



**1ª ERRATA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2016**

**O MUNICÍPIO DE GOIÂNIA**, por intermédio de sua Pregoeira Geral e do Secretário Municipal de Administração, tendo em vista o que consta no **Processos nº. 62087293/2015**, e nos termos da Lei 10.520/2002, Lei Complementar nº. 123/2006, Lei Complementar 147/2014, Decreto Municipal nº. 2.968/2008 alterado pelo Decreto Municipal nº 2.126/2011, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei 8.666/93 e suas alterações e demais legislações pertinentes, **retifica o Anexo I - Termo de Referência do Edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2016, conforme abaixo:**

**Onde se lê:**

**LOTE 01**

ITEM	UNID.	QTDE COTA PRINCIPAL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Pacote	67.875	<p>Saco para lixo com finalidade de acondicionar resíduos sólidos destinados à coleta de lixo, cor preta. <b>Dimensões: largura 90 cm, altura 92 cm, espessura 0,5 micras, para cada parede do saco plástico. Capacidade nominal: 100 litros</b>, conforme Norma ABNT NBR 9191.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Os sacos plásticos devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, utilizando-se, se for o caso, pigmentos compatíveis com a resina empregada, de modo a não interferir nas características mecânicas dos sacos e a proporcionar a opacidade necessária. Quaisquer outros aditivos que forem utilizados na fabricação dos sacos plásticos também deverão ser compatíveis com a resina empregada e deverão ser adicionados em quantidades que não alterem as propriedades da mesma.</li><li>- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar no fundo, solda única, contínua, homogênea e uniforme, não coincidente com o corte, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio.</li><li>- As laterais não devem ser sanfonadas.</li><li>- Quanto à embalagem e identificação, deve-se observar o que consta no subitem 7.1.1 a 7.1.4 da NBT 9191, e ser resistente e adequada para suportar o manuseio e as condições de transporte e de estocagem sem romper-se.</li></ul>	R\$	R\$

**LOTE 02**



ITEM	UNID.	QTDE COTA RESERVADA PARA ME/EPP	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Pacote	22.625	<p>Saco para lixo com finalidade de acondicionar resíduos sólidos destinados à coleta de lixo, cor preta. <b>Dimensões: largura 90 cm, altura 92 cm, espessura 0,5 micras, para cada parede do saco plástico. Capacidade nominal: 100 litros, conforme Norma ABNT NBR 9191.</b></p> <p>- Os sacos plásticos devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, utilizando-se, se for o caso, pigmentos compatíveis com a resina empregada, de modo a não interferir nas características mecânicas dos sacos e a proporcionar a opacidade necessária. Quaisquer outros aditivos que forem utilizados na fabricação dos sacos plásticos também deverão ser compatíveis com a resina empregada e deverão ser adicionados em quantidades que não alterem as propriedades da mesma.</p> <p>- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar no fundo, solda única, contínua, homogênea e uniforme, não coincidente com o corte, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio.</p> <p>- As laterais não devem ser sanfonadas.</p> <p>- Quanto à embalagem e identificação, deve-se observar o que consta no subitem 7.1.1 a 7.1.4 da NBT 9191, e ser resistente e adequada para suportar o manuseio e as condições de transporte e de estocagem sem romper-se.</p>	R\$	R\$

VALOR TOTAL DOS LOTES..... R\$

**Leia-se:**

**LOTE 01**

ITEM	UNID.	QTDE COTA PRINCIPAL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Pacote	67.875	<p>Saco para lixo com finalidade de acondicionar resíduos sólidos destinados à coleta de lixo, cor preta. <b>Dimensões: largura 92 cm, altura 90 cm, espessura 0,5 micras, para cada parede do saco plástico. Capacidade nominal: 90 litros, conforme Norma ABNT NBR 9191.</b></p> <p>- Os sacos plásticos devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, utilizando-se, se for o caso, pigmentos compatíveis com a resina empregada, de modo a não interferir nas características mecânicas dos sacos e a proporcionar a opacidade necessária. Quaisquer outros aditivos que forem utilizados</p>	R\$	R\$



			<p>na fabricação dos sacos plásticos também deverão ser compatíveis com a resina empregada e deverão ser adicionados em quantidades que não alterem as propriedades da mesma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar no fundo, solda única, contínua, homogênea e uniforme, não coincidente com o corte, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio.</li> <li>- As laterais não devem ser sanfonadas.</li> <li>- Quanto à embalagem e identificação, deve-se observar o que consta no subitem 7.1.1 a 7.1.4 da NBT 9191, e ser resistente e adequada para suportar o manuseio e as condições de transporte e de estocagem sem romper-se.</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--

**LOTE 02**

ITEM	UNID.	QTDE COTA RESERVADA PARA ME/EPP	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Pacote	22.625	<p>Saco para lixo com finalidade de acondicionar resíduos sólidos destinados à coleta de lixo, cor preta. <b>Dimensões: largura 92 cm, altura 90 cm, espessura 0,5 micras, para cada parede do saco plástico. Capacidade nominal: 90 litros, conforme Norma ABNT NBR 9191.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os sacos plásticos devem ser confeccionados com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, utilizando-se, se for o caso, pigmentos compatíveis com a resina empregada, de modo a não interferir nas características mecânicas dos sacos e a proporcionar a opacidade necessária. Quaisquer outros aditivos que forem utilizados na fabricação dos sacos plásticos também deverão ser compatíveis com a resina empregada e deverão ser adicionados em quantidades que não alterem as propriedades da mesma.</li> <li>- Os sacos plásticos para acondicionamento de lixo devem apresentar no fundo, solda única, contínua, homogênea e uniforme, não coincidente com o corte, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio.</li> <li>- As laterais não devem ser sanfonadas.</li> <li>- Quanto à embalagem e identificação, deve-se observar o que consta no subitem 7.1.1 a 7.1.4 da NBT 9191, e ser resistente e adequada para suportar o manuseio e as condições de transporte e de estocagem sem romper-se.</li> </ul>	R\$	R\$

**VALOR TOTAL DOS LOTES..... R\$**

As demais condições permanecem inalteradas, bem como o horário de abertura da licitação.



**PREFEITURA  
DE GOIÂNIA**

**SEMAD**  
FLS. \_\_\_\_\_

Secretaria Municipal de Administração

Os interessados poderão no horário das no horário de **8 h as 12 h e 14 h as 18 h**, nos dias normais de expediente, obter demais informações na PREFEITURA DE GOIÂNIA, Secretaria Municipal de Administração, Paço Municipal - Av. do Cerrado, nº 999 - Park Lozandes, Térreo, Bloco B - Goiânia-GO. FONE: (62) 3524-6320 e site [www.goiania.go.gov.br](http://www.goiania.go.gov.br).

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DA PREFEITURA DE GOIÂNIA,**  
aos 09 dias do mês de junho de 2016.

HENDY ADRIANA BARBOSA  
Pregoeira Geral

VALDI CAMARCIO BEZERRA  
Secretário