



**Metrolog Controles de Medição Ltda**

Rua Sete de Setembro, 2656 - Centro

13560-181 - São Carlos - SP - Brasil

+55 (16) 3371-0112

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

# Guia de Início Rápido SD20

## 1. Instale o software SD20 DataLogger *(sistema operacional Windows)*

Disponível para download em

[www.metrolog.net/sd20lvdtd](http://www.metrolog.net/sd20lvdtd)

Seção download, arquivo **Software SD20 Datalogger (setup para instalação)**  
A instalação do software e driver USB exige privilégios de administração.

## 2. Conecte o transdutor e cabo USB

Conecte o transdutor ao condicionador SD20 (conector central DB15).

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. Execute o software SD20 DataLogger

Execute o software recém instalado SD20 DataLogger (ícone na área de trabalho e no menu programas do Windows).

---

**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.

**OBS:** Opcionalmente está disponível uma versão pocket do software SD20 DataLogger, que não exige instalação para uso. Para utilizá-la certifique que o driver USB foi instalado uma vez no computador e em seguida execute o aplicativo disponível em [www.metrolog.net/sd20lvdtd](http://www.metrolog.net/sd20lvdtd), seção download, **Software SD20 Datalogger (versão para uso sem instalação)**

# 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)

