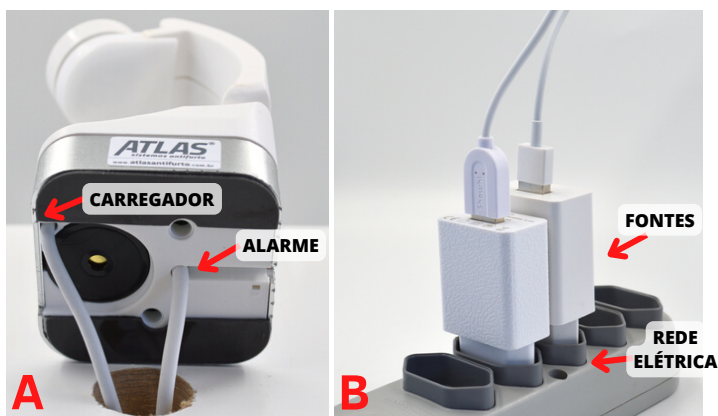


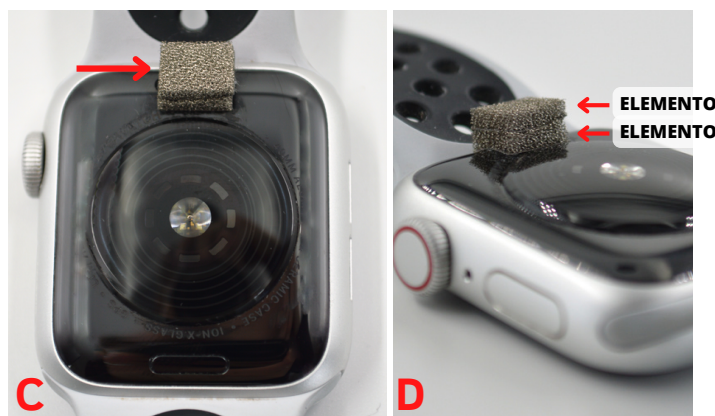


- 1 - BASE ALARMADA
- 2 - CABO CARREGADOR
- 3 - ELEMENTO DE CONTATO
- 4 - CABO SENSOR ANTIFURTO 1
- 5 - CABO SENSOR ANTIFURTO 2
- 6 - DUAS FONTES

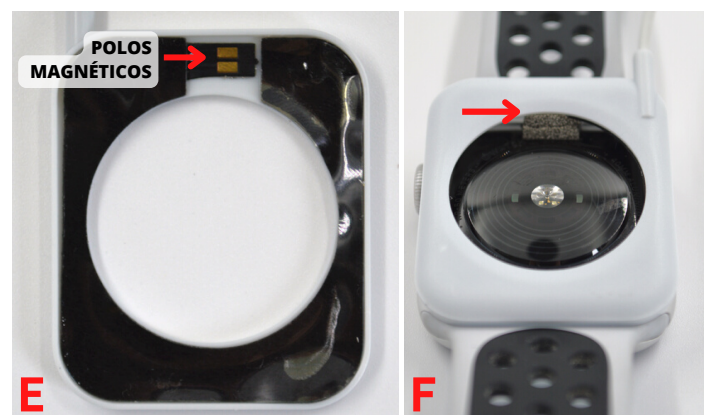


Faça um furo na bancada (A) no diâmetro de 20mm para a passagem da conexão USB e do cabo carregador do relógio que serão plugados nas fontes. Passe os cabos pelo furo e retire o adesivo da base do display, alinhe-o na bancada e pressione por 5 a 10 segundos.

Conecte os cabos da base nas fontes
cabo do alarme = fonte de 1v.
cabo do carregador = fonte de 2v.
 e as fontes na rede elétrica.

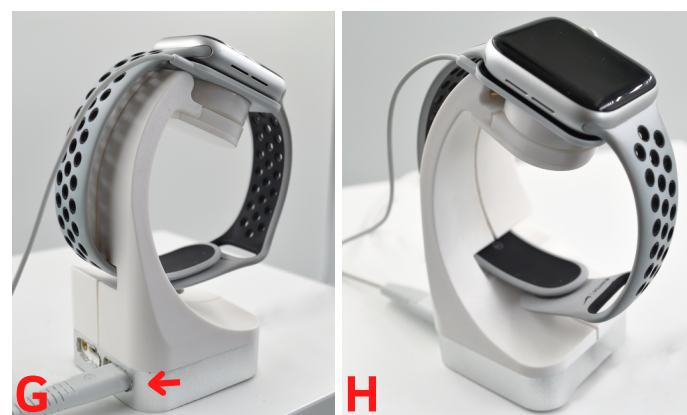


INSTALAÇÃO DO CABO SENSOR ANTIFURTO 1: posicione o elemento de contato na caixa do relógio conforme indicado na imagem C, o elemento precisa ser duplo, observe a imagem D.



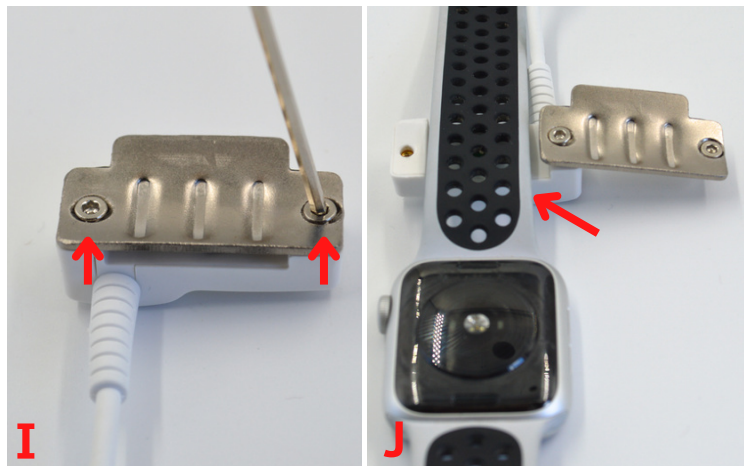
Para que o antifurto fique alarmado é necessário conectar os dois polos através do elemento de contato.

Após posicionadas os dois elementos de contato na caixa do relógio, fixe a placa com adesivo de modo que os polos e o elemento fiquem em contato. (F)



Conecte o cabo sensor na base que está fixada a mesa, neste momento você deverá ouvir um longo BIP confirmado que o produto está alarmado e instalado corretamente. (G)

INSTALAÇÃO DO CABO SENSOR ANTIFURTO 2 →



INSTALAÇÃO DO CABO SENSOR ANTIFURTO 2: Tire os parafusos para abrir a lapela no sensor (I) e posicione na pulseira do relógio conforme indicado na imagem (J). Feche a lapela e parafuse novamente.



Conecte o cabo sensor na base alarmada (L), nesse momento você ouvirá um longo BIP confirmado que o produto está alarmado e instalado corretamente.

Pronto! Seu Apple Watch está protegido!

IMPORTANTE

Caso o alarme dispare e seja necessário SILENCIAR um determinado cadeado, pressionar o botão OFF no controle.

Quando for necessário reconectar o cabo sensor a base, obrigatoriamente soará o **BIP**, sinalizando que está ativo novamente.

Em caso de perda ou extravio de um dos controles, entre em contato para que possamos orientá-lo na recodificação.

Ficou com dúvida?

Confira nosso vídeo explicativo pelo seguinte QRcode:



Ou entre em contato com nosso Suporte Técnico pelo Whatsapp 54 9.9141-4962