

# Balança Inteligente com Bioimpedância

HISAUBA



Parabéns! Você adquiriu um dispositivo inteligente que torna a sua vida mais prática e saudável!

Leia o manual atentamente para as instruções de instalação.

Se precisar de um técnico certificado ou ajuda para instalar e tirar o máximo desse produto, acesse o site:



[www.geonav.com.br/hi](http://www.geonav.com.br/hi)

**A caixa contém:** 1 Balança Inteligente com Bioimpedância, 1 Guia Rápido.

## Especificações Técnicas:

**Rede sem fio:** 2.

**Conexão:** Bluetooth 4.0

**Material:** Vidro temperado, ABS

**Dimensões:** 280 x 280 x 22.5mm

**Capacidade:** De 6kg a 180kg

**Alimentação:** 3 pilhas AAA (Não inclusas)

**Sensores de Alta Precisão:** 4 sensores de bioimpedância

**Memória:** Até 10 usuários

**Compatibilidade:** Google Fit, Fitbit e Apple Saúde

**Cor:** Branca

**Peso do produto:** 1,5kg

**Requisitos do sistema:** iOS 8.0 ou superior e Android 6.0 ou superior



16 indicadores físicos



10 Multi-usuário



4 sensores de bioimpedância



LED invisível



Vidro temperado



Bluetooth

Monitore seus resultados, alcance seus objetivos e mantenha sua saúde sob controle. A Balança Inteligente possui quatro sensores de bioimpedância para garantir medições precisas. Compartilhe a balança com até 10 pessoas em uma mesma residência. Acompanhe seus resultados com uma linha do tempo no app e promova mudanças reais na sua rotina e na sua saúde.

**Indicadores Corporais:** Peso, Massa Muscular, Massa Gorda, Peso Ideal, Peso sem Gordura e Massa Óssea

**Indicadores de Saúde:** Índice de Massa Corporal (IMC), Índice de Gordura Corporal, Taxa de Gordura Corporal, Índice de Gordura Visceral, Água Corporal, Taxa Metabólica Basal (BMR) e Taxa de Proteína.

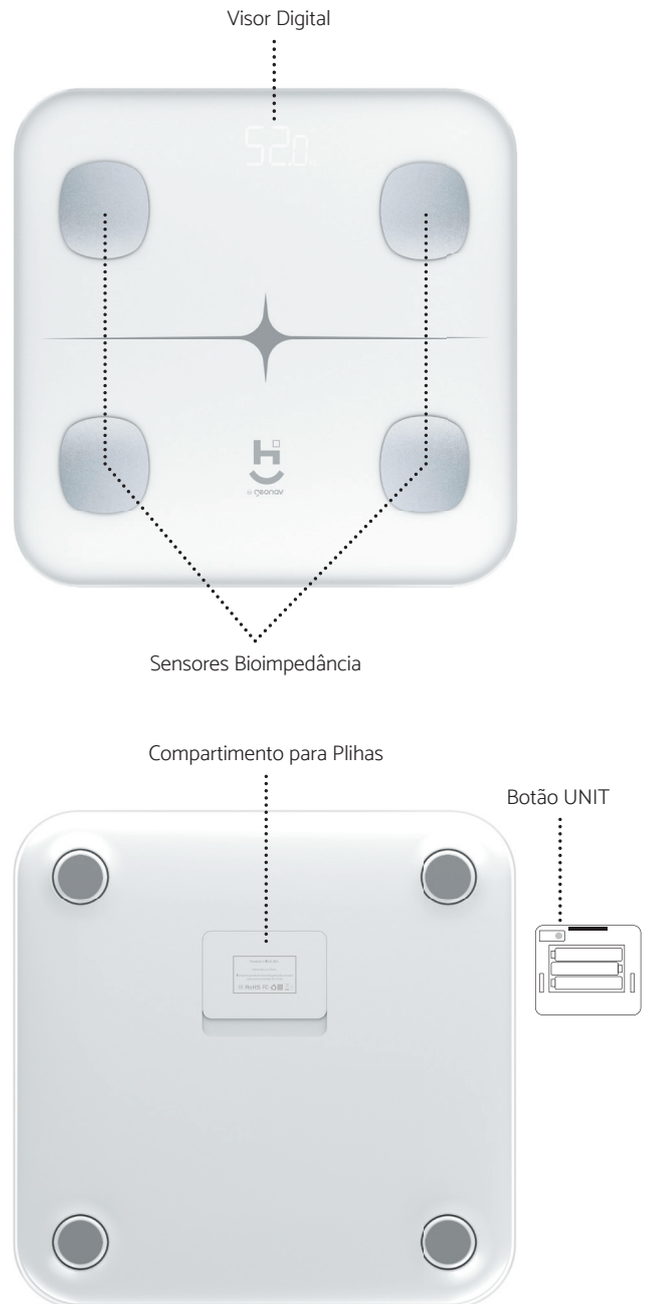
**Indicadores Básicos:** Nível de Obesidade, Controle de Peso, Idade Metabólica, Biotipo e Pontuação de Saúde

### IMPORTANTE!

Esta é uma balança de bioimpedância que envia uma corrente elétrica bem fraca pelo corpo da pessoa para fazer medições. Apesar do usuário não sentir nada durante a pesagem, isso pode afetar dispositivos implantados como marca-passo e outros. Consulte seu médico antes de fazer uso deste produto. A mesma recomendação vale para mulheres grávidas. Para crianças abaixo de 10 anos, alguns parâmetros não estão disponíveis.

Não inicie um programa de exercícios ou dietas sem a orientação de um especialista.

## Visão Geral:



## ATENÇÃO!

- Não pule na balança e não fique em cima dela por tempo a mais do que o necessário.
- O limite de peso da balança é de 180 kg. Não ultrapasse esse limite.
- Evite derrubar, jogar água ou usar agentes químicos na balança. Para limpar, use apenas um pano úmido.
- Os dados gerados por esta balança são para sua referência e não devem substituir exames médicos.
- Sempre coloque a balança sobre um piso firme e seco, sem inclinações.
- Não pise na balança com os pés molhados.
- Coloque as pilhas corretamente, verificando a polaridade.
- Remova as pilhas se a balança não for usada por um tempo prolongado.
- Não misture pilhas de tipos diferentes e, se houver vazamento, limpe os conectores com um pano seco.

# Balança Inteligente com Bioimpedância

HISAUBA



## Configuração da Rede e Aplicativo HI by Geonav

1 Baixe o aplicativo da App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (aparelhos Android). Faça uma busca por HI by Geonav ou use o código QR abaixo.

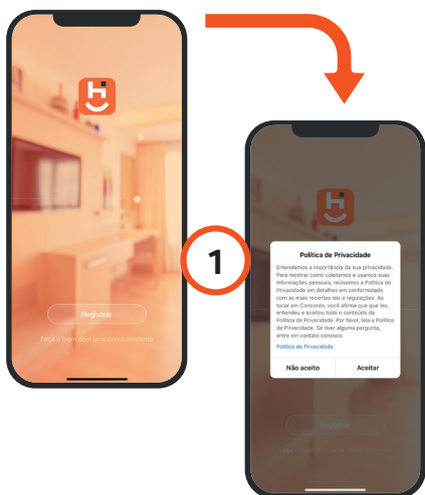


2 Antes de iniciar a configuração, verifique se o bluetooth do smartphone está ligado.

3 Fique próximo da balança no momento da inclusão no aplicativo.

## Criando sua conta

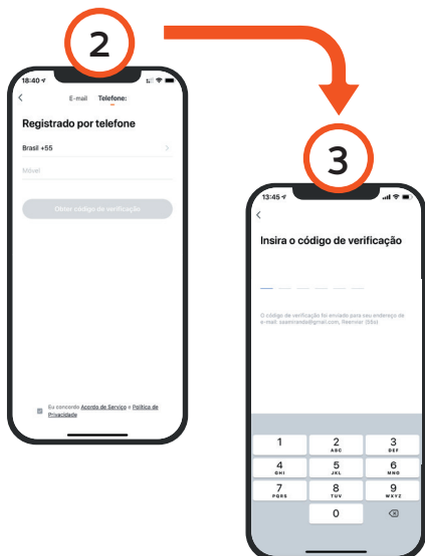
1 Depois de baixar o aplicativo, toque em Registrar e leia a Política de Privacidade. Toque no botão Concordo para continuar.



2 Use um e-mail para criar a sua conta ou use as opções Assinar com o Google, ou Assinar com Apple. Será necessário digitar sua conta e senha Google ou Apple.

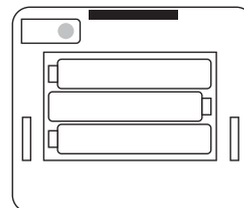
3 Será enviado um código de verificação para o seu e-mail. Digite o código para validar sua conta. Termine a configuração criando uma senha.

4 Se já tiver uma conta, basta entrar usando seu login e senha.



## Adicionar A Balança Inteligente Bluetooth

1 Depois de colocar as pilhas na Balança Inteligente Bluetooth, aperte o Botão UNIT por 5-10 segundos para entrar em modo de configuração.



2 Ativar o Bluetooth nas configurações do celular.

3 Toque no botão Adicionar Dispositivo no centro da tela para configurar a Balança Inteligente com Bioimpedância. Se já tiver um dispositivo Home Intelligence, toque no botão + no canto superior direito.



4 Pise na balança para ativá-la. Ela deve aparecer automaticamente na parte inferior da tela. Se isso não acontecer, escolha a aba Saúde e depois toque em Balança Inteligente Bluetooth.

5 O processo de adição demora alguns segundos para terminar.

6 Para finalizar, dê um nome para o dispositivo e indique o cômodo em que ele foi instalado para ser mais fácil identificá-lo.



# Balança Inteligente com Bioimpedância

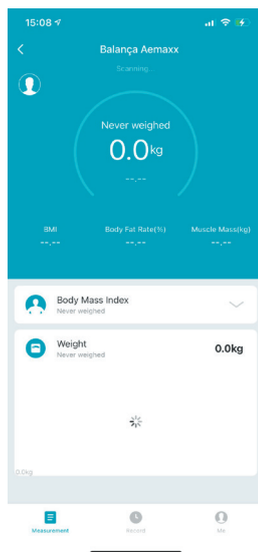
HISAUBA



## Funcionalidades

- 1 – Nome do usuário.
- 2 – Foto do usuário.
- 3 – Metas.
- 4 – Últimas medições.
- 5 – Parâmetros corporais.
- 6 – Medições.
- 7 – Histórico de medições.
- 8 – Configuração.

Ao tocar no ícone da sua balança pela primeira vez, será necessário indicar sua data de nascimento, peso e altura. A partir dessas informações, o app irá monitorar todas as medições.



4. Pronto, seus dados estão sincronizados.



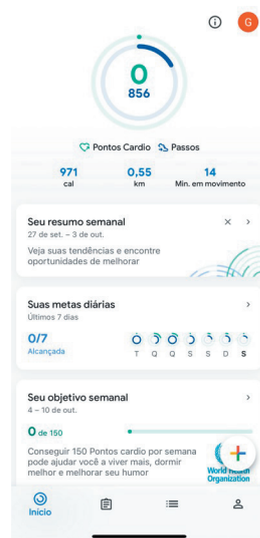
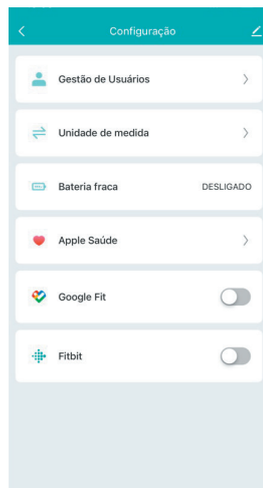
## Sincronização com o aplicativo Saúde da Apple

Sincronize as seguintes informações da sua Balança Inteligente no aplicativo Saúde da Apple:

### Índice de Massa Corporal Percentual de Gordura Corporal Peso

1. Para vincular sua conta, selecione a Balança na página inicial do app Hi by Geonav e toque no menu Configuração.

2. Toque em Apple Saúde.

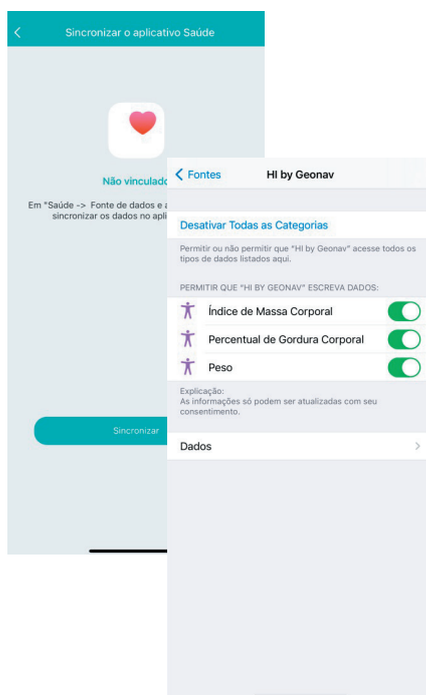


## Sincronização com o aplicativo Google Fit

Para integrar a balança ao app Google Fit (iOS ou Android), toque no ícone Configuração (no canto inferior direito) e marque Google Fit.

Será necessário digitar seu login e senha da conta que você usa com o aplicativo da Google.

Determine uma meta de peso/gordura ideal e tenha uma vida mais saudável.



3. Aperte em Sincronizar e ative todas as opções de medições que deseja vincular ao aplicativo da Apple.

## Sincronização com o aplicativo Fitbit

Para integrar a balança ao app Fitbit (iOS ou Android), toque no ícone Configuração (no canto superior direito) e marque Fitbit

Será necessário digitar seu login e senha da conta que você usa com o aplicativo. Se ainda não tiver uma, será necessário criá-la no próprio aplicativo da Fitbit.

Permitir as medições que deseja sincronizar.



# Balança Inteligente com Bioimpedância

HISAUBA



## Modo de Usar



Atenção: não suba na balança usando calçados ou mesmo meias pois eles impedem que os sensores de bioimpedância façam a leitura corretamente. Use roupas leves para garantir uma medição mais precisa. Deixe a balança sobre uma superfície reta, firme e seca.

Ao se pesar, as informações ficam armazenadas na balança até que você abra o aplicativo Hi by Geonav e sincronize as medições. De preferência fazer isso logo após a pesagem. Porém, não se pese segurando o smartphone ou outros dispositivos pois, além de alterar o valor da medição, eles podem interferir nos sensores e causar mau funcionamento.

Verifique os dados da medição diretamente no aplicativo Hi by Geonav.

## Compartilhando a balança com outros membros da família

Para compartilhar a balança com outras pessoas, é necessário convidar os membros para a família que a balança está registrada. Toque em Adicionar membros e mande o convite usando, de preferência, mensagem diretamente pelo aplicativo. Lembre-se que as pessoas convidadas precisam ter uma conta válida no app Hi by Geonav. Para criar uma conta, siga os passos citados neste manual.

Cancelar	Adicionar membros	Salvar
Nome	Nome do membro da casa	
Pais / região	Brazil	>
Conta	Insira o número da conta	
<small>Somente depois de aceitar o convite, o proprietário da conta se tornará um membro da casa e poderá usar as funções</small>		
Categoria do usuário	Membro comum >	

Após a pessoa aceitar o convite, ela precisa adicionar a balança manualmente em sua conta. Siga os passos descritos anteriormente para adicionar o dispositivo na conta do membro da família.

**ATENÇÃO:** Não aperte/segure o botão UNIT pois isso irá apagar todos os registros no aplicativo.

Para registrar o peso de um membro da família, a pessoa deve se pesar seguindo as orientações anteriores e sincronizar os dados logo após a pesagem para garantir que os dados sejam enviados para a conta correta.

Se tiver alguma dúvida, visite o site [www.geonav.com.br/hi](http://www.geonav.com.br/hi) e procure pelos vídeos de configuração da Balança Inteligente.

## Resolução de Problemas

### 1. Bluetooth não conecta

- Verifique se a balança está ligada e as pilhas possuem carga;
- Ligue o Bluetooth no seu smartphone. Em aparelhos Android, é necessário permitir o uso de localização devido a configurações do sistema;
- Mantenha a distância do smartphone e da balança em até 5 metros;
- Pressione e segure o botão UNIT por cinco segundos até que apareça o termo CRL na tela.

### 2. Medições não são gravadas

- A pessoa deve estar descalça para que todas as medições sejam salvas;
- Verifique se seu pé e a balança estejam secas;
- Espere os números na tela pararem de piscar. Fique sobre a balança por 10 segundos depois que a tela parar de piscar;
- Tenha certeza que o Bluetooth está ligado no seu smartphone.

### 3. Dados inconsistentes

- Tenha certeza de que a balança está sobre um piso seco, firme e reto, sem inclinações;
- Verifique se os pés da balança estão diretamente no chão e não há nada grudado neles;
- Retire as pilhas para reiniciar o dispositivo.

### 4. O aplicativo mostra incorretamente a proporção de músculos

- Verifique se os dados de altura, idade e gênero estão corretos.

### 5. Como recalibrar a balança depois de trocar as pilhas ou a mover de lugar?

Pise na balança para ligá-la. Espere ela mostrar que não tem peso algum sobre ela (marca 0,0 kg) para fazer a calibração.

### 6. A balança não liga

Tire as pilhas e coloque-as novamente. Verifique se elas foram colocadas corretamente. Se as pilhas estiverem gastas, troque-as.

### 7. Como mudar a unidade de medida?

Abra o compartimento de pilhas e aperte o botão UNIT rapidamente. O aplicativo irá mostrar sempre a mesma unidade de medida que estiver na balança.

# Balança Inteligente com Bioimpedância

HISAUBA



## Sobre as pilhas

- Se a balança não for usada por longos períodos, é recomendado remover as pilhas para evitar danos devido a um possível vazamento.
- Mantenha as pilhas fora do alcance de crianças.
- Não misture pilhas velhas com novas, de composições diferentes ou de marcas diferentes, a fim de evitar um possível vazamento ou explosão.
- Não aqueça, perfure ou deforme as pilhas.

\* As pilhas usadas não devem ser descartadas com o lixo doméstico. Consulte o site [www.ecycle.com.br](http://www.ecycle.com.br) para encontrar locais de descarte e reciclagem de pilhas e baterias perto de você.

## Reciclagem e Descarte

- Resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Recicle onde houver instalações.
- O material da embalagem deste produto é reciclável. Por favor, descarte-o em um local apropriado ou leve para um centro de reciclagem.
- Descarte o dispositivo de maneira ecologicamente correta. Entre em contato com nosso suporte técnico para saber como descartar este produto da maneira correta
- As pilhas devem ser removidas antes do descarte do dispositivo e descartadas separadamente. Para proteger o meio ambiente, pilhas não recarregáveis e as recarregáveis não podem ser descartadas com o lixo doméstico normal, mas devem ser levadas a pontos de coleta adequados.



## Termos de Garantia

1. O cliente precisa apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia deste produto é de 1 ano para defeitos de fabricação (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:  
A) Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;  
B) Reparos ou modificações não autorizadas foram feitas;  
C) Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

 **ANATEL**  
16066-20-11765

“Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”.

Incorpora produto homologado pela Anatel  
sob número 16066-20-11765