



# **Granit 1280i**

---

Industrial Full Range Laser Scanner

## **Guia Rápido de Operação**

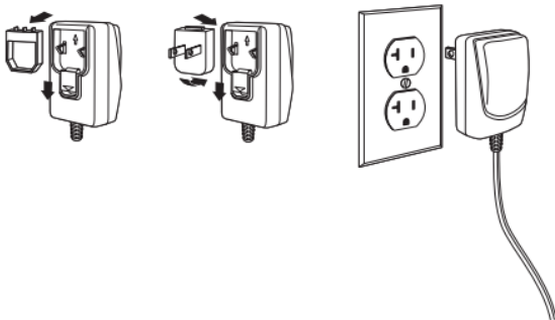
**Observação:** Consulte o guia do usuário para obter informações sobre a limpeza do dispositivo.

Para obter versões deste documento traduzidas para outros idiomas, visite o site [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Introdução**

Desligue o computador antes de conectar o leitor e ligue-o quando o scanner estiver totalmente conectado.

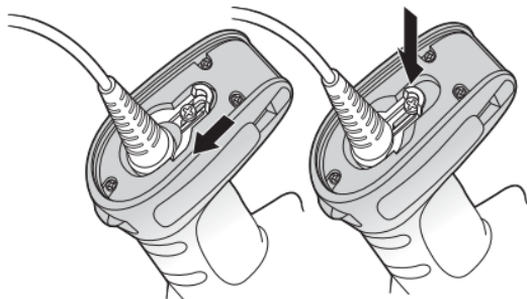
## **Conjunto da fonte de alimentação (se incluído)**



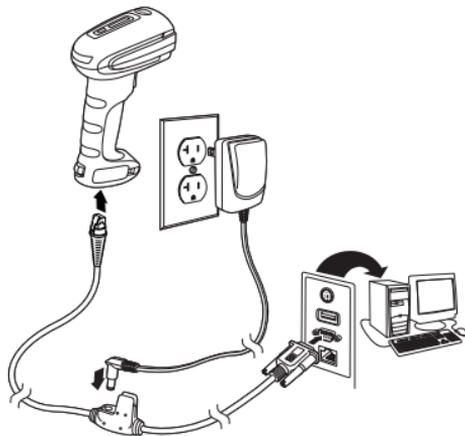
**Observação:** A fonte de alimentação é um item opcional e deve ser adquirido à parte.

## ***Conexão do scanner***

Ao conectar o scanner, verifique se o cabo está conectado com firmeza ao scanner. Solte a chapa de travação e deslize-a sobre a base do conector do cabo para travar o cabo no lugar. Aperte o parafuso.



## ***Conexão da porta serial RS232***



## ***Técnicas de leitura***



## ***Redefinição das configurações de fábrica***

O código de barras a seguir redefine todas as configurações predefinidas no produto padrão.



Redefinição das configurações  
de fábrica

## ***Sufixo***

Se desejar inserir comando “CR” depois do código de barras, faça a leitura do **código Adicionar sufixo CR**. Para adicionar uma tabulação depois do código de barras, faça a leitura do código **Adicionar sufixo Tab**. Caso contrário, faça a leitura do código de barras **Remove sufixo** para remover os sufixos.



Adicionar sufixo CR



Adicionar sufixo Tab



Remove sufixo

## ***Adicionar prefixo de identificação de simbologia (ID) de código a todas as simbologias***

Leia o seguinte código de barras se desejar adicionar um prefixo de ID de código a todas as simbologias de uma só vez.



Adicionar prefixo de ID de código a todas as simbologias  
(Temporário)

*Observação: Para obter uma lista completa de IDs de código, consulte o guia do usuário de seu produto em nosso site, [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## ***Transmissão de códigos de função***

Quando essa seleção está ativada e há códigos de função dentro dos dados lidos, o scanner transmite o código de função para o terminal. Os gráficos desses códigos de função são fornecidos no Guia do usuário.



Ativar  
(Padrão)



Desativar

## ***Instruções sobre o editor de formato de dados***

A seguir são apresentadas instruções resumidas para a inserção de um formato de dados. Para obter instruções completas, consulte o Guia do usuário, disponível em nosso site, [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

1. Faça a leitura do símbolo **Inserir formato de dados**.
2. Formato primário/alternativo: faça a leitura de **0** para o Formato primário.
3. Tipo de terminal: faça a leitura de **099** para qualquer tipo de terminal.
4. ID de código: faça a leitura de **99** para qualquer tipo de código de barras.
5. Comprimento: faça a leitura de **9999** para códigos de barras com qualquer comprimento.
6. Comandos do editor: use os Códigos de programação a seguir.

7. Faça a leitura de **Salvar** para salvar suas entradas.



Inserir formato de dados



Limpar todos os formatos de dados



Salvar

## Gráfico de programação





## ***EZConfig-Scanning™***

Para acessar recursos adicionais do scanner, use o EZConfig-Scanning, uma ferramenta de software de configuração on-line, disponível em nosso site [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Assistência técnica***

Informações de contato para suporte técnico, manutenção e reparação do produto estão disponíveis em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Garantia limitada***

Consulte o site [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) para acessar as informações de sua garantia.

## ***Disclaimer***

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult Honeywell to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

©2014 Honeywell International Inc. Todos os direitos reservados.

Endereço na Web: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).