

## ATESTADO DE SERVIÇOS EXECUTADOS

### ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a Empresa **FGS BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, sediada na Estrada Municipal Fernando Nobre, 477, Cotia-SP, CNPJ/MF 02.291.486/0001-90, entregou para os clientes da Companhia de Gás do Estado do Rio Grande do Sul – SULGÁS, sediada em Porto Alegre - RS, os materiais descritos abaixo, objeto do Contrato n.º URB-2010-53/10-0, firmado em 29/07/2010, com as características descritas abaixo:

#### 1. DESCRIÇÃO SUMÁRIA

Fornecimento de Tubos, Conexões, Válvulas em PEAD para uso em instalações que operam com gás natural.

#### 2. PRINCIPAIS QUANTITATIVOS

2	FORNECIMENTO DE TUBOS, VÁLVULAS E CONEXÕES DE PEAD PE 100 SDR 11 conforme NBR 14462. Tubulações, válvulas e conexões de PEAD para construção de redes externas enterradas, com conexões eletrosoldáveis.	Unid.	Quantidade
2.1	Tubos de polietileno para redes externas enterradas, diâmetros de 32mm, 63mm e 110mm		
2.1.1	Tubo de condução diâmetro 32 mm	m	2.300
2.1.2	Tubo de condução diâmetro 63 mm	m	6.400
2.1.3	Tubo de condução diâmetro 110 mm	m	600
2.2	Conexões, válvulas e acessórios eletrosoldáveis para redes externas enterradas, diâmetros de 32, 63 e 110mm		
2.2.1	Cap diâmetro 32 mm	un	128
2.2.2	Cap diâmetro 63 mm	un	247
2.2.3	Cap diâmetro 110 mm	un	7
2.2.4	Cotovelo 90° diâmetro 32 mm	un	187
2.2.5	Cotovelo 90° diâmetro 63 mm	un	527
2.2.6	Cotovelo 90° diâmetro 110 mm	un	10
2.2.7	Luva diâmetro 32 mm	un	240
2.2.8	Luva diâmetro 63 mm	un	255
2.2.9	Luva diâmetro 110 mm	un	17
2.2.10	Redução concêntrica diâmetro 63 mm x 32 mm	un	235
2.2.11	Redução concêntrica diâmetro 110 mm x 63 mm	un	10
2.2.12	Tê de sela / tomada simples diâmetro 63 mm x 32 mm	un	102
2.2.13	Tê de sela / tomada simples diâmetro 110 mm x 63 mm	un	26
2.2.14	Tê igual diâmetro 32 mm	un	187
2.2.15	Tê igual diâmetro 63 mm	un	391

## ATESTADO DE SERVIÇOS EXECUTADOS

2.2.16	Tê igual diâmetro 110 mm	un	10
2.2.17	Tê de serviço diâmetro 32 mm x 20 mm	un	0
2.2.18	Tê de serviço diâmetro 63 mm x 32 mm	un	136
2.2.19	Tê de serviço diâmetro 110 mm x 63 mm	un	10
2.2.20	Válvula de bloqueio diâmetro 32 mm	un	17
2.2.21	Válvula de bloqueio diâmetro 63 mm	un	22
2.2.22	Válvula de bloqueio diâmetro 110 mm	un	2
2.2.23	Ponteira de transição diâmetro 32 mm x Ø 1/2" rosca NPT	un	50
2.2.24	Ponteira de transição diâmetro 32 mm x Ø 1" rosca NPT	un	374
2.2.25	Ponteira de transição diâmetro 63 mm x Ø 1" rosca NPT	un	34

### 3. PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO.

Início: 29/07/2010  
Término: 27/01/2012

### 4. PERÍODO DE FORNECIMENTO E ENTREGA DOS MATERIAIS.

Início: 28/03/2011  
Término: 15/12/2011

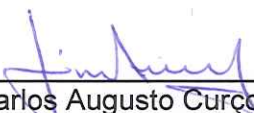
### 5. VALOR INICIAL DO CONTRATO.


R\$ 349.857,94 (trezentos e quarenta e nove mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e noventa e quatro centavos)

Atestamos, ainda, que todo o fornecimento de materiais ficou sob a responsabilidade do **CONTRATADO**.

*Declaramos que todos os materiais foram entregues dentro dos padrões técnicos de qualidade e segurança e das normas de engenharia em vigor, tendo sido atendidos todos os prazos contratuais, condições e especificações, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica da referida Empresa, na condução dos serviços fornecimento.*

Porto Alegre, 31 de janeiro de 2012.

  
 Carlos Augusto Curço Lima  
 Gerência de Mercado Urbano  
 SULGÁS

  
 Osmar José Pedrosa dos Santos  
 Gerência de Mercado Urbano  
 SULGÁS