ES ES

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO JAGUARÉ-

Autarquia Municipal – Lei de Criação 03 de 18/04/1983 CNPJ: 27.559.665.0001/96

MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS DO PREGÃO 001/2015

18.000 kg 2,5% Fe ₂ O ₃ em embalagens contendo 40 kg. Cal hidratada do tipo calcítica apropriada para tratamento de água para consumo humano com embalagem de 20 kg. FOSCH 1,30 3,960,00	Item	Quant/Kg	Discriminação	Empresa	V. Unit	V.Total
2.5% Fe20 em embalagens contendo 40 kg. Cal hidratada do tipo calcítica apropriada para tratamento de água para consumo humano com embalagem de 20 kg. Fluossilicato de sódio utilizado no tratamento de água destinada ao abastecimento público, não devera conter sustâncias em quantidades capazes de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) FÓSCH FOSCH FOSCH FOSCH FOSCH 7.200 kg 7.128,00	01	18.000 Kg	Sulfato ferroso de alumínio granulado 14% A1 ₂ O ₃ –	CALDAS	1,30	23.400,00
02 3.600 kg tratamento de água para consumo humano com embalagem de 20 kg.					1,30	27.800,00
embalagem de 20 Kg. Fluossilicato de sódio utilizado no tratamento de água destinada ao abastecimento público, não devera conter sustâncias em quantidades capazes de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo do 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³	02	3.600 Kg				3.960,00
Fluossilicato de sódio utilizado no tratamento de água destinada ao abastecimento público, não devera conter sustâncias em quantidades capazes de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,07% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³				FOSCH	1,25	4.500,00
4 figua destinada ao abastecimento público, não devera conter sustâncias em quantidades capazes de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,005% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³						
devera conter sustâncias em quantidades capazes de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³ FOSCH FOSCH 7.200 kg FOSCH 7.200 kg FOSCH Tonothe e cinco) 0,75 5.400,00	03	500 kg		CALDAS		
de produzir efeitos deletérios e maléficos a saúde dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³			_			
dos consumidores de água tratada e/ou substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo do 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso específico a 25° C - 1,20 g/cm³			<u> </u>			
substancias que tornem a água imprópria para o consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso específico a 25° C - 1,20 g/cm³			=	FOSCH	10.00	
consumo humano. Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³ CALDAS O,99 7.128,00 7.128,00 7.128,00			dos consumidores de água tratada e/ou		10,00	5.000,00
Sal moído destinada a produção de cloro para tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³ 7.128,00 7.128,00 7.128,00 7.128,00 7.128,00 7.128,00			substancias que tornem a água imprópria para o			
tratamento de água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³			consumo humano.			
água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco) quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³	04	7.200 kg	Sal moído destinada a produção de cloro para	CALDAS	0,99	7.128,00
quilos, com as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso específico a 25° C - 1,20 g/cm³			tratamento de			
as seguintes características: Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³			água, embalado em sacos de 25 (vinte e cinco)			
Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio) Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso específico a 25° C - 1,20 g/cm³			quilos, com			
Fórmula química: NaC1 Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³			as seguintes características:			
Peso Molecular: 58,54 Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C - 1,20 g/cm³			Nome do Produto: Sal Moído (cloreto de sódio)			
Aparência e odor: Branco e inodoro Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Fórmula química: NaC1			
7.200 kg 7.200 kg 7.200 kg Sabor: Característico Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³ FOSCH 5.400,00 5.400,00			Peso Molecular: 58,54			
Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Aparência e odor: Branco e inodoro			
Ponto de ebulição: 1413° C Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Sabor: Característico	FOSCH	0.75	5 400 00
Ph solução aquosa a 10% - 6-7 Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Ponto de ebulição: 1413° C	1 OBCII	0,75	2.400,00
Concentração NaC1 (Base Seca) Mínimo 99 % Cálcio: Máximo 0,07% Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Ph solução aquosa a 10% - 6-7			
Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			<u> </u>			
Magnésio: Máximo 0,05% Sulfato: Máximo de 0,20% Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Cálcio: Máximo 0,07%			
Insolúveis: Máximo de 0,10% Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Magnésio: Máximo 0,05%			
Umidade: Máximo de 2% Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Sulfato: Máximo de 0,20%			
Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm³			Insolúveis: Máximo de 0,10%			
			,			
			Peso especifico a 25° C – 1,20 g/cm ³			
Nº ONU: Produto não classificado como perigoso			Nº ONU: Produto não classificado como perigoso			
Validade do produto: 02 anos						
Antiumectante			*			

Durante os lances verbais correspondente ao item 1 a empresa FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,28 (um real e vinte e oito centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 1,25 (um real e vinte cinco centavos), ato seguinte FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,25 (um real e vinte cinco centavos), prosseguindo CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA –

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO JAGUARÉ-



Autarquia Municipal – Lei de Criação 03 de 18/04/1983 CNPJ: 27.559.665.0001/96

EPP, ofertou lance de R\$ 1,24 (um real e vinte quatro centavos), ato contínuo FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,23 (um real e vinte e três centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA -EPP, ofertou lance de R\$ 1,22 (um real e vinte e dois centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,20 (um real e vinte centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1,19(um real e dezenove centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,17 (um real dezessete centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1.16 (um real e dezesseis centavos). FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,15 (um real e guinze centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1,14 (um real e quatorze centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,13 (um real e treze centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1,12 (um real e doze centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1.10 (um real e dez centavos). CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1,09 (um real e nove centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,08 (um real e oito centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1.07 (um real e sete centavos). FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1.05 (um real e cinco centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA -EPP, ofertou lance de R\$ 1,04 (um real e quatro centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,03 (um real e três centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 1,02 (um real e dois centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,00 (um real), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,99 (noventa e nove centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,98 (noventa e oito centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,97 (noventa e sete centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0.95 (noventa e cinco centavos). CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA -EPP, ofertou lance de R\$ 0,94 (noventa e quatro centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,93 (noventa e três centavos). CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP. ofertou lance de R\$ 0,92 (noventa e dois centavos), sendo vencedora deste item.

Lance verbais no item 02: FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,09 (um real e nove centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 1,08 (um real e oito centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,07 (um real e sete centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 1,06 (um real e seis centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 1,05 (um real e cinco centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO JAGUARÉ-



Autarquia Municipal – Lei de Criação 03 de 18/04/1983 CNPJ: 27.559.665.0001/96

1,00 (um real), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,99 (noventa e nove centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,95 (noventa e cinco centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,94 (noventa e quatro centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,90 (noventa centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,89 (oitenta e nove centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,87 (oitenta e sete centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0.86 (oitenta e seis centavos). CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,85 (oitenta e cinco centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,84 (oitenta e guatro centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,82 (oitenta e dois centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,81 (oitenta e um centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,80 (oitenta centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,79(setenta e nove centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,78 (setenta e oito centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0.77(setenta e sete centavos). CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,76 (setenta e seis centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,75 (setenta e cinco centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA -EPP, ofertou lance de R\$ 0,74 (setenta e quatro centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,73 (setenta e três centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,72 (setenta e dois centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,71 (setenta e um centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,70 (setenta centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,69 (setenta e nove centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,68 (setenta e oito centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0.67 (setenta e sete centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,66 (setenta e seis centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,65 (setenta e cinco centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,64 (setenta e quatro centavos), FOSCH UTILITARIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,63 (setenta e três centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,62 (setenta e dois centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,61 (setenta e um centavos), CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP, ofertou lance de R\$ 0,60 (setenta centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,59 (cinquenta e nove centavos), sendo vencedora deste item.

Lances verbais Item 03: a empresa CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO JAGUARÉ-



Autarquia Municipal – Lei de Criação 03 de 18/04/1983 CNPJ: 27.559.665.0001/96

QUÍMICOS LTDA – EPP, não participou deste item pois não apresentou proposta, tendo a empresa **FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME**, reduzido seu preço inicial ao valor de R\$ 9,00 (nove reais), logrando êxito neste item.

Lances verbais item 04: CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,60 (setenta centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,59 (cinqüenta e nove centavos),: CALDAS COMERCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – EPP, ofertou lance de R\$ 0,55 (cinquenta e cinco centavos), FOSCH UTILITÁRIOS AGRÍCOLAS LTDA ME ofertou R\$ 0,54 (cinqüenta e quatro centavos), se tornando vencedora deste item.

Jaguaré-ES, 30 de Março de 2015.