

## ROTINA OPERACIONAL DE EXTRAÇÃO E GESTÃO DAS LEITURAS DOS GLICOSÍMETROS ACCU-CHEK ACTIVE

1. PALAVRA CHAVE: Diabetes mellitus, glicosímetro, automonitoramento de glicemia capilar, ACCU-CHEK Active, ACCU-CHEK Connect.
2. OBJETIVO: orientar os profissionais das Unidades de Saúde sobre o processo de extração e gestão dos dados obtidos dos glicosímetros, através da plataforma ACCU-CHEK Connect.
3. CAMPO DE APLICAÇÃO: Unidades de Saúde
4. DEFINIÇÕES
  - 4.1. Glicosímetro: *Os glicosímetros são dispositivos médicos que têm por finalidade apontar a medição aproximada da concentração de glicose no sangue.*
5. ABREVIATURAS
  - 5.1. PFJ: cadastro pessoa física jurídica.
  - 5.2. SISP: sistema integrado de saúde pública.

### 6. META

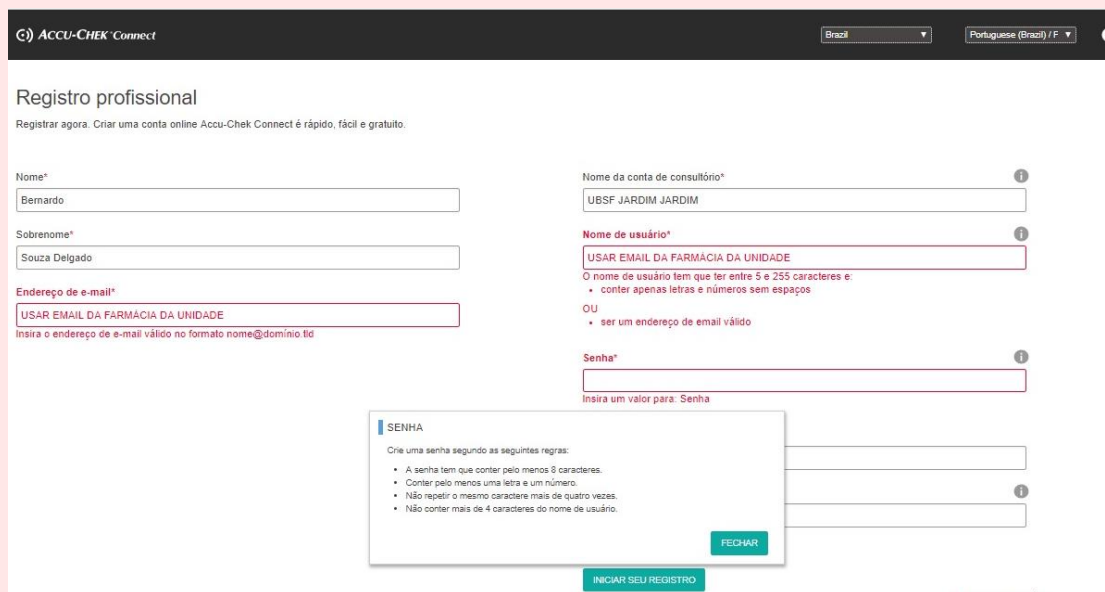
- 6.1. **100% dos farmacêuticos utilizando os relatórios da plataforma ACCU-CHEK para o moniotamento dos pacientes que realizam a dosagem de glicemia capilar no domicílio.**

### 7. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP: farmácia.

### 8. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

#### 8.1. Cadastro de profissional na plataforma ACCU-CHEK Connect:

- a) Entra na plataforma ACCU-CHEK Connect, preferencialmente com o navegador Google Chrome no endereço abaixo:  
<https://www.accu-chekconnect.com/ui/guest/login.jsf?country=BR>
- b) Escolher País de origem, idioma, clicar na opção “Profissional de saúde” e clicar em “INICIAR SEU REGISTRO”.
- c) Preencher os dados conforme descrito no formulário, no campo “Endereço de e-mail” usar preferencialmente o e-mail da farmácia, esse endereço será repetido no campo “Nome de usuário”. No campo “Nome da conta de consultório” poderá ser descrito como: “Nome da Unidade de Saúde”.



ACCU-CHEK Connect

Brasil Portuguese (Brazil) / F

### Registro profissional

Registrar agora. Criar uma conta online Accu-Chek Connect é rápido, fácil e gratuito.

Nome\*  
Bernardo

Sobrenome\*  
Souza Delgado

Endereço de e-mail\*  
USAR EMAIL DA FARMÁCIA DA UNIDADE  
Insira o endereço de e-mail válido no formato nome@domínio.tld

Nome da conta de consultório\*  
UBSF JARDIM JARDIM

Nome de usuário\*  
USAR EMAIL DA FARMÁCIA DA UNIDADE  
O nome de usuário tem que ter entre 5 e 255 caracteres e:  
• conter apenas letras e números sem espaços  
OU  
• ser um endereço de email válido

Senha\*  
Insira um valor para: Senha

**SENHA**

Crie uma senha segundo as seguintes regras:

- A senha tem que conter pelo menos 8 caracteres.
- Conter pelo menos uma letra e um número.
- Não repetir o mesmo caractere mais de quatro vezes.
- Não conter mais de 4 caracteres do nome de usuário.

FECHAR

**INICIAR SEU REGISTRO**

- d) Após preencher os campos, clicar em “INICIAR SEU REGISTRO”, você será redirecionado(a) para uma página que solicitará um número de validação que será

enviado no e-mail utilizado no cadastro. Será possível validar o cadastro de duas maneiras, acessando a mensagem enviada para o e-mail cadastrado e copiando o número na página redirecionada, ou simplesmente clicando no link enviado na mesma mensagem.

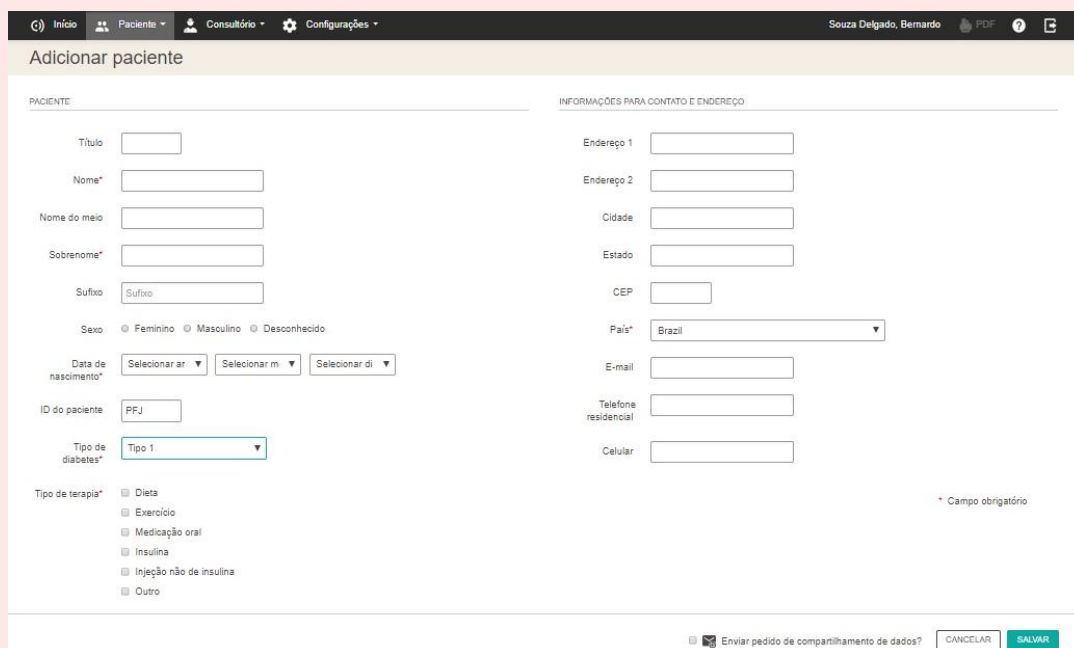
8.2. **Cadastro de pacientes** na plataforma ACCU-CHEK Connect, deve ser realizado durante a entrega do glicosímetro.

a) Para realizar o cadastro de paciente, entrar preferencialmente com o navegador Google Chrome no endereço:

<https://www.accu-chekconnect.com/ui/guest/login.jsf?country=BR>

b) Fazer login utilizando o “Nome de usuário” e “senha” cadastrados previamente, depois selecionar a aba início e clicar em “CRIAR PACIENTES”.

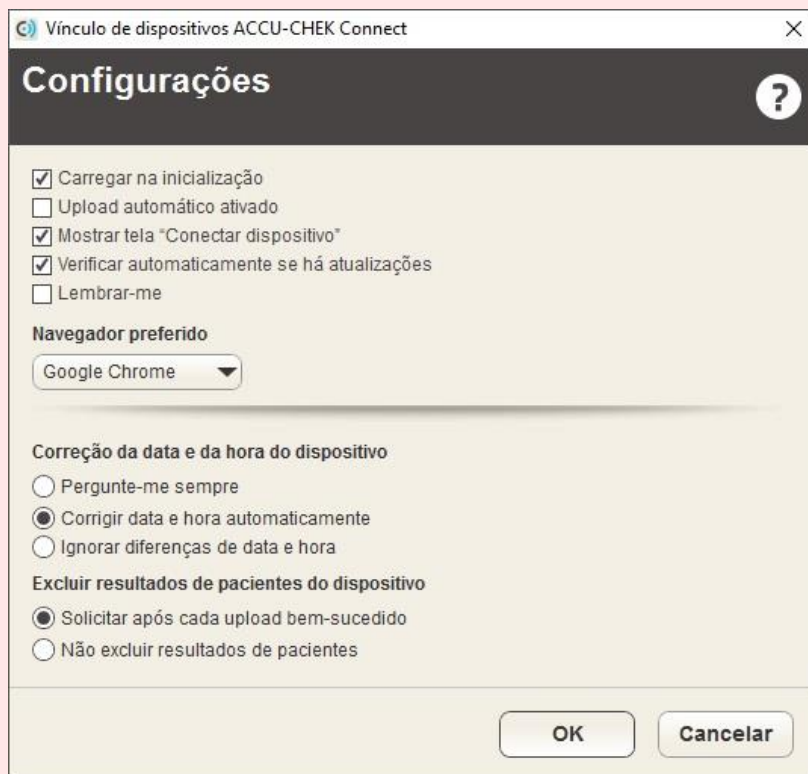
c) Preencher os dados dos pacientes, nos campos conforme descrição, salientando que alguns campos são de preenchimento obrigatório, no campo “ID do paciente” preencher o número do PFJ, não necessita escolher a opção “Enviar pedido de compartilhamento de dados?”, após preenchimento clicar em “SALVAR”.



d) Os pacientes que retiraram glicosímetros antes da publicação deste procedimento operacional devem ser cadastrados utilizando as informações obtidas através de relatórios de dispensação dos aparelhos no SISP, e demais informações também podem ser obtidas no SISP e/ou EMPRO-Saúde. Os dados necessários para o cadastro são: Nome, Sobrenome, Data de Nascimento, Tipo de diabetes (selecione a opção “outros”) e Tipo de terapia (selecione a opção “outros”).

**8.3. Configuração** do software de vínculo de dispositivos Accu-Chek Connect:

- a) No computador com que o software estiver instalado, clicar com o botão direito do mouse no ícone do ACCU-CHEK Connect, localizado na barra de tarefa, no canto inferior direito da tela, selecionar a opção “Configurações”, marcando as opções conforme quadro abaixo e clicar em “OK”:

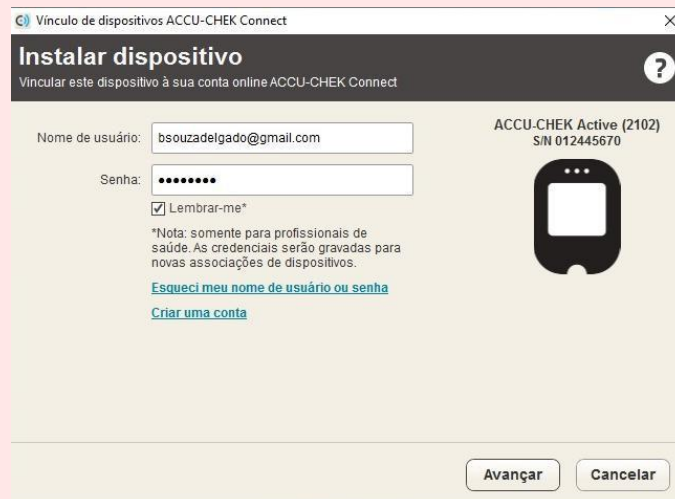


**8.4. Extração das leituras** dos glicosímetros ACCU-CHEK Active:

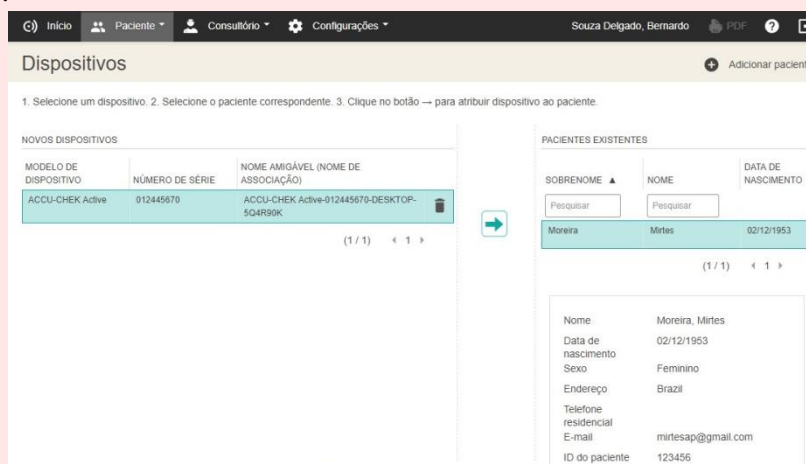
- a) No computador que o software está instalado e configurado previamente, certificar-se que a conexão com a plataforma ACCU-CHEK Connect está ativa e funcionando normalmente.
- b) Clicar com o botão direito do mouse no ícone do software, localizado na barra de tarefa, no canto inferior direito da tela, selecionar a opção “Fazer upload”;



- c) Após aparecer a tela acima, plugar o glicosímetro em uma porta usb do computador, utilizando o cabo micro usb, que será disponibilizado para todas as unidades, no display do glicosímetro deverá aparecer a descrição “PC”, clique em “Avançar”, aparecerá a tela abaixo;



- d) Insira o nome de usuário e senha, clique na opção “Lembrar-me” e clique em avançar, o processo de extração iniciará aparecendo uma barra de upload que será preenchida totalmente e ao finalizar aparecerá as seguintes informações: “O upload dos resultados foi bem-sucedido”, “Deseja Excluir todos os resultados de pacientes deste dispositivo?” e as opções “Excluir”(se for escolhida, apaga as leituras memorizadas no aparelho e segue o processo adiante), “Ignorar” (se for selecionada, não apaga as leituras memorizadas no aparelho e segue o processo adiante) e “Cancelar” (se selecionada, cancela o processo e não apaga as leituras memorizadas no aparelho).
- e) O navegador será na plataforma do Accu Chek Connect, será necessário inserir usuário e senha (só não será necessário a inserção se o site estiver aberto com o usuário logado), após ambas situações, a página será encaminhada para o local conforme figura abaixo:



- f) Considerando que o paciente já está cadastrado, é preciso selecioná-lo pesquisando pelo nome ou sobrenome nos campos abaixo de “PACIENTES EXISTENTES”. Do lado esquerdo da página, aparecerá a especificação do aparelho, será necessário vincular os dados ao paciente clicando **primeiro** na especificação, em **segundo** no paciente selecionado e em **terceiro** na seta do meio. As próximas extrações deste mesmo aparelho para o mesmo nome de usuário não necessita mais vincular os dados

ao paciente.

#### 8.5. Configuração das metas glicêmicas:

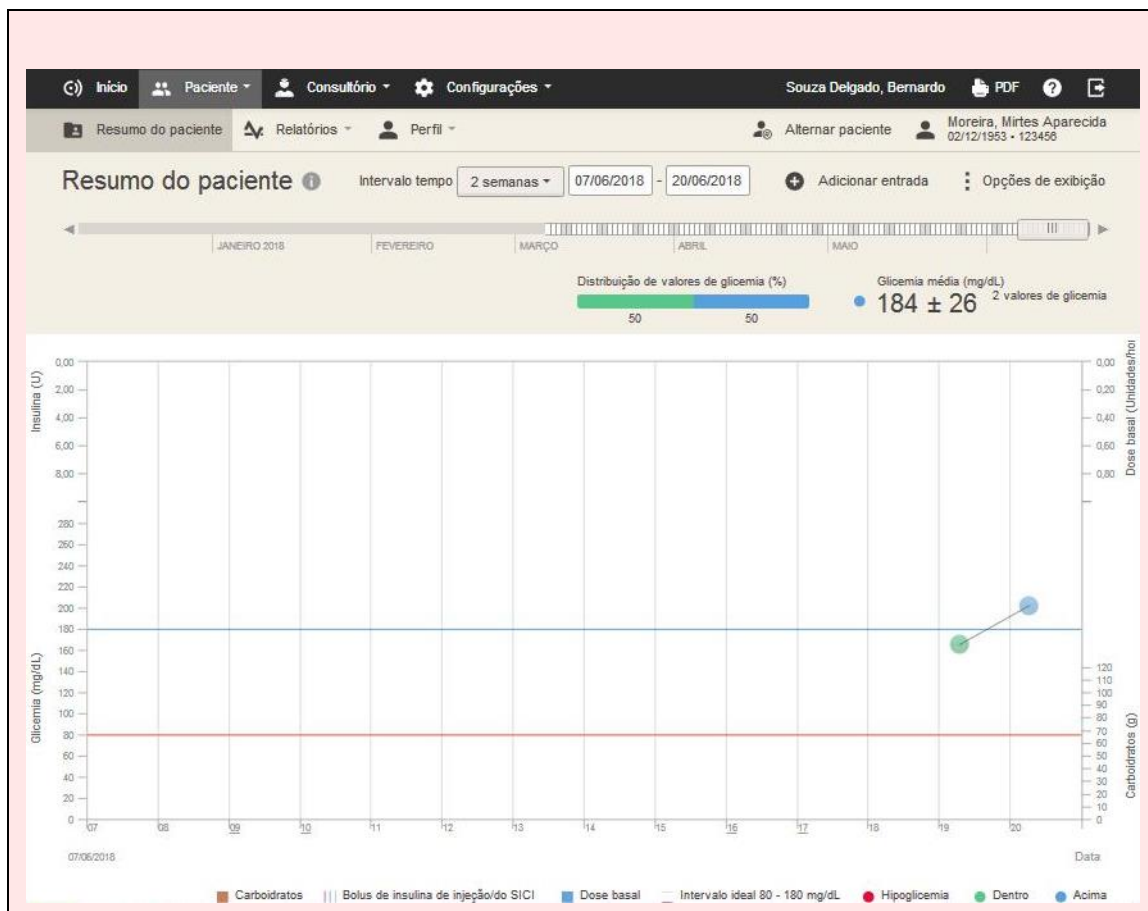
- a) A plataforma ACCU-CHEK Connect estabelece por padrão os intervalos ideais de glicemia de paciente novo da seguinte forma:



- b) Para alterar esses valores, entrar na plataforma ACCU CHEK Connect com nome de usuário e senha, clicar em “configurações” e selecionar a opção “Configurações do paciente”, inserir os valores nos campos conforme descrição e clicar em “SALVAR”;
- c) É possível **alterar** as metas glicêmicas para cada paciente, clicando em “Início”, clicar no paciente a ser selecionado, será redirecionado para “Resumo do paciente”, clicar em “Perfil”, “Definições de metas”, será redirecionado para tela de “Definições de metas”, clicar em “Editar”, inserir os valores nos campos conforme descrição e clicar em “SALVAR”;

#### 8.6. Elaboração de relatórios das leituras:

- a) Considerando a realização de todos os processos citados acima, entrar com nome de usuário e senha na plataforma ACCU-CHEK Connect;
- b) Antes de gerar qualquer relatório é necessário, primeiramente, configurar o formato que será gerado. Para formatar o relatório, clicar na aba “configurações”, e escolher a opção “configurações de relatório em PDF”. Na aba Lote de relatórios selecionar somente as opções “Diário”, “Tendência” somente em gráfico e a opção “Estatística” depois clique em “Salvar”.
- c) Na aba início, selecionar o paciente com leitura vinculada e clicar, redirecionando para Resumo do Paciente, conforme exemplificado na figura abaixo:



d) Em “Intervalo tempo”, escolher o período entre as retiradas de tiras reagentes, clicar em “PDF”, e escolher a opção “Criar PDFs em lote”, gerando o relatório em formato pdf.

## 9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 9.1 ROCHE DIABETES CARE. ACCU CHEK® Connect 2018. Disponível em: <https://www.accu-checkconnect.com/ui/guest/login.jsf?country=BR>
- 9.2 BRASIL. Ministério do desenvolvimento, indústria e comércio exterior instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia – INMETRO. Relatório sobre a análise em manuais de instrução de uso de glicosímetros e seus acessórios. Disponível em: <http://www.inmetro.gov.br/consumidor/produtos/glicosimetro.pdf>.