



Hortolândia, 06 de abril de 2020

SMAGP – DA MI 129/2020

Protocolo 8242/2020

De: SMAGP – Departamento Administrativo

Para: Departamento de Suprimentos

Assunto: Errata

Solicito a publicação de errata referente ao Edital 171/2019 Pregão 125/2019 PMH 12978/2019, cujo objeto é a aquisição de material de limpeza, com os seguintes dizeres:

- Para os lotes 17 e 18, nos itens 03, 04, 05 e 06 onde lê-se:

1	05.002.0053	56.250	Pcte	Copo plástico descartável, capacidade para 200 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
2	05.002.0035	13500	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 50 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 5.000 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.

Planilha3

3	05.002.0012	8050	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 180 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
4	05.002.0107	7100	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 300 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
5	05.002.0108	150000	Uni.	Copo de isopor térmico, produzido em poliestireno expandido (EPS), capacidade de 70ml, isento de deformações ou sujidades. Caixa cotendo 1.000 copos.
6	05.002.0109	201000	Uni.	Copo de isopor térmico, produzido em poliestireno expandido (EPS), capacidade de 180ml, isento de deformações ou sujidades. Caixa cotendo 1.000 copos.

Leia-se:

1	05.002.0053	56.250	Pcte	Copo plástico descartável, capacidade para 200 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
---	-------------	--------	------	---

2	05.002.0035	13500	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 50 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 5.000 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
3	05.002.0012	8050	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 180 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
4	05.002.0107	7100	Pct	Copo plástico descartável, capacidade para 300 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades embalados em pacote contendo 100 unidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
5	05.002.0108	150000	Uni.	Copo de isopor térmico, produzido em poliestireno expandido (EPS), capacidade de 70ml, isento de deformações ou sujidades. Caixa cotendo 1.000 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
6	05.002.0109	201000	Uni.	Copo de isopor térmico, produzido em poliestireno expandido (EPS), capacidade de 180ml, isento de deformações ou sujidades. Caixa cotendo 1.000 copos. A empresa vencedora deverá apresentar amostra

Para os lotes 19 e 20, onde lê-se:

Planilha3

1	05.003.0120	1200	Fd.	Papel higiênico folha dupla, branco, gofrado, picotado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 30m, 100% fibras celulósicas. Embalado em pacotes plásticos com 04 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, e reembalados em fardos com 16 pacotes. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
2	05.003.0122	825	CX.	Papel higiênico folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 300m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 08 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e certificação florestal (ESC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
3	05.002.0099	3000	Pct	Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e certificação florestal (ESC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
4	05.001.0756	1350	Pct.	Papel toalha multiuso, folha dupla, picotada, gofrada, na cor branca, tamanho 20cmx22cm, embalado em pacotes com no mínimo 2 rolos, contendo 120 toalhas. Embalagem devidamente identificada com informações sobre produto, fabricante, entre outras informações.

Planilha3

5	05.002.0132	632	PCT	Papel toalha interfolhas, folha dupla, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.000 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
6	05.002.0110	544	PCT	Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 3 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 20,5x23,5cm e máxima de 23x27cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
7	05.002.0111	451	PCT	Papel toalha bobina, folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 20cm x 200m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em caixa de papelão contendo 6 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)

Leia-se:

Planilha3

1	05.003.0120	1200	Fd.	Papel higiênico folha dupla, branco, gofrado, picotado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 30m, 100% fibras celulósicas. Embalado em pacotes plásticos com 04 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, e reembalados em fardos com 16 pacotes. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134
2	05.003.0122	825	CX.	Papel higiênico folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 300m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 08 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra, ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134 e certificação florestal (ESC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
3	05.002.0099	3000	Pct	Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra, ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134 e certificação florestal (ESC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
4	05.001.0756	1350	Pct.	Papel toalha multiuso, folha dupla, picotada, gofrada, na cor branca, tamanho 20cmx22cm, embalado em pacotes com no mínimo 2 rolos, contendo 120 toalhas. Embalagem devidamente identificada com informações sobre produto, fabricante, entre outras informações. A empresa vencedora deverá apresentar amostra.

Planilha3

5	05.002.0132	632	PCT	Papel toalha interfolhas, folha dupla, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.000 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra, ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134 e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
6	05.002.0110	544	PCT	Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 3 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 20,5x23,5cm e máxima de 23x27cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra, ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134 e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)
7	05.002.0111	451	PCT	Papel toalha bobina, folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 20cm x 200m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em caixa de papelão contendo 6 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar amostra, ensaios conforme RDC 142 da Anvisa, ABNT NBR 15.464-9 e ABNT NBR 15.134 e certificação florestal (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental)

Para os lotes 21 e 22, onde lê-se:

Planilha3

1	05.001.0400	150.000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
2	05.001.0767	37500	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
3	05.001.0113	75000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
4	05.001.0092	75000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
5	05.002.0112	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra

6	05.002.0113	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
7	05.002.0114	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
8	05.002.0115	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
9	05.002.0116	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
10	05.002.0117	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra

Planilha3

11	05.002.0118	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
12	05.002.0119	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
13	05.002.0120	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
14	05.002.0121	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com . A empresa vencedora deverá apresentar amostra
15	05.002.0122	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra

Planilha3

16	05.002.0123	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
17	05.002.0124	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
18	05.002.0125	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
19	05.002.0126	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra
20	05.002.0127	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra

Leia-se:

1	05.001.0400	150.000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
2	05.001.0767	37500	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
3	05.001.0113	75000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
4	05.001.0092	75000	Uni.	Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: preto; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008

Planilha3

5	05.002.0112	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
6	05.002.0113	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
7	05.002.0114	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
8	05.002.0115	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: amarelo; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008

Planilha3

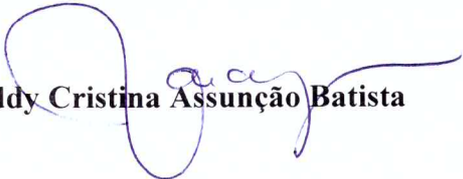
9	05.002.0116	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
10	05.002.0117	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
11	05.002.0118	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
12	05.002.0119	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: verde; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008

Planilha3

13	05.002.0120	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
14	05.002.0121	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com .A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
15	05.002.0122	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
16	05.002.0123	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: azul; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008

Planilha3

17	05.002.0124	15000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 100 litros/20Kg; 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
18	05.002.0125	8000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 50 litros/10Kg; 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
19	05.002.0126	6400	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 30 litros/6Kg; 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008
20	05.002.0127	5000	Uni.	Saco plástico para coleta seletiva de resíduos; confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada; Capacidade para 15 litros/3Kg; 39cm de largura x 58cm de altura mínima, com solda contínua; cor: vermelho; Embalado em material que garanta a integridade do produto e contenha informações necessárias com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar amostra e laudo analítico que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008



Eddy Cristina Assunção Batista