



**Metrolog Controles de Medição Ltda**

Rua Sete de Setembro, 2671 - Centro

13560-181 - São Carlos - SP - Brasil

+55 (16) 3371-0112

www.metrolog.net

# Guia de Início Rápido

## SD20 e Accustar I 02111102-000 IP-66

### 1. Instalação do driver USB (sistema operacional Windows)

Execute o arquivo

**\\usb\_driver\CDM20600.exe**

disponível no CD-ROM que acompanha o produto. Este procedimento será necessário apenas a primeira vez que um equipamento SD20 for conectado ao computador. Privilégios de administração são requeridos para instalação do driver USB.

### 2. Conexão do inclinômetro Accustar I IP-66 e cabo USB

Conecte o inclinômetro Accustar IP-66 ao condicionador SD20 utilizando a extensão CA37-nnM que acompanha o kit.

Conecte o cabo USB ao condicionador SD20 e ao computador. O sistema operacional irá identificar o novo periférico e automaticamente instalar os drivers necessários. Certifique-se que o SD20 está conectado diretamente a uma porta USB nativa ou hub energizado devido aos requerimentos de energia exigidos pelo equipamento (5V - 400mA)

### 3. Executar o software SD20 DataLogger

Copie a pasta

**\\Metrolog\_SD20\_DataLogger\**

disponível no CD-ROM para a área de usuário e execute o arquivo

**SD20\_DataLogger\_v1\_nn.exe**

O software irá automaticamente detectar o novo equipamento SD20 conectado ao computador e iniciar a visualização dos dados. O software pode ser executado apenas com privilégios de usuário e não requer instalação, podendo ser executado inclusive diretamente de mídias removíveis.

OBS: Para instalação em outros sistemas operacionais (Linux, MacOS) e detalhes sobre as opções disponíveis no SD20 e especificações técnicas do protocolo de comunicação, consulte o manual.

# Distribuidor

Brasil e América do Sul

## CONTATO

### Endereço

Rua Sete de Setembro, 2656 - Centro  
13560-181 - São Carlos - SP - Brasil

### Telefone

+ 55 (16) 3371-0112  
+ 55 (16) 3372-7800

### Internet

[www.metrolog.net](http://www.metrolog.net)  
[metrolog@metrolog.net](mailto:metrolog@metrolog.net)

