

# Questionário

**PROMECON - McOn UBC**



# Questionário

## Informações do cliente

1. Nome \_\_\_\_\_
2. Empresa \_\_\_\_\_
3. Endereço \_\_\_\_\_
4. CEP \_\_\_\_\_
5. Cidade \_\_\_\_\_
6. Estado \_\_\_\_\_
7. Indústria \_\_\_\_\_
8. Telefone \_\_\_\_\_
9. E-mail \_\_\_\_\_

Alterações técnicas reservadas.

# McON UBC



# Características principais

## Dados mínimos necessários:

Número de dispositivos de medição:	[-]	
Local de montagem (por exemplo, precipitador de tremonha, tanque de armazenamento intermediário, linha de transporte):	[-]	
Tipo de carvão a ser queimado (incl. combustíveis de substituição):	[-]	
Máx. temperatura da cinza:	[°C]	
Sensor localizado na carga de cinzas? (sim, não), fluxo de cinzas previsto no local de medição	[-], [kg/h]	
Ciclos de descarga de cinzas (contínuos, controlados por tempo duração):	[-]	
Máx. temperatura ambiente no local do gabinete:	[°C]	

## Suplementar Dados e Desenhos:

Sistema de depuração do Diagrama P&I

Desenho de disposição da descarga de cinzas, desenho detalhado do local de montagem

**Obs:** Não se esqueça de incluir o Diagrama de sistema de depuração e o Desenho de disposição da descarga de cinzas, junto ao envio desse arquivo.

**Gabinete de medição:**

<p>Atribuição de espaço para o gabinete: altura 1200 mm, comprimento 800 mm, largura 300 mm, peso 110 kg</p>	<p>[-]</p>	
<p>Qual a carga de poeira no ar ambiente no local do gabinete?</p>	<p>[°C]</p>	
<p>Qual a temperatura do ar ambiente no local do gabinete?</p>	<p>[-]</p>	
<p>Sinais do DCS da planta: - sinal de liberação via contato livre de potencial (seco)</p>		
<p>Sinais para o DCS da planta: - Valor UBC 4 ... 20 mA (sem potencial e isolado galvanicamente) - Contato de mensagem de erro por interruptor de relé</p>		
<p>Fonte de alimentação; - sistema de 3 condutores ou condutor único?</p>	<p>[-]</p>	
<p>A tensão é fase a fase?</p>		
<p>Sistema com ou sem neutro?  - Informações: Necessidade total de energia aprox. 750 W por sensor</p>		

**Detalhes Comerciais:**

<p>Descrição do local de montagem:</p> <p>- Ângulo da placa de montagem (em relação à horizontal)</p>	<p>[°]</p>	
<p>Descrição exata do local de montagem (com dimensões de referência)</p>	<p>[mm]</p>	
<p>Caixa do Sensor: - Verifique a atribuição de espaço para 600x600x210 mm, peso 40 kg, localização: perto do sensor, à vista entrada do cabo para a caixa a partir das coberturas inferiores necessária/não necessária</p>	<p>[-]</p>	

**Cabeamento:**

Distâncias: - Distância gabinete ao sensor (cabo coaxial tipo RG 213 FOAM fornecido pela PROMECON) - Distância gabinete à caixa do sensor (cabo de sinal de 20 pares de fios, fio de alimentação 3(4)x1,5 mm<sup>2</sup> L1, L2, L3, PE ) - Caixa do sensor de distância - sensor

**Observação:** Cabos da caixa do sensor ao sensor entregues pela PROMECON

[m]  
[m]  
[m]

**Outro:**

Teor típico de carbono das cinzas (intervalo)	[%]	
Qualidade e propriedades do ar do instrumento: - Nível de pressão? - Ponto de orvalho?		
Teor de óleo fornecido pelo cliente:		
Conexão tipo parafuso de ½" de diâmetro, válvula de esfera fornecida pela PROMECON:	[bar]	
Unidade de filtro de grão grosso/fino?	[°C] [mg/m³]	
Controlador de pressão:		
Válvula solenóide:		
Tubo flexível cano:		

# Estamos a disposição para quaisquer dúvidas

Rua Paulo Setubal, 2144

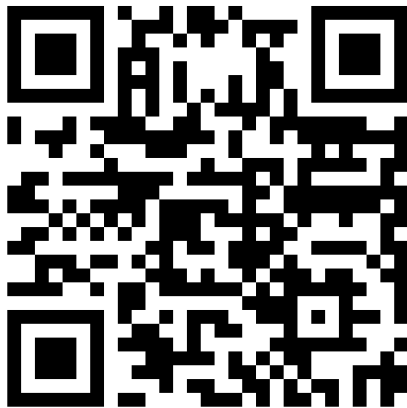
CEP 81670-130 – Boqueirão – Curitiba – PR

[www.c2ebrasil.com.br](http://www.c2ebrasil.com.br)

Tel. (41) 3016-5137 – Cel (41) 99630-1090

e-mail: [administracao@c2ebrasil.com.br](mailto:administracao@c2ebrasil.com.br)

Biblioteca virtual



Canal no Youtube

