



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

ANEXO A – DESCRIÇÃO DETALHADA – QUANTITATIVO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 04/2022.
(Processo Administrativo nº 23191.000760.2021-55)

LOTE 01: DO ITEM 01 AO 109

LOTE – 01	Item	Descrição	UND	QTD
01	1	ACHOCOLATADO EM PÓ, contendo: açúcar, cacau em pó, maltodextrina, minerais, vitaminas, emulsificante lecitina de soja, antioxidante ácido ascórbico e aromatizantes. Embalagem com 01 Kg, atóxica, isento de qualquer substância estranha ou nociva, prazo de validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.	Kg	300
	2	AÇÚCAR CRISTAL, na cor branca, fardo de 30 kg com 15 embalagens de 02 kg, procedência nacional, livre de mofo, odores estranhos e substâncias nocivas. Embalagem primária em polietileno, prazo mínimo de validade de 06 meses, a partir da data de entrega. Produto deverá ter registro no ministério da saúde.	fardo	500
	3	ÁGUA MINERAL sem gás, embalagem plástica de 500 ml, com tampa lacrada (inviolável), fardo com 12 unidades, com validade mínima de 10 meses a partir da data de entrega e data de envase não superior a 60 dias.	fardo	150
	4	ÁGUA MINERAL, sem gás, envasada em garrações do tipo PET, com tampa lacrada (inviolável), com capacidade de 20 litros. Fornecimento com entrega parcelada mediante troca de vasilhames.	Garrafão	500
	5	AMEIXA EM CALDA, lata peso drenado 400 gramas, prazo de validade de 06 meses a partir da data de entrega	latas	300
	6	AMENDOIM cru descascado, tipo 01, classe médio, de boa qualidade, firme e intacto, sem lesões perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentos de sujidades, parasitas e larvas. embalagem contendo 500g, com identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e peso líquido, o produto deverá ter registro no ministério da agricultura e/ou ministério da saúde. Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct.	100



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	7	AMENDOIM torrado, tipo doce, características adicionais sem casca, sem sal, pacote de 500g, Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct.	100
	8	AMIDO DE MILHO, pacote de 500g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct	530
	9	ARROZ agulhinha tipo 01, embalagens de 05 kg, procedência nacional, isento de mofo, odores estranhos e substâncias nocivas, embalagens plástica transparente, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega. O produto deverá ter registro no ministério da agricultura e/ou ministério da saúde. Fardo com 06 pacotes.	fd.	700
	10	AVEIA, apresentação farinha, prazo validade 06 meses a partir da data da entrega, pct 200g, a partir da data de entrega.	Kg	100
	11	AVEIA, apresentação flocos finos, prazo validade 06 meses a partir da data da entrega, pct 200g	Kg	100
	12	AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM, embalagem com 500 ml. prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	fr.	800
	13	AZEITONA VERDE SEM caroço, conservadas em água e sal de coloração verde escuro, tamanhos médios, sem manchas e ausência de turbidez na salmoura. Embalagem com 03 kg. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto, data de validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.	emb.	280
	14	BICARBONATO DE SÓDIO pacote com 30 gramas, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	sachê	100



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	15	BISCOITO TIPO ROSQUINHA, sabor coco, embalagem de 800g, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	pct	300
	16	BISCOITO TIPO ROSQUINHA, sabor leite, embalagem de 800g, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	pct	300
	17	BISCOITO TIPO CREAM CRACKER, embalagem de 400g, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	pct	300
	18	CALDO DE GALINHA em pó, pct de 01 kg, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	kg	100
	19	CALDO DE CARNE em pó, pct de 01 kg, prazo de validade de 6 meses a partir da data de entrega.	kg	50
	20	CAFÉ torrado moído, selo de qualidade da ABIC, tipo embalagem a vácuo, embalagem de 500g, validade mínima 06 meses a partir da data de entrega.	emb.	1600
	21	CANELA EM PÓ, isenta de sacarose, pacote de 01 Quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	kg	10
	22	CANELA EM RAMA, pacote de 01 Quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	kg.	5



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

23	CHÁ MATE, embalagem a granel em caixa de 250g, caixa com 30 unidades, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega. O produto deverá ter registro no Ministério da Agricultura e/ou Ministério da Saúde.	caixa c/ 250g	700
24	KETCHUP de tomate, embalagem de 01 Kg, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	KG	80
25	COCO RALADO úmido adoçado, pacote de 01 Kg, mínimo 30% de gordura, mínimo 30% de sacarose, prazo de validade mínimo de 06 meses a partir da data da entrega	kg.	150
26	COLORAU em pó, pct de 500g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct.	150
27	COPO DESCARTÁVEL PARA ÁGUA, material poliestireno, com capacidade para 180 ml, pacote com 100 unidades	pct.	1300
28	COPO DESCARTÁVEL PARA CAFÉ, material poliestireno, com capacidade para 50 ml, pacote com 100 unidades	pct.	50
29	CRAVO DA ÍNDIA, pacote de 40g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pacote 40g	50
30	CREME DE LEITE, embalagem com 200g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	emb.	3000



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	31	DOCE DE BANANA, em tablete, acondicionada em porções individuais, em papel celofane, transparente, atóxico, resistente, hermeticamente fechado, pote com 50 unidades. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote data de fabricação, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade. Peso aproximado de 20g	Pote	150
	32	DOCE DE AMENDOIM, TIPO PÉ DE MOLEQUE CROCANTE, em tablete, acondicionada em porções individuais, em papel celofane, transparente, atóxico, resistente, hermeticamente fechado, pote com 50 unidades. Prazo de validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega . Peso aproximado de 20g.	Pote	150
	33	DOCE MASSA SABOR GOIABADA, embalagem com 700 g, prazo de validade 12 meses a partir da data de entrega	emb.	500
	34	EMBALAGEM PLÁSTICA PARA SORVETE, forma de pote com tampa, material polipropileno, capacidade 100 ml, pacote com 100 unidades	pct.	300
	35	ERVA DOCE, pacote 40 gramas, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct	40
	36	ERVILHA em conserva, embalagem de 03 kg, prazo de validade 12 meses a partir da data da entrega.	Lata	150
	37	EXTRATO DE TOMATE concentrado, embalagem com 04 Kg, prazo de validade 12 meses a partir da data de entrega	Lata	300



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

38	FARINHA DE ROSCA obtida pela moagem de pães torrados, acondicionada em pacotes plásticos, transparentes, limpos, não violados, resistentes. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 05 (cinco) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da cnnpa. Pacote 500g.	Pct.	200
39	FARINHA DE MANDIOCA, torrada, de primeira qualidade, seca, fina, branca, composição nutricional mínima: 82% de carboidratos, embalada em pacotes plásticos, transparentes, limpos, não violados, resistentes. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 05 (cinco) meses a partir da data de entrega. Pacote de 1Kg.	kg	2000
40	FARINHA DE TRIGO ESPECIAL, enriquecida com ferro e ácido fólico (vit B9), tipo 1, pacote de 01 quilograma. O produto deverá apresentar validade mínima de 70 (setenta) dias a partir da data de entrega de acordo com a resolução 12/78 da cnnpa.	kg	2000
41	FEIJÃO tipo 1, classe carioquinha, em sacos plásticos transparentes, isento de sujidades, não violados, resistentes. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da cnnpa. PCT 1KG.	kg	6600
42	FEIJÃO, TIPO 1, TIPO CLASSE PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAQUINADO, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO – PCT 1KG	KG	600
43	FERMENTO EM PÓ QUÍMICO, pct com 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	KG	30



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	44	FERMENTO BIOLÓGICO SECO instantâneo para pão, embalagem de 500 gramas. prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	emb.	10
	45	FILME DE PVC, rolo com 40 cm X 1000 m	Und.	10
	46	FÓSFORO 1 X 10 (maço)	maço	70
	47	FUBÁ DE MILHO, submetido a processos de maceração, secagem, moagem, peneiração e laminação adequados e isentos de sujidades. Embalagem de 01 kg. Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	Pct.	220
	48	GELATINA EM PÓ, sabor ABACAXI embalagem de 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	saco	200
	49	GELATINA EM PÓ, sabor FRAMBOESA embalagem de 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	saco	200
	50	GELATINA EM PÓ, sabor LARANJA embalagem de 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	saco	200



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO**

	51	GELATINA EM PÓ, sabor MORANGO embalagem de 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	saco	200
	52	GELATINA EM PÓ, sabor UVA embalagem de 01 quilograma, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	saco	200
	53	GUARDANAPO DE PAPEL 24 X 22 cm, embalagem com 50 unidades, FARDO COM 20 EMBALAGENS	fardo	350
	54	LEITE CONDENSADO, embalagem 395 gramas, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	emb.	720
	55	LEITE DE COCO integral, embalagem com 500 ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	emb.	150



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	56	LOURO em folha seco, obtido de espécimes vegetais genuínos folhas sãs, limpos e secos, de coloração verde pardacenta, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprio, isento de materiais estranhos a sua espécie, acondicionada em saco plástico transparente atóxico, resistente e hermeticamente vedado. Pacote de 20 gramas.	Pct.	50
	57	MACARRÃO TIPO ESPAGUETE, sêmola de farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico (vitamina B9), cúrcuma e urucum (corantes naturais) e ovos, embalagem de 01 Kg, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	kg	800
	58	MACARRÃO PARAFUSO, a base de: farinha de trigo de sêmola ou semolina / ovos / corante natural de urucum ou outras substâncias permitidas e submetido a processos tecnológicos adequados, composição nutricional: máximo 76 g de hidrato de carbono . Embalagem de 500g, prazo mínimo de 06 meses a partir da data da entrega.	emb.	600
	59	MACARRÃO, TIPO SÊMOLA, FORMATO PENNE – 500GR	emb.	300
	60	MAIONESE tipo tradicional, ingredientes: água, óleo vegetal, vinagre, amido modificado, ovos pasteurizados, açúcar, sal, suco de limão, acidulante ácido láctico, espessante goma xantana, conservador ácido sórbico, sequestrante edta cálcio dissódico, corante páprica, aromatizantes (aroma natural de mostarda) e antioxidantes BHT e BHA, sem glúten, embalagem plástica com 500g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pote	400



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	61	MANJERICÃO, desidratado, pacote de 100g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct	20
	62	MARGARINA com no mínimo 60% de lipídios, embalagem com 15 Kg, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	balde	80
	63	MARGARINA com no mínimo 80% de lipídios, embalagem com 15kg, prazo mínimo de validade 06 meses a partir da data de entrega.	balde	5
	64	MILHO BRANCO PARA CANJICA, despeliculada, tipo 01, pacote de 500 gramas, isento de mofo, odores estranhos ou qualquer substância nociva, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	pct.	120
	65	MILHO PARA PIPOCA tipo 1. Embalagem em saco de polietileno de 500g. Isento de odores estranhos ou qualquer substância nociva. Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	pct	200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	66	MILHO VERDE em conserva, embalagem de 03 kg, prazo de validade de 12 meses a partir da data de entrega.	emb.	600
	67	MIX PARA PÃO DE QUEIJO caixa de 10 quilogramas, Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	kg	400
	68	MOLHO TIPO SHOYO, composto de sal refinado, soja, milho e açúcar cristal, embalagem com 1litro, conservador benzoato de sódio, líquido. Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	Frasco	300
	69	MOLHO TIPO INGLÊS, worcestershire, composto de vinagre, sal, molho de soja e açúcar mascavo, embalagem com 1 litro, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	Frasco	100
	70	MONITOR DE ÓLEOS E GORDURAS. Frasco com 20 tiras, produto deve ter registro na ANVISA.	Frasco	5



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	71	ÓLEO DE SOJA refinado, embalagem PET com 900 ml, isento de odores estranhos ou qualquer substância nociva. Prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	Unid	5150
	72	ORÉGANO, pacote com 100g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct.	30
	73	PALITO PARA DENTE, palitos roliços em madeira, com extremidades finas, caixa com 100 unidades.	cx	400
	74	Palito PARA DENTE, palitos roliços em madeira, com extremidades finas, embalado individualmente, sache com 01 unidade. Pacote com 2000 unidades.	pacote	130
	75	PEIXE EM CONSERVA, tipo peixe atum ralado, ingredientes: atum, óleo comestível e sal, lata de 170g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	Unid	400



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO**

	76	PIMENTA CALABRESA, desidratada, embalagem de 20 gramas, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pacote	30
	77	PIMENTA DO REINO tipo preta, moída, pct de 50 gramas, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	pct	40
	78	POLVILHO AZEDO, tipo 1, origem amiláceo mandioca, tipo grupo fécula, pcte 1 kg	Kg	50
	79	POLVILHO DOCE, tipo 1, origem amiláceo mandioca, tipo grupo fécula. Pct 1kg	Kg	50
	80	QUEIJO TIPO PARMESÃO RALADO, embalado em saco plástico transparente atóxico, resistente, hermeticamente fechado. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote, data de fabricação, quantidade do produto. Prazo mínimo de validade 3 (três) meses a partir da data de entrega. Com registro no ministério da agricultura, SIF. Embalagem com 100g.	pct.	300



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO**

	81	REQUEIJÃO TIPO CATUPIRY embalagem de 1,8 Kg, prazo de validade de 60 dias a partir da data da entrega.	und.	40
	82	SACO DE PAPEL BRANCO PARA PIPOCA, medindo 10x13cm, pct com 100 unidades	pct.	70
	83	SACO PLÁSTICO PARA CACHORRO QUENTE, pacote com 100 unidades	pct.	70
	84	SACO PLÁSTICO ESTÉRIL, transparente, para coleta de amostras de alimentos para análise microbiológica. deverá apresentar capacidade para 500 ml. esteril, com tarja em material branco leitoso sensível a esferografia e sistema de fechamento que evite posterior contaminação da amostra. medidas aproximadas 25x14,5 cm. pacotes contendo 100 unidades.	pct	50
	85	SACOLA PLÁSTICA 50 X 80 CM (sacolão), transparente e sem alça, pacote com 100 unidades	pct.	100



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	86	SACOLA PLÁSTICA PARA EMBALAGEM, capacidade para 03 Kg, medida 30cm x 40cm, transparente e sem alça	kg	100
	87	SAL REFINADO, iodado, pacote de 01 quilograma	kg	1200
	88	SAL GROSSO, iodado, pacote de 01 quilograma	kg	50
	89	SARDINHA em conserva em óleo comestível, lata de 250g, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	und.	400
	90	SUCO concentrado sabor ABACAXI (preparado líquido), frasco de 500ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega.	frasco	3600



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	91	SUCO concentrado sabor CAJÚ (preparado líquido), frasco de 500ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data de entrega..	frasco	3600
	92	SUCO concentrado sabor GOIABA (preparado líquido), frasco de 500ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	frasco	3600
	93	SUCO concentrado sabor MARACUJÁ (preparado líquido), frasco de 500ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	frasco	2500
	94	SUCO concentrado sabor UVA (preparado líquido), frasco de 500ml, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	frasco	2500
	95	TEMPERO COMPLETO SEM PIMENTA, embalagem 01 Kg, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	kg	500



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	96	TEMPERO COMPLETO COM PIMENTA, embalagem 01 Kg, prazo mínimo de validade de 06 meses a partir da data da entrega.	KG	300
	97	TRIGO PARA QUIBE grãos limpos processados embalagem em sacos plásticos de 500g, transparentes, limpos, não violados, resistentes, que garantam a integridade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 05 (cinco) meses a partir da data de entrega.	Unid	100
	98	TOALHAS DE PAPEL, folha dupla picotada texturizada, pacote com 02 rolos com 60 toalhas cada rolo de 22cm x 20cm, 100% de fibras celulósicas	rolos	500
	99	UVA PASSA, NOME UVA PASSAS – 1KG	kg	120
	100	VINAGRE DE VINHO BRANCO, composição: fermentado acético de vinho branco / água. Apresentando 4% de acidez volátil. embalagem com 750 ml. Prazo de validade mínima de 06 meses a partir da data de entrega.	Frasco	800



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	101	VINAGRE DE VINHO TINTO, composição: fermentado acético de vinho tinto / água. Apresentando 4% de acidez volátil. embalagem com 750 ml. Prazo de validade mínima de 06 meses a partir da data de entrega.	Frasco	400
	102	Leite in - natura, nome leite in – natura – leite integral UHT em embalagens longa vida Tetra Pak	LITRO	5000
	103	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano – massa para lasanha – 500gr	Pct.	480
	104	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano palmito em conserva inteiro, tipo açaí, peso drenado 300g	pote	400
	105	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano pêssgo em calda, em metades,lata com peso drenado 450g	lata	150



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	106	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano mostarda, frasco 1kg	kg	120
	107	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano batata palha sem tempero, embalagem de 1kg	kg	200
	108	Alimento industrializado consumo humano, nome alimento industrializado de consumo humano – creme de cebola – 68gr	Pct.	200
	109	Chocolate granulado, nome chocolate – 1kg	kg	15

LOTE 02: DO ITEM 110 AO 147

LOTE – 02	Item	Descrição	UND	QTD
02	110	Abobrinha verde, in natura; entrega parcelada	kg	1800
	111	Abóbora cabotiã, in natura.; entrega parcelada	kg	1800
	112	Alho a granel; entrega parcelada,	kg	960
	113	Banana da terra (verde), In natura, entrega parcelada	kg	2200
	114	Banana nanica in natura, entrega parcelada	kg	4200
	115	Batata doce, in natura; entrega parcelada	kg	2000



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

116	Batata Inglesa in natura, entrega parcelada	kg	5000
117	Beterraba in natura, entrega parcelada	kg	1800
118	Cebola in natura, entrega parcelada	kg	2000
119	Cenoura in natura, entrega parcelada	kg	3000
120	Chuchu; in natura, entrega parcelada.	kg	1500
121	Laranja pêra in natura; entrega parcelada	kg	6200
122	Mandioca in natura; entrega parcelada	kg	3700
123	Melancia in natura, entrega parcelada	kg	8000
124	Pimentão Verde Extra, in natura, entrega parcelada	Kg	700
125	Pepino - in natura, entrega parcelada	kg	2500
126	Repolho verde - in natura, entrega parcelada	kg	3500
127	Tomate in natura, entrega parcelada	kg	4800
128	Ovos branco	dz	2800
129	Acelga in - natura, nome acelga in – natura – 1kg	KG	1000
130	Verdura in natura, tipo agrião, espécie comum – 1mc de 700gr	MÇ	200
131	Verdura in natura, tipo alface, espécie americana/crespa/romana/lisa – 1mc de 1kg	MÇ	3000
132	Verdura in natura, tipo couve, espécie comum/manteiga – 1mc de 1kg	MÇ	720
133	Verdura in natura, tipo almeirão, espécie comum – 1mc de 1kg	MÇ	200
134	Cheiro verde in natura, nome cheiro verde in – natura -1mc	MÇ	350
135	Verdura in natura, tipo repolho roxo, espécie comum, aplicação culinária em geral – 1kg	KG	1500
136	Verdura in natura, tipo rúcula, espécie comum – 1mc de 1kg	MÇ	500
137	Legume in natura, tipo berinjela, espécie comum – 1kg	kg	600
138	Verdura in natura, tipo couve-flor, espécie comum, aplicação alimentação humana – 1kg	kg	700
139	Verdura in natura, tipo brócolis, espécie japonês – 1kg	KG	700
140	Verdura in natura, tipo vagem – 1kg	KG	500
141	Fruta in natura, tipo abacaxi, espécie pérola – 1kg	KG	3800
142	Fruta in natura, tipo melão, espécie amarelo, aplicação alimentar – 1kg	KG	2000
143	Fruta in natura, tipo tangerina, espécie ponkan – 1kg	KG	1500
144	Fruta in natura, tipo maçã, espécie fuji – 1kg	KG	1600
145	Fruta in natura, tipo mamão, espécie formosa – 1kg	KG	500
146	Legume in natura, tipo quiabo, espécie liso – 1kg	KG	600
147	GENGIBRE in natura	KG	5



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

LOTE 03: DO ITEM 148 AO 168

LOTE – 03	Item	Descrição	UND	QTD
03	148	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo PEIXINHO, cortada em ISCA de 01 X 03 cm; entrega parcelada	KG	3000
	149	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo PEIXINHO, cortada em CUBO de 2 X 2 cm; entrega parcelada	KG	3000
	150	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo ALCATRA; INTEIRA, entrega parcelada	KG	2000
	151	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo ALCATRA; cortada em BIFE, entrega parcelada	KG	3000



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	152	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo CONTRAFILÉ; cortada em BIFE, entrega parcelada	KG	3000
	153	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo CONTRAFILÉ; INTEIRA, entrega parcelada	KG	2000
	154	CARNE BOVINA, congelada, desossada, embalada individualmente, com no máximo 10% de sebo e gordura, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprio. Embalagem primária em saco plástico transparente atóxico, peça com no máximo 2 kg e embalagem secundária em papelão, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo LAGARTO, INTEIRA, entrega parcelada	Kg	1500
	155	CARNE BOVINA, congelada, desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo PATINHO; cortada em CUBO de 2 X 2 cm, entrega parcelada	KG	2000



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	156	CARNE BOVINA, congelada,desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo PATINHO; INTEIRA, entrega parcelada	KG	2500
	157	CARNE BOVINA, congelada,desossada, de primeira qualidade, limpa sem pele, sem gordura, sem pelancas, acondicionada a vácuo em embalagem primária de saco plástico transparente com capacidade para 5 kg, atóxico, e embalagem secundária de papelão com capacidade para 10 Kg, com registro de inspeção sanitária estadual SISE e/ou federal SIF, tipo PALETA GROSSA; inteira, entrega parcelada.	KG	2000
	158	CARNE DE FRANGO, TIPO FILÉ DE PEITO DE FRANGO. Congelado. Embalagem 1 quilo, com rótulo ou etiqueta que identifique: categoria do produto, validade com carimbo do SIF (serviço de inspeção federal), SISE (serviço de inspeção estadual) ou SIM (serviço de inspeção municipal) de acordo e com registro no mapa.	kg	4000
	159	CARNE DE FRANGO, TIPO PEITO COM OSSO. congelada. embalagem de 1 quilo, com rótulo ou etiqueta que identifique: categoria do produto, validade com carimbo do SIF (serviço de inspeção federal), SISE (serviço de inspeção estadual) ou SIM (serviço de inspeção municipal) de acordo e com registro no mapa. KG.	kg	3000
	160	CARNE DE SOL BOVINA, salgada, curada, seca, embalada a vácuo, em sacos plásticos transparentes e atóxicos, limpos, não violados, resistentes, que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura/SIF/DIPOA e carimbo de inspeção do SIF ou SISE. O produto deverá apresentar validade mínima de 30 (trinta) dias a	KG	1800



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		partir da data de entrega na unidade requisitante, entrega parcelada. Embalagem 1 KG.		
161		CARNE SUINA DEFUMADA TIPO BACON, em manta processada com toucinho de barriga magro com carne, levemente salgada e defumada, cor , cheiro e sabor próprio, sem ranço, não pegajosa, registrado no SIF ou SISE, embalada em plástico atóxico tipo crayovac e rotulada. Embalagem 1KG.	KG	360
162		COXA E SOBRECOXA DE FRANGO com osso, primeira qualidade, embalagem tipo exportação, fornecida a granel, em camadas interfolhadas por laminados plásticos, acondicionados em caixa de papelão com cerca de 18 kg. Líquidos dos produtos, congelados a -18ºc pelo processo de frio rápido em túnel de congelamento, com perda máxima de peso no degelo de 6% do peso bruto, prazo de validade mínimo de 06 meses a contar da data de entrega, entrega parcelada	KG	6000
163		LINGUIÇA TIPO CALABRESA, carne suína pura e limpa, de 1ª qualidade, apresentando-se em gomos uniformes, adicionada de toucinho e condimentos naturais em proporções adequadas ao tipo calabrés submetida ao processo de cura, embalada a vácuo em saco plástico transparente e atóxico, limpo, não violado, resistente, que garanta a integridade do produto até o momento do consumo, acondicionado em caixas lacradas. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura/SIF e carimbo de inspeção do SIF. Prazo de validade mínimo de 20 (vinte) dias a partir da data de entrega, entrega parcelada	KG	360
164		PEIXE, TIPO TAMBAQUI, SEM ESPINHA congelado por processo rápido e conservado a temperatura adequada para congelamento (6 graus), não apresentando qualquer sinal de descongelamento. Cada unidade deverá ser embalada em saco plástico com indicação de peso e prazo de validade, entrega parcelada	KG	1800
165		PEIXE, TIPO PINTADO, congelado por processo rápido e conservado a temperatura adequada para congelamento (6 graus), não apresentando qualquer sinal de descongelamento. Cada unidade deverá ser embalada em saco plástico com indicação de peso e prazo de validade, entrega parcelada	KG	350
166		PRESUNTO, tipo cozido, ingredientes carne suína, temperatura conservação 0 a 4 graus, prazo	KG	300



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		validade 90 dias a partir da data de entrega, entrega parcelada		
	167	SALSICHA, tipo hot dog, pacote, embalada a vácuo, congelada a -18°C, reembalada em caixa de papelão cintada, com validade mínima de três meses a partir da data de entrega; entrega parcelada	KG	800
	168	QUEIJO TIPO MUSSARELA Kg, prazo de validade de 60 dias a partir da data da entrega.	KG	600

LOTE 04: DO ITEM 169 AO 170

LOTE – 04	Item	Descrição	UND	QTD
04	169	Gás GLP, P – 13; entrega parcelada	Und	80
	170	Gás GLP, P – 45; entrega parcelada	Und	160

LOTE 05: DO ITEM 171 AO 223

LOTE – 05	Item	Descrição	UND	QTD
05	171	ÁGUA SANITÁRIA, embalagem com 1000ml, caixa com 12 embalagens, produto a base de cloro, destinado a tirar mofo, limpar, desinfetar, alvejar, branquear superfícies, tecidos, etc. Teor de cloro ativo: 2,0-2,5% p/p.	cx	400
	172	ÁLCOOL hidratado 46°, embalagem com 1000ml, tipo uso doméstico	fr.	300
	173	ÁLCOOL etílico hidratado 70% em gel, 500g, frasco de plástico.	fr	300
	174	AVENTAL DE ALGODÃO para cozinheiro, cor azul, com 1,0 mt de comprimento x 70cm de largura	und	12
	175	AVENTAL DE NAPA para cozinheiro, cor branco, com 1,2m de comprimento x 70cm de largura	und	50
	176	BALDE PLÁSTICO, com capacidade para 10 LITROS com alça de metal	un.	30
	177	BALDE PLÁSTICO, com capacidade para 15 LITROS com alça de metal	un.	50
	178	BALDE PLÁSTICO, com capacidade para 20 LITROS com alça de metal	un.	50
	179	BALDE PLÁSTICO, com capacidade para 05 LITROS com alça de metal	un.	20



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	180	CESTO DE LIXO pequeno vazado – 8 litros	un.	50
	181	KIT COLETOR DE LIXO, 04 recipientes com rodas em borracha maciça, confeccionado em polipropileno de alta densidade, capacidade 120 litros cada. Resistente a altos impactos, raios ultra violetas (UV), intempéries e repetidas lavagens. Nas cores: verde, amarelo, azul e vermelho. Medidas Externas: A=93,0; L=48,0; P=55,0 cm (aproximadamente). Medidas Internas: A=86,0; L=40,0; P=40,0 cm (aproximadamente).	conjunto	2
	182	CERA LÍQUIDA incolor, embalagem com 750 ml, caixa com 12 unidades	cx	170
	183	DISPENSADOR PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHA, dimensões (alt.x larg.x prof.): 320 X 250 x 130mm. Material: plástico polipropileno composto aditivado, abertura: sistema com chave utilização: papel toalha interfolha 2 ou 3 dobras, caixa com 12 unidades embalados individualmente em sacos plásticos. Cor branco.	UND	1
	184	DISPENSADOR SABONETEIRA para refil de 800ml, cor branco	un.	10
	185	DESINFETANTE, embalagem com 500ml, em cx com 12 unidades.	cx	250
	186	DESINFETANTE TIPO CREOLINA, a base de fenol, em lata ou embalagem plástica de 750 a 1000 ml, acondicionadas em caixas com 12 unidades	cx	1
	187	DESODORIZADOR DE AMBIENTE aerosol leve, frasco com 432 ml	und.	50
	188	DETERGENTE neutro, incolor, embalagem com 500 ml, em caixas com 24 unidades – para remoção de sujeiras e gorduras de louças, tampa de bico econômico.	cx	420
	189	ESCOVA para lavar roupa, com cerdas em polipropileno	un.	30
	190	ESPONJA, LÃ DE AÇO, carbono abrasivo, peso aproximado 60g, 08 unidades.	pct.	600
	191	ESPONJA SINTÉTICA dupla face, manta não tecido, de fibras sintéticas, unidas com resina a prova d'água, impregnada com mineral abrasivo e aderida a espuma de poliuretano com bactericida	un.	1300
	192	Fibra abrasiva, TIPO: Fibrão, para limpeza ultra-pesada, MATERIAL: Manta de não-tecido de fibras sintéticas, unidas com resinas impregnadas com	un	300



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		mineral abrasivo , FORMATO: Retangular, DIMENSÃO: Mínimo 87x125mm.		
193		FLANELA DE LIMPEZA, medindo 60 X 40 cm – 100% algodão.	un.	200
194		LIMPA ALUMÍNIO, frasco de 500ml, caixa com 12 unidades.	cx	125
195		LIXEIRA retangular com pedal, capacidade de 100 litros, tampa acionada por pedal através de haste metálica. Possui aro superior destinado ao travamento da boca do saco de lixo. Material: Polietileno rotomoldado de média densidade colorido em massa, fabricado em uma única peça, sem soldas ou emendas, equipado com tampa e rodas de borracha maciça, reforçados nos pontos mais susceptíveis de se deteriorarem, tipo marfinito, similar ou de melhor qualidade. Cor branco Medidas Externas: A=92,0; L=57,0; P=46,0 cm (aproximadamente). Medidas Internas: A=77,0; L=51,0; P=31,0 cm (aproximadamente).	UND	10
196		LUVA PARA LIMPEZA, confeccionada em látex natural com espessura de 0,50mm e comprimento de 31 cm, interior flocado e material antideslizante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, cor amarela, tamanho G.	Par	130
197		LUVAS DE PROCEDIMENTO DE VINIL: fabricada em vinil transparente com amido. Não contém látex. Com CA 21120, Tamanho grande (G). Embalagem com 100 unidades.	cx.	100
198		MÁSCARA DESCARTÁVEL confeccionada em TNT, com elástico, tripla camada, cor branca, caixa com 100 unidades.	cx	30
199		MÁSCARA RESPIRATÓRIA para poeiras e névoas - PFF-2 - 3M	und	30
200		ÓCULOS DE PROTEÇÃO Jaguar, com lentes de policarbonato óptico disponível na cor incolor. Hastes com ajuste telescópico e lentes com tratamento anti-embaçante. Com CA	und	6
201		PANO DE CHÃO, flanelado, com 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscose, medindo 80 x 90cm, lavado e alvejado, isento de rasgos ou outros defeitos que possam prejudicar sua utilização.	un.	670
202		PÁ PARA LIXO em polipropileno, medindo 23 cm, com cabo longo de 80 cm	un.	30
203		PAPEL TOALHA Interfolhas, cor natural com duas dobras, dimensão 20 x 23cm. (Fardo com 1000 folhas)	fd.	180
204		PANO MULTIUSO (tipo perfex), constituído de tecido 100% Viscose e Látex sintético, com agente	rolo	20



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		bacteriostático; rolo contendo 300m, medindo 33 cm de largura, picotado a cada 50 cm, gramatura mínima de 40g; embalados individualmente. Devem constar na embalagem: CNPJ da empresa, data de fabricação, validade, endereço e telefone para contato. Validade mínima de 02 anos.		
205		PAPEL HIGIÊNICO branco, folha dupla, neutro, 100% celulose virgem, papel gofrado, não reciclado, rolo com 30mx10cm, pacote com 4 rolos, acondicionados em fardos com 64 unidades.	fd.	87
206		PEDRA SANITÁRIA c/ suporte – solúvel em água com fragrâncias	und	50
207		PULVERIZADOR de polietileno, para água, Bico regulável, Capacidade: 750 ml	und	10
208		RODO duplo de 40 cm, com 02 borrachas de 01 cm de espessura cada, com cabo	un.	30
209		RODO duplo de 60 cm, com 02 borrachas com 01 cm de espessura cada, com cabo	un.	100
210		SABÃO EM BARRA, peso 200 grama	un.	400
211		SABÃO EM PÓ, embalagem 500g.	Un.	100
212		SACO DE ALGODÃO, tipo alvejado, tamanho 42 X 72 cm, cor branco	un.	300
213		SACO PLÁSTICO PARA LIXO coloridos para coleta seletiva: cores azul, vermelho, amarelo, verde e preto, reforçado, capacidade 100 litros, 75x105 cm, fabricado com resina de polietileno, pacote com 05 unidades	pct.	2500
214		SACO PLÁSTICO PARA LIXO, reforçado com capacidade 50 litros, 63x80cm, fabricado com resina de polietileno na cor preto, pacote com 05 unidades	pct.	700
215		SACO PLÁSTICO PARA LIXO, capacidade 30 litros, 59x62cm, fabricado com resina de polietileno na cor preto, pacote com 05 unidades	pct.	150
216		SAPONÁCEO fabricado com pó mineral, para limpeza úmida de alumínio, louças, azulejos etc. Para limpeza de louças e metais de banheiro, em frascos de 300g	fr.	30
217		TOUCA DESCARTÁVEL, unissex, sanfonada, confeccionada em TNT, com elástico, uso hospitalar, embalagem com 100 unidades. Tamanho grande.	cx	300
218		VASSOURA TIPO PIAÇAVA sintética para cerâmica rústica e acimentados, com cerdas de 12 cm de altura e 22 cm de comprimento, com cabo	un.	30
219		VASSOURA TIPO PIAÇAVA cerda de nylon, denominada escova para lavar pisos, cerdas PP	UND	30



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		com 3,5 cm de altura e 25 cm de comprimento, com cabo		
	220	VASSOURA TIPO PIAÇAVA cerda de nylon, para cerâmica, madeira e acimentados, multiuso, com cerdas de 9 cm de altura e 25 cm de comprimento, com cabo	UND	60
	221	VASSOURA DE PÊLO, com cerdas de 7 cm de altura e 25 cm de comprimento, com cabo de 1,20m ou 1,50m, com cabo	un.	30
	222	VASSOURA DE VASCULHAR com base em sisal, cabo de madeira, comprimento mínimo de 3,5m, para limpeza de teto	und	10
	223	VASSOURA PARA VASO SANITÁRIO, de cerdas de nylon, cabo plástico	un.	30

LOTE 06: DO ITEM 224 AO 236

LOTE – 06	Item	Descrição	UND	QTD
06	224	Desincrustante para gorduras carbonizadas. Composição mínima: Hidróxido de sódio, propanol, aminoetanol, e veículo aquoso. Diluição: 1 parte do produto para 10 partes de água. O produto deverá conter registros na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e/ou pelo Ministério da Saúde (MS). Finalidade: Limpeza de fornos, chapas, fogões e coifas. Produto de alto desempenho. A dosagem deve ser realizada automaticamente com equipamentos da contratada.	Litro	80
	225	Solução limpeza para alumínio. Composição mínima: Alquil Benzeno Sulfônico, Ácido Clorídrico, Ácido Glicólico, corante e veículo aquoso. Diluição: 1 parte do produto para 4 partes de água. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Desengordurar e desincrustar alumínio. Produto de alto desempenho. A dosagem deve ser realizada automaticamente com equipamentos da contratada.	Litro	200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	226	Detergente levemente alcalino de alta espuma. Composição mínima: Tensoativos Anionicos,tensoativo não-iônico,fosfato,silicato,alcalinizantes,sequestrantes, corante e água. Diluição: 1 à 4 %. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Limpeza de pisos, paredes, bancadas e instalações alimentícias. Produto de alto desempenho desengordurante, desinfectante e clareador de pisos. O produto tem necessidade de instalação de gerador de espuma e bomba reguladora de pressão de água. Todos os equipamentos e materiais necessários para uso do produto com melhor desempenho são de responsabilidade da contratada.	Litro	400
	227	Detergente Liquido desincrustante alcalino sem cloro para máquinas de lavar louças . Composição mínima: Hidróxido de sódio, Sequestrantes, Corante e Água. Diluição: 2,5 ml à 5ml por litro sobre a quantidade de água do reservatório da máquina. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou pelo MS. Finalidade: Detergente para máquina de lavar louças automática. Produto de alto desempenho. Necessário dosador automático junto a máquina de lavar louças do IFMT.	Litro	150
	228	Detergente neutro de uso geral concentrado de alto poder desengordurante. Composição mínima:Solução aquosa, Tensoativo Anionicos e não ionicos. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Lavagem de louças e utensílios. Produto de alto desempenho desengordurante. A dosagem deve ser realizada automaticamente com equipamentos da contratada.	Litro	600



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

229	Detergente Multi-uso industrial. Composição mínima: Nonilfenol etoxilado, Lauril eter sulfato de sódio, sequestrante, alcalinizantes, solvente, adjuvante, corante CI 42090, e veículo. Diluição: 1 parte do produto para 40 a 100 partes de água. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Limpeza de mesas e uso geral. Produto de alto desempenho desengordurante. A dosagem deve ser realizada automaticamente com equipamentos da contratada.	Litro	100
230	Detergente em pó para lavagem de roupas. Composição mínima: Tensoativos Aniônicos, branqueadores Ópticos, Alcalinizantes, Coadjuvantes, fragrância, Sequestrantes e Antiredepositante. Diluição: 4 à 12g/kg de roupa seca. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Lavagem de roupa. Produto de alto desempenho para lavagem de panos de pratos, toalhas de mesa e outros tecidos. desengordurante	kg	150
231	Secante abrillantador para máquina industriais de lavar louça. Composição mínima: Álcoois graxos alcoxilados, Solubilizante, Conservante, Corante, Tamponante e água. Diluição: de 0.05 à 0,08 % sobre a quantidade de água do enxágue. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou pelo MS. Finalidade: Secante e abrillantador de louças para máquina de lavar louças. Produto de alto desempenho. Necessário dosador automático junto a máquina de lavar louças do IFMT.	Litro	80
232	Desinfetante clorado liquido para hortifrutícolas. Composição mínima: Hipoclorito de sódio, Alcalinizante, estabilizante e agua. Teor de Cloro ativo (estabilizado 2% Diluição: 10ml do produto para 1 litro de água. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou pelo MS. Finalidade: Sanitização de hortifrut. Produto de alto desempenho bactericida.	litro	40



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

233	Sabonete líquido anti- séptico. Composição mínima: Aqua, Alcohol, Glycerin, Triclosan, Carbomer, Aminomethyl Propanol, Methylisotiazolinone/ Metylparaben/Propylparaben/Ethylparaben/ Propylparaben/Phenoxyethano. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Lavagem das mãos. Produto sem perfume, de consistência firme e alto desempenho bactericida. Utilização de Saboneteiras tipo spray cedida em comodato pela contratada.	Refil 600ml	336
234	Desinfetante Bactericida. Composição mínima: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio, Corantes, Perfume, Sequestrante, Tensoativo Não-lônico e Água. PRINCÍPIO ATIVO: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio - 0,8% . Diluição: 1 litro do produto para 49 litros de água. Produto para uso com dosador automático que deverá ser instalado em comodato. O produto deverá conter registros na Anvisa e/ou MS. Finalidade: Desinfetante para áreas externas e banheiros. A dosagem deve ser realizada automaticamente com equipamentos da contratada.	Litro	100
235	Desinfetante Bactericida. Composição Mínima: Peróxido de Hidrogênio, Ácido Fosfórico, Tensoativos Aniônicos, Tensoativo Não lônico, Solvente, Coadjuvante, Tamponante, Sequestrante e Água Deionizada.. Produto de ação imediata Vírus, fungos e bactérias, incluindo Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus MRSA, Acinetobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae e Enterococcus faecalis VRE com registro junto a Anvisa e/ou MS. Necessário comprovação de Avaliação bactericida por laudo técnico. Finalidade: Desinfecção de bancadas, mesas e utensílios. Produto com necessidade de dosador automático.	Litro	150
236	Gel alcoólico para antissépsia das mãos. Composição mínima: 70% de álcool etílico. Apresentação em gel incolor, limpido com variação de ph entre 6,0 a 8,0; solúvel em água; secagem rápida dispensando enxágue e o uso de toalhas. O produto deverá conter registros na ANVISA e/ou MS. Finalidade: Higienização das mãos. Produto sem perfume, de consistência firme e alto desempenho bactericida. Utilização de	Refil 600ml	100



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		Saboneteiras tipo spray cedida em comodato pela contratada.		
--	--	---	--	--

LOTE 07: DO ITEM 237 AO 292

LOTE – 07	Item	Descrição	UND	QTD
07	237	ABRIDOR DE LATAS profissional , em aço inoxidável, com 15 cm de comprimento	und	2
	238	AFIADOR DE FACAS roller fixo abs, composição: plástico abs + borracha + lâmina de aço, dimensões aprox.: 6.0 x 6.5 x 6.0 cm	und	2
	239	PEDRA PARA AFIAR	und	6
	240	ASSADEIRA cozinha comercial, material aço inoxidável, formato retangular, com cantos arredondados, altura 7cm, largura 40, comprimento 60, características adicionais com alças mesmo material	und	10
	241	BACIA PLÁSTICA 40 litros, cor branca	und	3
	242	BACIA PLÁSTICA 46 cm, cor branca	und	3
	243	BACIA PLÁSTICA 49 cm, cor branca	und	3
	244	BANDEJA EM INOX RETANGULAR, sem alça para refeição, dimensões L x C 40 x 28 x 3,3 cm,	und	200
	245	BULE PARA CAFÉ nº 07 com tampa, altura 215mm e diâmetro de 125mm, capacidade 3 litros, cabo em madeira	und	1
	246	CAÇAROLA HOTEL A VAPOR em alumínio, com tampa nº 45, contendo 3 peças: duas caçarolas com furos e uma sem furo.	und	2
	247	CAIXA PLÁSTICA VAZADA, med. 55,5x36x31cm e medida interna 52,5x33x30cm, cap. 52 litros, cor branca	und	20



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	248	CANECÃO HOTEL nº 14 (14x14cm), com cabo de madeira, capacidade 2,1 litros	und	2
	249	CANECÃO HOTEL nº 16 (16x16cm), com cabo de madeira, capacidade 3,4 litros	und	2
	250	CANECÃO HOTEL nº 18 (18x18 cm), com cabo de madeira, capacidade 4,5 litros	und	2
	251	COLHER PARA COZINHA, em aço inox, sem emendas, medindo 6,5 x 28 cm comprimento	und	4
	252	COLHER P/ SERVIR, em aço inox, sem emendas, 36cm de comprimento	und	4
	253	COLHER de plástico descartável para refeição, caixa com 1000 unidades	cx	1
	254	CONCHA P/ SERVIR, em aço inox, sem emendas, com gancho, comprimento 37cm, diâmetro 10cm.	und	4
	255	CONJUNTO NAVALHA E MACHO PARA CORTADOR DE LEGUMES – 10 MM	und	4
	256	CONJUNTO NAVALHA E MACHO PARA CORTADOR DE LEGUMES – 08 MM	und	4
	257	CORTADOR, tipo manual, material alumínio fundido, aplicação legumes, características adicionais facas aço inox, pés e coluna tubo aço 5/8´	und	1
	258	DESCASCADOR LEGUMES, material aço inoxidável, características adicionais manual, aplicação cozinha, material cabo policarbonato, cor cabo branco	und	6
	259	ESCORREDOR PARA ARROZ nº 45 com pé, altura de 190 mm e diâmetro de 450 mm com capacidade p/ 20 litros	und	1
	260	ESCORREDOR PARA MACARRÃO nº 40 com pé, altura de 170 mm e diâmetro de 400 mm capacidade p/ 14,5 litros	und	1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	261	ESCUMADEIRA ARAMADA, med 235x100 mm	und	2
	262	ESCUMADEIRA ARAMADA, med 330x140mm	und	2
	263	ESCUMADEIRA em aço inox, sem emendas, com gancho, comprimento 37cm, diâmetro 10cm.	und	3
	264	ESPRESSO MEDOR DE BATATAS com tripé, cesto e embolo em aço inox, cabo e basculante em alumínio fundido com pintura eletrostática, fixação com tripés soldado em aço. Dimensões: 1120x455x550mm (Alt.xLarg.xProf.).Peso: 3,470 Kg.	und	2
	265	ESTRADOS PLÁSTICOS COM PROLONGADORES, com encaixe, material polipropileno – PP ou polietileno de alta densidade – PEAD, medidas 41x82x25cm, com 12 prolongadores por estrado, Cor branco.	und	10
	266	FACA DE CARNE 8", lâmina em aço inox, fio liso, com 1,8 mm de espessura, com cabo em polipropileno com carbonato antibacteriano	und	4
	267	FACA DE PÃO 7", lâmina em aço inox, fio serrilhado, com cabo em polipropileno com carbonato antibacteriano	und	2
	268	FACA, material lâmina aço inoxidável, material cabo polipropileno, comprimento lâmina 9, comprimento cabo 9, largura lâmina 1,5, cor cabo branca	und	4
	269	GARRAFA TÉRMICA em aço inoxidável 2,5 litros, altura: 33 cm, largura 15 cm, profundidade 15 cm, peso 1,75 kg, revestimento interno e externo em aço inox, saída de líquido através de pressão, tampa giratória, tempo de conservação da temperatura de 06 a 08 horas.	und	2
	270	GARRAFA TÉRMICA com revestimento externo em polipropileno e aço inox escovado, cap 03 litros, altura: 41 cm, largura 16 cm, profundidade 16 cm, peso 1,5 kg, saída de líquido através de pressão, base giratória, ampola em aço inox, acionamento através de alavanca	und	2



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

271	GARRAFA TÉRMICA AZUL DE 12 LITROS. Possui alça superior, pés retráteis, um bocal do tamanho certo para colocação de gelo, estrutura resistente, ótima capacidade térmica e revestimento interno com manta térmica de alto desempenho. Capacidade: 12 L. · Facilita a colocação de gelo. · Pés retráteis. · Conservação térmica de líquidos frios e quentes. · Conservação térmica de, no mínimo, 10 horas. · Isolamento térmico com espuma de PU (poliuretano), livre de CFC. · Material não tóxico e reciclável; material externoplástico; sistema de servir em torneira. Cor: azul.	und	1
272	GARRAFA TÉRMICA VERMELHA DE 9 LITROS. Possui alça superior, pés retráteis, um bocal do tamanho certo para colocação de gelo, estrutura resistente, ótima capacidade térmica e revestimento interno com manta térmica de alto desempenho Capacidade: 9 L. · Facilita a colocação de gelo. · Pés retráteis. · Conservação térmica de líquidos frios e quentes. · Conservação térmica de, no mínimo, 10 horas. · Isolamento térmico com espuma de PU (poliuretano), livre de CFC. · Material não tóxico e reciclável; material externoplástico; sistema de servir em torneira. Cor: vermelha.	und	1
273	GARRAFÃO DE 20 LITROS PARA ÁGUA MINERAL, em polipropileno, cor azul translúcido, com diâmetro interno do gargalo conforme norma da ABNT, com peso aproximado de 760 gramas.Garrafões elaborados conforme a norma da ABNT nº14. 222 revisada.	und	10
274	GARFO bidente em inox com cabo de polipropileno, comprimento 31cm aprox	und	3
275	LÂMINA PARA SERRA FITA, MEDIDAS: 5/8x0,55x6TPIX2820 MM.	und	5
276	LUVA TÉRMICA longa, para forno com no mínimo 450mm de comprimento, grafatex, dupla face	pares	2
277	PALLET em polipropileno monobloco com sapatas medindo 14 (alt) X 100 (larg) X 120 (comp)	und	2



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

278	KIT DE TÁBUAS (PLACAS) PARA CORTE DE ALIMENTOS - Kit composto por 5 (cinco) placas ou tábuas de corte coloridas com suporte, com padrão internacional de cores, sendo: 1 (uma) placa na cor vermelha; 1 (uma) placa na cor verde; 1 (uma) placa na cor azul ; 1 (uma) placa na cor bege e 1 (uma) placa na cor amarela. Dimensões: Altura, Largura e Espessura - 50cm 30cm 1,5cm. Tolerância +/-10. Características gerais: Construídas em polipropileno; Atóxica com aditivo bactericida; Antiderrapante; Bordas arredondadas; Cores variadas, conforme o tipo de uso; Fácil higienização e resistente a produtos químicos.	und	4
279	PRATOS brancos em vidro temperado raso 27cm diametro, borda 3cm	und	300
280	PENEIRA, material aço, material borda aço inoxidável, formato redondo, tipo malha fina, diâmetro 35 cm, aplicação fubá, doces, geléias	und	3
281	RALADOR de alimento, material aço inoxidável, tipo manual, quantidade faces 4, aplicação cozinha	und	3
282	Pegador em inox para salada, comp 28cm	Unidade	6
283	Pegador em inox para massa, comp 28cm	Unidade	6
284	Cuba em inox c/ alça e tampa, tipo gastronorm, capacidade 28litros , medidas: 53cm c x 33cm l x 19cm p	Und	10
285	Cuba em inox c/ alça e tampa, tipo gastronorm, capacidade 14 litros, medidas: 53mm c x 33mm l x 10mm p	Und	10
286	Cuba em inox c/ alça e tampa, tipo gastronorm, capacidade 9litros, medidas: 53mm c x 33mm l x 7mm p	Und	5



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	287	GALHETEIRO de vidro com dosador em inox, garrafa de vidro liso, com capacidade 500ml, dimensões: 33cmx21cmx12cm (AxLxP)	und	6
	288	Panela de pressão 20 litros, com tampa externa, com moderno sistema de válvulas de segurança, sistema de fechamento moderno e com total segurança.	und	4
	289	Tacho para fritura, em alumínio, 2 ALÇAS, DIÂMETRO BOCA 55 CM, capacidade 30 litros	und	2
	290	Espátula de Nylon, para frigideira antiaderente	und	5
	291	TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO, resistente a água - Termômetro portátil, digital, tipo espeto; Visor de cristal líquido de fácil visualização; Haste em aço inox adequada à medição em alimentos, com capa protetora; Alarme de temperatura fácil de programar; Resistente a água - aceita limpeza. Informações Técnicas Mede de -50°C a 300°C - Escala: 0,1 °C - Bateria 1,5V LR44 (Inclusa) - Tamanho: 23cm x 2cm - Frequência de Medição: 1 seg, 10 seg, sleep, seleção automática. Material do corpo: Plástico ABS. Garantia mínima de 12 meses.	und	2
	292	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, faixa medição temperatura-30°C a + 550 °C, características adicionais sem contato com mira laser (infravermelho), bate-, largura 105 mm, altura 148 mm, resolução 0,5°C, profundidade 42 mm.	und	1

LOTE 08: DO ITEM 293 AO 295

LOTE – 08	Item	Descrição	UND	QTD
-----------	------	-----------	-----	-----



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

08	293	PÃO DOCE coberto com creme de confeiteiro. Deverão ser acondicionados em sacos de polietileno atóxico, resistente e transparente de forma que o produto seja entregue íntegro. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres as 18:00 hs de segunda a sexta-feira e as 17:00 hs aos sábados, domingos e feriados, o cronograma de entrega será enviado à fornecedora semanalmente pela nutricionista da instituição conforme a necessidade. Unidade 50g	und	12300
	294	PÃO TIPO FRANCÊS, Formato fusiforme com adição de sal, composto de farinha de trigo especial, água, sal, e fermento químico. Deverão ser acondicionadas em sacos de polietileno atóxico, resistente e transparente de forma que o produto seja entregue íntegro. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres as 18:00 hs de segunda a sexta-feira e as 17:00 hs aos sábados, domingos e feriados, o cronograma de entrega será enviado à fornecedora semanalmente pela nutricionista da instituição conforme a necessidade. 50g.	und	40000
	295	PÃO PARA CACHORRO QUENTE, farinha de trigo, fermento, sal, açúcar, margarina e água. Deverão ser acondicionadas em sacos de polietileno atóxico, resistente e transparente de forma que o produto seja entregue íntegro. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres as 18:00 hs de segunda a sexta-feira e as 17:00 hs aos sábados, domingos e feriados, o cronograma de entrega será enviado à fornecedora semanalmente pela nutricionista da instituição conforme a necessidade. Unidade 50g	und	66800

LOTE 09: DO ITEM 296 AO 313

LOTE – 09	Item	Descrição	UND	QTD
------------------	-------------	------------------	------------	------------



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

09	296	SALGADO FOLHADO TIPO CROISSANT COM RECHEIO DE PRESUNTO E QUEIJO, peso médio de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
	297	SALGADO FOLHADO TIPO QUICHE COM RECHEIO DE PALMITO, peso médio de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
	298	SALGADO ASSADO TIPO EMPADA COM RECHEIO DE FRANGO, peso médio de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	299	SALGADO ASSADO TIPO ESFIRRA, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
	300	SALGADO ASSADO TIPO MINI-PIZZA DE CALABRESA E MUSSARELA, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
	301	SALGADO ASSADO TIPO ENRROLADINHO DE SALSICHA, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade, assado próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
	302	SALGADO FRITO TIPO COXINHA DE FRANGO, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade, frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à	und	3200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

		fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.		
303		SALGADO FRITO TIPO PASTEL DE CARNE, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade,frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
304		SALGADO FRITO TIPO RISOLES DE FRANGO, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade,frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
305		SALGADO FRITO TIPO QUIBE, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade,frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

306	SALGADO FRITO TIPO CROQUETE DE CARNE, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade,frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
307	SALGADO FRITO TIPO PASTEL DE FRANGO, peso médio de de 40 a 45 gramas por unidade,frito próximo à hora da entrega. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs conforme a necessidade do evento, acondicionados em embalagem de polipropileno com tampa própria para salgados e com capacidade para 50 e/ou 100 salgados. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	und	3200
308	BOLO SABOR CHOCOLATE COM COBERTURA DE CHOCOLATE, tipo “tabuleiro”, obtido de massa preparada com farinha de trigo enriquecida (ferro, cálcio e vitaminas), fermento biológico, leite, açúcar, manteiga ou margarina, ovos e chocolate. Não deve apresentar queimaduras e sua coloração deve mostrar tonalidades regulares. Coberto com cobertura de chocolate. O bolo deve ser leve, com coloração uniforme. Não apresentar odor de fermentação, fumaça ou ovo, cortado em cubos de aproximadamente 100 gramas.	fatia	2500
309	BOLO SIMPLES COM COBERTURA DE COCO, tipo “tabuleiro”, obtido de massa preparada com farinha de trigo enriquecida (ferro, cálcio e vitaminas), fermento biológico, leite, açúcar, manteiga ou margarina, ovos. Não deve apresentar queimaduras e sua coloração deve mostrar tonalidades regulares. Coberto com cobertura de coco. O bolo deve ser leve, com coloração uniforme. Não apresentar odor de fermentação, fumaça ou ovo, cortado em cubos de aproximadamente 100 gramas.	fatia	2500



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

	310	BOLO DE CENOURA COM COBERTURA DE CHOCOLATE, tipo “tabuleiro”, obtido de massa preparada com farinha de trigo enriquecida (ferro, cálcio e vitaminas), fermento biológico, leite, açúcar, manteiga ou margarina, ovos e cenoura. Não deve apresentar queimaduras e sua coloração deve mostrar tonalidades regulares. Coberto com cobertura de chocolate. O bolo deve ser leve, com coloração uniforme. Não apresentar odor de fermentação, fumaça ou ovo, cortado em cubos de aproximadamente 100 gramas.	fatia	2500
	311	SUCO SABOR PÊSSEGO, frutas selecionadas, sem conservantes, embalagem tetrapack de 01 litro. Deverá ser entregue gelado. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	embalagem	1200
	312	SUCO SABOR UVA, frutas selecionadas, sem conservantes, embalagem tetrapack de 01 litro. Deverá ser entregue gelado. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	embalagem	1200
	313	SUCO SABOR GOIABA, frutas selecionadas, sem conservantes, embalagem tetrapack de 01 litro. Deverá ser entregue gelado. A entrega será efetuada no IFMT- Campus Cáceres ou local a ser determinado conforme o interesse da instituição, as 8:00 hs e/ou as 14:30 hs. Data, horário, quantidade e local serão estipulados pela instituição e comunicados à fornecedora com antecedência mínima de 5 (cinco) dias úteis.	embalagem	1200



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO-MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA- SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS CÁCERES – PROF. OLEGÁRIO BALDO
PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO**

Fernanda Santana de Souza
Coordenadora Geral de Assistência ao Educando
IFMT – Campus Cáceres – Prof. Olegário Baldo

Flávia S. Taques Vieira
Nutricionista do IFMT – Campus Cáceres – Prof. Olegário Baldo

APROVO. ____/____/____

Anderson Wesley Alves Bezerra
Diretor Geral do IFMT Campus Cáceres Prof.º Olegário Baldo