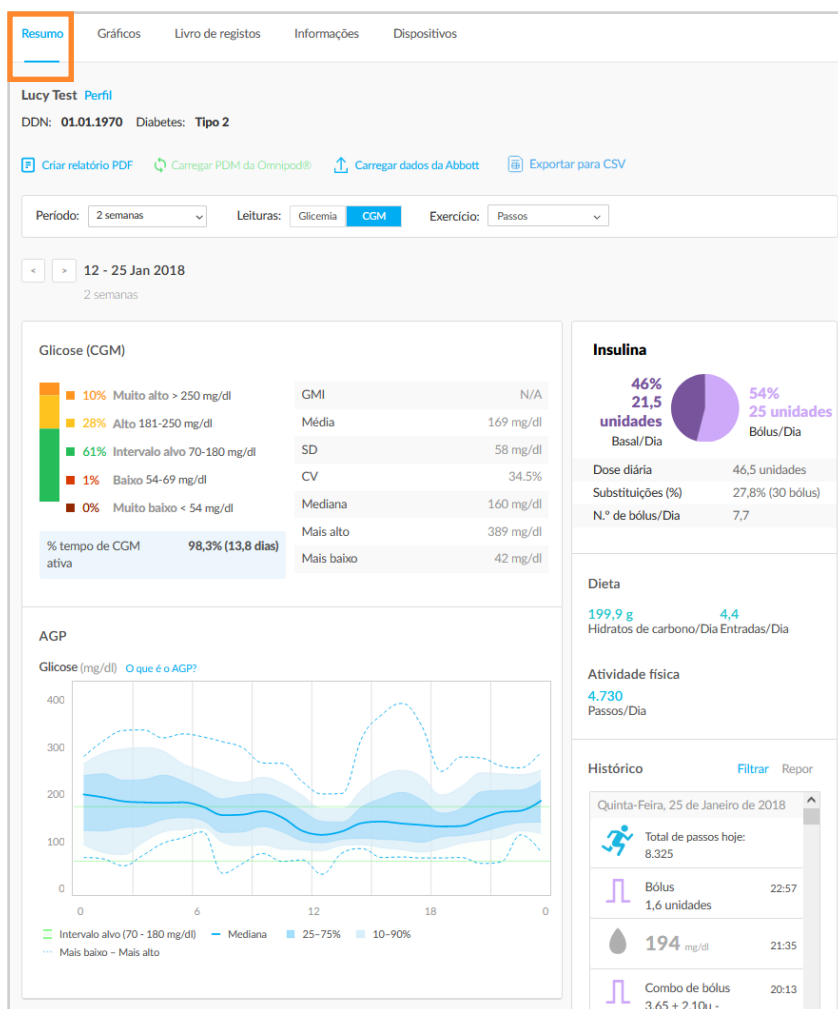
Paciente	Última sincronização	Etiquetas
Lucy Test 01.01.1970 Ativado	Há 2 dias	+
George Testerson 03.03.1973 Reenviar convite	Há 3 dias	+
Sally Testing 01.02.1983 Reenviar convite	Há 4 dias	+

Resumo do paciente

Clique num paciente para ser encaminhado para o Resumo do paciente, a qual fornece uma fotografia dos dados da diabetes do paciente.

Visualize dados adicionais alternando entre as etiquetas na parte superior da barra de navegação - e obtenha [relatórios](#) PDF para imprimir, partilhar ou guardar esses dados.

NOTA: Clique em **Perfil** na parte superior esquerda do ecrã para visualizar e gerir [Definições do paciente](#).



NOTA: Todos os dados da insulina serão agrupados juntos como **Insulina**, exceto se o paciente tiver dados de insulina da bomba de insulina ou uma Caneta inteligente (e/ou inseridos manualmente). Nesse caso, os dados da bomba de insulina serão exibidos como **Insulina - Bomba** enquanto os dados de insulina da Caneta inteligente (e/ou inseridos manualmente) serão exibidos como **Insulina - Outro**. Se um paciente tiver uma bomba Omnipod® 5 ou uma bomba com Basal IQ ou Control-IQ,

a página de resumo irá exibir um cartão com informações adicionais com o título **Detalhes do sistema** por baixo de Insulina. Consulte o [Anexo 2: Funcionalidades específicas do dispositivo](#) para mais informações

Deteção de purga*

Os dados das canetas de insulina e das Canetas inteligentes que foram detetados como dose de purga pelo Algoritmo de dose de purga do Glooko serão indicados como Purgada no Histórico. O Algoritmo de deteção de purga Glooko deteta doses de purga que contêm duas unidades ou menos no espaço de seis minutos antes de outra dose de insulina ser administrada.

**Disponível somente nos mercados selecionados. Atualmente indisponível nos EUA*

2. Visão geral do Population Tracker

A disponibilidade das funcionalidades abaixo irá variar de acordo com o modelo de subscrição e região. Para informações adicionais sobre qualquer funcionalidade descrita aqui, contacte diretamente o representante de conta Glooko ou envie-nos um [e-mail](#).

NOTA: A sua Lista de pacientes pode parecer diferente se estiver na versão antiga do Population Tracker. Consulte o [A.4.Population Tracker antigo](#) para mais informações.

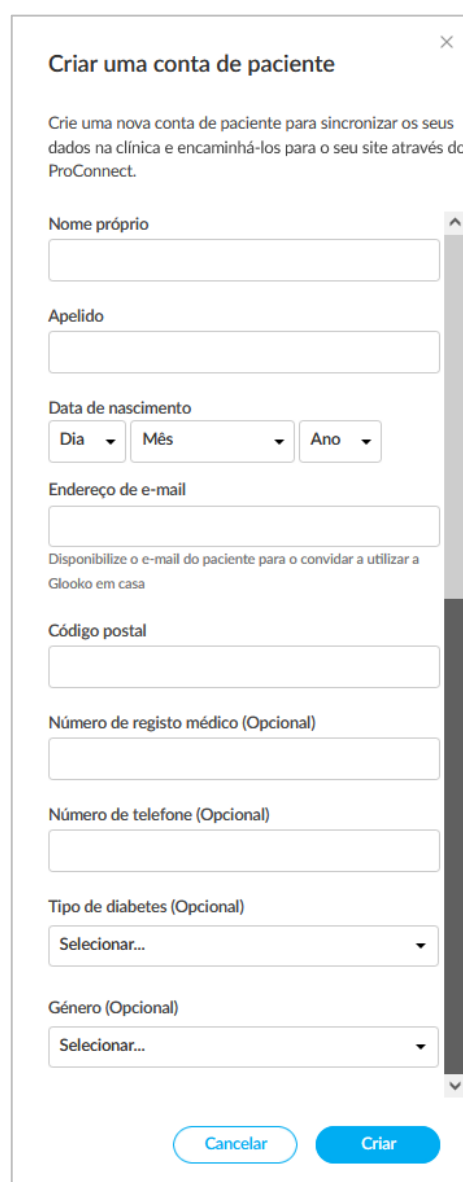
2.1. Criar contas de pacientes

Se o paciente é novo na sua clínica, tem a opção de criar uma nova conta para o paciente a partir da Lista de pacientes.

Para criar uma conta de paciente:

1. Clique em **Criar conta de paciente** na parte superior direita do ecrã.
2. Insira a seguinte informação:
 - Nome próprio
 - Apelido
 - Data de nascimento
 - Endereço de e-mail
 - Código postal
 - Número de registo médico (opcional)
 - Número de telefone (opcional)
 - Tipo de diabetes (opcional)
 - Género (opcional)
3. Clique em **Criar**.
 - O paciente irá receber um e-mail com um link para definir a palavra-passe para a nova conta.

NOTA: Se está a criar uma conta fora dos EUA, também será necessário que confirme o consentimento do paciente para a partilha de dados.



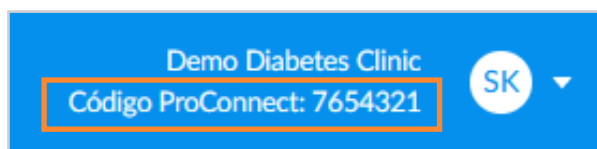
The screenshot shows a web form titled "Criar uma conta de paciente" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields and options:

- Nome próprio:** A text input field.
- Apelido:** A text input field.
- Data de nascimento:** Three dropdown menus for "Dia", "Mês", and "Ano".
- Endereço de e-mail:** A text input field with a note below it: "Disponibilize o e-mail do paciente para o convidar a utilizar a Glooko em casa".
- Código postal:** A text input field.
- Número de registo médico (Opcional):** A text input field.
- Número de telefone (Opcional):** A text input field.
- Tipo de diabetes (Opcional):** A dropdown menu with "Selecionar..." as the selected option.
- Género (Opcional):** A dropdown menu with "Selecionar..." as the selected option.

At the bottom of the form, there are two buttons: "Cancelar" (white with blue border) and "Criar" (blue).

2.2. Pacientes ProConnect

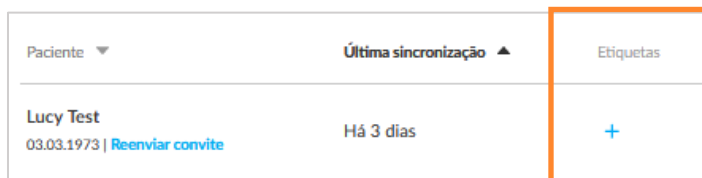
O seu Código Proconnect exclusivo da clínica pode ser encontrado na parte superior direita do ecrã inicial do Population Tracker. Para que os pacientes possam partilhar remotamente os seus dados da diabetes com a sua clínica, esta deve fornecer o código exclusivo ao paciente para que este possa ser adicionado às contas de pacientes Glooko da clínica.



2.3. Etiquetar pacientes

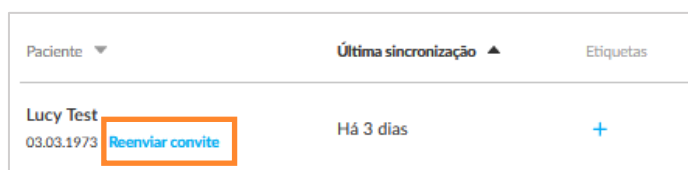
Na Lista de pacientes, clique no **símbolo mais (+)** para criar uma etiqueta personalizada, adicionar uma etiqueta personalizada existente ou adicionar uma etiqueta para o profissional de saúde. Se for utilizada uma etiqueta de profissional de saúde, pode ir com o rato sobre a etiqueta para visualizar o nome e o apelido do profissional de saúde.

Podem ser adicionadas múltiplas etiquetas de profissional de saúde a cada conta de paciente. Também pode criar as suas próprias etiquetas personalizadas e filtrar pacientes com estas etiquetas e outros atributos clicando no menu suspenso **Filtrar pacientes** na parte superior esquerda da sua Lista de pacientes.



2.4. Convidar a partir da Lista de pacientes

Se uma conta não está ativada, tem a opção de **Convidar**, a qual aciona um pedido de ativação ao paciente através de e-mail para configurar uma conta pessoal Glooko. Se foi enviado um pedido de ativação ao paciente, tem a opção de **Reenviar convite** e/ou editar o endereço de e-mail existente.



2.5. Gerir definições do profissional de saúde

Aceda às Definições do profissional de saúde selecionando **Definições** a partir do menu suspenso na parte superior direita do ecrã inicial do seu Population Tracker. Tem a opção de atualizar o seu Perfil e Informação da conta, visualizar o seu Perfil do local e gerir as Definições de dados e as Definições do terminal.

O meu perfil

Em Definições > O meu perfil, pode editar a sua Designação profissional, Nome próprio e Apelido. Clique em **Guardar** para registar quaisquer alterações.

The screenshot displays the Glooko user interface for a professional's profile settings. At the top, there's a blue header with the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for 'Demo Diabetes Clinic' with ProConnect code '7654321'. The main content area is titled 'O meu perfil' and contains three input fields: 'Designação profissional' (set to 'Médico (Dr)'), 'Nome próprio' (set to 'Marcus'), and 'Apelido' (set to 'Andrews'). A blue 'Guardar' button is positioned to the right of these fields. Below this is the 'Conta' section, which includes fields for 'Endereço de e-mail' (drmarcus@example.com), 'Palavra-passe' (masked with asterisks), and 'Idioma' (set to 'Português'). Each field has a corresponding 'Alterar' link. The 'Perfil do local' section shows 'Local' (Demo Diabetes Clinic), 'Grupo' (Demo Diabetes Clinic PC), and 'Código ProConnect' (7654321). A 'Contacto do local' field is also present but empty. In the top right corner, a dropdown menu is open, showing the user's name 'Marcus Andrews' and three options: 'Definições', 'Ajuda', and 'Terminar sessão'. The 'Definições' option is highlighted with an orange box and a mouse cursor.

Conta

Em Definições > Conta, tem a opção de atualizar o Endereço de e-mail, Palavra-passe e Definições de idioma padrão associados à sua conta.

Perfil do local

Em Definições > Perfil do local, pode visualizar o local, grupo, [Código ProConnect](#) e o contacto do local da sua clínica/hospital

Definições de dados

Em Definições > Definições de dados, tem a opção de ajustar a sua vista de dados do paciente ao nível da população, incluindo a unidade de medição, definições de entrada de glicemia da bomba, intervalo alvo de glicemia predefinido da clínica e parâmetros do sinalizador de população. Clique em **Guardar** para registar quaisquer alterações.

São exibidas as seguintes definições:

- **Unidade de medição:** Pode ser alterada entre **mg/dl** ou **mmol/l**. Para utilizadores no Canadá, esta definição está bloqueada para mmol/l e não pode ser alternada para mg/dl.

NOTA: Ajustar esta definição irá atualizar a exibição da unidade para os sinalizadores de glicemia do Population Tracker, mas não atualiza os dados do dispositivo do paciente.

- **Definições de entrada de glicemia da bomba:** Estas podem ser alternadas para **Sim** ou **Não** para incluir ou excluir leituras de glicemia inseridas manualmente nas bombas de insulina nos gráficos e estatísticas para toda a sua população de pacientes. Por predefinição, estas leituras são incluídas.

NOTA: Também pode ajustar isto ao nível do paciente em Definições do paciente > [Definições de dados](#). As definições ao nível do paciente têm precedência sobre as definições ao nível da população.

N.º DE SÉRIE	DATA DA ÚLTIMA VERIFICAÇÃO DE SINAL	FORÇA DO SINAL	QUALIDADE DO SINAL	NOME
S12345678	2018-11-17 03:24:04	N/D	N/D	S12345678

- **Intervalo alvo de glicemia predefinido da clínica:** Esta definição permite ao administrador da sua clínica alterar os intervalos alvo de glicemia para todas as novas contas de pacientes, incluindo o limite inferior, o limite superior pré-refeição e o limite superior após refeição. **NOTA:** Os intervalos alvo de glicemia também podem ser alterados a nível individual em **Definições do paciente** > [Definições de dados](#). As definições ao nível do paciente têm sempre precedência sobre as definições ao nível da população. Para atribuir o intervalo alvo de glicemia predefinido da clínica a todos os seus pacientes, clique em **Repor todos os intervalos alvo de glicemia**.
- **Definições do sinalizador de população*:** Ajustar estas definições irá atualizar os parâmetros do sinalizador para todos os pacientes da sua população de diabetes. Para editar estas definições, clique no campo do valor que gostaria de modificar e insira um novo valor. **NOTA:** Também pode ajustar os parâmetros do sinalizador ao nível do paciente em **Definições do paciente** > [Definições de dados](#). As definições ao nível do paciente têm sempre precedência sobre as definições ao nível da população.
**Atualmente não disponível no [Population Tracker antigo](#) ou se tiver ativado a funcionalidade complementar [Population Health](#).*

Definições do terminal

Em **Definições** > **Definições do terminal**, tem a opção de ajustar o(s) nome(s) do(s) Glooko Transmitter(s) e Uploader(s) e visualizar as ferramentas de carregamento atualmente associadas à sua conta. Todas as alterações refletem-se no separador **Atribuir dispositivos** do seu **Population Tracker**.

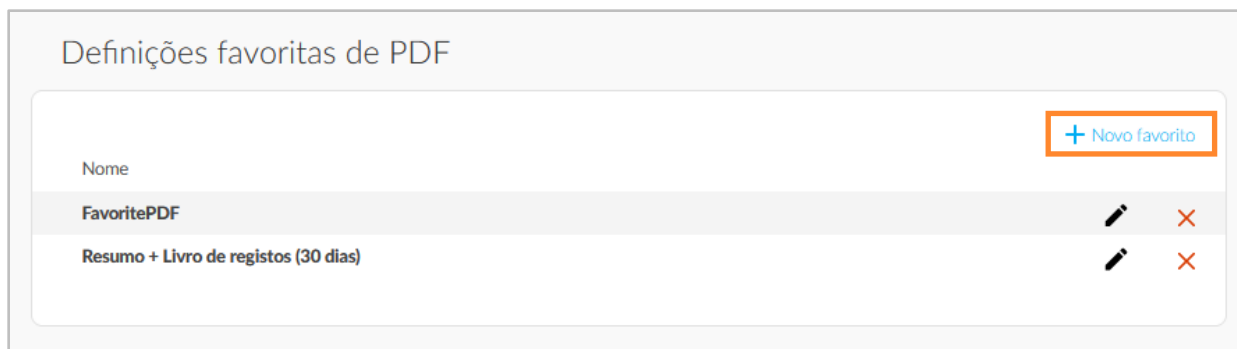
Se existirem Glooko Transmitters na sua conta, o Número de série, a Data da última verificação de sinal, a Força do sinal, a Qualidade do sinal e o Nome serão exibidos. Se existirem Glooko Transmitters na sua conta, o Número de série e o Nome serão exibidos.

Os nomes dos Glooko Transmitters e Uploaders podem ser ajustados clicando no campo **Nome** da ferramenta que deseja ajustar e inserir um novo nome. Clique em **Guardar** para registar quaisquer alterações.

Definições favoritas de PDF

Em Definições > Definições favoritas de PDF, pode visualizar, modificar ou adicionar novos Perfis favoritos. Os favoritos são adicionados ao nível da população e aparecem no menu suspenso Definições favoritas de PDF ao gerar [relatórios](#) PDF de qualquer conta de paciente.

Para adicionar um novo Favorito, clique **+ Novo favorito**, insira um nome para o Perfil favorito (clique em **OK**), selecione um Intervalo de horas, selecione que relatórios devem ser incluídos, escolha um modo de Impressão e clique em **Guardar**.



2.6. Gerir as definições do paciente

Em Definições do paciente, tem a opção de atualizar as informações individuais do perfil de um paciente; visualizar o e-mail da conta ou enviar pedidos de ativação; personalizar Definições de dados; definir os Intervalos alvo de glicemia, Sinalizar parâmetros e Intervalos de hora diários; carregar um sistema Omnipod e ligar dispositivos iGlucose. Todas as alterações irão refletir-se na conta Glooko do paciente.

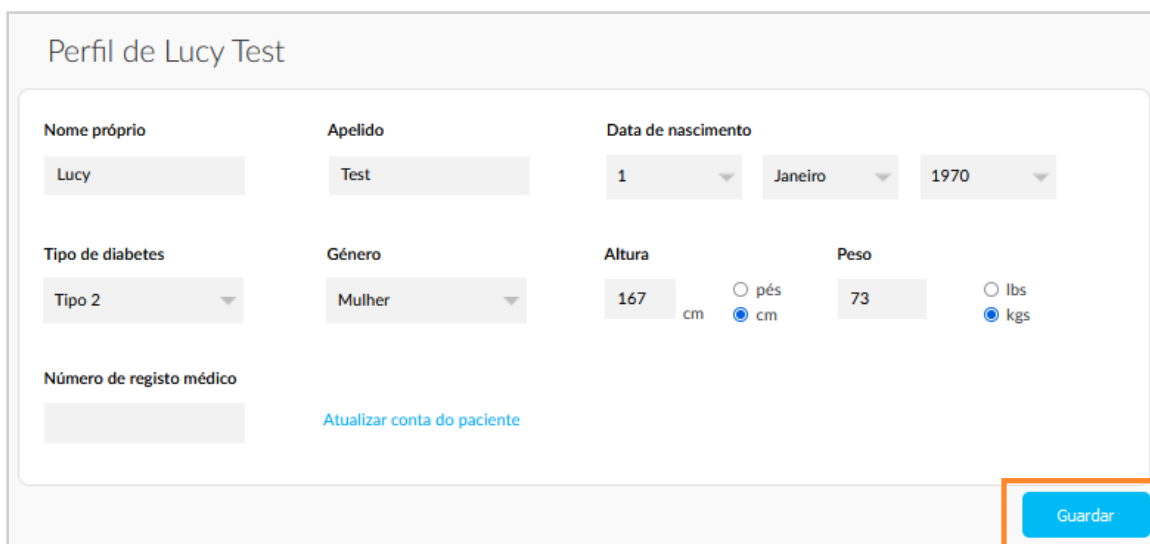
Para visualizar ou atualizar as definições da conta do paciente:

1. Localize ou pesquise por um paciente na Lista de pacientes.
2. Clique no nome do paciente para ser encaminhado para o ecrã **Resumo do paciente**.
3. Clique em **Perfil** ao lado do nome do paciente.



Perfil

Nas Definições do paciente > Perfil, pode visualizar e modificar a informação demográfica de um paciente, incluindo Nome, Género, Tipo de diabetes, Data de nascimento, Altura, Peso e Número de registo médico. Clique em **Guardar** para registar quaisquer alterações.



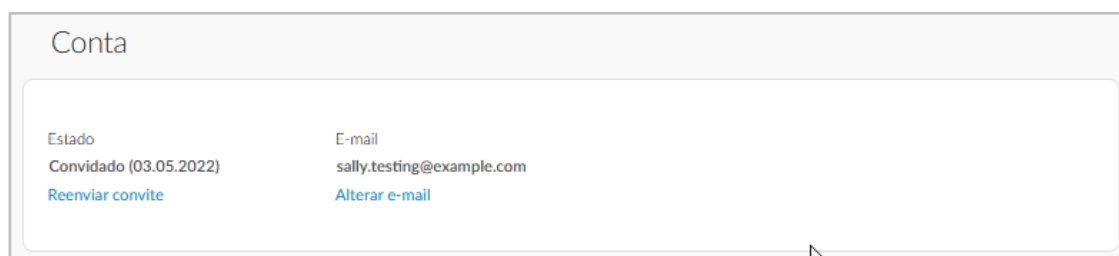
Perfil de Lucy Test

Nome próprio	Apelido	Data de nascimento		
Lucy	Test	1	Janeiro	1970
Tipo de diabetes	Género	Altura	Peso	
Tipo 2	Mulher	167 cm	<input type="radio"/> pés <input checked="" type="radio"/> cm	73 <input type="radio"/> lbs <input checked="" type="radio"/> kgs
Número de registo médico	Atualizar conta do paciente			

Guardar

Conta

Em Definições do paciente > Conta, pode visualizar o estado da conta de um paciente e adicionar, alterar ou visualizar o endereço de e-mail no ficheiro. Se uma conta não estiver ativada (Estado: Não ativada), tem a opção de **Adicionar endereço de e-mail**, o que aciona um pedido de ativação para o paciente através de e-mail para configurar uma conta pessoal Glooko. Se foi enviado um pedido de ativação para o paciente (Estado: Convidado), tem a opção de **Reenviar convite** ou **Alterar e-mail**, o que aciona outro pedido. Assim que uma conta for ativada por um paciente (Estado: Ativada), deixará de visualizar a opção para alterar o endereço de e-mail.



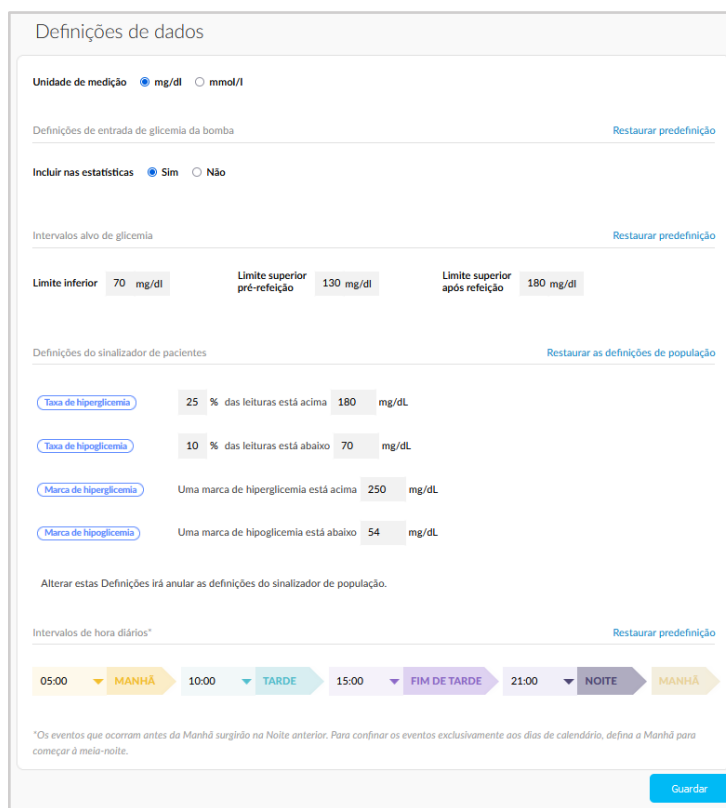
Conta	
Estado	E-mail
Convidado (03.05.2022)	sally.testing@example.com
Reenviar convite	Alterar e-mail

Definições de dados

Em Definições do paciente > Definições de dados, pode ajustar a Unidade de medição, as Definições de entrada de glicemia da bomba, os Intervalos alvo de glicemia, as Definições do sinalizador e os Intervalos de hora diários de um paciente. Clique em **Guardar** para registar quaisquer alterações.

São exibidas as seguintes definições:

- **Unidade de medição:** Pode ser alternada para **mg/dl** ou **mmol/l**. Para utilizadores no Canadá, esta definição está bloqueada para mmol/l e não pode ser alternada para mg/dl.



Definições de dados

Unidade de medição mg/dl mmol/l

Definições de entrada de glicemia da bomba [Restaurar predefinição](#)

Incluir nas estatísticas Sim Não

Intervalos alvo de glicemia [Restaurar predefinição](#)

Limite inferior 70 mg/dl Limite superior pré-refeição 130 mg/dl Limite superior após refeição 180 mg/dl

Definições do sinalizador de pacientes [Restaurar as definições de população](#)

[Taxa de hiperglicemia](#) 25 % das leituras está acima 180 mg/dL

[Taxa de hipoglicemia](#) 10 % das leituras está abaixo 70 mg/dL

[Marca de hiperglicemia](#) Uma marca de hiperglicemia está acima 250 mg/dL

[Marca de hipoglicemia](#) Uma marca de hipoglicemia está abaixo 54 mg/dL

Alterar estas Definições irá anular as definições do sinalizador de população.

Intervalos de hora diários* [Restaurar predefinição](#)

05:00 MANHÃ 10:00 TARDE 15:00 FIM DE TARDE 21:00 NOITE MANHÃ

*Os eventos que ocorrem antes da Manhã surgirão na Noite anterior. Para confinar os eventos exclusivamente aos dias de calendário, defina o Manhã para começar à meia-noite.

[Guardar](#)

- **Definições de entrada de glicemia da bomba:** Pode ser alternada para **Sim** ou **Não** para incluir ou excluir leituras de glicemia inseridas manualmente em bombas de insulina nos gráficos e estatísticas do paciente. Por predefinição, estas leituras são incluídas.

NOTA: Também pode ajustar as Definições de entrada de glicemia da bomba para todos os pacientes ao nível da população em Definições do profissional de saúde > [Definições de dados](#). As definições ao nível do paciente têm precedência sobre as definições ao nível da população.

- **Intervalos alvo de glicemia:** Permite-lhe alterar os Intervalos alvo de glicemia individuais de um paciente, incluindo o Limite inferior, o Limite superior pré-refeição e o Limite superior pós-refeição. Para editar estes intervalos, clique no campo do valor que necessita de ser modificado e insira o valor desejado.
- **Definições do sinalizador de população*:** Ajustar estas definições irá ter impacto apenas no paciente selecionado. Para editar estas definições, clique no campo do valor que necessita de ser modificado e insira o valor ou percentagem desejada.

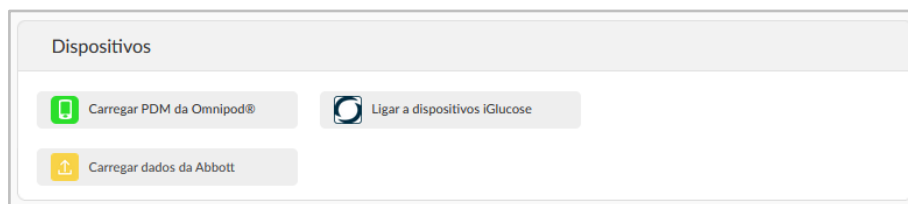
NOTA: Só pode ajustar os parâmetros do sinalizador para todos os pacientes ao nível da população em Definições do profissional de saúde > [Definições de dados](#). As definições ao nível do paciente têm precedência sobre as definições ao nível da população.

**Atualmente só disponível no [Population Tracker antigo](#) ou se tiver ativado a funcionalidade complementar [Population Health](#).*

- **Intervalos de hora diários:** Isto permite-lhe definir as horas do dia que indicam o início das rotinas da Manhã, Tarde, Fim de tarde e Noite de um paciente. Para atualizar os intervalos de um paciente, clique na **seta para baixo (▼)** ao lado de uma hora do dia e selecione uma nova hora para começar.

Dispositivos

Em Definições do paciente > Dispositivos, tem a opção de carregar dados de um sistema Omnipod® de um paciente ou ligar o(s) dispositivo(s) iGlucose de um paciente ao Glooko.



Carregar PDM da Omnipod®

Para carregar dados de um sistema Omnipod:

1. Em Definições do paciente > Dispositivos, clique em **Carregar PDM da Omnipod®**.
2. Quando questionado para confirmar se gostaria de continuar, clique em **Continuar**.
3. Selecione o **Sistema PDM da Omnipod®** ou o **Sistema™ Omnipod DASH** e, sem seguida, clique em **Seguinte**.

NOTA: Se está a tentar sincronizar um Sistema Omnipod DASH™ num computador Mac, ser-lhe-á pedido para instalar o [Glooko Uploader](#) para sincronizar os dados de um paciente, se tal fizer parte do seu modelo de subscrição. Se o modelo da sua subscrição não inclui o Glooko Uploader, ser-lhe-á pedido para utilizar um computador Windows ou contactar help@glooko.com.

4. Siga as instruções no ecrã para ligar o dispositivo e carregar os dados.

NOTA: Se o paciente sincronizou o dispositivo Omnipod anteriormente, também tem a opção de carregar dados Omnipod selecionando a opção **Carregar PDM da Omnipod®** na parte superior da maioria dos ecrãs dentro da conta do paciente.

Ligar a dispositivos iGlucose

Pode ligar o(s) medidor(es) iGlucose de um paciente à sua conta Glooko para sincronizar os dados a partir do iGlucose em tempo real.

NOTA: Antes de ligar um medidor iGlucose ao Glooko, o paciente deve ter pelo menos uma leitura no seu medidor.

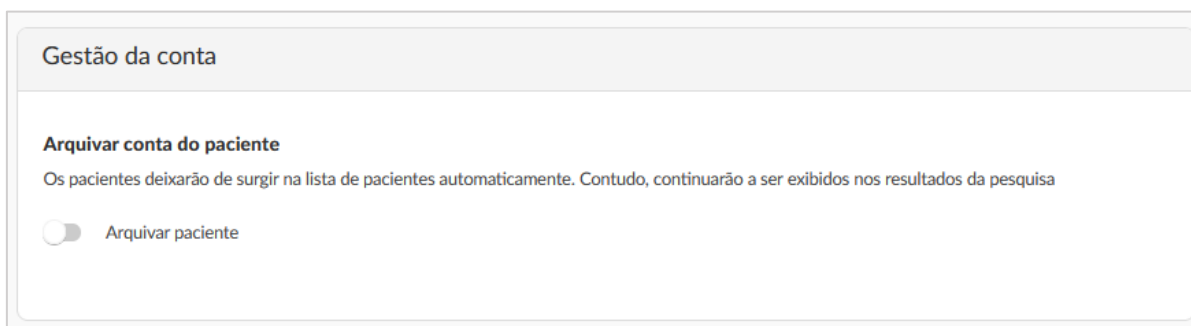
Para ligar um medidor iGlucose:

1. Em Definições de paciente > Dispositivos, clique em **Ligar a dispositivos iGlucose**.
2. Insira o Número de série e a Última leitura (valor) do medidor iGlucose do paciente e, em seguida, clique em **Seguinte**.
3. Siga as instruções que surgem no ecrã para ligar o medidor.

Gestão da conta

Para arquivar uma conta de paciente, vá a Definições de paciente > Gestão da conta, ative a opção **Arquivar conta do paciente**. Quando a conta do paciente estiver arquivada, esse paciente não será mais exibido na sua Lista de pacientes, mas o paciente será exibido nos resultados de pesquisa.

NOTA: Apenas os administradores têm acesso às contas de pacientes arquivadas.



3. Vista geral dos relatórios

Os dados da diabetes do paciente são agregados em relatórios PDF que podem ser facilmente impressos, partilhados ou guardados. Pode incluir todos os dados disponíveis ou escolher apenas os dados que gostaria de exibir.

Para informações detalhadas sobre os relatórios disponíveis e como interpretar os mesmos, consulte o [Guia de Referência de Relatórios Glooko](#).

3.1. Relatórios disponíveis

Os relatórios disponíveis incluem:

- Resumo
- Livro de registos
- Descrição geral
- Descrição geral diária
- Sobreposição
- Calendário
- Dispositivos
- Informações

3.2. Criar relatórios

Para criar um relatório PDF, siga estes passos:

1. Na Lista de pacientes, clique no nome do paciente para ser encaminhado para o ecrã **Resumo do paciente**. Clique em **Criar relatório PDF** na parte superior esquerda da maioria dos ecrãs dentro da conta do paciente.
2. Selecione o intervalo da data, que relatórios devem ser incluídos e o modo de impressão desejado.

NOTA: Para salvar uma seleção de relatórios como um novo Perfil favorito, coloque uma **marca de verificação (✓)** na caixa **Salvar seleção como perfil favorito**, insira um nome para o favorito e clique em **OK**. Também tem a opção de seleccionar um Perfil favorito a partir do menu suspenso da Definição favorita de PDF na parte superior direita da janela. Para visualizar, modificar ou adicionar novos Perfis favoritos, clique em **Gerir favoritos** ou vá a Definições de profissional de saúde > [Definições favoritas de PDF](#).

3. Uma vez definidos os critérios do relatório e quando estiver pronto para avançar, clique em **Criar PDF**.

The screenshot shows the 'Criar PDF' (Create PDF) interface for a patient named Lucy Test. The interface includes the following elements:

- Patient Information:** Lucy Test, DDN: 01.01.70, Diabetes: Tipo 2.
- PDF Preferences:** 'Definições de PDF preferido' dropdown menu set to 'Nenhum perfil disponível' and a 'Gerir favoritos' link.
- Period Selection:** 'Período: 2 semanas' dropdown and date range '20.04.2022 - 03.05.2022'.
- Report Selection Grid:** A grid of report options with icons and page counts:
 - Resumo:** 1 página. Includes checkboxes for 'Glicemia' (checked) and 'CGM'.
 - Livro de registos:** 2 páginas.
 - Descrição geral:** 1 página.
 - Descrição geral diária:** 1 página.
 - Vista semanal:** 1 página.
 - Sobreposição:** 1 página.
 - Calendário:** 2 páginas.
 - Informações:** 1 página.
 - Dispositivos:** 1 página.
- Report Length:** 'Comprimento estimado do relatório: 3'.
- Print Mode:** 'Modo de impressão: Preto e branco' (radio button) and 'Cor' (radio button, selected).
- Comments:** A text box with the prompt 'Escreva o comentário aqui! Os comentários aparecerão na secção Resumo do relatório.'
- Save Favorite:** A checkbox labeled 'Guardar seleção como Perfil favorito'.
- Create PDF Button:** A blue button labeled 'Criar PDF' highlighted with an orange box.

4. Suporte

Se tiver dúvidas, estamos aqui para ajudar. Pode entrar em contacto connosco de uma das seguintes formas:

- Suporte web: <https://support.glooko.com>
- Suporte por e-mail: help@glooko.com



Glooko Inc.
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
Estados Unidos



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
Suécia

Anexo 1: Funcionalidades complementares

As funcionalidades abaixo estão disponíveis como opções complementares para a sua subscrição Population Tracker. Para informações adicionais ou para saber como pode adicionar estas funcionalidades ao seu Population Tracker, contacte o seu representante de conta Glooko diretamente ou [envie-nos um e-mail](#).

A.1. Gestão de caso*

A funcionalidade Gestão de caso proporciona opções de interação e monitorização adicionais do paciente, incluindo a possibilidade de adicionar detalhes sobre o estatuto do paciente.

Com a funcionalidade Gestão de caso ativada, podem ser adicionados Sinalizadores de contacto e Estados às contas de pacientes, visíveis na Lista de pacientes no seu Population Tracker.

Sinalizadores de contacto

Os sinalizadores de contacto são exibidos na conta do paciente com base em critérios predefinidos dos sinalizadores, incluindo as leituras, os valores da média de glicemia e da média de MCG que estão fora do intervalo ou se um paciente não sincronizou remotamente nos últimos 30+ dias. Passe com o rato sobre um sinalizador de chamada para exibir o(s) motivo(s) pelos quais foi acionado um sinalizador. Estes parâmetros podem ser definidos ao nível da população em [Definições do profissional de saúde](#) ou ao nível do paciente em [Definições do paciente](#). As definições ao nível do paciente têm precedência sobre as definições ao nível da população.

Estado

Os estados dos pacientes são utilizados para fornecer informações sobre ações de acompanhamento importantes (tais como as próximas consultas ou lembretes para rever dados) relacionados com o paciente. Estes estados são personalizáveis e podem ser geridos ao nível da população em [Definições de profissional de saúde](#).

*Atualmente disponível apenas no Population Tracker antigo

A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)*

Ao usarem o Mobile Insulin Dosing System (MIDS) do Glooko, os médicos podem configurar uma prescrição para pessoas com diabetes tipo 2 que estão a começar o tratamento ou que necessitam de ajustes na dose da insulina de longa ação. Após a configuração, a aplicação móvel Glooko irá instruir, recomendar e lembrar automaticamente os pacientes dos seus ajustes de insulina com base nas leituras de glicemia em jejum e o Plano de tratamento definido pelo médico.

O MIDS só está disponível para pacientes a quem o profissional de saúde prescreva o programa. O MIDS só deve ser utilizado com prescrição. O MIDS foi concebido para funcionar com leituras de glicose que são registadas em mg/dl e não podem ser utilizadas com segurança com valores em mmol/l. Para evitar danos, garanta que os medidores de glicose utilizados com o sistema Glooko estão definidos para valores de glicose em mg/dl.

Com a funcionalidade MIDS ativa, será exibido um novo separador MIDS em cada conta de paciente e os estados MIDS serão visíveis na Lista de pacientes no seu Population Tracker.

Para saber mais sobre o MIDS, consulte o [Guia do Utilizador MIDS do Glooko para Clínicas](#).

**Atualmente disponível apenas nos EUA*

1.3. DreaMed Advisor*

Através da integração com DreaMed, os dados Glooko são processados pelo DreaMed Advisor Pro, um algoritmo proprietário concebido para analisar as informações da glicose e a administração de insulina de um indivíduo. Com base nesta informação, DreaMed Advisor Pro pode recomendar um perfil de tratamento de insulina atualizado, incluindo novas taxas basais, rácios de insulina para hidratos de carbono e fatores de sensibilidade à insulina. DreaMed Advisor Pro também pode fazer sugestões para alterações comportamentais, tais como horário do bólus de refeição e a conformidade da administração do bólus.

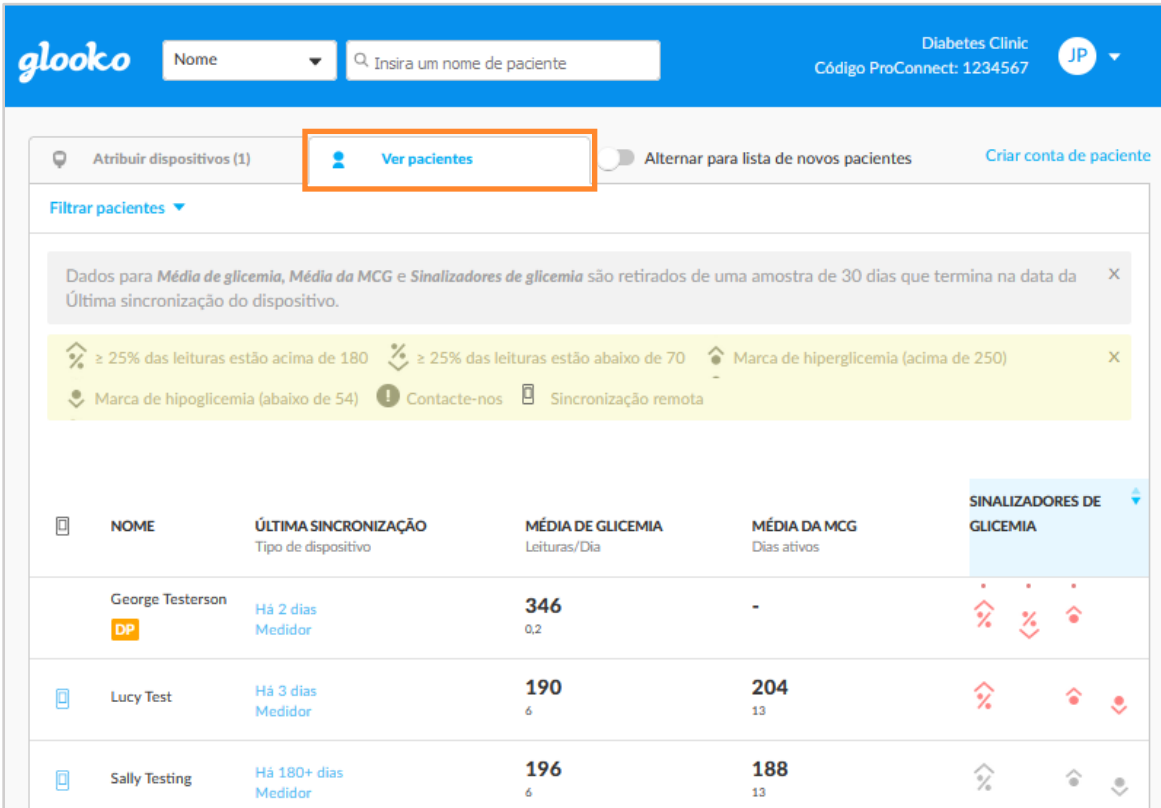
Com a funcionalidade DreaMed Advisor ativa, será exibido um novo separador Advisor em cada conta de paciente e serão visíveis as notificações de recomendação Advisor na Lista de pacientes no seu Population Tracker.

**Atualmente disponível apenas nos EUA*

A.4. Population Tracker antigo

A Lista de pacientes anterior da versão antiga do Population Tracker exibe uma lista de todos os pacientes que estão ligados à sua clínica através do ProConnect (ligados através do [Código Proconnect](#) exclusivo da clínica). Este proporciona uma visualização rápida da sua população de pacientes.

Para localizar pacientes específicos, selecione **Nome**, **NRM** ou **Data de nascimento** no menu suspenso no topo da página e insira os seus critérios de pesquisa no campo de pesquisa. Também pode clicar em **Filtrar pacientes** para filtrar os seus resultados por etiquetas ou outros atributos ou organizar pacientes clicando em qualquer cabeçalho das colunas.



The screenshot shows the Glooko interface for a clinic named "Diabetes Clinic" with ProConnect code "1234567". The "Ver pacientes" button is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, there are filters and a table of patients. A notification banner at the top states: "Dados para Média de glicemia, Média da MCG e Sinalizadores de glicemia são retirados de uma amostra de 30 dias que termina na data da Última sincronização do dispositivo." Below this, there are several alert icons: "≥ 25% das leituras estão acima de 180", "≥ 25% das leituras estão abaixo de 70", "Marca de hiperglicemia (acima de 250)", "Marca de hipoglicemia (abaixo de 54)", "Contacte-nos", and "Sincronização remota".

NOME	ÚLTIMA SINCRONIZAÇÃO Tipo de dispositivo	MÉDIA DE GLICEMIA Leituras/Dia	MÉDIA DA MCG Dias ativos	SINALIZADORES DE GLICEMIA
George Testerson DP	Há 2 dias Medidor	346 0,2	-	⬆️ ⬆️ ⬆️
Lucy Test	Há 3 dias Medidor	190 6	204 13	⬆️ ⬆️ ⬆️
Sally Testing	Há 180+ dias Medidor	196 6	188 13	⬆️ ⬆️ ⬆️

Serão exibidas as seguintes informações:

- **Nome:** Isto mostra o nome e o apelido do paciente. Passe com o rato sobre o nome do paciente para visualizar a data de nascimento e o tipo de diabetes.

NOTA: Se existir um ícone de um dispositivo do lado esquerdo do nome do paciente, tal indica que o paciente utiliza a aplicação móvel Glooko. Um dispositivo a azul indica que a

última sincronização dos dados foi remota, e um dispositivo a cinzento indica os dados que foram recentemente carregados na clínica.

- **Última sincronização:** Exibe o número de dias desde a última sincronização feita pelo paciente, assim como o tipo do último dispositivo a ser sincronizado. Passe com o rato sobre a última sincronização para visualizar o nome do dispositivo e a localização da última sincronização.
- **Média de glicemia:** Mostra a leitura média de glicemia (BG) do paciente durante 30 dias antes da data da última de sincronização do dispositivo. O número médio de leituras diárias é exibido abaixo da leitura média de glicemia.
- **Média de MCG:** Mostra a leitura média da monitorização contínua da glicose (MCG) durante 30 dias antes da data da última sincronização do dispositivo. O número de dias ativos em que a MCG foi utilizada nos últimos 30 dias também é exibida.
- **Sinalizadores de glicemia:** estes são acionados com base nas leituras de glicemia registadas durante 30 dias antes da data da última sincronização do dispositivo que ocorra fora dos intervalos predefinidos.

As cores são utilizadas para indicar se a(s) leitura(s) estão dentro do intervalo de 30 dias ou se têm mais de 30 dias desde a data da última sincronização.

- **Sinalizadores de glicemia a vermelho:** Indicam que a(s) leitura(s) foram realizadas no espaço de 30 dias desde a data da última sincronização.
- **Sinalizadores de glicemia a cinzento:** Indicam que a(s) leitura(s) não foram realizadas no espaço de 30 dias desde a data da última sincronização.



Passar com o rato sobre um sinalizador exibe informações adicionais, incluindo:

- Número ou percentagem de leituras que estão acima ou abaixo do intervalo alvo.
- Quer o sinalizador de glicemia esteja ou não baseado numa definição específica para o paciente.

NOTA: Os intervalos podem ser definidos ao nível da população em Definições do profissional de saúde > [Definições de dados](#) ou ao nível do paciente em Definições do paciente > [Definições de dados](#).

Alternar para lista de pacientes antigos*

Se a sua clínica tem a nova versão do Population Tracker ativada, tem a opção de alternar entre a versão antiga e a nova Lista de pacientes a partir do painel do Population Tracker.



**Atualmente disponível apenas nos EUA*

Etiquetar pacientes

Na Lista de pacientes, clique com o botão direito sobre um paciente e passe sobre **Etiquetas** para exibir os profissionais de saúde associados à sua clínica, os quais podem ser atribuídos a um paciente. Selecione um profissional de saúde da lista e uma caixa colorida, automaticamente gerada e com as iniciais do profissional de saúde será exibida debaixo do nome do paciente, a indicar que a etiqueta foi adicionada.



Podem ser adicionadas múltiplas etiquetas de profissional de saúde a cada conta de paciente. Pode filtrar pacientes por etiquetas e outros atributos clicando no menu suspenso **Filtrar pacientes** na parte superior esquerda da sua Lista de pacientes.

A.5. Mellitus Health*

O Insulin Insights™ da Mellitus Health é um programa de titulação de insulina automatizado aprovado pela FDA que realiza recomendações precisas das dosagens de insulina com base na leitura de glicose anterior e no regime atual de insulina de um paciente. Através da nossa integração com a Mellitus Health, tem a possibilidade de prescrever terapêuticas digitais aos seus pacientes diretamente a partir do Population Tracker.

Com a funcionalidade Mellitus Health ativada, terá acesso à plataforma Mellitus Health a partir de um novo separador Aplicações que será exibido em cada conta de paciente. Após inscrever os seus pacientes no programa, os dados de glicose e os regimes de insulina dos mesmos são partilhados com a Mellitus Health e as recomendações de dosagem serão geradas automaticamente.

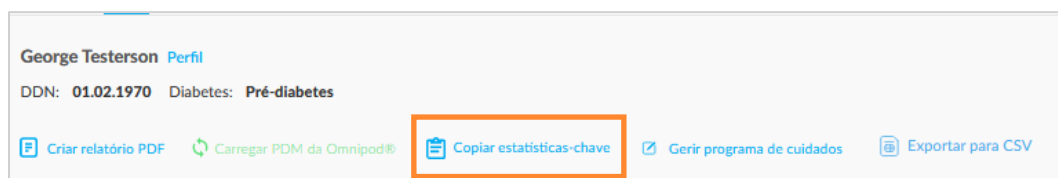
NOTA: Quando ativa a aplicação Mellitus Health, serão fornecidas à sua clínica as credenciais da conta para que possa iniciar sessão na plataforma Mellitus Health.

**Atualmente disponível apenas nos EUA*

A.6. Copiar estatísticas-chave*

A funcionalidade Copiar estatísticas-chave permite-lhe copiar informações-chave do paciente (tais como dados demográficos dos pacientes, detalhes dos dispositivos, definições da bomba e dados da glicose), se disponível, das contas dos pacientes em formato de texto simples.

Com a funcionalidade Copiar estatísticas-chave ativada, pode clicar no botão **Copiar estatísticas-chave**, o qual será exibido na parte superior direita dos ecrãs Resumo e Dispositivos das contas do paciente, para copiar a informação encontrada nestes ecrãs para a sua área de transferência.



NOTA: Uma vez que esta funcionalidade copia informações de saúde protegidas (PHI) para a sua área de transferência, o Glooko recomenda que cumpra as regras da sua organização relativas ao manuseamento desta informação.

**Atualmente disponível apenas nos EUA*

A.7. Glooko Clinical Research

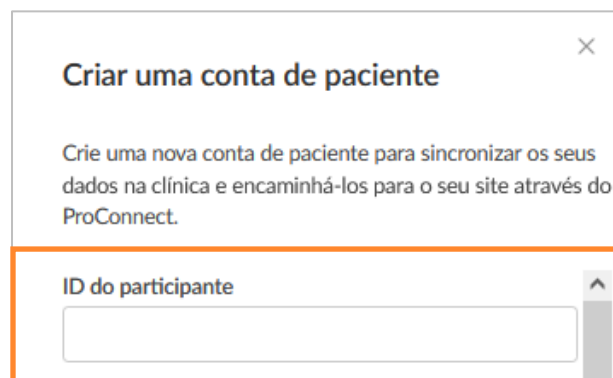
A funcionalidade Glooko Clinical Research permite que a sua clínica/hospital monitorize os participantes da investigação no seu Population Tracker.

NOTA: De forma a manter as contas dos participantes da investigação separadas das contas de pacientes existentes, é atribuído à sua clínica um novo código ProConnect especificamente para a investigação e os utilizadores da clínica são obrigados a utilizar contas separadas para aceder à plataforma. De forma a que os participantes da investigação partilhem os seus dados, precisam utilizar um dos dois métodos abaixo:

1. Carregar dados da plataforma Glooko Clinical Research utilizando o software [Glooko Research Uploader](#).
2. Descarregue a aplicação móvel Glooko Clinical Research e ligue-se ao seu Código ProConnect Clinical Research.

ID do participante

Com a funcionalidade Glooko Clinical Research ativada, tem a opção de inserir o **ID do participante** como parte do fluxo de trabalho de [Criar conta de paciente](#). O ID do participante pode ser utilizado para monitorizar os participantes da investigação. Também tem a possibilidade de pesquisar por ID do participante no Population Tracker.



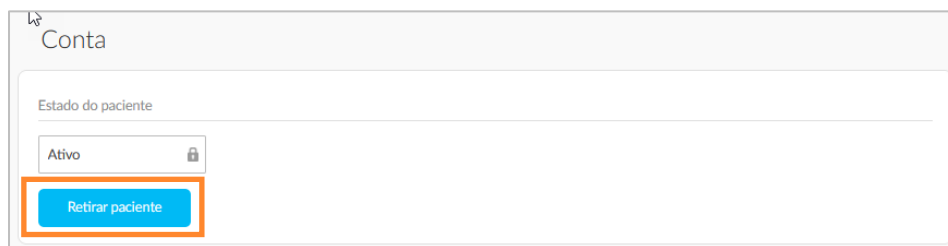
Criar uma conta de paciente ×

Crie uma nova conta de paciente para sincronizar os seus dados na clínica e encaminhá-los para o seu site através do ProConnect.

ID do participante

Excluir paciente

Em [Definições de paciente](#), a secção Nova conta dá-lhe a possibilidade de **Retirar paciente**, a qual retira o participante da investigação do estudo de investigação clínica e desativa a conta.



Research Uploader

Ao utilizar o Glooko Clinical Research, a sua clínica tem acesso a um Research Uploader concebido especificamente para carregar dados do dispositivo de um participante da investigação para a plataforma Glooko Clinical Research.

A.8. Verificação de dois passos

A funcionalidade de verificação de dois passos permite que a sua clínica obtenha duas formas de autenticação para que os Utilizadores profissionais acedam às suas contas. Isto adiciona uma camada de proteção extra aos dados da sua clínica e do seu paciente.

Com esta funcionalidade ativada, o utilizador irá receber uma palavra-passe de uso único (OTP), através do e-mail ou de autenticação da aplicação, que deve ser inserida ao iniciar sessão no Population Tracker. O utilizador tem a opção de guardar esta OTP durante 30 dias; caso contrário, será necessária uma nova OTP de cada vez que o utilizador aceder à sua conta.

NOTA: Apenas o administrador tem a capacidade para gerir esta definição para todos os utilizadores profissionais na sua clínica. No entanto, podem existir requisitos regulatórios regionais/nacionais que exigem que a verificação de dois passos esteja sempre ativada. Nesse caso, não pode ser desativada por ninguém na clínica.

A.9. Início de sessão único

A funcionalidade Início de sessão único (SSO) permite que os Utilizadores profissionais iniciem sessão nas contas do Population Tracker através de um serviço de autenticação segura que gere o acesso a múltiplas aplicações.

Com esta funcionalidade ativada, os utilizadores podem selecionar **Iniciar sessão com SSO** no ecrã de início de sessão da Glooko, inserir as credenciais da conta Glooko e seguir as instruções que surgem no ecrã para ligar as suas contas.



The screenshot shows the Glooko login interface. At the top, the Glooko logo is displayed in white on a blue background, with the tagline "Torna a gestão da diabetes mais fácil" below it. A language dropdown menu is set to "Português". The main heading is "Início de sessão". There are two input fields: "E-mail (nome de utilizador)" and "Palavra-passe". The password field has a visibility toggle icon and a note: "No mínimo 8 caracteres, 1 número e 1 carácter especial (!@#)". Below the password field are links for "Esqueceu-se da palavra-passe" and "Não recebeu as instruções de desbloqueio?". There are two buttons: a blue "Início de sessão" button and an orange-bordered "Iniciar sessão com SSO" button, which is highlighted with an orange box. At the bottom, there is a link: "Não tem uma conta? Inscrever-se na Glooko aqui".

A.10. Programas de cuidados

Os Programas de cuidados Glooko permitem que, ao atribuir programas concebidos para necessidades específicas da diabetes, a sua clínica gira de forma mais eficaz a sua população de pacientes. Estes programas proporcionam-lhe a si e aos seus pacientes recursos úteis para que compreendam as particularidades da diabetes e orientação para utilizarem o Glooko para melhorar a gestão da diabetes.

Com os Programas de cuidados ativados para a sua clínica, tem a possibilidade de atribuir programas a pacientes a partir do Population Tracker. Quando um programa é atribuído a um paciente, este irá receber um e-mail com instruções para aceder ao programa online.

NOTA: A sua clínica deve estar a utilizar o [Novo Population Tracker](#) para utilizar esta funcionalidade.

A.11. Population Health*

Identificar pacientes em risco

O Glooko Population Health é uma ferramenta analítica onde as clínicas podem explorar as métricas além da Ac1 da sua população de pacientes para identificar e marcar pacientes em risco com cuidados e intervenções atempadas. Tal é alcançado permitindo às clínicas executar consultas de dados personalizadas em toda a sua população de pacientes através do separador Em risco e depois têm a opção de guardar estas consultas como coortes (perfis de risco). Também existe a opção de exportar um CSV dos pacientes na coorte.

Um exemplo de coorte seria: Pacientes Tipo 1 com tempo < 40% no intervalo.

Ao criar diferentes coortes, a clínica também tem a possibilidade de criar sinalizadores personalizados para as mesmas. Estes sinalizadores serão atualizados uma vez ao dia e serão exibidos no Population Tracker, tornando possível, com base nestes sinalizadores, estratificar os pacientes por risco. Além dos sinalizadores personalizados, também existe um conjunto de sinalizadores definidos pelo Glooko disponíveis, por exemplo, Risco de hipoglicemia, Risco de hiperglicemia, Risco de desistência, Marca de hiperglicemia e Marca de hipoglicemia.

NOTA! A sua clínica deve estar a utilizar o [Novo Population Tracker](#) para poder utilizar esta funcionalidade.

Resultados pré/pós

A plataforma Population Health também permite que as clínicas tenham acesso a resultados antes e depois combinados (tais como, média de glicose) para a sua população de pacientes através do separador Pré/Pós. Por exemplo, pré/pós: **Iniciou na Glooko** ou pré/pós: **Última visita à clínica**.

Se a sua clínica adicionou o Glooko Population Health ao seu modelo atual de subscrição, a plataforma Population Health é acessada através da aplicação Glooko na web (my.glooko.com) debaixo do menu suspenso do profissional de saúde.

Para saber mais sobre Population Health, consulte este artigo no Centro de Ajuda Glooko: [O que é o Population Health e como utilizamos esta funcionalidade?](#)

**Atualmente disponível apenas nos mercados selecionados.*

A.12. Funcionalidades para gravidez

As funcionalidades para gravidez da Glooko permitem à sua clínica monitorizar as pacientes grávidas com diabetes. Com estas funcionalidades ativadas, é possível inserir a data de nascimento prevista na página do perfil da paciente. Deste modo, será apresentada uma etiqueta de gravidez na lista de pacientes da clínica que mostra a semana e o dia atuais da gravidez. Assim, é mais fácil monitorizar a gestão da diabetes durante toda a gravidez.

É possível filtrar a lista de pacientes por funcionalidades para gravidez, o que apresenta uma lista completa das pacientes com um período de gravidez ativo.

Ao visualizar a conta de uma paciente com uma data de nascimento definida, a semana e o dia da gravidez também serão apresentados nas páginas Resumo, Gráficos e Histórico.

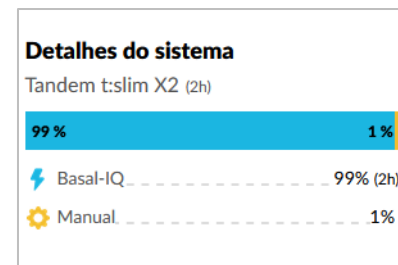
Anexo 2: Funcionalidades específicas do dispositivo

B.1. Basal-IQ

Os pacientes que utilizam a bomba Tandem t:slim X2 juntamente com um MCG têm a opção de ativar uma tecnologia chamada Basal-IQ. É uma tecnologia avançada que prevê e ajuda a prevenir a glicemia baixa (hipoglicemia). Basal-IQ permite ao paciente que a bomba seja suspensa automaticamente e que retome a administração de insulina com base nas leituras da MCG.

Um paciente com Basal-IQ instalado na bomba pode escolher entre 2 modos:

- Basal-IQ
- Modo manual



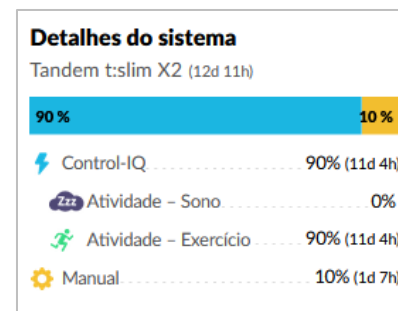
No Glooko, se existirem dados Basal-IQ para um paciente, isto é apresentado na página Resumo na forma de um cartão de informações denominado: **Detalhes do sistema** Basal-IQ também é apresentado na vista diária da secção **Gráficos**.

B.2. Control-IQ

Os pacientes que utilizam a bomba Tandem t:slim X2 juntamente com uma MCG têm a opção de ativar uma tecnologia chamada Control-IQ. É uma tecnologia híbrida avançada de circuito fechado que prevê e ajuda a prevenir tanto hiperglicemias como hipoglicemias. Control-IQ permite ao paciente deixar que a bomba ajuste automaticamente os níveis de insulina com base nas leituras da MCG.

Um paciente com Control-IQ instalado na bomba pode escolher entre 4 modos:

- Control-IQ
- Sono
- Exercício
- Manual



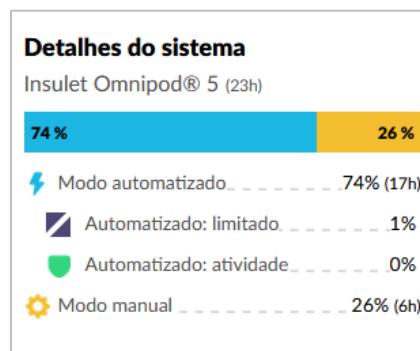
No Glooko, se existirem dados Control-IQ para um paciente, isto é apresentado na página Resumo sob a forma de um cartão de informações denominado: **Detalhes do sistema** Control-IQ também é apresentado na vista diária da secção **Gráficos**.

B.3. Omnipod® 5*

Os pacientes que utilizam a bomba Omnipod 5 juntamente com Dexcom CGM têm a opção de ativar a tecnologia de circuito fechado desenvolvida pela Insulet. É uma tecnologia híbrida avançada de circuito fechado que prevê e ajuda a prevenir tanto hiperglicemias como hipoglicemias. Permite que o paciente deixe que a bomba ajuste automaticamente os níveis de insulina com base nas leituras de MCG.

Um paciente com um Omnipod 5 e um Dexcom CGM pode escolher entre 4 modos:

- Modo automatizado
- Automatizado: limitado
- Automatizado: HypoProtect
- Modo manual



No Glooko, se existirem dados em circuito fechado de um Omnipod 5 para um paciente, isto é apresentado na página Resumo sob a forma de um cartão de informações denominado: **Detalhes do sistema** Os dados do circuito fechado também são apresentados na vista diária da secção **Gráficos**.

NOTA: O Omnipod 5 é uma integração de nuvem para nuvem. A ligação com o Glooko é estabelecida no PodderCentral, onde os utilizadores necessitam de autorizar a ligação entre o seu Omnipod 5 e o Glooko. Quando a ligação estiver feita, os dados fluem regularmente para o Glooko com uma hora de atraso.

**Atualmente disponível apenas nos EUA*