

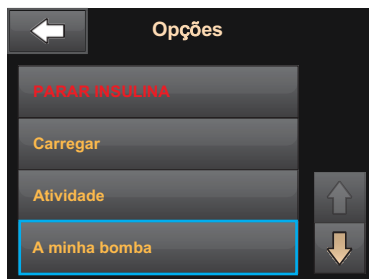


# Perfis pessoais

Bomba de insulina t:slim X2™ com tecnologia Control-IQ™



1 Toque em **OPÇÕES**.



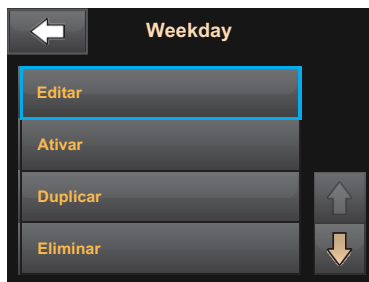
2 Toque em **A Minha Bomba**.



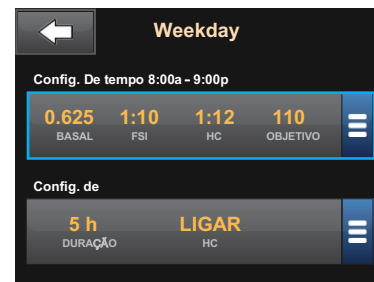
3 Toque em **Perfis pessoais**.



4 Toque no nome do Perfil pessoal para ver ou editar.



5 Toque em **Editar** para editar ou ver as suas definições.



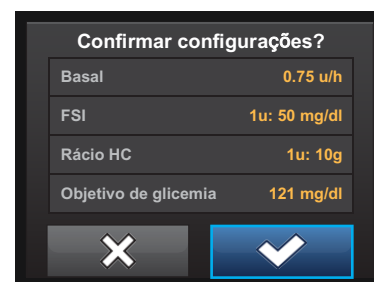
6 Toque nas suas definições atuais para ver os outros segmentos do seu dia.



7 Toque no segmento de tempo que pretende editar.  
Se os segmentos não estiverem todos visíveis, toque na **Seta para baixo**.



8 Toque em **Basal**, **Fator de correção**, **Rácio hidratos de carbono**, ou **Glicemia alvo** para efetuar alterações e, em seguida, toque em . No final, toque em .



9 Confirme as definições. As alterações recentes são apresentadas em cor laranja. Toque em para confirmar.

As instruções acima destinam-se a ser utilizadas como uma ferramenta de referência para cuidadores que estão já familiarizados com a utilização de uma bomba de insulina e com a terapêutica de insulina em geral. Nem todos os ecrãs são apresentados. Para informações mais detalhadas acerca do funcionamento da bomba de insulina Tandem, consulte o manual de utilizador.



Utilização responsável da tecnologia Control-IQ

A tecnologia Control-IQ não evita todos os eventos de glicemia elevada, glicemia baixa e não substitui os bólus de refeição nem a gestão ativa da diabetes. A tecnologia Control-IQ não será capaz de prever os valores de glicose do sensor e ajustar a dose de insulina caso o sistema MCG de um paciente não funcione corretamente ou não consiga comunicar com a sua bomba. Os pacientes devem ser informados de que devem estar sempre atentos aos seus sintomas, níveis de glicemia e atuar em conformidade com os mesmos.

Informações importantes de segurança: A bomba de insulina t:slim X2 e a bomba de insulina t:slim X2 com tecnologia Control-IQ destinam-se a um único paciente. A bomba t:slim X2 e a bomba de insulina t:slim X2 com tecnologia Control-IQ destinam-se a ser utilizadas com insulina NovoRapid ou Humalog de 100 unidades. Bomba de insulina t:slim X2: a bomba t:slim X2 destina-se à administração de insulina por via subcutânea, a débitos fixos e variáveis, para a gestão da diabetes mellitus em pessoas que requerem insulina. A bomba consegue comunicar, de forma fiável e segura, com dispositivos compatíveis, ligados digitalmente. A bomba t:slim X2 é indicada para ser utilizada por indivíduos com idade igual ou superior a seis anos. A bomba de insulina t:slim X2 com tecnologia Control-IQ: a bomba de insulina t:slim X2 com tecnologia Control-IQ destina-se a ser utilizada com um sistema de monitorização contínua da glicose (MCG, vendido em separado) e a bomba t:slim X2 para aumentar, diminuir e suspender automaticamente a administração de insulina basal com base nas leituras do sistema MCG e os valores previstos de glicose. Pode ainda administrar bólus de correção quando se prevê que o valor de glicose ultrapasse o limite predefinido.

AVISO: A bomba t:slim X2 com tecnologia Control-IQ não deve ser utilizada por pessoas com menos de seis anos. Também não deve ser utilizada por pacientes que requerem menos de 10 unidades de insulina por dia ou com um peso inferior a 25 quilos.

A bomba t:slim X2 com tecnologia Control-IQ não é indicada para ser utilizada em grávidas, pessoas em diálise, ou pacientes gravemente doentes. Não utilizar a bomba t:slim X2 com tecnologia Control-IQ se tomar hidroxiureia. Os utilizadores da bomba t:slim X2 e da bomba t:slim X2 com tecnologia Control-IQ devem: utilizar a bomba de insulina, o sistema MCG e todos os outros componentes do sistema de acordo com as suas respetivas instruções de utilização; efetuar os testes de glicemia como recomendado pelo seu profissional de saúde; demonstrar capacidades adequadas de contagem de hidratos de carbono; demonstrar capacidades suficientes de autogestão da diabetes; consultar o profissional de saúde regularmente; e ter visão e/ou audição adequadas para reconhecer todas as funções da bomba, incluindo os alertas, alarmes e lembretes. A bomba t:slim X2, o transmissor e o sensor do sistema MCG têm de ser retirados antes de quaisquer exames de RM, TAC ou diatermia. Para informações adicionais importantes de segurança, visite [tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo).

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos os direitos reservados. Tandem Diabetes Care, Control-IQ, t:simulator e t:slim X2 são marcas registadas ou marcas comerciais da Tandem Diabetes Care, Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países. Apple e o logótipo Apple são marcas registadas da Apple Inc. registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. Google Play e o logótipo Google Play são marcas registadas da Google LLC. Todas as restantes marcas de terceiros são propriedade dos respetivos titulares. ML-1007271\_A