

## Resultado por Fornecedor



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

Pregão Nº 00037/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

17.955.873/0001-50 - MORAES &amp; MORAES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Areia</u>	Metro Cúbico	250	R\$ 130,4800	R\$ 125,0000	R\$ 31.250,0000
<p><b>Marca:</b> Construcon  <b>Fabricante:</b> Construcon  <b>Modelo / Versão:</b> Construcon  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Areia média lavada - grãos com diâmetro entre 0,3 mm a 0,6 m, esféricos e menor superfície específica; necessita de menos água e "produz argamassas com melhor trabalhabilidade. Quantidades máximas de impurezas: 3% de torrões de argila; 3% de materiais finos e 10% de impurezas orgânicas; pois sujeira na areia pode causar reações de expansão, fissuras de retração, redução da aderência e até descolamento dos revestimentos. "As impurezas orgânicas podem impedir o endurecimento do cimento". Apresentar excelente qualidade de acordo com as normas da ABNT-NBR 7211/2009.</p>						
2	<u>Brita</u>	Metro Cúbico	250	R\$ 143,2500	R\$ 141,5000	R\$ 35.375,0000
<p><b>Marca:</b> Incope  <b>Fabricante:</b> Incope  <b>Modelo / Versão:</b> Incope  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Brita Nº 1 – granulometria variando entre 9,5 mm a 19,0 mm. É a mais usada na construção civil, em colunas, vigas e lajes. Atualmente, essa é a brita mais encontrada em concretos. Apresentar excelente qualidade de acordo com as normas da ABNT-NBR 7211/2009.</p>						
3	<u>Brita</u>	Metro Cúbico	15	R\$ 145,6400	R\$ 142,5000	R\$ 2.137,5000
<p><b>Marca:</b> Incope  <b>Fabricante:</b> Incope  <b>Modelo / Versão:</b> Incope  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Brita Nº 2 – granulometria variando entre 19,00 mm a 38,0 mm. É a mais usada na construção civil, em colunas, vigas e lajes. Atualmente, essa é a brita mais encontrada em concretos. Apresentar excelente qualidade de acordo com as normas da ABNT-NBR 7211/2009.</p>						
4	<u>Pó de pedra</u>	Metro Cúbico	200	R\$ 134,1900	R\$ 132,9000	R\$ 26.580,0000
<p><b>Marca:</b> Incope  <b>Fabricante:</b> Incope  <b>Modelo / Versão:</b> Incope  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Pó de Pedra - Material com diâmetro máximo de 4,8 mm, módulo de finura de 2,55 e abrasão Los Angeles de 48% de desgaste. Usado na construção civil: Obras de terraplenagem como material para sub-base, calçamento de piso pré-moldados e paralelos, identificação de rede e drenagem</p>						
5	<u>Brita</u>	Metro Cúbico	50	R\$ 141,4100	R\$ 139,0000	R\$ 6.950,0000
<p><b>Marca:</b> Incope  <b>Fabricante:</b> Incope  <b>Modelo / Versão:</b> Incope  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Brita Nº 0 – granulometria variando entre 4,8 mm a 9,5 mm. É a mais usada na construção civil, em colunas, vigas e lajes. Atualmente, essa é a brita mais encontrada em concretos. Apresentar excelente qualidade de acordo com as normas da ABNT-NBR 7211/2009.</p>						
6	<u>Areia</u>	Metro Cúbico	50	R\$ 131,6800	R\$ 127,0000	R\$ 6.350,0000
<p><b>Marca:</b> Construcon  <b>Fabricante:</b> Construcon  <b>Modelo / Versão:</b> Construcon  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Areia fina lavada - grãos com diâmetro entre 0,15 mm a 0,3 m, esféricos e menor superfície específica; necessita de menos água e "produz argamassas com melhor trabalhabilidade. Quantidades máximas de impurezas: 3% de torrões de argila; 3% de materiais finos e 10% de impurezas orgânicas; pois sujeira na areia pode causar reações de expansão, fissuras de retração, redução da aderência e até descolamento dos revestimentos. "As impurezas orgânicas podem impedir o endurecimento do cimento". Apresentar excelente qualidade de acordo com as normas da ABNT-NBR 7211/2009</p>						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 108.642,5000</b>

**Valor Global da Ata: R\$ 108.642,5000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar