

# Questionário

**PROMECON - MECONTROL Coal**



# 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.

## McONTROL Coal



# Características principais

## Dados mínimos necessários:

Número de moinhos a serem medidos	[-], [-]	
Tipo de moinho	[-]	
Número de tubos por moinho	[-]	
Fabricante do moinho	[-]	
Fabricante do classificador	[-]	
Tipo de material a ser moído (carvão, linhite, aparas de madeira,...)	[-]	
Densidade do material sendo fresado	[t/m <sup>3</sup> ]	
Faixa de tamanho de partícula do material que sai do moinho	[μm]	
Fluxo de volume (STP) de ar de transporte por moinho	[Nm <sup>3</sup> /h]	
Diâmetro interno do tubo de pó de carvão	[mm]	
Espessura da parede do tubo de pó de carvão	[mm]	
Comprimento mínimo do tubo reto no local de montagem (incl. comprimento mínimo de medição ~ 4 ID)	[m]	

## QUESTIONÁRIO

Sentido dos tubos de carvão (vertical, horizontal, inclinado). Upstream vertical recomendado! Desenho do layout do tubo	[-]	
Dispositivos de controle existentes (porta deslizante, orifício)	[-]	
Distância da caixa de campo local aos sensores (o comprimento máximo do cabo é de 20 m entre a caixa LF e o local de medição)	[-]	
Máx. temperatura ambiente no local do gabinete	[°C]	

### Suplementar Dados e Desenhos:

Diagrama P&I de suprimento de ar

Desenho de arranjo de tubulação de ar

**Obs:** Não se esqueça de incluir o Diagrama de Suprimento de Ar e o Desenho de Arranjo da Tubulação de Ar juntamente com o questionário.

# Estamos a disposição para quaisquer dúvidas

Rua Paulo Setubal, 2144

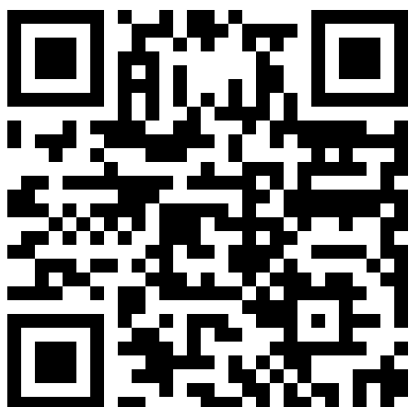
CEP 81670-130 – Boqueirão – Curitiba – PR

[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

