



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 Sensor de Pressão MSP-300

1. Instalação do driver USB (sistema operacional Windows)

Execute o arquivo

\\SD20 - Condicionador USB\\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 Sensor de pressão e cabo USB

Conecte o Sensor de Pressão MSP-300 ao condicionador SD20 através do 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).

Recomenda-se aguardar 15 minutos para estabilização térmica do sistema.

3. Executar o software SD20 DataLogger

Copie a pasta

\\SD20 - Condicionador USB\\Metrolog_SD20_DataLogger

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

SD20_DataLogger_vn_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. Para uso com o Windows Vista/7 certifique-se de ativar o modo de compatibilidade "Windows XP".

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
metrolog@metrolog.net

