



# MUNICÍPIO DE JECEABA

Estado de Minas Gerais

Praça Dagmar de Souza Lobo, s/nº - CNPJ: 20.356.739/0001-48.

## ERRATA DE RETIFICAÇÃO Nº 01 - LEILÃO Nº 02/2017

A Prefeitura Municipal de Jeceaba torna público, para conhecimento dos interessados, a **RETIFICAÇÃO** do Edital do Leilão nº 02/2017, cujo objeto alienação de produtos e subprodutos resultantes do processo de separação e compostagem de lixo urbano, em atendimento à Secretaria Municipal de Agricultura, conforme segue:

### 1) Onde se lê:

### ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

### ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Item	Classificação / Descrição do material	Quant.	Unidade	Preço Mínimo por Unidade (R\$)	Valor Mínimo do lote (R\$)
01	Papelão (reciclado) – fardos separados de papelão granulado e papelão colorido	11.374	Kg	0,25	2.843,50
02	Papel Misto (reciclado) –fardos	10.734	Kg	0,15	1.610,10
03	Embalagem longa – fardos	4.524	Kg	0,10	452,40
<b>04</b>	<b>Plástico filme misto (sacolas plásticas mistas) embalados em fardos</b>	<b>151</b>	<b>Kg</b>	<b>0,05</b>	<b>7,55</b>
<b>05</b>	<b>Plástico filme branco de alta e baixa densidade (sacolas plásticas brancas) embalados em fardos</b>	<b>12.290</b>	<b>Kg</b>	<b>0,15</b>	<b>1.843,50</b>
06	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato de Etileno Verde (PET Verde) - fardos	752	Kg	1,00	752,00
07	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato de Etileno Transparente (PET Transparente) - fardos	2.280	Kg	1,00	2.280,00
08	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato com resíduo de óleo (PET óleo) - fardos	965	Kg	0,25	241,25
09	Plástico do tipo Polietileno de Alta Densidade Branco (PEAD Branco) - fardos	1.714	Kg	0,35	599,90
10	Plástico do tipo Polietileno de Alta Densidade Colorido (PEAD Colorido) - fardos	1.800	Kg	0,30	540,00
11	Plástico rígido misto - fardos	4.462	Kg	0,20	892,40
12	Plástico do tipo Polipropileno (PP) -	1.499	Kg	0,25	374,75



# MUNICÍPIO DE JECEABA

Estado de Minas Gerais

Praça Dagmar de Souza Lobo, s/nº - CNPJ: 20.356.739/0001-48.

	fardos				
13	Sucata de metal ferroso e não ferroso e latas – fardos e sucata solta	4.385	Kg	0,15	657,75
14	Alumínio (Latinha) - fardos	531	Kg	2,30	1.221,30
15	Sucatas de Pilhas e baterias	65	Kg	0,05	3,25
16	Cacos de vidro	4.346	Kg	0,01	43,46
				<b>Total R\$</b>	<b>14.363,11</b>

2) Leia-se:

## ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

### ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Item	Classificação / Descrição do material	Quant.	Unidade	Preço Mínimo por Unidade (R\$)	Valor Mínimo do lote (R\$)
01	Papelão (reciclado) – fardos separados de papelão granulado e papelão colorido	11.374	Kg	0,25	2.843,50
02	Papel Misto (reciclado) –fardos	10.734	Kg	0,15	1.610,10
03	Embalagem longa – fardos	4.524	Kg	0,10	452,40
<b>04</b>	<b>Plástico filme branco de alta e baixa densidade (sacolas plásticas brancas) embalados em fardos</b>	<b>151</b>	<b>Kg</b>	<b>0,05</b>	<b>7,55</b>
<b>05</b>	<b>Plástico filme misto (sacolas plásticas mistas) embalados em fardos</b>	<b>12.290</b>	<b>Kg</b>	<b>0,15</b>	<b>1.843,50</b>
06	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato de Etileno Verde (PET Verde) - fardos	<b>752</b>	<b>Kg</b>	<b>1,00</b>	<b>752,00</b>
07	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato de Etileno Transparente (PET Transparente) - fardos	2.280	Kg	1,00	2.280,00
08	Plástico tipo Poliestireno de Tereftalato com resíduo de óleo (PET óleo) - fardos	965	Kg	0,25	241,25
09	Plástico do tipo Polietileno de Alta Densidade Branco (PEAD Branco) - fardos	1.714	Kg	0,35	599,90
10	Plástico do tipo Polietileno de Alta Densidade Colorido (PEAD Colorido) - fardos	1.800	Kg	0,30	540,00
11	Plástico rígido misto - fardos	4.462	Kg	0,20	892,40



# MUNICÍPIO DE JECEABA

Estado de Minas Gerais

Praça Dagmar de Souza Lobo, s/nº - CNPJ: 20.356.739/0001-48.

12	Plástico do tipo Polipropileno (PP) - fardos	1.499	Kg	0,25	374,75
13	Sucata de metal ferroso e não ferroso e latas – fardos e sucata solta	4.385	Kg	0,15	657,75
14	Alumínio (Latinha) - fardos	531	Kg	2,30	1.221,30
15	Sucatas de Pilhas e baterias	65	Kg	0,05	3,25
16	Cacos de vidro	4.346	Kg	0,01	43,46
				<b>Total R\$</b>	<b>14.363,11</b>

Jeceaba, 28 de Setembro de 2017

Eduarda Henriques  
Presidente da CPL