

De: Dayana (Senha) <dayana@senha.eng.br>
Enviado em: terça-feira, 14 de março de 2017 11:40
Para: 'sergiomarcondes.@brasprocess.com.br'
Assunto: cotação - Equipamentos do Tratamento do Biogas - ETE Catalão,GO
Anexos: CTETHCAD01 - Arranjo Hidráulico.pdf; CTETHCAD08 - Escuma Soprador Layout1 (1).pdf; 2- CTETHSBD02 - Tratamento de Biogas Layout1 (1).pdf; 1- CTETHSBD01 - Tratamento de Biogas Layout1 (1).pdf; 4.31 Válvula de Alívio.doc; 4.30 Sistema de Queima do Biogás.doc; 4.25 Válvula Reguladora de Pressão.doc; 4.24 Válvula Corta Chamas.doc; 4.23 Separador de Sedimentos.doc; 4.19 Sopradores Parafuso.doc; 4.18 Exaustor de Biogás.doc

Prezados Senhores, [bom dia!](#)

Estou orçando as obras de ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto do Sistema de Esgotamento Sanitário de Catalão, GO e preciso de cotação dos equipamentos [para o tratamento do biogás](#). Segue em anexo os desenhos e as especificações do projeto. Segue abaixo os quantitativos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Unid.	Quant.
TB.EQ.01	Válvula de esfera com acionamento manual, PN-10, DN3"	un	3
TB.EQ.02	Válvula corta chamas, DN3"	un	1
TB.EQ.03	Separador de sedimentos	cj	1
TB.EQ.04	Suporte de apoio	cj	20
TB.EQ.05	Queimador	cj	2
TB.EQ.06	Válvula de esfera com acionamento manual, PN-10, DN2 1/2"	pç	1
TB.EQ.07	Soprador tipo "Parafuso"	cj	1
TB.EQ.08	Válvula de esfera com acionamento manual, PN-10, DN3"	un	4
TB.EQ.09	Válvula corta chamas, DN3"	un	2
TB.EQ.10	Exaustor de Biogás	cj	2
TB.EQ.11	Válvula de esfera com acionamento manual, PN-10, DN3"	un	9
TB.EQ.12	Válvula reguladora de pressão, DN3"	un	1
TB.EQ.13	Válvula corta chamas, DN3"	un	1
TB.EQ.14	Separador de sedimentos	cj	1
TB.EQ.15	Medidor de vazão tipo mássico thermal, sem retificador de fluxo	un	1

Caso não seja possível atender, favor responder o email declinando.

Se precisar de algum esclarecimento, favor entrar em contato.

Aguardo retorno.

Att.,

Eng^a. Dayana B. Costa

SENHA ENGENHARIA

www.senha.eng.br
11ª Avenida, 817 - Setor Leste Universitário - Goiânia - GO
CEP 74605 060 Fone: 62 3202 4777 62 3091 4777 Fax: 62 3202 4363

