

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 01/2017

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CAMPUS GOIÂNIA

Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 06/2016

Processo nº 23373.004126/2016-96

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Goiás – Campus Goiânia, com sede à Rua 75. nº 46, Centro, Goiânia/GO, inscrito no CNPJ/IME sob o nº 10.870.883/0002-25, neste ato representado por seu Diretor Geral, Alexandre Silva Duarte, nomeado pela Portaria nº 1.540, de 17 de setembro de 2013, publicada no DOU de 18 de setembro de 2013, inscrito no CPF nº 305.061.401-30, portador da Carteira de Identidade nº 906.564 SSP/GO, considerando o julgamento da licitação na modalidade de PREGÃO, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 06/2016, publicada no DOU de 05/12/2016, processo administrativo nº 23373.004126/2016-96, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

Fornecedor Beneficiário:	COPEL COMERCIAL DE PEÇAS LTDA - EPP		
CNPJ:	02.528.743/0001-64		
Endereço:	AV. CASTELO BRANCO Nº 4157, BAIRRO RODOVIÁRIO – GOIÂNIA/GO – CEP: 74.430-130.		
Telefones para contato:	(62) 3576-2002		
E-mail de contato:	copelpecasgo@gmail.com		
Representante:	JONAS MARTINS ARRUDA		
CPF:	170.237.851-91	RG:	602668 – SSP/GO

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de itens gerais para copa, cozinha e salão para equipar e atender as diversas dependências do Instituto Federal de Goiás, especificados nos itens 01 ao 64 e do 77 ao 79 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 06/2016, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO					
Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	Balde para Gelo: * Balde para gelo com alças laterais dispostas diametralmente. * Volume do utensílio entre 1,7L e 1,9L. * Utensílio fabricado com aço inoxidável. * Acabamento de polimento fosco ou de alto brilho.	Unidade	18	148,80	2.678,40
2	Bandeja Redonda de Tamanho Médio: Diâmetro do utensílio entre 35,0cm e 36,0cm. Utensílio fabricado com fibra de vidro e resina de poliéster. Utensílio revestido por borracha para conferir aderência aos demais utensílios. Bandeja resistente choques mecânicos e altas temperaturas. Acabamento de cores: preta ou cinza.	Unidade	41	99,95	4.097,95
3	Bandeja Redonda de Tamanho Grande: Diâmetro do utensílio entre 40,0cm e 41,0cm. Utensílio fabricado com fibra de vidro e resina de poliéster. Utensílio revestido por borracha para conferir aderência aos demais utensílios. Bandeja resistente choques mecânicos e altas temperaturas. Acabamento de cores: preta ou cinza.	Unidade	29	99,95	2.898,55
4	Bomba a Vácuo para Vinhos: Equipamento destinado a extrair completamente o ar de uma garrafa de vinho aberta, para vedá-la novamente com a ajuda de rolha específica. Equipamento composto por 01 (uma) bomba e 02 (duas) rolhas. Altura do utensílio entre 22,0cm e 23,5cm. Fabricado com material termoplástico rígido e leve. Equipado com indicador de vácuo. Acabamento de cores: cinza ou preta. Garantia mínima de 06 (seis) meses, contada a partir da data de Termo de Aceite Definitivo.	Unidade	8	98,00	784,00

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	Acabamento de cores: preta ou cinza.				
5	Caçarola Funda: Panela modelo caçarola funda, com duas alças, acompanhada por tampa. Volume do utensílio entre 3,5L e 3,7L. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Caçarola funda de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Acabamento externo de alto brilho.	Unidade	21	259,89	5.457,69
6	Caçarola Rasa: Panela modelo caçarola rasa, com duas alças, acompanhada por tampa. Volume do utensílio entre 2,7L e 3,0L. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Caçarola rasa de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Acabamento externo de alto brilho.	Unidade	21	229,80	4.825,80
7	Caixa Plástica de Tamanho Grande para Armazenar Alimentos: Recipiente fabricado em termoplástico rígido e leve, acompanhado por tampa. Volume do utensílio entre 1,6L e 1,8L. Utensílio fabricado com proteção antibacteriana que retarda a proliferação de fungos e bactérias. Utensílio fabricado sem a utilização de bisfenol-A (BPA). As tampas são flexíveis e devem conferir vedação total para perfeita conservação dos alimentos. Design sem quinas/cantos para favorecer sua limpeza. Acabamento de cores: branca ou fosca.	Unidade	42	7,80	327,60
8	Caixa Plástica de Tamanho Pequeno para Armazenar Alimentos: Recipiente fabricado em termoplástico rígido e leve, acompanhado por tampa. Volume do utensílio entre 0,4L e 0,6L. Utensílio fabricado com proteção antibacteriana que retarda a proliferação de fungos e bactérias. Utensílio fabricado sem a utilização de bisfenol-A (BPA). As tampas são flexíveis e devem conferir	Unidade	63	14,90	938,70

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	vedação total para perfeita conservação dos alimentos. Design sem quinas/cantos para favorecer sua limpeza. Acabamento de cores: branca ou fosca.				
9	Caixa Organizadora Retangular de Tamanho Grande: Caixa organizadora, fabricada com termoplástico rígido e leve, acompanhada por tampa, de formato retangular. Utensílio fabricado com duas alças, ou dois ganchos, ergonômicas. Volume entre 290L e 305L. Comprimento entre 95,0cm e 105,0cm. Altura entre 58,0cm e 62,0cm. Acabamento de cor branca ou cinza.	Unidade	43	600,00	25.800,00
10	Caixa Organizadora Retangular de Tamanho Pequeno: Caixa organizadora, fabricada com termoplástico rígido e leve, acompanhada por tampa, de formato retangular. Utensílio fabricado com duas alças, ou dois ganchos, ergonômicas. Comprimento entre 17,0cm e 20,0cm. Altura entre 35,0cm e 40,0cm. Acabamento de cor branca ou cinza.	Unidade	59	102,89	6.070,51
11	Caixa Organizadora Quadrada: Caixa organizadora, fabricada com termoplástico rígido e leve, acompanhada por tampa, de formato cúbico. Laterais entre 38,0 cm e 42,0 cm. Utensílio fabricado com duas alças, ou dois ganchos, ergonômicas. Acabamento de cor branca ou cinza.	Unidade	78	190,00	14.820,00
12	Caldeirão com Alças: Panela modelo caldeirão com duas alças, acompanhada por tampa. Volume do utensílio entre 4,5L e 4,7L. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Caldeirão com alças de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Acabamento externo em alto brilho.	Unidade	23	279,80	6.435,40
13	Caldeirão com Cabo: Panela modelo caldeirão com cabo longo, acompanhada por tampa. Volume do	Unidade	19	270,00	5.130,00

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	utensílio entre 2,1L e 2,4L. Diâmetro do utensílio entre 15,5cm e 16,5cm. Caldeirão com cabo longo de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Acabamento externo em alto brilho.				
14	Coador Aranha para Cocktail: Peneira utilizada para elaboração de drinks, modelo bartender. Equipamento totalmente fabricado com aço inoxidável. Comprimento do utensílio entre 14,5cm e 15,5cm.	Unidade	19	30,95	588,05
15	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Alta: Utensílio de formato retangular. Dimensões de padrão internacional: 53,0cm x 32,5cm. Profundidade de padrão internacional: 10,0 cm. Utensílio fabricado em aço inoxidável. Não acompanha alças. As paredes e a superfície são lisas, sem perfurações. As paredes laterais são fabricadas com rebaixamento para facilitar o empilhamento. Cantos e vértices arredondados e amplos.	Unidade	27	100,00	2.700,00
16	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Média: Utensílio de formato retangular. Dimensões de padrão internacional: 53,0cm x 32,5cm. Profundidade de padrão internacional: 6,5cm. Utensílio fabricado em aço inoxidável. Não acompanha alças. As paredes e a superfície são lisas, sem perfurações. As paredes laterais são fabricadas com rebaixamento para facilitar o empilhamento. Cantos e vértices arredondados e amplos.	Unidade	29	100,00	2.900,00
17	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Rasa: Utensílio de formato retangular. Dimensões de padrão internacional: 53,0cm x 32,5cm. Profundidade de padrão internacional: 2,0cm. Utensílio fabricado em aço inoxidável. Não acompanha alças. As paredes e a superfície são lisas, sem perfurações. As paredes laterais são fabricadas com rebaixamento para	Unidade	32	92,99	2.975,68

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO					
Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	facilitar o empilhamento. Cantos e vértices arredondados e amplos.				
18	Cuba Gastronômica GN 1/2 de Profundidade Alta: Utensílio de formato retangular. Dimensões de padrão internacional: 26,5cm x 32,5cm. Profundidade de padrão internacional: 15,0cm. Utensílio fabricado em aço inoxidável. Não acompanha alças. As paredes e a superfície são lisas, sem perfurações. As paredes laterais são fabricadas com rebaixamento para facilitar o empilhamento. Cantos e vértices arredondados e amplos.	Unidade	29	120,00	3.480,00
19	Cuba Gastronômica GN 1/2 de Profundidade Média: Utensílio de formato retangular. Dimensões de padrão internacional: 26,5cm x 32,5cm. Profundidade de padrão internacional: 6,5cm. Utensílio fabricado em aço inoxidável. Não acompanha alças. As paredes e a superfície são lisas, sem perfurações. As paredes laterais são fabricadas com rebaixamento para facilitar o empilhamento. Cantos e vértices arredondados e amplos.	Unidade	32	96,96	3.102,72
20	Escorredor de Massa Inoxidável: Escorredor de massas e grãos, fabricado em aço inoxidável. Volume do utensílio entre 4,5L e 4,7L. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Cantos e vértices arredondados.	Unidade	21	80,00	1.680,00
21	Esteira para Câmara de Fermentação Venâncio: Esteira com pelo menos quatro tiras, para equipar as câmaras de fermentação Crescepão da marca Venâncio, que já existe nas dependências dos laboratórios gastronômicos. Dimensões exatas de 58cm x 68cm. Esteiras fabricadas em alumínio. Acabamento	Unidade	40	87,95	3.518,00
22	Forma Redonda com Tubo Fechado: Forma de formato redondo, com tubo central fechado, fabricada em alumínio. Diâmetro do utensílio entre 23,5cm e 24,5cm. Altura do utensílio entre 5,0cm e 5,5cm. Forma fabricada com	Unidade	29	70,00	2.030,00

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.				
23	Formas Redondas para Bolo Tamanho Médio: Forma de formato redondo para bolo, fabricada em alumínio, de tamanho médio. Diâmetro do utensílio entre 23,5cm e 24,5cm. Altura do utensílio entre 8,0cm e 9,0cm. Formas fabricadas com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.	Unidade	29	37,80	1.096,20
24	Formas Redondas para Bolo Tamanho Pequeno: Forma de formato redondo para bolo, fabricada em alumínio, de tamanho pequeno. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Altura do utensílio entre 9,2cm e 9,6cm. Forma fabricada com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.	Unidade	31	34,80	1.078,80
25	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Grande: Forma de formato retangular, modelo inglesa, para pão e bolo, fabricada em alumínio, de tamanho grande. Comprimento do utensílio entre 33,0cm e 34,0cm. Altura do utensílio entre 7,0cm e 8,0cm. Formas fabricadas com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.	Unidade	29	58,80	1.705,20
26	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Médio: Forma de formato retangular, modelo inglesa, para pão e bolo, fabricada em alumínio, de tamanho médio. Comprimento do utensílio entre 29,0cm e 30,5cm. Altura do utensílio entre 7,0cm e 8,0cm. Forma fabricada com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.	Unidade	29	58,90	1.708,10
27	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Pequeno: Forma de formato	Unidade	29	58,80	1.705,20

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO					
Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	retangular, modelo inglesa, para pão e bolo, fabricada em alumínio, de tamanho pequeno. Comprimento do utensílio entre 25,5cm e 27,0cm. Altura do utensílio entre 7,0cm e 8,0cm. Forma fabricada com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Acabamento de cor preta.				
28	Frigideira Antiaderente Funda: Frigideira antiaderente funda, com cabo longo. Volume do utensílio entre 2,3L e 2,5L. Diâmetro do utensílio entre 25,5cm e 26,5cm. Frigideira de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Frigideira fabricada com revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Cabo tubular fabricado com aço inoxidável.	Unidade	19	249,99	4.749,81
29	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Grande: Frigideira antiaderente rasa de tamanho grande, com cabo longo. Volume do utensílio entre 2,8L e 3,0L. Diâmetro do utensílio entre 29,5cm e 30,5cm. Frigideira de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Frigideira fabricada com revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Cabo tubular fabricado com aço inoxidável.	Unidade	19	154,98	2.944,62
30	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Médio: Frigideira antiaderente rasa de tamanho médio, com cabo longo. Volume do utensílio entre 1,8L e 2,2L. Diâmetro do utensílio entre 25,5cm e 26,5cm. Frigideira de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Frigideira fabricada com revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Cabo tubular fabricado com aço inoxidável.	Unidade	19	130,00	2.470,00

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
31	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Pequeno: Frigideira antiaderente rasa de tamanho pequeno, com cabo longo. Volume do utensílio entre 1,0L e 1,2L. Diâmetro do utensílio entre 19,5cm e 20,5cm. Frigideira de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Frigideira fabricada com aço inoxidável. Frigideira fabricada com revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Cabo tubular fabricado com aço inoxidável.	Unidade	19	113,10	2.148,90
32	Kit de Bowl Inoxidável: Recipientes acompanhados por tampas plásticas individuais. Bowls fabricados em aço inoxidável. Kit composto por: 01 bowl de tamanho pequeno (volume entre 1,5L e 1,7L); 01 bowl de tamanho médio (volume entre 2,8 L e 3,1L); e 01 bowl de tamanho grande (volume entre 5,0L e 5,4L). As tampas são flexíveis, nas cores branca ou fosca, e devem conferir vedação total para perfeita conservação dos alimentos.	Kit	23	300,00	6.900,00
33	Kit de Potes com Tampa Plástica: Jogo de potes de formato cilíndrico, acompanhados por tampa plástica. Potes fabricados em aço inoxidável. Kit composto por: 01 pote de volume entre 1,4L e 1,6L; 01 pote de volume entre 2,2L e 2,4L; e 01 pote de volume entre 3,3L e 3,5L. Acabamento de polimento fosco. Tampa possui vedação perfeita e permite observação do interior do recipiente sem necessidade de abri-lo.	Kit	69	329,99	22.769,31
34	Paellera de Alumínio: Paellera fabricada com alumínio, com alças e não acompanhada por tampa. Diâmetro do utensílio entre 29,5cm e 30,5cm. Altura do utensílio entre 6,0cm e 6,5cm. Paellera fabricada com revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Utensílio com acabamento de cor preta.	Unidade	10	109,99	1.099,90
35	Panela de Pressão de Tamanho Pequeno: Panela de pressão fabricada	Unidade	20	95,90	1.918,00






INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO**

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	com alumínio, de tamanho pequeno. Volume do utensílio entre 2,8L e 3,2L. Utensílio equipado com válvulas de segurança. Panela de pressão equipada com alça e cabo, fabricado em baquelite ou outro polímero de alta condensação, injetados diretamente sobre a guarnição. Utensílio, tanto a panela quanto a tampa, com acabamento interno polido fosco e acabamento externo de alto brilho.				
36	Panela de Pressão de Tamanho Médio: Panela de pressão fabricada com alumínio, de tamanho médio. Volume do utensílio entre 4,4L e 4,6L. Utensílio equipado com válvulas de segurança. Panela de pressão equipada com alça e cabo, fabricado em baquelite ou outro polímero de alta condensação, injetados diretamente sobre a guarnição. Utensílio, tanto a panela quanto a tampa, com acabamento interno polido fosco e acabamento externo de alto brilho.	Unidade	19	109,90	2.088,10
37	Panela de Pressão de Tamanho Grande: Panela de pressão fabricada com alumínio, de tamanho grande, com alças. Volume do utensílio entre 6,9L e 7,1L. Utensílio equipado com válvulas de segurança. Panela de pressão equipada com alças, fabricadas em baquelite ou outro polímero de alta condensação, injetadas diretamente sobre a guarnição. Utensílio, tanto a panela quanto a tampa, com acabamento interno polido fosco e acabamento externo de alto brilho.	Unidade	16	161,90	2.590,40
38	Panela Cocotte: Panela modelo cocotte com alça longa, acompanhada por tampa. Volume do utensílio entre 0,9L e 1,2L. Diâmetro do utensílio entre 13,5cm e 14,5cm. Panela cocotte de fundo triplo (aço inoxidável + alumínio + aço inoxidável). Utensílio com componentes fabricados em aço inoxidável. Acabamento externo em alto brilho.	Unidade	14	170,00	2.380,00

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Goiânia

Rua 75 nº. 46 – Setor Central – CEP: 74055-110 – Goiânia - GO Fone: (62) 3227-2776 / 3227-2779

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO

Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
39	Panelas modelo Fervedor de Tamanho Médio: Panelas modelo fervedor, com cabo, fabricadas em alumínio, não acompanhadas por tampa, de tamanho médio. Volume do utensílio entre 1,7L e 1,9L. Diâmetro do utensílio entre 13,5cm e 14,5cm. Fervedores fabricados com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Cabo fabricado com baquelite ou outro polímero de condensação. Acabamento de cor preta.	Unidade	12	107,99	1.295,88
40	Panelas modelo Fervedor de Tamanho Grande: Panelas modelo fervedor, com cabo, fabricadas em alumínio, não acompanhadas por tampa, de tamanho grande. Volume do utensílio entre 2,5L e 2,7L. Diâmetro do utensílio entre 15,5cm e 16,5cm. Fervedores fabricados com revestimento antiaderente interno e externo em teflon ou starflon. Cabo fabricado com baquelite ou outro polímero de condensação. Acabamento de cor preta.	Unidade	13	130,00	1.690,00
41	Panela Wok com Tampa: Panela modelo wok, acompanhada por tampa, e com alças. Volume do utensílio entre 3,0L e 3,4L. Utensílio fabricado com alumínio. Revestimento antiaderente interno em teflon ou starflon. Tampa fabricada com vidro temperado e pegador revestido por silicone. Tampa equipada com dispositivo de saída de vapor.	Unidade	13	180,00	2.340,00
42	Saca Rolha Profissional: Saca rolhas modelo sommelier. Saca rolhas com 02 (dois) tipos de estágios. Utensílio fabricado com aço inoxidável. Rosca com revestimento de teflon. Equipado com corta lacre.	Unidade	13	33,96	441,48
43	Rolhas de Vinho para Bomba de Vácuo: As rolhas de vinho são usadas em conjunto com a bomba a vácuo, que extrai o ar de uma garrafa aberta e veda-a novamente. Kit de rolhas composta 02 (duas) unidades.	Kit	16	49,90	798,40

GRUPO 01 - UTENSÍLIOS GERAIS DE COPA, COZINHA E SALÃO					
Item	Especificação/Descrição	Unid.	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	Dimensões aproximadas de 3,0cm x 3,0cm x 4,0cm. Fabricado com termoplástico rígido e leve. Acabamento de cores: preta ou cinza.				
44	Tapete de Silicone para Assadeira, modelo Silpat: Folha antiaderente, modelo silpat, fabricada com fibras de vidro e revestida por silicone. Utilização direta dentro de fornos. Comprimento do utensílio entre 39,0cm e 41,0cm. Largura do utensílio entre 29,0cm e 31,0cm. Intervalo mínimo de temperatura aceitável para sua utilização: -30°C a 260°C. Apresenta superfície não deslizante. Acabamento de cores: bege ou caramelo.	Unidade	75	79,99	5.999,25
SUB TOTAL DO GRUPO 01				R\$ 175.156,60	

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS					
Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
45	CANECO de Chope com Alça de Vidro: Caneco modelo para chope com alça de vidro. Volume interno do utensílio entre 345mL e 355mL. Altura do utensílio entre 14,5cm e 15,0cm. Base do copo com espessura mínima de 0,8cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	10	213,80	2.138,00
46	Colher modelo Chinesa: Para linha finger food. Volume do utensílio entre 9,5mL e 10,5mL. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado em melamina profissional ou porcelana de alta resistência física e mecânica elaborada com óxido de alumínio em sua composição. Suporta	Caixa	22	71,70	1.577,40






INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS					
Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	temperaturas de no mínimo 200°C. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de melamina/porcelana pelo produto. Utensílio que pode ser utilizado em forno e micro-ondas. Utensílio sem poros e micro fraturas. Acabamento de cor branca.				
47	Copo modelo Baixo: Volume do utensílio entre 145mL e 155mL. Altura do utensílio entre 9,0cm e 10,0cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	52	177,99	9.255,48
48	Copo modelo Long Drink: Volume do utensílio entre 300mL e 310mL. Altura do utensílio entre 16,0cm e 17,0cm. Base do copo com espessura mínima de 0,8cm. Caixa unitária com no mínimo 48 (quarenta e oito) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	24	477,40	11.457,60
49	Copo modelo Nonic Pequeno: Volume do utensílio entre 335mL e 345mL. Altura do utensílio entre 12,0cm e 13,0cm. Caixa unitária com no mínimo 48 (quarenta e oito) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	9	774,80	6.973,20
50	Copo modelo Nonic Grande: Volume do utensílio entre 565mL e 575mL. Altura	Caixa	10	999,79	9.997,90



INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS					
Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	do utensílio entre 15,0cm e 16,0cm. Caixa unitária com no mínimo 48 (quarenta e oito) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.				
51	Copo modelo Vodka Atol: Volume do utensílio entre 75mL e 85mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 4,0cm e 5,0cm. Base do copo com espessura mínima de 0,8cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	14	150,00	2.100,00
52	Decanter para Vinhos: Decanter com finalidade única de decantação de vinhos finos. Utensílio fabricado com vidro temperado sem utilização de chumbo. Volume do utensílio entre 1,9L e 2,2L. Altura do utensílio entre 23,5cm e 24,5cm. Utensílio fabricado em forma bojuda na base e com um pescoço em forma de ampulheta na superfície. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Acabamento do aro realizado por processo especial de corte a laser. Sua borda deve ser fina e uniforme. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Unidade	5	269,70	1.348,50
53	Mini Formas com Alças: Para linha food service. Utensílio de formato circular com duas alças laterais dispostas diametralmente. Volume do utensílio entre 45mL e 55mL. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado em melamina profissional ou porcelana de alta resistência física e	Caixa	38	161,80	6.148,40

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Goiânia

Rua 75 nº 46 - Setor Central - CEP: 74055-110 - Goiânia - GO Fone: (62) 3227-2776 / 3227-2779

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS

Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	mecânica elaborada com óxido de alumínio em sua composição. Suporta temperaturas de no mínimo 200°C. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de melamina/porcelana pelo produto. Utensílio que pode ser utilizado em forno e micro-ondas. Utensílio sem poros e micro fraturas. Acabamento de cor branca.				
54	Pires para Xícara modelo Expresso: Utensílio em formato côncavo. Diâmetro o utensílio entre 13,5cm e 14,5cm. Caixa unitária com no mínimo 72 (setenta e duas) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido.	Caixa	5	929,89	4.649,45
55	Saladeira Curvada: Recipiente de formato cúbico, com faces convexas. Volume do utensílio entre 645mL e 655mL. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado em melamina profissional ou porcelana de alta resistência física e mecânica elaborada com óxido de alumínio em sua composição. Resistência térmica a temperaturas de no mínimo 100°C. Não pode ser utilizada em micro-ondas e fontes diretas de calor. Não acompanha alças. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de melamina/porcelana pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Acabamento de cor branca.	Caixa	15	335,80	5.037,00
56	Saladeira Empilhável: Recipiente, usado para preparação e serviço de preparações ou guarnições, de formato circular. Volume do utensílio entre 295mL e 305mL. Diâmetro o utensílio entre 11,5cm e 12,5cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado em melamina profissional ou porcelana de alta	Caixa	15	253,80	3.807,00



INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS

Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	resistência física e mecânica elaborada com óxido de alumínio em sua composição. Resistência térmica a temperaturas de no mínimo 100°C. Não pode ser utilizada em micro-ondas e fontes diretas de calor. Não acompanha alças. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de melamina/porcelana pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Acabamento de cor branca.				
57	Taça modelo Bourgogne: Volume do utensílio entre 430mL e 440mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 8,8cm e 9,2cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste elaborada a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro fraturas.	Caixa	11	312,00	3.432,00
58	Taça para Água: Volume do utensílio entre 325mL e 335mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 8,0cm e 8,5cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste obtida a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro fraturas.	Caixa	25	287,03	7.175,75
59	Taça para Champagne: Volume do utensílio entre 165mL e 175mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 5,5cm e 6,0cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente	Caixa	10	247,69	2.476,90

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – Câmpus Goiânia

Rua 75 nº. 46 – Setor Central – CEP: 74055-110 – Goiânia – GO Fone: (62) 3227-2776 / 3227-2779)

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS

Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste obtida a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro fraturas.				
60	Taça para Cocktail: Volume do utensílio entre 240mL e 250mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 11,0cm e 12,0cm. Caixa unitária com no mínimo 06 (seis) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste obtida a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro fraturas.	Caixa	12	319,98	3.839,76
61	Taça para Margarita: Volume do utensílio entre 325mL e 335mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 11,0cm e 12,0cm. Caixa unitária com no mínimo 06 (seis) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste obtida a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro fraturas.	Caixa	11	222,00	2.442,00
62	Taça para Vinho: Volume do utensílio entre 245mL e 255mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 7,3cm e 7,7cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Haste obtida a partir de um único pedaço de vidro. Sua haste deve ser mais fina e comprida. Utensílio sem poros e micro	Caixa	10	265,00	2.650,00

GRUPO 02 - VIDRARIAS E PORCELANAS					
Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
	fraturas.				
63	Taça modelo Irish Coffee: Utensílio fabricado com pequena alça, ligada da haste ao bojo. Volume do utensílio entre 125mL e 135mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 8,5cm e 9,0cm. Caixa unitária com no mínimo 24 (vinte e quatro) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcido. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas.	Caixa	8	753,00	6.024,00
64	Xícara modelo Expresso: Utensílio fabricado com pequena alça. Volume do utensílio entre 95mL e 105mL. Diâmetro da borda do utensílio entre 8,0cm e 9,0cm. Caixa unitária com no mínimo 12 (doze) unidades. Utensílio fabricado com vidro temperado de alta resistência física e mecânica. Utensílio liso e sem detalhes. Distribuição uniforme de vidro pelo produto. Utensílio sem poros e micro fraturas. Ausência total de cor e impurezas, sendo totalmente translúcida.	Caixa	21	226,00	4.746,00
SUB TOTAL DO GRUPO 02				R\$ 97.276,34	

GRUPO 05 - EQUIPAMENTOS PARA COPA, COZINHA E SALÃO					
Item	Especificação/Descrição	Unidade	Qtd.	Valor Unitário	Valor Por Item
77	Batedeira Planetária: Equipado com bowl fabricado em aço inoxidável, com capacidade mínima de 4L. Equipamento acompanhado por, no mínimo: 01 (um) batedor tipo globo ; 01 (um) batedor tipo folha ; 01 (um) batedor tipo gancho ; 01 (um) bocal alimentador; botão de abertura; e porta fio. Apresenta controle manual para multivelocidades (maior que cinco velocidades). Potência real mínima de 295W. Equipada com	Unidade	8	1.032,73	8.261,84

Assinado

[Assinatura]



INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

	sapatas fixas e antiderrapantes. Acabamento na cor branca ou prata. O equipamento deve atuar com baixa rotação no início do ciclo. Alimentação por energia elétrica para tensão de 220V. Acompanha manual de instruções em português. Garantia mínima de 12 (doze) meses, contada a partir da data de Termo de Aceite Definitivo. Ao fornecer esse equipamento, o Fornecedor Beneficiário seguirá rigorosamente as especificações descritas, podendo a fiscalização rejeitá-los se estiverem em desconformidade com o estipulado.				
78	Liquidificador Profissional: Composto por: jarra (copo) de vidro temperado e lâmina destacável com serrilhadas. Jarra (copo) com capacidade para no mínimo 2L. Apresenta controle manual para multivelocidades (maior que três velocidades além da função pulsar). Possui as funções pulsar. Potência real mínima de 800W. Acabamento em alumínio ou polímero altamente resistente. Alimentação por energia elétrica para tensão de 220V. Acompanha manual de instruções em português. Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses, contada a partir da data de Termo de Aceite Definitivo. Ao fornecer esse equipamento, o Fornecedor Beneficiário seguirá rigorosamente as especificações descritas, podendo a fiscalização rejeitá-los se estiverem em desconformidade com o estipulado.	Unidade	12	831,00	9.972,00
79	Sifão Culinário: Adequado para elaboração de receitas quentes e frias. Cabeça, corpo e válvula de dosagem fabricados em aço inoxidável. Vedação de silicone resistente ao calor com lingueta de extração. Capacidade mínima de 500mL. Equipamento acompanhado por, no mínimo: 01 (um) bico reto de aço inoxidável; 01 (um) bico tulipa de aço inoxidável; 01 (um) bico estrela de aço inoxidável; e 01 (uma) escova para limpeza. Acompanha manual de instruções em português. Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses, contada a partir da data de	Unidade	2	921,89	1.843,78

Termo de Aceite Definitivo. Ao fornecer esse equipamento, o Fornecedor Beneficiário seguirá rigorosamente as especificações descritas, podendo a fiscalização rejeitá-los se estiverem em desconformidade com o estipulado.				
SUB TOTAL DO GRUPO 05			R\$ 20.077,62	

TOTAL GERAL	R\$ 292.510,56
--------------------	-----------------------

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Item	Especificação	Unid.	Aparecida de Goiânia	Cidade de Goiás	Formosa	Goiania Centro	Goiania Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia	Quantidade Total
1	Balde para Gelo	Unidade	0	2	0	10	6	0	0	0	0	18
2	Bandeja Redonda de Tamanho Médio	Unidade	0	6	0	21	8	4	0	2	0	41
3	Bandeja Redonda de Tamanho Grande	Unidade	0	6	0	9	8	4	0	2	0	29
4	Bomba a Vácuo para Vinhos	Unidade	0	0	0	2	5	0	1	0	0	8
5	Caçarola Funda	Unidade	0	4	0	4	10	2	0	1	0	21
6	Caçarola Rasa	Unidade	0	4	0	4	10	2	0	1	0	21
7	Caixa Plástica de Tamanho Grande para Armazenar Alimentos	Unidade	0	10	0	6	10	10	6	0	0	42
8	Caixa Plástica de Tamanho Pequeno para Armazenar Alimentos	Unidade	0	20	0	13	10	10	10	0	0	63
9	Caixa Organizadora Retangular de Tamanho Grande	Unidade	0	10	4	9	10	10	0	0	0	43
10	Caixa Organizadora Retangular de Tamanho Pequeno	Unidade	0	30	5	4	10	10	0	0	0	59
11	Caixa Organizadora Quadrada	Unidade	0	15	7	32	10	10	4	0	0	78
12	Caldeirão com Alças	Unidade	0	4	0	2	10	2	4	1	0	23
13	Caldeirão com Cabo	Unidade	0	2	0	4	10	2	0	1	0	19
14	Coador Aranha para Cocktail	Unidade	0	2	0	3	10	4	0	0	0	19
15	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Alta	Unidade	0	2	0	8	10	4	3	0	0	27
16	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Média	Unidade	0	2	0	10	10	4	3	0	0	29
17	Cuba Gastronômica GN 1/1 de Profundidade Rasa	Unidade	0	2	0	10	10	10	0	0	0	32
18	Cuba Gastronômica GN 1/2 de Profundidade Alta	Unidade	0	2	0	10	10	4	3	0	0	29
19	Cuba Gastronômica GN 1/2 de Profundidade Média	Unidade	0	2	0	10	10	10	0	0	0	32
20	Escorredor de Massa Inoxidável	Unidade	0	3	0	2	10	4	2	0	0	21
21	Esteira para Câmara de Fermentação Venâncio	Unidade	0	0	0	30	10	0	0	0	0	40
22	Forma Redonda com Tubo Fechado	Unidade	0	4	0	4	10	10	0	1	0	29
23	Formas Redondas para Bolo Tamanho Médio	Unidade	0	4	0	4	10	10	0	1	0	29

Item	Especificação	Unid.	Cidade de Goiás									Quantidade Total
			Aparecida de Goiânia	Formosa	Goiania Centro	Goiania Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia		
24	Formas Redondas para Bolo Tamanho Pequeno	Unidade	0	6	0	4	10	10	0	1	0	31
25	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Grande	Unidade	0	4	0	4	10	10	0	1	0	29
26	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Pequeno	Unidade	0	4	0	4	10	10	0	1	0	29
27	Formas Retangulares para Pão e Bolo Tamanho Médio	Unidade	0	4	0	4	10	10	0	1	0	29
28	Frigideira Antiaderente Funda	Unidade	0	4	0	4	6	4	0	1	0	19
29	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Grande	Unidade	0	4	0	4	6	4	0	1	0	19
30	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Médio	Unidade	0	4	0	4	6	4	0	1	0	19
31	Frigideira Antiaderente Rasa de Tamanho Pequeno	Unidade	0	4	0	4	6	4	0	1	0	19
32	Kit de Bowl Inoxidável	Kit	0	3	0	5	12	2	1	0	0	23
33	Kit de Potes com Tampa Plástica	Kit	0	8	0	9	12	40	0	0	0	69
34	Paellera de Alumínio	Unidade	0	1	0	1	6	2	0	0	0	10
35	Panela de Pressão de Tamanho Pequeno	Unidade	0	4	0	2	10	4	0	0	0	20
36	Panela de Pressão de Tamanho Médio	Unidade	0	4	0	2	10	2	0	1	0	19
37	Panela de Pressão de Tamanho Grande	Unidade	0	3	0	2	10	1	0	0	0	16
38	Panela Cocotte	Unidade	0	2	0	4	6	2	0	0	0	14
39	Panelas modelo Fervedor de Tamanho Médio	Unidade	0	2	0	2	6	2	0	0	0	12
40	Panelas modelo Fervedor de Tamanho Grande	Unidade	0	2	0	2	6	2	0	1	0	13
41	Panela Wok com Tampa	Unidade	0	4	0	1	6	2	0	0	0	13
42	Saca Rolha Profissional	Unidade	0	2	0	4	6	0	1	0	0	13
43	Rolhas de Vinho para Bomba de Vácuo	Kit	0	0	0	2	4	0	10	0	0	16
44	Tapete de Silicone para Assadeira, modelo Silpat	Unidade	0	6	0	39	10	20	0	0	0	75
45	Caneco de Choque com Alça de Vidro	Caixa	0	1	0	4	5	0	0	0	0	10
46	Colher modelo Chinesa	Caixa	0	4	0	10	3	5	0	0	0	22
47	Copo Baixo	Caixa	0	7	4	6	15	20	0	0	0	52
48	Copo modelo Long Drink	Caixa	0	1	1	7	15	0	0	0	0	24
49	Copo modelo Nonic Pequeno	Caixa	0	1	0	1	7	0	0	0	0	9
50	Copo modelo Nonic Grande	Caixa	0	1	0	2	7	0	0	0	0	10
51	Copo modelo Vodka Atol	Caixa	0	1	0	10	3	0	0	0	0	14
52	Decanter para Vinhos	Unidade	0	0	0	2	3	0	0	0	0	5
53	Mini Formas com Alças	Caixa	0	3	0	10	5	20	0	0	0	38
54	Pires para Xícara modelo Espresso	Caixa	0	2	0	3	0	0	0	0	0	5
55	Saladeira Curvada	Caixa	0	2	0	5	4	4	0	0	0	15
56	Saladeira Empilhável	Caixa	0	2	0	5	4	4	0	0	0	15
57	Taça modelo Bourgogne	Caixa	0	0	0	6	5	0	0	0	0	11
58	Taça para Água	Caixa	0	4	0	14	7	0	0	0	0	25
59	Taça para Champagne	Caixa	0	1	0	4	5	0	0	0	0	10
60	Taça para Cocktail	Caixa	0	1	0	6	5	0	0	0	0	12
61	Taça para Margarita	Caixa	0	0	0	6	5	0	0	0	0	11
62	Taça para Vinho	Caixa	0	1	0	4	5	0	0	0	0	10

Item	Especificação	Unid.	Cidade de Goiás									Quantidade Total
			Aparecida de Goiânia	Formosa	Goiania Centro	Goiania Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia		
63	Taça modelo Irish Coffee	Caixa	0	1	0	2	5	0	0	0	0	8
64	Xícara modelo Espresso	Caixa	0	7	0	10	4	0	0	0	0	21
77	Batedeira Planetária	Unidade	0	1	0	4	3	0	0	0	0	8
78	Liquidificador Profissional	Unidade	2	2	0	2	3	3	0	0	0	12
79	Sifão Culinário	Unidade	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

1.1. Os endereços para entrega são:

CAMPUS	ENDEREÇO
IFG – Campus Aparecida de Goiânia	Av. Universitária Vereador Vagner da Silva Ferreira, Qd. 01, Lt. 1-A, Parque Itatiaia. Aparecida de Goiânia-GO. CEP: 74968-755. Aparecida de Goiânia-GO
IFG – Campus Cidade de Goiás	Quartel do XX, Praça Brasil Ramos Caiado, S/Nº, Centro. CEP: 76600-000. Goiás-GO
IFG – Campus Formosa	Rua 64, esq. c/ Rua 11, s/n, Expansão Parque Lago. CEP: 73813-816. Formosa-GO
IFG – Campus Goiânia Centro	Rua 75, nº 46, Centro. CEP: 74.055-110. Goiânia-GO
IFG – Campus Goiânia Oeste	Endereço provisório: Avenida C-198, Qd. 500, Jardim América. CEP: 74270-040. Goiânia-GO
IFG – Campus Inhumas	Av. Universitária, s/n, Vale das Goiabeiras. CEP: 75.400-000, Inhumas-GO
IFG – Campus Itumbiara	Avenida Furnas, Nº 55, Village Imperial. CEP: 75.524-010. Itumbiara-GO
IFG – Campus Jataí	Rua Maria Vieira Cunha, nº 775, Residencial Flamboyant. CEP: 75.804-714. Jataí-GO
IFG – Campus Luziânia	Rua São Bartolomeu, s/n, Vila Esperança. CEP: 72811-580. Luziânia-GO

2. VALIDADE DA ATA

2.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data de sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

3. REVISÃO E CANCELAMENTO



INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

- 3.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 3.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 3.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 3.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
 - 3.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 3.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 3.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 3.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 3.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 3.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 3.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 3.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 3.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 3.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 3.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.



INSTITUTO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS GOIÂNIA – COORDENAÇÃO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS

3.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

3.9.1. por razão de interesse público; ou

3.9.2. a pedido do fornecedor.

4. CONDIÇÕES GERAIS

4.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

4.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

4.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em quatro (4) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Goiânia, 09 de fevereiro de 2017.

Assinaturas:

Alexandre Silva Duarte

Diretor Geral

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Goiânia

JONAS MARTINS ARRUDA

Representante Legal