

## SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIUMHI-MG

## Proposta Inicial



## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0009/2018

LOTE: 1

Fornecedor: ID 48841 - ME/EPP - 13/06/2018 15:13:20

Situação do lote: Classificada

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	1000.00	saco	REPARADOR ASFÁLTICO USINADO A QUENTE APLICADO A FRIO, para restauração de pavimentos, fabricado com agregados e derivados de compostos betuminosos, possuindo em sua composição aditivo vinílico e polímeros de borracha da reciclagem de pneus, composto de: Emulsão asfáltica Catiônica; Agregados Minerais atendendo a faixa "C" do DNIT, com índice de vazios de 5 a 15% quando totalmente adensado (corpo de prova); Elastômeros de aditivo para mistura asfáltica 100% concentrada; Pó de borracha da reciclagem de pneus; Aditivo para mistura asfáltica; Polímero vinílico a base de látex; Composto betuminoso incorporado em filler ao agregado mineral da massa Resultado mínimo de 900KGF para estabilidade, conforme critérios do Ensaio Marshall DNER – ME 107/94 (Características de Marshall), atestado por órgão competente Não ser um produto inflamável, conforme critérios do Ensaio de Ponto de Fulgor e Teste de Flamabilidade, atestados por instituto credenciado junto ao INMETRO. OBS: O produto fornecido deverá ser embalado em sacos com peso unitário de 25 kg comprovados pela impressão e identificação na embalagem; contendo impresso o nome do fabricante e/ou distribuidor autorizado, CNPJ e Inscrição Estadual do mesmo; modo de utilização impresso em forma de texto e figura ilustrativa, bem como as restrições de aplicação, impresso e de fácil visibilidade na embalagem o limite e empilhamento afim de não danificar o produto. Deverá conter na embalagem o mês/ano de	ASFALTO RAPIDO	R\$ 21,80 ↓ Lento do Rugg Médio	R\$ 21.800,00



fabricação e de validade do produto; embalagens devem ser recicláveis, contendo o símbolo universal do mesmo impresso no corpo da embalagem e em local visível. Validade do produto para armazenar por período igual ou superior a 18 (dezoito) meses sem perda de qualidade. Aplicáveis a todos os fins de pavimentação flexível ou restauração dos mesmos. Para aplicação a frio.

Fornecedor: ID 89417 - ME/EPP - 15/06/2018 18:40:44

Situação do lote: Classificada

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	1000.00	saco	REPARADOR ASFÁLTICO USINADO A QUENTE APLICADO A FRIO, para restauração de pavimentos, fabricado com agregados e derivados de compostos betuminosos, possuindo em sua composição aditivo vinílico e polímeros de borracha da reciclagem de pneus, composto de: Emulsão asfáltica Catiônica; Agregados Minerais atendendo a faixa "C" do DNIT, com índice de vazios de 5 a 15% quando totalmente adensado (corpo de prova); Elastômeros de aditivo para mistura asfáltica 100% concentrada; Pó de borracha da reciclagem de pneus; Aditivo para mistura asfáltica; Polímero vinílico a base de látex; Composto betuminoso incorporado em filler ao agregado mineral da massa Resultado mínimo de 900KGF para estabilidade, conforme critérios do Ensaio Marshall DNER – ME 107/94 (Características de Marshall), atestado por órgão competente Não ser um produto inflamável, conforme critérios do Ensaio de Ponto de Fulgor e Teste de Flamabilidade, atestados por instituto credenciado junto ao INMETRO. OBS: O produto fornecido deverá ser embalado em sacos com peso unitário de 25 kg comprovados pela impressão e identificação na embalagem; contendo impresso o nome do fabricante e/ou distribuidor autorizado, CNPJ e Inscrição Estadual do mesmo; modo de utilização impresso em forma de texto e figura ilustrativa, bem como as restrições de aplicação, impresso e de fácil visibilidade na embalagem o limite e empilhamento afim de não danificar o produto. Deverá conter na embalagem o mês/ano de	Tapfácil	R\$ 25,00	R\$ 25.000,00
<p>↓ Acima do Preço Médio</p>						



fabricação e de validade do produto; embalagens devem ser recicláveis, contendo o símbolo universal do mesmo impresso no corpo da embalagem e em local visível. Validade do produto para armazenar por período igual ou superior a 18 (dezoito) meses sem perda de qualidade. Aplicáveis a todos os fins de pavimentação flexível ou restauração dos mesmos. Para aplicação a frio.

---