



Município de Bom Sucesso do Sul

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 80.874.100/0001-86

PARECER DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 09/2024

Ao décimo sexto dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às 9:00 horas, sede da Prefeitura Municipal de Bom Sucesso do Sul na sala de licitações, sita à rua Cândido Merlo, nº 290, bairro centro, a comissão de análise de Amostras e Fabio engenheiro, tiveram como responsabilidade avaliar as amostras dos produtos e materiais solicitados por meio do Pregão Eletrônico nº 09/2024 cujo objeto é REGISTRO DE PREÇOS DE FUTURAS AQUISIÇÕES DE ARTEFATOS DE CONCRETO, DO TIPO TUBOS, CALHAS E MEIOS-FIOS”, para atender as necessidades do município de acordo com os termos e especificações deste edital e seus anexos, cabendo ao Departamento Municipal de Administração e Planejamento informar à Comissão se os produtos ofertados atendem às exigências técnicas alvitradas, conforme quantidades, especificações e condições descritas no Termo de Referência constante do Anexo I do Edital.

As amostras foram avaliadas quanto aos requisitos de qualidade e sua compatibilidade com as especificações estabelecidas no Edital.

Conclui-se que as empresas:

NIENDIEKER & CIA LTDA--CNPJ: 05.267.432/0001-87

1	Tubo de concreto circular simples, TIPO PS1, com dimensões de 1m de comprimento e 20 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 30 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
4	Tubo de concreto circular simples, TIPO PS1, com dimensões de 1m de comprimento e 60 cm de diâmetro - espessura mínima da parede de 60 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
6	Tubo de concreto circular armado, TIPO PA1, com dimensões de 1m de comprimento e 80 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 72 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
7	Tubo de concreto circular armado, TIPO PA1, com dimensões de 1m de comprimento e 100 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 80 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007	APROVADO
8	Tubo de concreto circular armado, TIPO PA1, com dimensões de 1m de comprimento e 120 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 96 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
9	Tubo de concreto circular armado, TIPO PA1, com dimensões de 1m de comprimento e 150 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 120	APROVADO



Município de Bom Sucesso do Sul

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 80.874.100/0001-86

	mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	
10	Tubo de concreto circular armado, TIPO PA1, com dimensões de 1m de comprimento e 200 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 180 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007	APROVADO

TUBOCERTO DERIVADOS DE CIMENTO LTDA—CNPJ:46.347.567/0001-30

2	Tubo de concreto circular simples, TIPO PS1, com dimensões de 1m de comprimento e 30 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 30 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
5	Tubo de concreto circular TIPO PS1, dimensão de 1m de comprimento e 80cm de diâmetro, espessura mínima da parede de 60 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007	APROVADO
11	Calha de concreto sem armação, com 20cm de diâmetro, fabricada de acordo com as normas da ABNT.	APROVADO
12	Calha de concreto sem armação, com 30cm de diâmetro, fabricada de acordo com as normas da ABNT.	APROVADO
13	Calha de concreto sem armação, com 40cm de diâmetro, fabricada de acordo com as normas da ABNT	APROVADO
14	Calha de concreto sem armação, com 60cm de diâmetro, fabricada de acordo com as normas da ABNT	APROVADO

EMPREMAC ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA—CNPJ:14.540.178/0001-30

3	Tubo de concreto circular simples, TIPO PS1, com dimensões de 1m de comprimento e 40 cm de diâmetro- espessura mínima da parede de 40 mm, fabricado conforme ABNT/NBR 8890/2007.	APROVADO
---	--	-----------------

CIMENBEL ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA—CNPJ:35.797.073/0001-30

15	Meio fio de concreto 80 cm – alto, com Sarjeta	APROVADO
16	Meio fio de concreto 80 cm – baixo, com Sarjeta	APROVADO
17	Meio fio de concreto 80 cm - alto, sem Sarjeta	APROVADO
18	Meio fio de concreto 80 cm - baixo, sem Sarjeta	APROVADO

Bom Sucesso do Sul, 26 de abril de 2024.

Fabio Junior de Oliveira.

Departamento de Obras e Serviços Urbanos