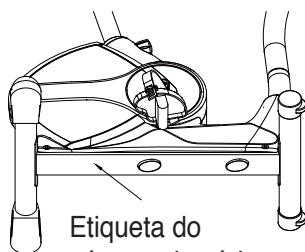


# PRO-FORM®

PERFORMANCE & INNOVATION

N.º de Modelo PFVEX51032.0

N.º de Série: \_\_\_\_\_



Etiqueta do  
número de série

Escreva o número de série no  
espaço em cima, para referência.

## PERGUNTAS?

Se tiver perguntas ou se houver  
peças em falta, contacte-nos:

Portugal

Telefone para: 808203301

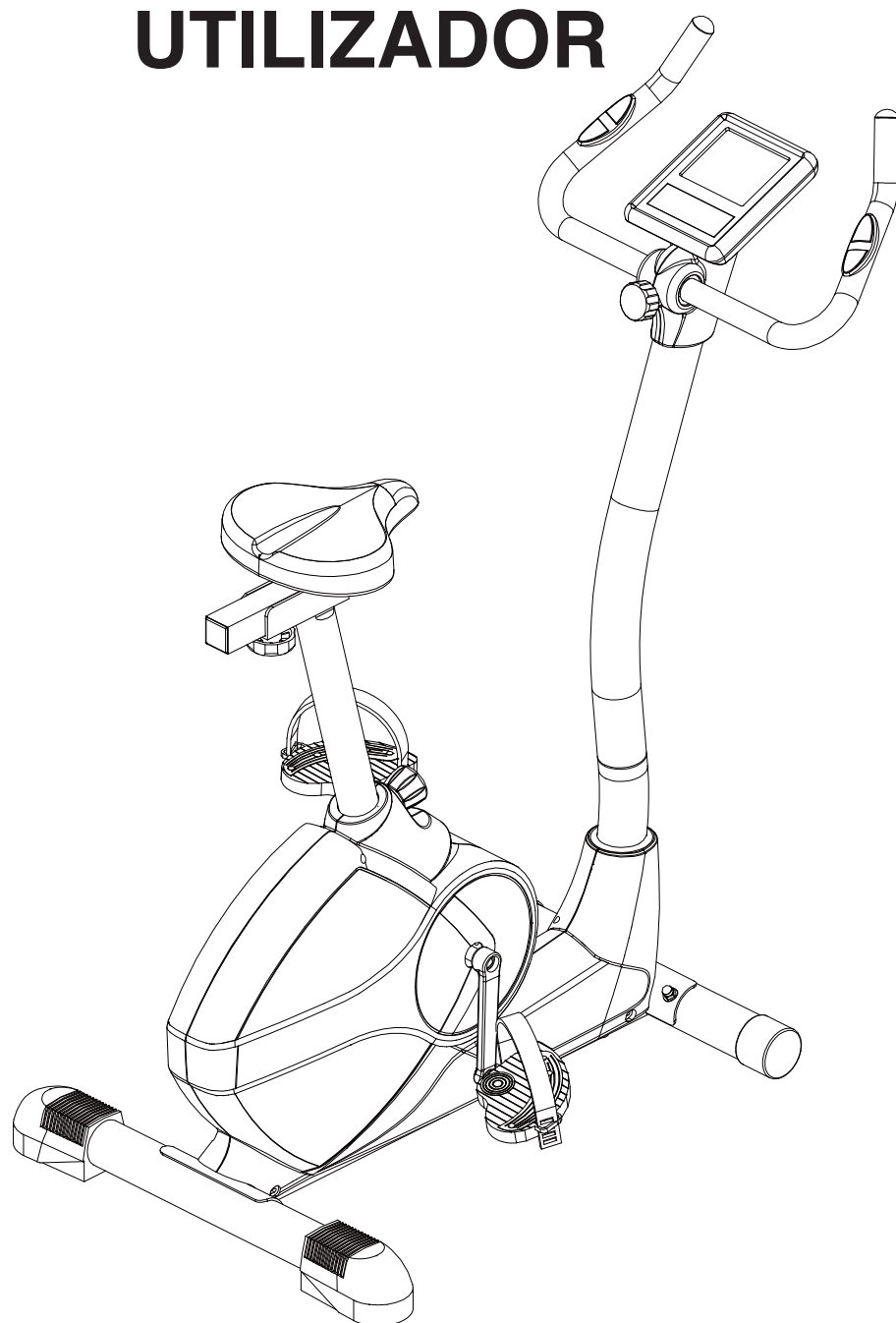
Website: [www.iconsupport.eu](http://www.iconsupport.eu)

E-mail: [cspi@iconeurope.com](mailto:cspi@iconeurope.com)

## CUIDADO

Antes de utilizar este  
equipamento, leia todas as  
precauções e instruções  
constantes deste manual.  
Guarde este manual para  
consulta futura.

## MANUAL DO UTILIZADOR



Visite o nosso website  
[www.iconsupport.eu](http://www.iconsupport.eu)

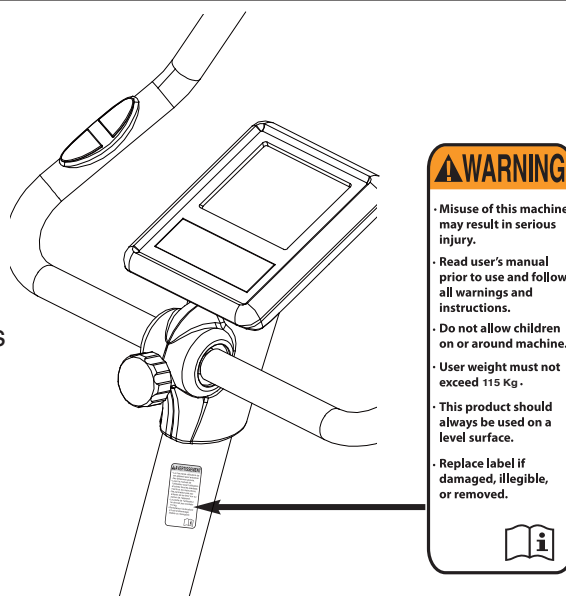
# INDICE

LOCALIZAÇÃO DAS ETIQUETAS DE AVISO.....	1
PRECAUÇÕES IMPORTANTES .....	3
ANTES DE COMEÇAR.....	4
MONTAGEM.....	5
MANUTENÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	7
OPERAÇÃO DA BICICLETA .....	8
COMO MEDIR O SEU PULSO .....	8
FUNÇÕES DA CONSOLA.....	9
ORIENTAÇÕES PARA O EXERCÍCIO.....	12
ESQUEMAS.....	13
LISTA DE PEÇAS.....	15
ENCOMENDA DE PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO.....	Última Página

## LOCALIZAÇÃO DAS ETIQUETAS DE AVISO

Este desenho mostra a(s) localização(ões) da(s) etiqueta(s) de aviso. Se alguma etiqueta estiver em falta ou ilegível, ligue para o número de telefone na capa deste manual e solicite uma etiqueta de substituição grátis. Aplique a etiqueta no ponto indicado.

Nota: a(s) etiqueta(s) podem não ser representadas com a sua dimensão real.



# PRECAUÇÕES IMPORTANTES

**⚠️ AVISO:** Para reduzir o risco de lesões graves, leia todas as precauções e instruções contidas neste manual, assim como todos os avisos sobre a sua bicicleta antes de a usar. A ICON não se responsabiliza por quaisquer ferimentos ou danos materiais decorrentes da utilização deste produto.

1. Antes de iniciar qualquer programa de exercícios, consulte o seu médico. Isto é especialmente importante para as pessoas com mais de 35 anos ou com problemas de saúde.

2. Utilize esta bicicleta apenas conforme descrito neste manual.

3. O proprietário é responsável por garantir que todos os utilizadores da bicicleta estão devidamente informados de todas as precauções.

4. A bicicleta destina-se apenas ao uso doméstico. Não utilize a bicicleta num local comercial, de aluguer ou empresarial.

5. Mantenha a bicicleta no interior, onde não haja nem humidade nem pó. Coloque a bicicleta numa superfície nivelada, com um tapete por baixo da mesma para proteger o chão ou a alcatifa. Certifique-se de que há um intervalo de, pelo menos, 0,9 m na parte da frente e de trás da bicicleta e 0,6 m de cada lado.

6. Inspeccione e aperte adequadamente todas as peças com regularidade. Substitua imediatamente quaisquer peças gastas.

7. Mantenha as crianças menores de 12 anos e os animais de estimação afastados da bicicleta.

8. A bicicleta não deve ser utilizada por pessoas que pesem mais de (115 kg).

9. Utilize vestuário adequado durante o exercício; não use vestuário solto que possa ficar preso na bicicleta. Utilize sempre calçado desportivo para protecção dos pés enquanto faz exercício.

10. Segure no guiador ou nos braços do corpo superiores quando subir, descer ou usar a bicicleta.

11. O sensor de pulso não é um dispositivo médico. Vários factores podem afectar a exactidão das leituras da frequência cardíaca. O sensor de pulso destina-se a servir apenas como um auxiliar do exercício na determinação das tendências da frequência cardíaca em geral.

12. Mantenha as costas direitas enquanto estiver a utilizar a bicicleta; não arqueie as costas.

13. O exercício excessivo pode resultar em lesões graves ou em morte. Se sentir fraqueza ou dores durante o exercício, pare imediatamente e acalme-se.

---

## ANTES DE COMEÇAR

Obrigado por ter adquirido o ProForm® Easy Touch 5.0. A bicicleta proporciona um conjunto de funções que tornam os seus treinos em casa mais eficazes e agradáveis.

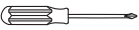

**No seu próprio interesse, leia atentamente este manual antes de utilizar a bicicleta.**

Se tiver dúvidas depois de ler este manual, consulte a capa deste manual. Para nos ajudar

a prestar-lhe assistência, anote o modelo do produto e número de série antes de nos contactar. O número do modelo **PFIVEX51032.0** e a localização da etiqueta do número de série são apresentados na capa deste manual.

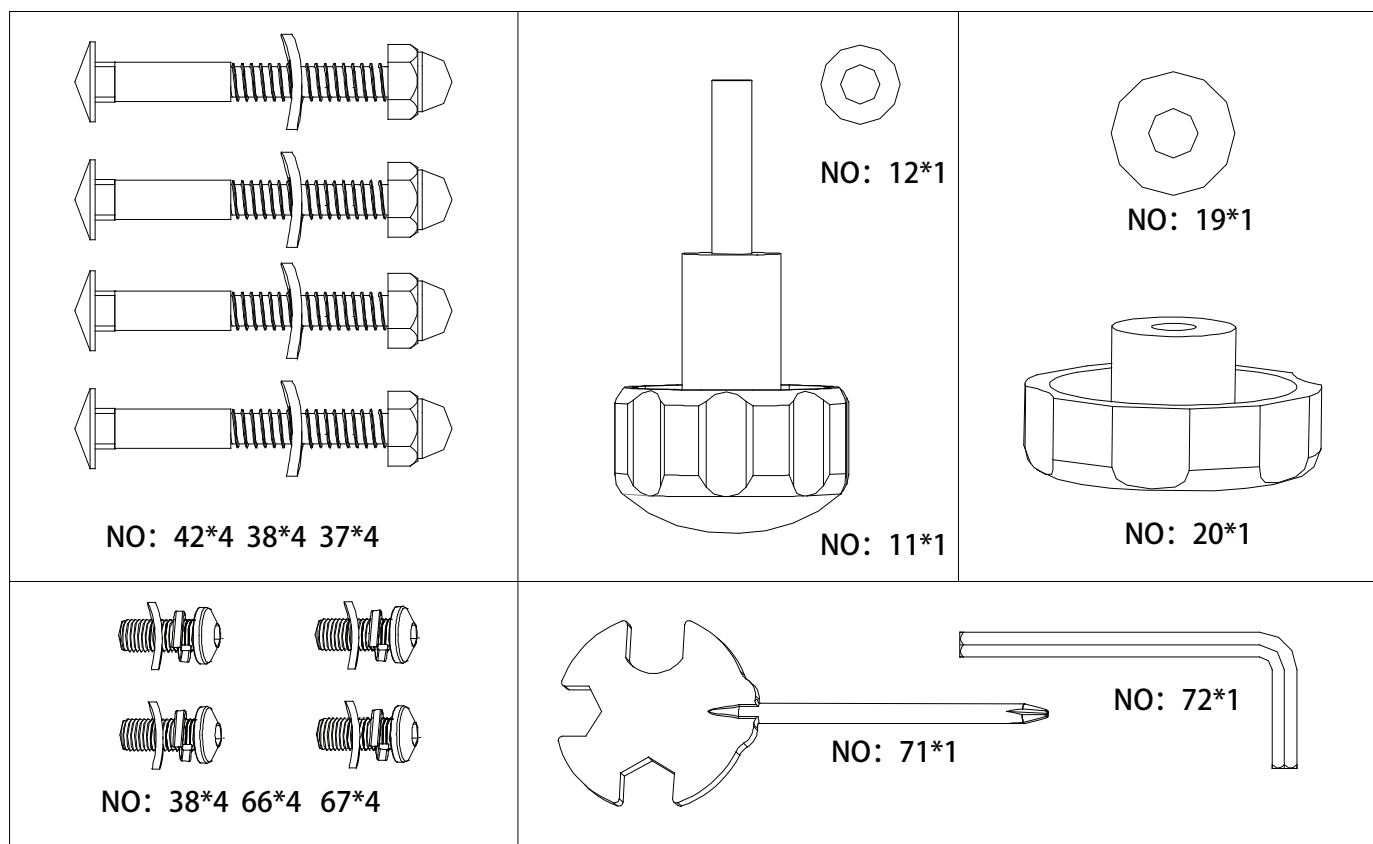
# MONTAGEM

São necessárias duas pessoas para proceder à montagem. Coloque todas as peças da bicicleta de exercício numa zona livre e remova os materiais de embalagem. Não deite fora os materiais de embalagem enquanto a montagem não estiver concluída.

Além da(s) ferramenta(s) incluída(s), a montagem exige uma chave de parafusos Philips  e uma chave francesa .

Enquanto monta a bicicleta de exercício, consulte os desenhos abaixo para identificar as peças pequenas. O número em parênteses abaixo de cada desenho é o número da chave da peça, de acordo com a LISTA DE PEÇAS perto do fim deste manual. O número que se segue aos parênteses representa a quantidade necessária para a montagem.

Nota: se não encontrar uma peça no kit de componentes, verifique se não foi previamente instalada.

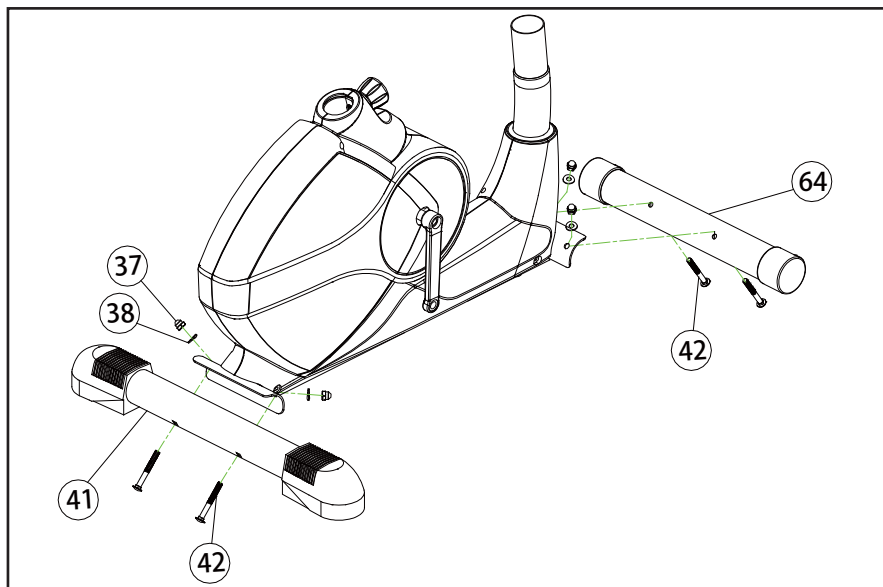


## PASSO 1

1. Fixe o estabilizador frontal (64) à estrutura principal com 2 parafusos do carro M8 (42), 2 anilhas curvas M8 (38) e 2 porcas de tampa M8 (37).

2. Fixe o estabilizador traseiro (41) à estrutura principal com 2 parafusos do carro M8 (42), 2 anilhas curvas M8 (38) e 2 porcas de tampa M8 (37).

NOTA: pode ajustar a tampa da extremidade traseira no estabilizador traseiro (41) para manter a bicicleta magnética 5103M estável.



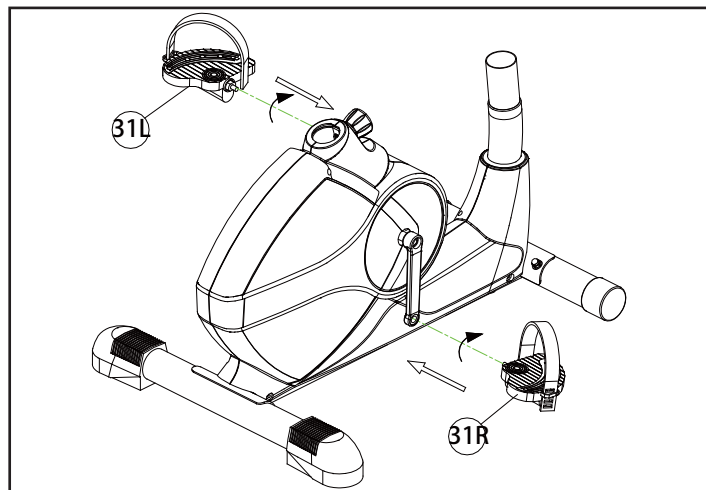
## PASSO 2

1. Aparafuse o pedal direito (31R) no eixo do pedal direito. (34R) (NOTA: o sentido de aperto é para a direita).

2. Aparafuse o pedal esquerdo (31L) no eixo do pedal esquerdo (34L). (NOTA: o sentido de aperto é para a esquerda).

3. Depois monte as correias dos pedais nos respectivos pedais (31).

(Os pedais têm a indicação “L” para esquerda e “R” para direita).

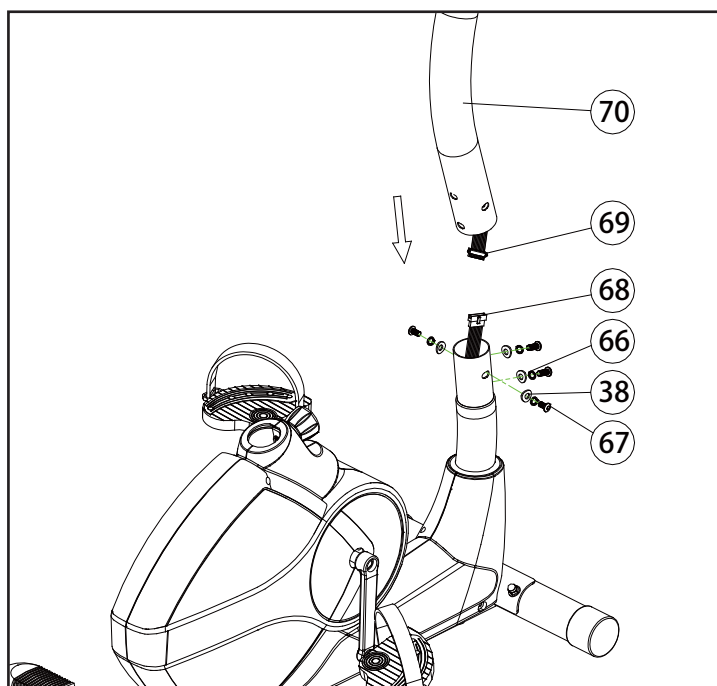


## PASSO 3

1. Segure o espigão do guidador com o cabo superior do computador (69) e ligue o cabo superior do computador proveniente da parte inferior do espigão do guidador com o cabo inferior do computador (68) proveniente da estrutura principal.

(NOTA: o cabo superior do computador (69) proveniente da parte superior do espigão do guidador não deve deslizar para o tubo, já que posteriormente são necessários outros passos de instalação).

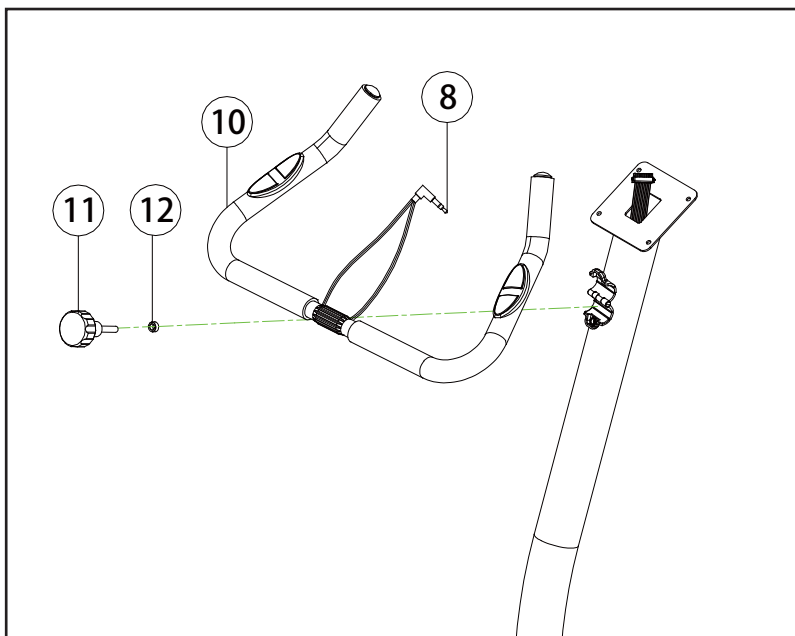
2. Fixe o espigão do guidador à estrutura principal e aperte-o usando 4 parafusos fêmea M8 (67) e 4 anilhas curvas M8 (38).



#### PASSO 4

Coloque o guidador (10) no espigão do guidador (70) com o espaçador do tubo (12) e o botão (11). Aperte totalmente.

(NOTA: mantenha o cabo de pulso fora da bicicleta).



#### PASSO 5

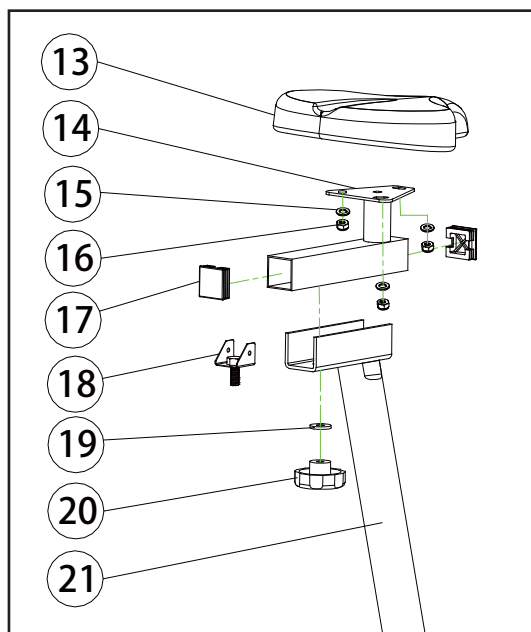
1. Coloque o tubo de deslizamento (14) no suporte do selim (21) com o botão (20).

2. Fixe o selim (13) ao tubo de deslizamento (14).

3. Coloque o espigão do selim (21) na estrutura principal (65), coloque-o na posição pretendida e bloqueie-o introduzindo o parafuso com o pino rápido (23).

(A configuração do suporte do selim pode ser facilmente ajustada como pretendido posteriormente, rodando e puxando a libertação rápida).

Além disso, ao ajustar esta posição, tem de garantir que a coluna do selim não é puxada para fora da estrutura principal para além da posição de ajuste mais elevada, que está indicada.

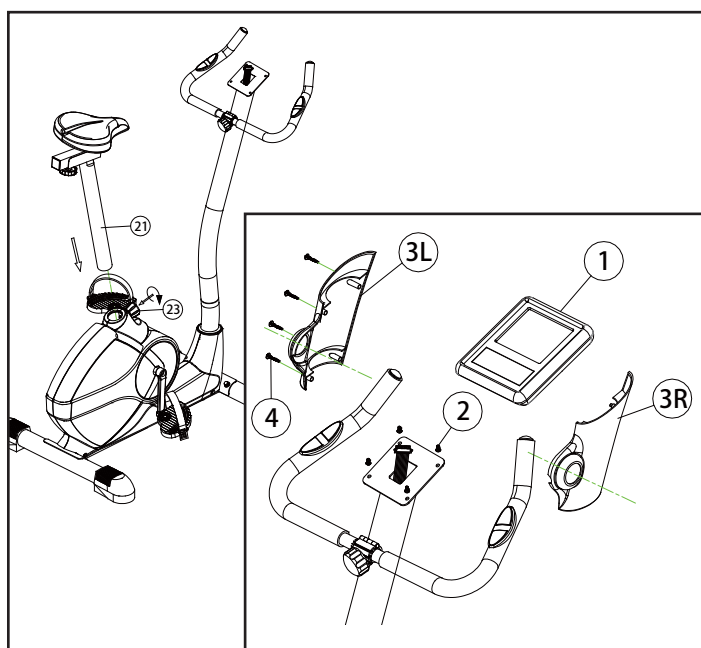


#### PASSO 6

1. Coloque o espigão do selim (21) no grampo do espigão do selim (22) na estrutura principal, a seguir aperte o pino rápido de cabeça redonda (23).

2. Coloque o suporte do computador (3L&3R) no guidador com 4 parafusos (4). A seguir prenda o computador (1) ao guidador (70) usando quatro parafusos de cabeça plana (2).

**Agora, a sua máquina está pronta a utilizar.**



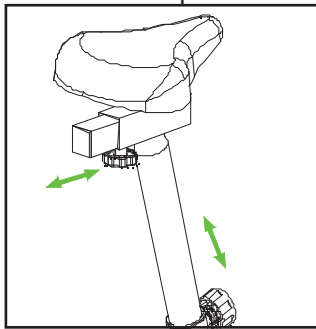


# OPERAÇÃO DA BICICLETA DE EXERCÍCIO

## COMO AJUSTAR A ALTURA E A POSIÇÃO LATERAL DO SELIM

Para um exercício eficaz, o selim deve estar posicionado à altura adequada.

Enquanto pedala, deverá existir uma curvatura ligeira dos seus joelhos quando os pedais se encontram na posição mais baixa. Para ajustar a altura do selim, primeiro desaperte o botão do espigão do selim. Depois, puxe o botão, deslize o espigão do selim para cima

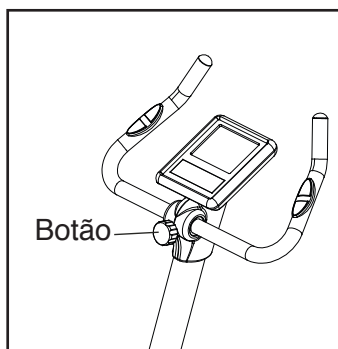


ou para baixo para a posição desejada e solte o botão. Mova ligeiramente o espigão do selim para cima ou para baixo para se certificar de que o botão está encaixado num dos orifícios de ajuste no espigão do selim. Depois, aperte o botão.

Para ajustar posição lateral do selim, primeiro desaperte o botão do selim algumas voltas. Depois, mova o selim para a frente ou para trás até à posição desejada e aperte firmemente o botão do selim.

## COMO AJUSTAR O ÂNGULO DO GUIADOR

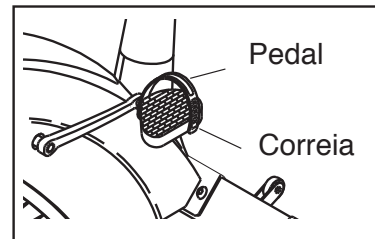
Para ajustar o ângulo do guiador, desaperte o manípulo, rode o guiador para o ângulo desejado e, depois, volte a apertar o manípulo.



## COMO AJUSTAR AS CORREIAS DOS PEDAIS

Para ajustar as correias dos pedais, primeiro retire as extremidades das correias dos pedais das patilhas dos pedais, puxando.

Ajuste as correias dos pedais para a posição desejada e, depois, pressione as extremidades das correias dos pedais contra as patilhas.



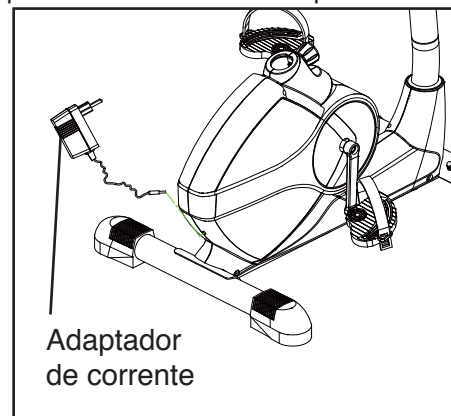
## COMO LIGAR O ADAPTADOR DE CORRENTE

**IMPORTANTE: se a bicicleta de exercício tiver sido exposta a temperaturas frias, deixe-a aquecer até à temperatura ambiente antes de ligar o adaptador de corrente. Caso contrário, poderá danificar os visores da consola ou outros componentes electrónicos.**

Ligue o adaptador de corrente no receptáculo da estrutura da bicicleta de exercício.

Depois, ligue o adaptador de corrente no adaptador da ficha.

Em seguida, ligue o adaptador da ficha a uma tomada adequada que esteja correctamente instalada de acordo com as normas e regulamentações locais.

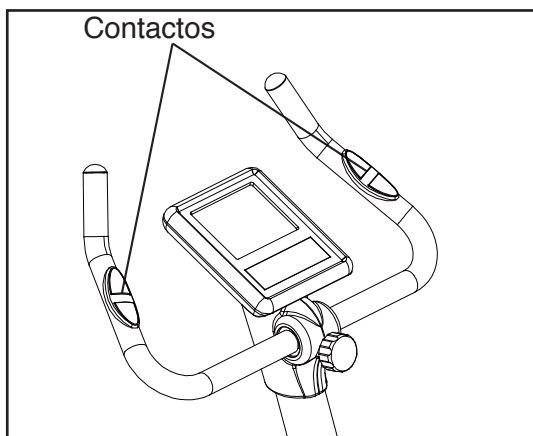


# COMO MEDIR A SUA FREQUÊNCIA CARDÍACA

Meça o seu frequência cardíaca, se desejar.

Pode medir a sua frequência cardíaca através do sensor de pulso por aperto da mão.

**Se houver folhas de plástico nos contactos de metal do sensor de pulso por aperto da mão,**



**remova o plástico. Além disso, certifique-se de que as suas mãos estão limpas.**

Para medir a sua frequência cardíaca, segure no sensor de pulso por aperto da mão, com as palmas das mãos pousadas contra os contactos de metal. Evite mexer as mãos ou agarrar nos contactos com força.

Quando a sua pulsação for detectada, a sua frequência cardíaca será apresentada no visor. Para uma leitura da frequência cardíaca mais exacta, segure nos contactos durante pelo menos 15 segundos.

Se a sua frequência cardíaca não aparecer, certifique-se de que as suas mãos estão posicionadas conforme descrito.

Tenha cuidado para não mexer as mãos excessivamente nem apertar demasiado os contactos de metal. Para um desempenho óptimo, limpe os contactos de metal usando um pano macio; **nunca use álcool, produtos abrasivos ou químicos para limpar os contactos.**



# FUNÇÕES DA CONSOLA



Siga o seu progresso no visor.

A consola tem um ecrã táctil de grandes dimensões que mostra as seguintes informações de exercício:

**Speed (Velocidade)**—Este visor mostra a sua velocidade de pedalagem, em rotações por minuto (rpm).

**Time (Tempo)**—Este visor mostra o tempo decorrido.

Nota: quando selecciona um programa inteligente, o visor mostrar-lhe-á o tempo que falta no programa em vez do tempo decorrido.

**Distance (Distância)**—Este visor mostra a distância que pedalou, em rotações totais.

**Calories (Calorias)**—Este visor mostra o número aproximado de calorias que perdeu.

**Pulse (Pulsações)**—Este visor mostra a sua frequência cardíaca quando usar o sensor de pulso por aperto da mão.

**Watts**—Este visor mostra os watts que desenvolveu durante o exercício.

## COMO USAR A CONSOLA

Certifique-se de que o adaptador está ligado. (consulte a página 8, COMO LIGAR O ADAPTADOR DE CORRENTE). Se estiver colocada uma folha de plástico transparente na face da consola, remova-a.

### 1. Ligue a consola.

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar.

### 2. Pressione os botões do ecrã táctil.

#### ENTER:

Pressione ENTER para validar os dados.

#### UP e DOWN:

Pressionando estes botões irá aumentar ou diminuir o valor durante o programa predefinido ou para ajustar a resistência.

#### START/STOP:

Para um início rápido, pressione este botão para começar a contagem da consola que vai começar a partir do 0.

#### RECOVERY:

Pressione este botão para utilizar o teste de recuperação de pulso (apenas disponível no final de um programa).

### 3. Comece a pedalar e acompanhe o seu progresso no visor.

Enquanto faz exercício, a consola vai mostrar o modo seleccionado.

### 4. Quando terminar o exercício, a consola desligar-se-á automaticamente.

Se os pedais não se mexerem durante alguns segundos, a palavra STOP vai aparecer no visor e a consola será desligada.

No final de um programa, vai ouvir um sinal e o programa vai piscar.

## COMO USAR O TESTE DE RECUPERAÇÃO DE PULSO

É uma função para verificar o estado da recuperação de pulso que está escalonada de 1.0 a 6.0, onde 1.0 significa o melhor e 6.0 significa o pior e o aumento é de 0.1. Para serem correctamente classificados, os utilizadores devem testá-lo logo após o exercício concluído ao pressionar o botão "TEST RECOVERY" e depois parar o exercício. Depois de pressionar a tecla, aplique também o detector de frequência cardíaca adequadamente, o teste vai demorar 1 minuto e o resultado vai aparecer no visor. Se o computador não detectar a sua frequência cardíaca actual, ao pressionar "TEST RECOVERY" não entrará no teste de recuperação de pulso. Durante o teste de recuperação de pulso, pressione "TEST RECOVERY" para sair do teste e voltar para o estado de paragem.

## COMO UTILIZAR O MODO MANUAL

### 1. Ligue a consola.

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar. O visor vai acender-se todo durante um momento; a consola ficará então pronta a usar.

### 2. Seccione o programa manual.

Quando liga a consola, a palavra MANUAL ficará a piscar no visor.

Caso contrário, pressione ENTER durante 3 segundos e o computador será reiniciado.

Quando MANUAL estiver a piscar, pressione ENTER para seleccionar a opção.

### 3. Inserir os seus dados.

Com o tempo a piscar, utilize UP e DOWN para seleccionar o valor e pressione ENTER.

A distância vai piscar; ajuste o valor da mesma forma e pressione ENTER para validar. Faça o mesmo para calorias e finalmente pressione START/STOP para iniciar o programa.

Para um início mais rápido, pressione o botão Quick start e comece a pedalar.

#### **4. Mude a resistência dos pedais como desejar.**

À medida que pedala, mude a resistência dos pedais pressionando os botões de aumento e diminuição de Resistência. Existem dezasseis níveis de resistência. Nota: depois de pressionar os botões, vai demorar algum tempo até que os pedais cheguem ao nível de resistência seleccionado.

#### **5. Siga o seu progresso no visor.**

A consola mostra o tempo decorrido e a distância que pedalou. Nota: Quando um programa inteligente é seleccionado, o visor vai mostrar o tempo que falta no programa em vez do tempo decorrido. Também mostra a sua velocidade de pedalagem (em RPM), as calorías e as calorías de gordura que queimou e também a sua frequência cardíaca quando usa o sensor de pulso por aperto da mão.

#### **6. Meça a sua frequência cardíaca, se desejar.**

**Consulte COMO MEDIR A SUA FREQUÊNCIA CARDÍACA, na página 8.**

#### **7. Quando terminar o exercício, a consola passará automaticamente para o modo de suspensão.**

Se os pedais não se movimentarem durante alguns segundos, a consola passará para o modo de suspensão. Se os pedais não se movimentarem e os botões da consola não forem pressionados durante alguns minutos, a temperatura aparece no visor e a consola desliga-se automaticamente.

### **COMO USAR OS PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS**

#### **1. Ligue a consola.**

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar. O visor vai acender-se todo durante um momento; a consola ficará então pronta a usar.

#### **2. Seleccionar um programa.**

Quando liga a consola, a palavra MANUAL ficará a piscar no visor. Pressione UP ou DOWN para seleccionar o programa, seleccione-o de acordo com os seus objectivos e com o perfil mostrado no visor. Pressione ENTER para validar.

**Nota: Os programas 2, 3, 4, 6 e 7 são programas de Desempenho e os programas 1, 5, 8, 9 e 10 são programas de Resistência. Consulte um treinador para obter mais informações sobre a selecção e utilização de um programa.**

O perfil fica a piscar no visor.

#### **3. Inserir os seus dados.**

Em seguida, poderá escolher o objectivo do seu exercício: tempo, distância e calorías. Seleccionar os dados com UP e DOWN e pressione ENTER. Faça o mesmo para distância e calorías e, depois, pressione

START/STOP para começar.

Para um início mais rápido, pressione o botão Quick start e comece a pedalar.

#### **4. Mude a resistência dos pedais como desejar.**

À medida que pedala, mude a resistência dos pedais pressionando os botões de aumento e diminuição de Resistência. Existem dezasseis níveis de resistência. Nota: depois de pressionar os botões, vai demorar algum tempo até que os pedais cheguem ao nível de resistência seleccionado.

#### **5. Quando terminar o exercício, a consola desligar-se-á automaticamente.**

Se os pedais não se movimentarem durante alguns segundos, a consola será desligada. No final de um programa, vai ouvir um sinal e o programa vai piscar.

### **PROGRAMA WATT**

#### **1. Ligue a consola.**

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar. O visor vai acender-se todo durante um momento; a consola ficará então pronta a usar.

#### **2. Seleccionar um programa Watt.**

Quando liga a consola, a palavra MANUAL ficará a piscar no visor. Pressione UP ou DOWN para seleccionar o programa WATT. WATT fica a piscar no visor. Pressione ENTER para validar.

#### **3. Inserir os seus dados.**

Em seguida, poderá escolher o objectivo do seu exercício: tempo, distância e calorías. Seleccionar os dados com UP e DOWN e pressione ENTER. Faça o mesmo para distância, calorías e watt e, depois, pressione START/STOP para começar.

**NOTA:** Como este programa se baseia na sua velocidade, não pode alterar a resistência dos pedais como desejar.

#### **4. Quando terminar o exercício, a consola desligar-se-á automaticamente.**

Se os pedais não se movimentarem durante alguns segundos, a consola será desligada. No final de um programa, vai ouvir um sinal e o programa vai piscar.

### **PROGRAMAS DE CONTROLO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA**

#### **1. Ligue a consola.**

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar. O visor vai acender-se todo durante um momento; a consola ficará então pronta a usar.

## 2. Selecione um programa de frequência cardíaca.

Quando liga a consola, a palavra MANUAL ficará a piscar no visor.

Pressione UP ou DOWN para seleccionar um programa de frequência cardíaca. O programa de frequência cardíaca fica a piscar no visor. Pressione ENTER para validar.

Pressione UP e DOWN para escolher o seu objectivo de frequência cardíaca (55%, 75% ou 90% da sua frequência cardíaca máxima ou o seu objectivo exacto de TARGET HR) O HRC é calculado da seguinte forma:  $220 - \text{a sua idade}$ . Por exemplo, para uma pessoa de 35 anos:  $220 - 35 = 185$  pulso/min.

## 3. Inserir os seus dados.

Em seguida, poderá escolher o objectivo do seu exercício: tempo, distância e calorias. Selecione os dados com UP e DOWN e pressione ENTER. Faça o mesmo para distância, calorias e idade, depois, pressione START/STOP para começar.

Nota: introduza a IDADE correcta para que a % da frequência cardíaca máxima seja correctamente calculada. Durante o seu programa de controlo da frequência cardíaca não pode modificar a resistência, pois o nível de resistência é alterado automaticamente, forçando-o a atingir o seu objectivo de frequência cardíaca.

Nota: Tem de deixar as mãos sobre os contactos.

## 5. Quando terminar o exercício, a consola desligar-se-á automaticamente.

Se os pedais não se mexerem durante alguns segundos, a palavra STOP vai aparecer no visor e a consola será desligada. No final de um programa, vai ouvir um sinal e o programa vai piscar.

## PROGRAMAS DE DEFINIÇÃO PARA O UTILIZADOR:

### 1. Ligue a consola.

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar. O visor vai acender-se todo durante um momento; a consola ficará então pronta a usar.

### 2. Selecione um programa personalizado.

Quando liga a consola, a palavra MANUAL ficará a piscar no visor. Pressione UP ou DOWN para seleccionar o programa personalizado que desejar. Pressione ENTER para validar.

### 3. Insira os seus dados.

Com o tempo a piscar, utilize UP e DOWN para seleccionar o valor e pressione ENTER. A distância vai piscar; ajuste o valor da mesma forma e pressione ENTER para validar. Faça o mesmo com calorias.

Agora o utilizador pode modificar livremente os valores de resistência. Existem 16 níveis de resistência. Este perfil será guardado na consola após a definição. Depois de seleccionar o programa e de pressionar o botão ENTER, a primeira coluna vai começar a piscar e pode pressionar UP e DOWN para aumentar ou diminuir os valores e criar

o perfil. Pressione ENTER para validar o valor. Depois, poderá ajustar os valores para a segunda coluna, etc. Faça o mesmo para as 10 colunas. Depois, pressione START/STOP para começar.

## 5. Quando terminar o exercício, a consola desligar-se-á automaticamente.

Se os pedais não se mexerem durante alguns segundos, a palavra STOP vai aparecer no visor e a consola será desligada. No final de um programa, vai ouvir um sinal e o programa vai piscar.

## TESTE DE GORDURA CORPORAL

### 1. Ligue a consola.

Para ligar a consola, pressione qualquer botão na consola ou simplesmente comece a pedalar.

### 2. Selecione o teste de gordura corporal.

Pressione o botão UP e DOWN para seleccionar o programa de gordura corporal. Aguarde até que a palavra FAT comece a piscar. Pressione o botão ENTER para validar. É um programa especial concebido para calcular a percentagem de gordura corporal (FAT%), a taxa metabólica basal (TMB), o índice de massa corporal (IMC) e tipo de corpo do utilizador.

### 3. Inserir os seus dados.

Com a altura a piscar, ajuste o seu tamanho com o botão UP e Down e valide com ENTER. Ajuste da mesma forma os valores de peso, idade, sexo e valide cada um deles pressionando ENTER.

Depois, pressione o botão START/STOP para iniciar o cálculo.

Durante a medição da gordura corporal, coloque as palmas das mãos nas protecções dos contactos.

O resultado do teste é:

FAT%: A gordura corporal total no nosso corpo medida em percentagem.

BMR: a taxa metabólica basal (metabolismo) é a energia (medida em calorias) gasta pelo corpo em repouso para manter a função corporal normal.

IMC: significa Índice de massa corporal e é utilizado para a construção do formato do corpo.

Durante a medição da gordura corporal, se o contacto das palmas das mãos com o sensor de pulso não estiver correcto, o computador não consegue receber qualquer sinal e irá apresentar a mensagem ERROR2. Pressione START/STOP para tentar novamente.

Durante o teste, não pode sair do mesmo pressionando qualquer botão. Depois de terminar o teste, pressione UP, DOWN para sair do programa de medição da gordura corporal e mudar para outro programa.

Idade/ Sexo	Formato do corpo % GORDURA	Magro	Saudável	Rechonchudo	Excesso de peso	Obeso
		CORPO1	CORPO2	CORPO3	CORPO4	CORPO5
Masculino/≤30 anos		<14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	>35%
Masculino/>30 anos		<17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	>38%
Feminino/≤30 anos		<17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	>40%
Feminino/>30 anos		<20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	>43%

# ORIENTAÇÕES PARA O EXERCÍCIO

## AVISO:




Antes de iniciar este ou qualquer outro programa de exercícios, consulte o seu médico. Isto é especialmente importante para as pessoas com mais de 35 anos ou com problemas de saúde.

O sensor de pulso não é um dispositivo médico. Vários factores podem afectar a exactidão das leituras da frequência cardíaca. O sensor de pulso destina-se a servir apenas como um auxiliar do exercício na determinação das tendências da frequência cardíaca em geral.

Estas directrizes ajudarão a planear o seu programa de exercícios. Para obter informação detalhada sobre o exercício, adquira um livro consagrado ou consulte um médico. Lembre-se de que uma alimentação correcta e repouso adequado são essenciais para resultados bem sucedidos.

## INTENSIDADE DO EXERCÍCIO

Quer o seu objectivo seja queimar gordura ou fortalecer o sistema cardiovascular, o segredo para alcançar os resultados desejados é praticar exercício com a intensidade adequada. Pode utilizar a sua frequência cardíaca como guia para encontrar o nível de intensidade adequado. A tabela seguinte mostra os batimentos cardíacos recomendados para queimar gordura e para exercício aeróbico.

165	155	145	140	130	125	115	
145	138	130	125	118	110	103	
125	120	115	110	105	95	90	
<hr/>							
20	30	40	50	60	70	80	

Para encontrar o nível de intensidade apropriado, consulte primeiro a sua idade na parte inferior da tabela (as idades são arredondadas para a década mais próxima). Os três números apresentados por cima da sua idade correspondem à sua "zona de treino". O número mais pequeno é a frequência cardíaca para queimar gordura, o número do meio corresponde à frequência cardíaca para a queima máxima de gordura e o número mais elevado corresponde à frequência cardíaca para exercício aeróbico.

**Queima de gorduras** — Para queimar gordura de uma forma eficaz, é necessário praticar exercício num nível de intensidade baixo, durante um período de tempo contínuo. Durante os primeiros minutos de exercício, o seu corpo utiliza as calorias de hidratos de carbono para obter energia. Só após os primeiros minutos o corpo começa a utilizar a energia das calorias da gordura armazenada. Se o seu objectivo é queimar gordura, ajuste a intensidade do exercício até os batimentos cardíacos se situarem entre os dois números inferiores da sua zona de treino. Para uma queima máxima de gordura, realize o exercício com a sua frequência cardíaca próxima do número intermédio da sua zona de treino.

**Exercício aeróbico** — Se o seu objectivo é fortalecer o seu sistema cardiovascular, deve executar exercício aeróbico, que é a actividade que requer grandes quantidades de oxigénio por períodos prolongados. Para um exercício aeróbico, ajuste a intensidade do seu exercício até os batimentos cardíacos estarem próximos do número superior da sua zona de treino.

## DIRECTRIZES DE TREINO

**Aquecimento** — Comece por 5 a 10 minutos de alongamentos e exercícios ligeiros. O aquecimento irá aumentar a temperatura corporal, os batimentos cardíacos e a circulação, como preparação para o exercício.

**Exercício na zona de treino** — Exercício durante 20 a 30 minutos com a sua frequência cardíaca na sua zona de treino. (Durante as primeiras semanas do seu programa de exercício, não mantenha a sua frequência cardíaca na sua zona de treino por um período superior a 20 minutos). Respire regular e profundamente enquanto realiza o exercício. Nunca sustenha a respiração.

**Arrefecimento** — Termine com 5 a 10 minutos de alongamentos. O alongamento aumenta a flexibilidade dos seus músculos e ajuda a prevenir problemas após o exercício.

## FREQUÊNCIA DE EXERCÍCIO

Para manter ou melhorar a sua condição física, planeie três treinos por semana, com pelo menos um dia de repouso entre treinos. Após alguns meses de exercício regular, poderá realizar até cinco treinos por semana, se desejar. Lembre-se que a chave para o sucesso é tornar o exercício físico uma parte regular e agradável do seu quotidiano.



## ALONGAMENTOS SUGERIDOS

A forma correcta de fazer vários alongamentos básicos é apresentada à direita. Mexa-se lentamente à medida que se alonga — nunca faça movimentos bruscos.

### 1. Alongamento "tocar no dedo do pé"

Fique de pé com os joelhos ligeiramente dobrados e incline-se lentamente para a frente das ancas. Deixe que as suas costas e os seus ombros relaxem à medida que desce até aos dedos dos pés, indo o mais longe possível. Permaneça assim contando até 15, depois relaxe. Repita 3 vezes. Alongamentos: tendões, parte de trás dos joelhos e costas.

### 2. Alongamento dos tendões

Sente-se com uma perna esticada. Puxe a sola do pé oposto para si e pouse-a contra a parte de dentro da coxa da sua perna esticada. Chegue aos dedos dos pés indo o mais longe possível. Permaneça assim contando até 15, depois relaxe. Repita 3 vezes para cada perna. Alongamentos: tendões, costas e virilhas.

### 3. Alongamento dos gêmeos/calcanhares

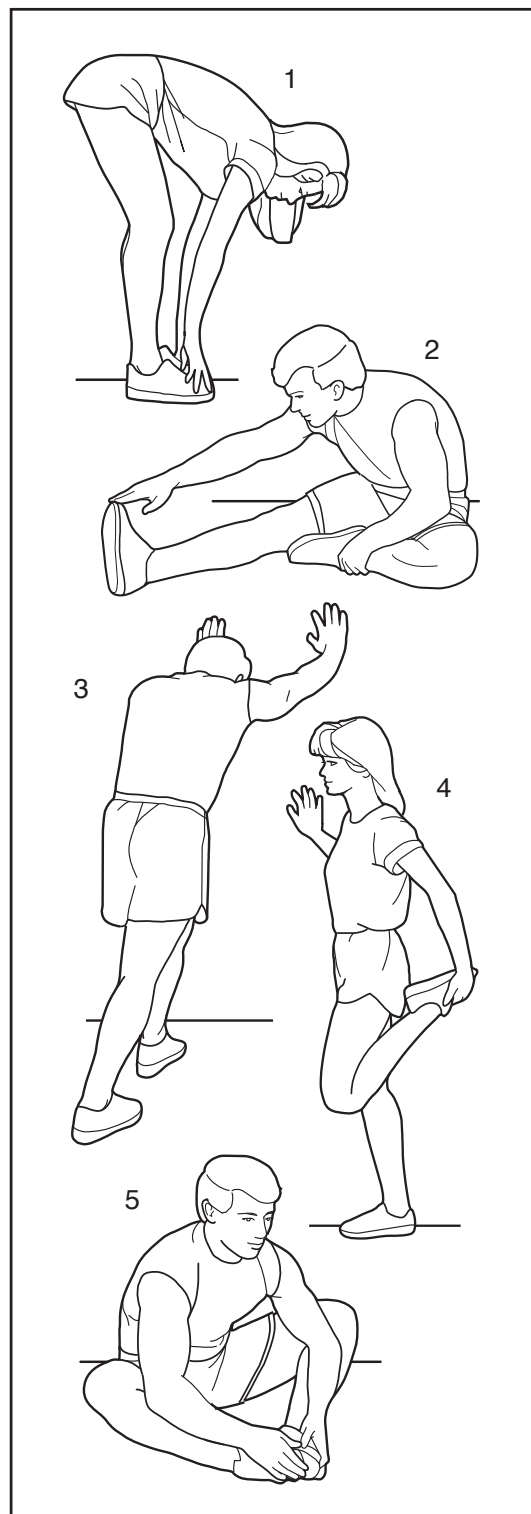
Com uma perna à frente da outra, incline-se para a frente e coloque as mãos contra uma parede. Mantenha a sua perna de trás direita e o pé de trás plano no chão. Incline a sua perna da frente, incline-se para a frente e mova as ancas em direcção à parede. Permaneça assim contando até 15, depois relaxe. Repita 3 vezes para cada perna. Para alongar mais os tendões dos calcanhares, incline a perna de trás também. Alongamentos: gêmeos, tendões dos calcanhares e tornozelos.

### 4. Alongamento dos quadríceps

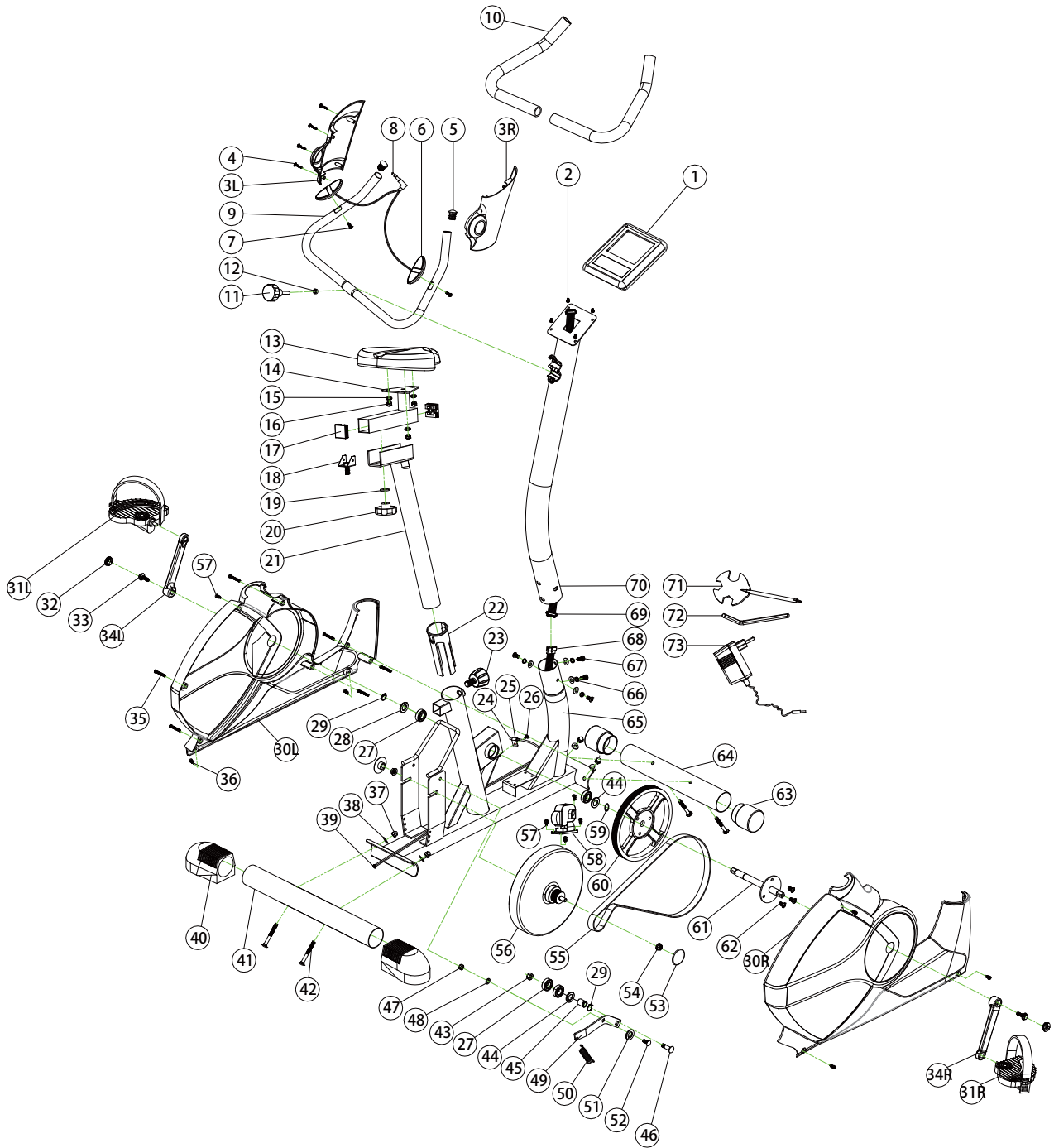
Com uma mão contra uma parede para se equilibrar, segure num pé por trás com a outra mão. Puxe o calcanhar o mais próximo das nádegas que conseguir. Permaneça assim contando até 15, depois relaxe. Repita 3 vezes para cada perna. Alongamentos: quadríceps e músculos das ancas.

### 5. Alongamento do interior da coxa

Sente-se com as plantas dos pés juntas e os joelhos apontados para fora. Puxe os pés em direcção à zona das virilhas ao máximo. Permaneça assim contando até 15, depois relaxe. Repita 3 vezes. Alongamentos: quadríceps e músculos das ancas.



# ESQUEMA – Modelo N.º PFIVEX51032.0 parte 1



# LISTA DE PEÇAS – Modelo N.º PFIVEX51032.0

Item	Descrição	Qtd.	Item	Descrição	Qtd.
1	Computador	1	38	Anilha ondulada Ø8* Ø21*1.5	4
2	Parafuso auto-roscante M4*12	4	39	Cabo DC 650 mm	1
3	Suporte do computador (R)	1	40	Tampa do estabilizador traseiro	2
4	Parafuso auto-roscante M4*15	4	41	Estabilizador traseiro	1
5	Tampa da extremidade	2	42	Parafuso do carro M8*75	4
6	Protecções do pulso	2	43	Tampa de nylon M10	1
7	Parafuso auto-roscante M4*15	2	44	Anilha Ø17* Ø22*1	2
8	Cabo de pulso	2	45	Tubo do rolamento	1
9	Guiador	1	46	Parafuso do carro M10*42	1
10	Espuma	2	47	Tampa de nylon M8	2
11	Botão redondo	1	48	Anilha Ø8* Ø16*1.5	1
12	Tubo de transmissão	1	49	Haste redonda de estrangulamento	1
13	Selim	1	50	Mola 20*28	1
14	Tubo de deslizamento	1	51	Anilha Ø10* Ø19*1.5	1
15	Anilha Ø8* Ø16*1.5	3	52	Parafuso do carro M8*20	1
16	Tampa de nylon	3	53	Eixo de protecção	2
17	Tampão de tubo quadrado	2	54	Parafuso hexagonal da superfície da anilha	2
18	Pequenas peças triangulares de soldadura	1	55	Correia 370J6	1
19	Anilha Ø10* Ø25*3	1	56	Volante	1
20	Botão redondo grande M10	1	57	Parafuso autoperfurante M5*20	6
21	Espigão do selim	1	58	Motor	1
22	Grampo do espigão do selim	1	59	Anilha ondulada Ø17.5* Ø22*0.5	1
23	Pino rápido de cabeça redonda	1	60	Roda da correia Ø220* Ø17.1J6	1
24	Cabo 300 mm	1	61	Placa de metal redonda Ø17*180 mm	1
25	Unidade de	1	62	Parafuso de cabeça sextavada M8*15	3
26	TB M5*12	1	63	Tampa do estabilizador frontal	2
27	Rolamento 6003 2RS	4	64	Estabilizador frontal	1
28	Anilha Ø17* Ø22*2	1	65	Estrutura principal	1
29	Grampo em forma de C Ø15	2	66	Protecção da mola Ø8	4
30	Tampa da correia	1	67	Parafuso de cabeça sextavada M8*20	4
31	Pedal	1	68	Cabo inferior do computador 550 mm	1
32	Tampão do eixo pedaleiro	2	69	Cabo superior do computador 800 mm	1
33	Parafuso hexagonal da superfície da anilha	2	70	Guiador	1
34	Eixo pedaleiro	1	71	Chave de porca comum	1
35	Parafuso auto-roscante M4.5*25	6	72	Chave sextavada	1
36	Parafuso autoperfurante M5*15	4	73	Adaptador	1
37	Porcas de tampa M8	4			



---

## ENCOMENDA DE PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

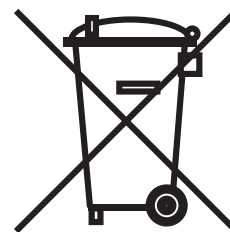
Para encomendar peças de substituição, consulte a capa deste manual. Para nos ajudar a prestar-lhe assistência, esteja preparado para nos facultar as seguintes informações quando nos telefonar:

- o número do modelo e o número de série do produto (consulte a capa deste manual)
- o nome do produto (consulte a capa deste manual)
- o número da chave e a descrição da(s) peça(s) sobresselente(s) (consulte a LISTA DE PEÇAS e ESQUEMAS quase no final deste manual)

---

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE RECICLAGEM PARA CLIENTES DA UNIÃO EUROPEIA

Este produto electrónico não pode ser colocado no lixo municipal. Para preservar o ambiente, este produto tem de ser reciclado uma vez terminada a sua vida útil, conforme previsto pela lei. Recorra a instalações de reciclagem autorizadas a recolher este tipo de resíduos na sua zona. Ao fazê-lo está a contribuir para a preservação dos recursos naturais, bem como para o aperfeiçoamento das normas europeias de protecção ambiental. Se necessitar de mais informações sobre os métodos seguros e correctos de eliminação de resíduos, contacte as autoridades municipais locais ou o estabelecimento onde adquiriu este produto.



---

## ESPECIFICAÇÃO:

Dimensões aberto (C x L x A): 104 x 52 x 141 cm

Peso do Produto: 31 kg