

1 - Itens da Licitação

5 - Pó de pedra

Descrição Detalhada: Pó De Pedra Material: Brita 0, Aplicação: Pavimentação, Características Adicionais: Granulometria Menor 4,8 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	400	Quantidade Mínima Cotada:	400
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	131,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	1,00		

Local de Entrega (Quantidade): Tapirai/SP (400)

6 - Pedrisco

Descrição Detalhada: Pedrisco Material: Rocha Fragmentada, Aplicação: Pavimentação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	400	Quantidade Mínima Cotada:	400
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	116,63		
Unidade de Fornecimento:	Tonelada	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	1,00		

Local de Entrega (Quantidade): Tapirai/SP (400)

7 - Pedra Bruta

Descrição Detalhada: Pedra Bruta Tipo: Rachão, Aplicação: Fabricação De Concreto, Pré-Moldados, Uso Em Geral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	400	Quantidade Mínima Cotada:	400
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	111,19		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	1,00		

Local de Entrega (Quantidade): Tapirai/SP (400)

8 - Brita

Descrição Detalhada: Brita Material: Pedra Moída, Tipo: Bica Corrida, Aplicação: Base Para Asfalto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	500	Quantidade Mínima Cotada:	500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	111,00		
Unidade de Fornecimento:	Tonelada	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	1,00		

Local de Entrega (Quantidade): Tapirai/SP (500)