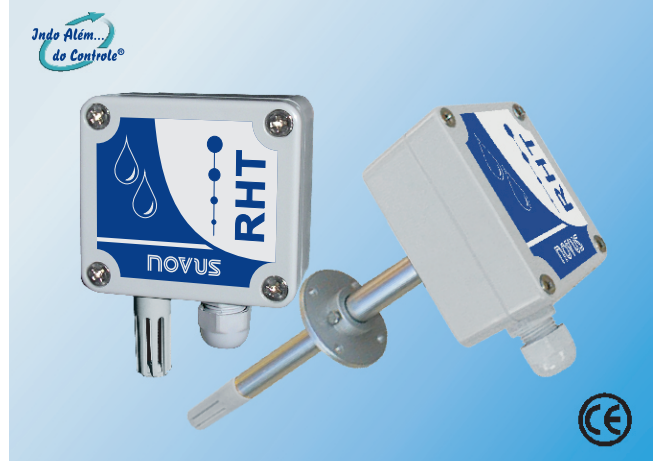


**APRESENTAÇÃO**

Os transmissores **RHT-WM** e **RHT-DM** incorporam sensores de alta precisão e estabilidade para medição de umidade relativa e temperatura. Os valores medidos são convertidos em sinais de saída 4 a 20 mA linearmente relacionados a suas leituras. Opcionalmente as saídas podem ser oferecidas em tensão 0 a 10Vcc.

Por serem equipamentos microprocessados, permitem total configuração pela utilização da interface de comunicação TxConfig e software Windows®. A medida e transmissão de umidade pode ser configurada entre Umidade Relativa e Ponto de Orvalho.

O modelo **RHT-WM** se destina a montagem em parede, e o modelo **RHT-DM** tem haste sensora prolongada para montagem em dutos ou através de paredes.



**CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES**

**Canal de Umidade**

- Resolução da saída: 0,022 mA (4-20 mA) ou 0,015 V (0-10 V).
- Precisão: ver figura.
- Repetibilidade: ±1%RH.
- Histerese: ±1%RH.
- Não-linearidade: <<1%RH.
- Estabilidade: <1%RH por ano.
- Faixa: Configurável entre 0 e 100%RH ou -100 e 103 °C em ponto de orvalho.
- Tempo de Resposta: 4 s com ar em movimento suave.

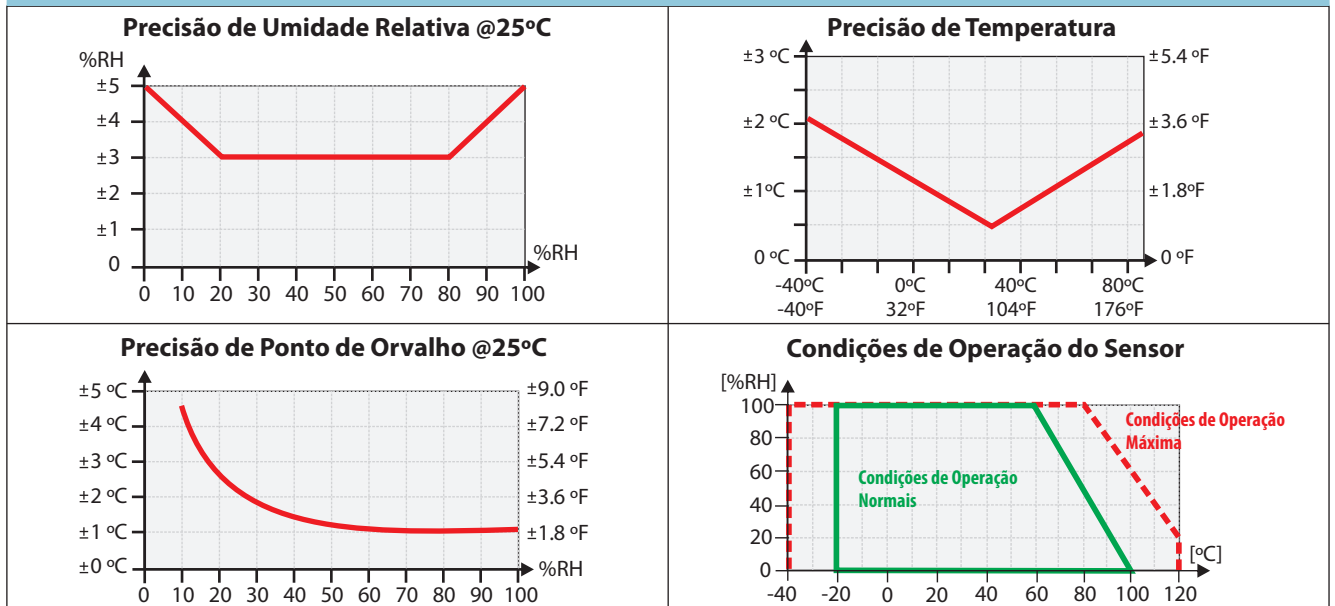
**Canal de Temperatura**

- Resolução da saída: 0,006 mA (4-20 mA) ou 0,003 V (0-10 V).
- Precisão: ver figura.
- Repetibilidade: ±0,1°C.
- Faixa: Configurável entre -40 e 120 °C.
- Tempo de Resposta: até 30 s com ar em movimento suave.

**Características Gerais**

- Alimentação: 12 Vcc a 30 Vcc (modelo 4-20 mA) ou 18 a 30 Vcc (modelo 0-10 V).
- Saída:
  - Corrente de 4-20mA ou 20-4mA, tipo 2 fios – alimentação pelo loop.
  - Tensão 0-10 Vcc ou 10-0 Vcc (opcional).
- Isolação entre saídas:
  - Saídas 4-20 mA isoladas. Saídas 0-10 V não isoladas.
- Carga na Saída (RL):
  - Modelo 4-20 mA: RL (máx. em Ohms) = (Vcc - 12) / 0,02. Onde: Vcc= Tensão de Alimentação em Volts.
  - Modelo 0-10Vcc: Mínimo 10 kOhms.
- Proteção interna contra inversão da polaridade da tensão de alimentação.
- Entrada de cabos: Prensa cabos PG7.
- Limites operacionais:
  - Sensor e Haste (RHT-DM): Ver Figura.
  - Módulo Eletrônico: -10 a +65°C, 0 a 95%RH.
- Faixa do sinal de saída configurável.

**Precisão das Medidas e Limites Operacionais dos Sensores**



O sensor utilizado neste equipamento pode ser danificado ou descalibrado se exposto a atmosferas contaminadas com agentes químicos. Ácido Clorídrico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico e Amônia em concentrações elevadas podem danificar o sensor. Acetona, Etanol e Propileno Glicol podem causar erro de medida reversível.

TRANSMISSORES DE UMIDADE E TEMPERATURA

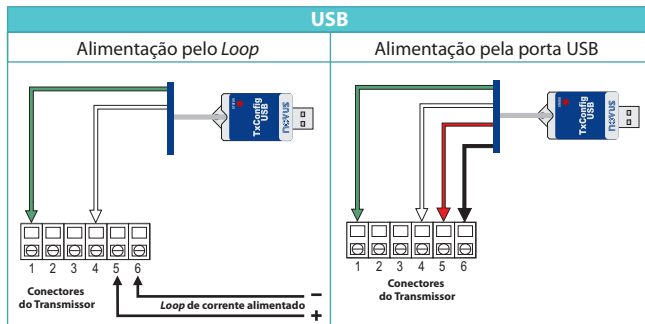
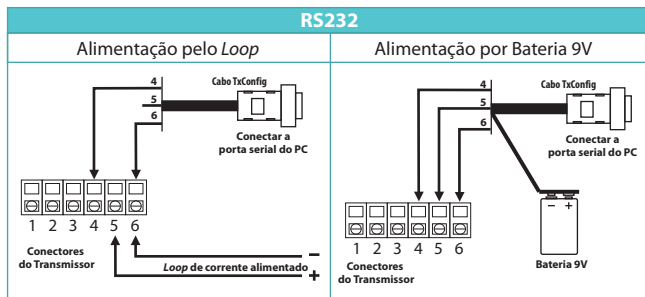
**CONFIGURAÇÃO**

Toda configuração dos transmissores **RHT-WM** e **RHT-DM** é realizada pelo software **TxConfig** e interface **TxConfig USB**, através de uma porta de comunicação USB do computador.

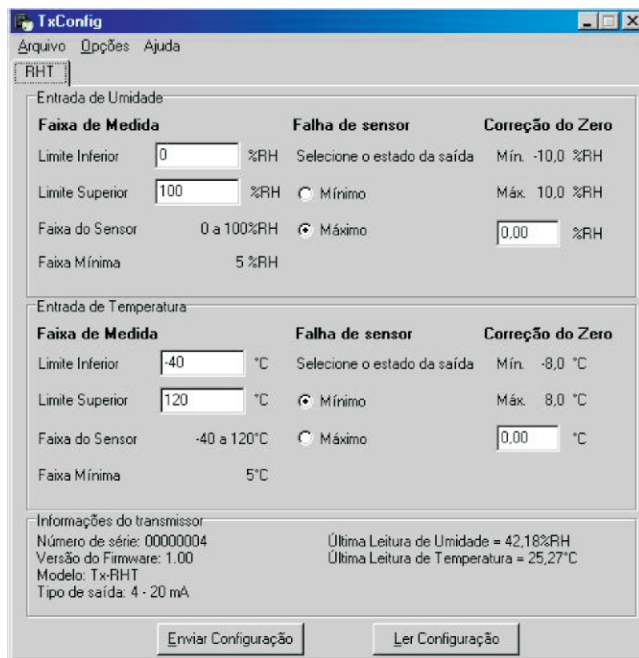
Na configuração é possível estabelecer a faixa do sinal de saída, corrigir desvios de medição (correção de zero), e determinar a condição da saída no caso de falha no sensor. Informações internas do transmissor, como número de série, versão, modelo e leituras dos sensores são também apresentadas.

A configuração padrão de fábrica é:

- Faixa de medição de umidade: 0 a 100%;
- Faixa de medição de temperatura: 0 a 100 °C;
- Saídas no valor máximo em caso de falha no sensor.

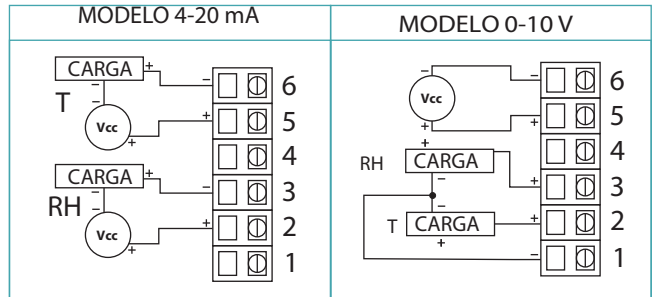


Conexões da Interface TxConfig.



Tela principal do software TxConfig

**CONEXÕES ELÉTRICAS**



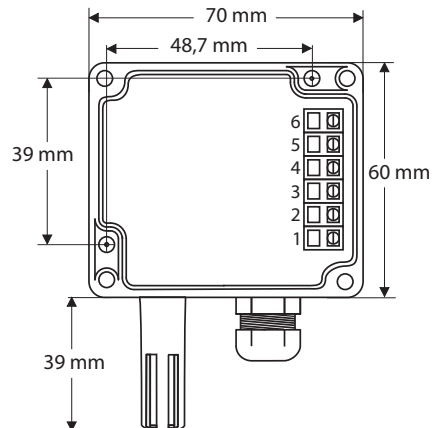
Carga - instrumento de medição (indicador, controlador, registrador).

**INSTALAÇÃO**

**Modelo RHT-WM**

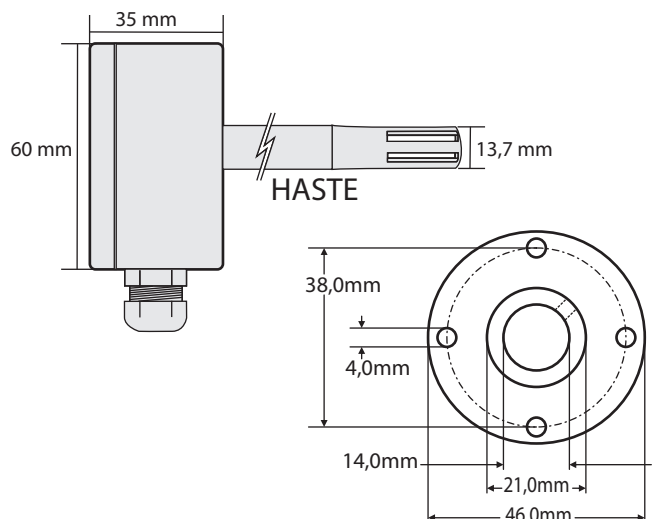
Módulo eletrônico compacto com cápsula sensora que garante resposta rápida e isola os sensores do aquecimento interno do módulo. A cápsula sensora deve ser sempre montada voltada para baixo.

Remova a tampa do módulo para ter acesso às conexões elétricas e a dois furos para fixação em parede.



**Modelo RHT-DM**

Utiliza o mesmo módulo eletrônico do modelo **RHT-WM**, com os sensores montados na extremidade de uma haste em aço inoxidável, com comprimento de 150, 250 ou 400 mm. A fixação desta haste é por flange.



TRANSMISSORES DE UMIDADE E TEMPERATURA