



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

1

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031/2018  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 30120/2017  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 45/2017

### INTERESSADO: Secretaria Municipal de Educação

O MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS – PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS, situado na Rua Episcopal, nº 1.575, Centro, inscrito no CNPJ/MF sob nº 45.358.249/0001-01, devidamente representada neste ato pelo Prefeito Municipal AIRTON GARCIA FERREIRA, brasileiro, casado, portador do RG nº 4.332.512-9 – SSP/SP e CPF nº 209.770.008-00, residente e domiciliado na Rua Antônio Rodrigues Cajado, 2067, Vila Elizabeth, São Carlos/SP e a empresa S & T COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA, DESCARTÁVEIS E INFORMÁTICA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 12.488.131/0001-49, situada à Rua Manoel Vieira, 2121, Lote 03, Centro, Araçoiaba da Serra/SP, CEP 18.190-000, telefone (15) 3281 3538, por seu representante legal, ANDRÉ LUIZ SILVEIRA, portador do RG 20.183.282-3 SSP/SP e CPF 132.003.258-36, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal 65/2007 e do Edital do Processo Licitatório em epígrafe, parte integrante do presente instrumento independentemente de transcrição, o REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAL DE LIMPEZA PARA ATENDER À PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, conforme descrição do objeto, nas condições abaixo:

Lote	Item	Produto	Unidade	Qtde	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
5	1	<b>Água sanitária</b> , desinfetante bactericida, alvejante com cloro ativo. Composição: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio. Princípio ativo: hipoclorito de sódio. Teor de cloro ativo: de 2,0% a 2,5%, p/p, densidade $\pm$ entre 1,029 a 1,04 e PH $\pm$ entre 11 a 13, acondicionado em frasco plástico branco contendo 1 litro. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX e nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, laudo de determinação do percentual de cloro ativo, laudo de determinação de PH emitidos por laboratório credenciado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Facilita	Frasco	38.000	3,48	132.240,00
	2	<b>Álcool etílico 70° INPM</b> . Composição: Álcool etílico e água, PH entre $\pm$ 6 a 8, embalado em frasco plástico contendo 1 litro. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX e nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Facilita	Frasco	20.000	9,00	180.000,00
	3	<b>Amaciante para roupas, na cor azul</b> . Composição: tensoativo, corante, conservante, fragrância e água, PH $\pm$ entre 4,5 e 7, densidade $\pm$ entre 0,97 a 0,99 g/ml, embalado em frasco plástico opaco, contendo 2 litros com fragrância agradável. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX e nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de determinação de PH, determinação de densidade e determinação de viscosidade e determinação do teor tensoativo catiônico emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA, registro e/ou notificação do produto na ANVISA. <b>Marca:</b> Facilita	Frasco	6.000	8,90	53.400,00
	4	<b>Cera incolor auto brilho</b> . Composição: resina acrílica, preservante, corante, fragrância e água, PH $\pm$ entre 6,5 a 8, teor de não voláteis $\pm$ entre 8,8 a 10, embalado em frasco plástico com tampa flip top, contendo 800 ml. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação,	Frasco	13.000	15,20	197.600,00

PREGÃO PRESENCIAL Nº 45/2017 – “São Carlos, Capital da Tecnologia”



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

	validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX e nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Facilita				
5	<b>Cera incolor.</b> Composição: agentes plastificantes, tensoativo aniônico, coadjuvantes, agentes de polimento, antiespumante e água, PH ± entre 6,5 a 8 teor de não voláteis ± entre 8,8 a 11, embalado em galão plástico resistente, contendo 5 litros. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX e nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Gold	Galão	3.000	68,30	204.900,00
6	<b>Desinfetante de uso geral.</b> Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, cloreto de didecil dimetilamônia, tensoativo catiônico, emulsificante, sequestrante, acidificante, conservantes, fragrância, corante e água, princípio ativo: cloreto de Dialquill Benzil Amônio: 0,5%, PH ± entre 5,5 a 8, fragrância de eucalipto, embalado em frasco plástico contendo <b>800 ml</b> . Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa, laudo de determinação de PH, laudo de determinação de teor de tensoativos catiônicos, laudo teste de irritação e corrosão cutânea emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Facilita	Frasco	24.000	8,20	196.800,00
7	<b>Desinfetante para uso geral.</b> Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, corante, nonilfenol etoxilado e veículo, princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio 0,2%, PH ± entre 5,5 a 8, fragrância lavanda, embalado em galão plástico resistente, contendo <b>5 litros</b> . Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa, laudo de determinação de PH, laudo de determinação de teor de tensoativos catiônicos, laudo teste de irritação e corrosão cutânea emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Gold	Galão	3.700	29,30	108.410,00
8	<b>Detergente líquido glicerinado.</b> Composição: tensoativos aniônicos, emoliente, espessantes, e coadjuvantes, neutralizante, sequestrante, izotiazolinonas, corante, fragrância e veículo. Aspecto líquido viscoso, na fragrância pêssego, PH ± entre 6,5 a 7,5, densidade ± entre 1,01 a 1,03 g/ml, embalado em frasco plástico com tampa push pull, conteúdo 500 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Top Line	Frasco	30.000	3,80	114.000,00
9	<b>Hipoclorito de sódio.</b> Composição: hipoclorito de sódio: 4,5 a 5,5%, hidróxido de sódio e água, PH ± entre 11,5 a 13, embalado em frasco plástico contendo <b>1 litro</b> . Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa, laudo de determinação do percentual de cloro ativo, laudo de determinação de PH e laudo de toxicidade oral emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Butter-Fly	Frasco	5.200	8,00	41.600,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

10	<p><b>Hipoclorito de sódio.</b> Composição: hipoclorito de sódio: 4,5 a 5,5%, hidróxido de sódio e água, PH <math>\pm</math> entre 11,5 a 13, embalado em galão plástico resistente, contendo <b>5 litros</b>. Constar na embalagem informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa, laudo de determinação do percentual de cloro ativo, laudo de determinação de PH e laudo de toxicidade oral emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA.</p> <p><b>Marca:</b> Butter-Fly</p>	Galão	600	18,05	10.830,00
11	<p><b>Inseticida a base de água.</b> Composição: ativos, emulsificantes, mascarante, solvente, antioxidantes, água e propelente - ingredientes ativos: d'aletrina 0,10% p/p, d'tetrametrina 0,10% p/p, cifenotrina 0,13% p/p, odor característico embalado em frasco de metal, contendo 300 ml / 177 grs. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Ultra Inset</p>	Frasco	8.000	12,35	98.800,00
12	<p><b>Limpa vidros.</b> Composição: lauril éter sulfato de sódio, nonil fenol etoxilado 9,5 OE, isotiazolinonas, alcalinizante, solvente, corante, fragrância e veículo, PH <math>\pm</math> entre 9,0 a 10,0 densidade <math>\pm</math> entre 0,96 a 0,99 g/ml, odor característico, embalado em frasco plástico com tampa flip top, contendo 600 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Top Line</p>	Frasco	3.690	6,30	23.247,00
13	<p><b>Limpador multiuso.</b> Composição: ácido linear alquilbenzeno sulfônico, tensoativo não iônico, solventes, sinergista, isotiazolinonas, neutralizante, corante, fragrância e veículo, PH <math>\pm</math> entre 9,0 a 10, densidade <math>\pm</math> entre 0,98 a 0,9999 g/ml, odor característico, embalado em frasco plástico com tampa flip top, contendo 600 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Top Line</p>	Frasco	15.000	6,36	95.400,00
14	<p><b>Lustra móveis.</b> Composição: ceras microcristalinas, silicone, coadjuvante, solventes alifáticos, atenuador de espuma, emulsificante, espessante, conservante, nonilfenol etoxilado, alcalinizante, sequestrante, fragrância e água, PH <math>\pm</math> entre 8 a 9,5, densidade <math>\pm</math> entre 0,95 a 0,98 g/ml, fragrância lavanda, embalado em frasco plástico com tampa flip top, contendo 300 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Butter-Fly</p>	Frasco	5.000	7,10	35.500,00
15	<p><b>Querosene.</b> Composição: 100% querosene, densidade <math>\pm</math> entre 0,75 a 0,78 g/ml, odor característico, embalado em frasco plástico com tampa de rosca, contendo 1 litro. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Facilita</p>	Frasco	3.500	17,12	59.920,00
16	<p><b>Removedor.</b> Composição: 100 % aguarrás mineral, densidade <math>\pm</math> entre 0,76 a 0,79 g/ml, odor característico, embalado em frasco plástico com tampa de rosca, contendo 1 litro. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após</p>	Frasco	3.000	17,00	51.000,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

	o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Facilita				
17	<b>Sabão em barra neutro glicerinado.</b> Composição: sebo bovino, alcalinizante, glicerina, coadjuvante, carga, sequestrante, branqueador óptico, corante e água, PH ± entre 8,5 A 11, odor característico, embalado em plástico contendo 5 unidades de 200 grs. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Brisa	Pacote	7.000	8,25	57.750,00
18	<b>Sabão em pó.</b> Composição: linear alquilbenzeno, sulfato de coadjuvantes, alcalinizantes, sequestrante, corante, branqueador óptico, carga, enzimas, fragrância e água, PH ± entre 9 a 12, densidade ± entre 590 a 750 g/l, embalado em caixa de papelão, contendo 1 kg. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Assim	Caixa	20.000	11,00	220.000,00
19	<b>Sabonete em barra.</b> Composição: Sódium tallowate, aqua, sódium palm kernelate, glycerin, parfum, sódium chloride, tetrasodium edta, propylparaben, methylparaben, sódium hidroxide, etidronic acid, fruit juice, disódium distyrylbiphenyl disulfonate, CI 77891, CI 74160, PH ± entre 8,5 a 11, fragrância suave, embalado individualmente, contendo 90 grs. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Albany	Unidade	14.000	2,02	28.280,00
20	<b>Sabonete líquido antisséptico.</b> Composição: citric acid, sódium laureth, cocamide dea, triclosan, alcohol, methylchloroisotiazolinone, trietanolamine, EDTA, CI 16035 and aqua, PH ± entre 5,5 a 8 densidade ± entre 0,99 a 1,03 g/ml, sem fragrância, translucido, embalado em forma de refil selado, com válvula anti-entupimento e anti-vazamento, descartável, contendo 800 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de ação antimicrobiana frente aos microorganismos staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, pseudomonas aeruginosa e laudo teste de estabilidade, contagem de microorganismos emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> All Clean	Frasco	3.000	17,85	53.550,00
21	<b>Sabonete líquido perolado.</b> Composição: citric acid, sulfonic acid, sódium chloride, parfum, Cocamide DEA, sódium laureth sulfate, EDTA, methylchloroisotiazolinone, glycol distearate, aqua, PH ± entre 7,5 a 8,5 densidade ± entre 1,00 a 1,03 g/ml, fragrância erva doce, na cor verde, embalado em galão plástico resistente, contendo 5 litros. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS, e cópia autenticada dos laudos de sensibilização cutânea emitidos por laboratório acreditado pela ANVISA. <b>Marca:</b> Gold	Galão	3.500	33,41	116.935,00
22	<b>Saponáceo cremoso.</b> Composição: dodecilbenzeno sulfonato de sódio, nonilfenol etoxilado, abrasivo (carbonato de sódio), coadjuvantes (hidrogênio carbonado de sódio, carbonato de cálcio), conservante, espessante (homopolímero de ácido acrílico) sequestrante (tetrasódico do ácido etilenodiamino tetracético) corante, fragrância e veículo, PH ± entre 6,5 a 9, densidade ± entre 1,10 a 1,13, fragrância limão, embalado em frasco plástico contendo 200 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX,	Frasco	4.900	7,15	35.035,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

	nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Butter-Fly				
23	<b>Detergente automotivo neutro.</b> Composição: lauril éter sulfato de sódio sequestrante, espessante, neutralizante, conservante, fragrância e veículo, PH ± entre 6 a 9, fragrância agradável, embalado em frasco plástico com tampa flip top, contendo 500 ml. Constar na embalagem: informação do produto e do fabricante, data de fabricação, validade, nº lote, nº do telefone do CEATOX, nome e nº CRQ do responsável técnico, nº do registro / notificação na ANVISA MS. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, a ficha técnica (FISPQ) e a notificação / registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> V8	Frasco	300	16,01	4.803,00
1	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor preto, <b>capacidade de 100 litros</b> , medindo 75 cm de largura e 105 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 com data inferior a 12 meses e cópia do certificado da ABNT. <b>Marca:</b> Fort Lixo	Pacote	1.000	106,05	106.500,00
2	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor preto, <b>capacidade de 15 litros</b> , medindo 39 cm de largura e 58 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 com data inferior a 12 meses e cópia do certificado da ABNT <b>Marca:</b> Fort Lixo	Pacote	2.427	39,95	96.958,65
3	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I	Pacote	2.606	58,00	151.148,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

	<p>– requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor preto, <b>capacidade de 30 litros</b>, medindo 59 cm de largura e 62 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 com data inferior a 12 meses e cópia do certificado da ABNT. <b>Marca: Fort Lixo</b></p>				
4	<p><b>Saco para lixo</b>, para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor preto, <b>capacidade de 50 litros</b>, medindo 63 cm de largura e 80 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 com data inferior a 12 meses e cópia do certificado da ABNT. <b>Marca: Fort Lixo</b></p>	Pacote	3.785	74,91	283.534,35
5	<p><b>Saco para lixo</b>, para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) – sacos plásticos para o acondicionamento de lixo – classe I – requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor preto, <b>capacidade de 240 litros</b>, medindo 115 cm de largura e 115 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada com: quantidade de sacos contidos no pacote, dimensões, capacidade, selo Certificado ABNT, identificação do tipo de resíduo a ser acondicionado, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O vencedor deverá apresentar,</p>	Pacote	100	204,13	20.413,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

7

	em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo INMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 com data inferior a 12 meses e cópia do certificado da ABNT. <b>Marca:</b> Fort Lixo				
6	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de serviços da saúde. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 e NBR 7500 – sacos plásticos com impressão de simbologia da sub-classe 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, – requisitos e métodos de ensaio, classe II. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor branco leitoso, <b>capacidade de 100 litros</b> , medindo 75 cm de largura e 105 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada contendo dados de identificação, nº de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo IMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Santa Clara	Pacote	1.200	136,53	163.836,00
7	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de serviços da saúde. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 e NBR 7500 – sacos plásticos com impressão de simbologia da sub-classe 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, – requisitos e métodos de ensaio, classe II. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor branco leitoso, <b>capacidade de 30 litros</b> , medindo 59 cm de largura e 62 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada contendo dados de identificação, nº de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo IMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e registro do produto na ANVISA MS. <b>Marca:</b> Santa Clara	Pacote	1.000	92,00	92.000,00
8	<b>Saco para lixo</b> , para acondicionamento de serviços da saúde. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 e NBR 7500 – sacos plásticos com impressão de simbologia da sub-classe 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, – requisitos e métodos de ensaio, classe II. Confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que, não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme sem dobras laterais proporcionando uma perfeita vedação, não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda	Pacote	1.000	106,06	106.060,00



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

	<p>apresentar características tais que possibilitam fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: cor branco leitoso, <b>capacidade de 50 litros</b>, medindo 63 cm de largura e 80 cm de altura, em conformidade com a ABNT NBR 9191 (05/2008). O produto deverá ser acondicionado em embalagem plástica contendo 100 sacos, devidamente identificada contendo dados de identificação, nº de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante. O vencedor deverá apresentar, em 10 (dez) dias corridos, após o término da sessão, cópia autenticada dos laudos emitido pelo I.P.T, ou outro laboratório acreditado pelo IMETRO, que comprove o atendimento das exigências estabelecida pela norma ABNT NBR 9191/2008 e registro do produto na ANVISA MS.</p> <p><b>Marca:</b> Santa Clara</p>				
<b>Total Geral (R\$):</b>					3.140.000,00

A desistência da proposta e a não assinatura da Ata de Registro de Preços no prazo estabelecido, quando convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, ensejarão:

1. Cobrança pelo Município, por via administrativa ou judicial, de multa no valor de até 20 (vinte por cento) do valor estimado para o Registro.

2. Suspensão temporária ao direito de licitar e impedimento de contratar com o Município de São Carlos, pelo período de até 05 (cinco) anos.

3. Salvo ocorrência de caso fortuito ou de força maior, devidamente justificado e comprovado, o não cumprimento, por parte da empresa detentora da Ata, das obrigações assumidas, ou a infringência de preceitos legais pertinentes, ensejarão a aplicação, segundo a gravidade da falta, das seguintes penalidades:

- a) advertência, sempre que forem constatadas irregularidades de pouca gravidade, para as quais tenha a empresa concorrido diretamente, ocorrência que será registrada no Cadastro de Fornecedores do Município de São Carlos;
- b) multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) ao dia, por atraso no fornecimento do produto, calculada sobre o valor da Ordem de Fornecimento, até o 5º (quinto) dia, após o que, aplicar-se-á a multa prevista na alínea "c" deste item;
- c) multa de até 20% (vinte por cento) sobre o valor total da(s) Ordem(ns) de Fornecimento, na hipótese do não cumprimento de qualquer das obrigações assumidas;
- d) cancelamento da Ata de Registro de Preços;
- e) suspensão temporária do direito de licitar com a Administração Pública Municipal, bem como o impedimento de com ele contratar, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, em especial na hipótese de descumprimento integral de uma Ordem de Fornecimento ou descumprimento parcial de mais de uma Ordem de Fornecimento.
- f) declaração de inidoneidade.

4. As multas serão, após regular processo administrativo, descontadas dos créditos da empresa detentora da Ata, ou, se for o caso, cobrada administrativa ou judicialmente.

5. A licitante CONTRATADA deverá cumprir os direitos trabalhistas previstos na legislação vigente, pertencentes aos trabalhadores que vierem a ser utilizados para a execução do objeto do Edital, sob pena de suspensão temporária do direito de contratar com o Município, bem como, a retenção dos pagamentos devidos, caso esteja em situação de mora salarial, conforme Termo de Ajustamento de Conduta - TAC, firmado entre a CONTRATANTE e o Ministério Público do Trabalho, nos autos do Inquérito nº 000647.2013.15.003/7-51.

6. É de responsabilidade da contratada o transporte do material até os almoxarifados da Prefeitura Municipal de São Carlos – Almoxarifado Central, que se situa na Rua José Lemes Marquez, nº 630, Vila São José, no município de São Carlos/SP, ou - Sub-Almoxarifado da Secretaria Municipal de Educação, que se situa na Rua Padre Teixeira, nº 3.259, na Vila Nery, no município de



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## Equipe de Apoio ao Pregão Presencial

São Carlos/SP. A entrega dos produtos deverá ser efetuada em até 20 (vinte) dias corridos contados do momento do recebimento da Autorização de Fornecimento expedida pela PMSC/SME.

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da sua data de assinatura.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes, em 04 (quatro) vias de igual teor e forma.

São Carlos, 22 de março de 2018.

**Airton Garcia Ferreira**  
Prefeito Municipal

**André Luiz Silveira**  
S & T Comércio de Produtos de Limpeza, Descartáveis e  
Informática Ltda

\_\_\_\_\_  
Testemunha

Nome:  
RG:

\_\_\_\_\_  
Testemunha

Nome:  
RG: