

ANEXO II
PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, QUANTIDADES E PREÇOS MÁXIMOS

Item	Descrição do Produto - Especificação Técnica	Unid.	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
AGROINDUSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE FRUTOS					
1	Mesa totalmente em aço inox AISI 304, dimensões mínimas 1,80 x 0,70 x 0,75 m. Tampo superior com capacidade de suporte mínimo de 300 kg e painel de 100 kg.	und.	5	2.337,33	11.686,65
2	Conjunto com tanque e cesto vazado, construído totalmente em aço inox AISI 304, saída com registro inox AISI 304, pés em aço inox AISI 304, com capacidade mínima de 90 litros para lavagem de frutas, com cesto vazado com alças em inox AISI 304.	und.	5	7.548,00	37.740,00
3	Despolpadora de frutas com capacidade mínima de 300kg/h em aço inox AISI 304 e peneiras de 1,5 e 5 mm, com motor potência mínima de 1,5 cv de 110 volts chave de liga desliga, sendo o processo por meio de centrifugação e bateladas.	und.	5	15.033,33	75.166,65
4	Seladora industrial para líquidos com mesa de apoio em aço carbono com pintura epoxi, solda mínima de 40 cm, espessura mínima da solda 3 mm. Bivolt.	und.	5	991,83	4.959,15
5	Balanças eletrônicas de bancada - capacidade mínima de pesagem: 15 kg; dimensões mínimas: 105 mm x 340 mm x 290 mm; prato em aço inox; alimentação: 110/220 v (bivolt automático); display: LCD com o mínimo de 6 dígitos; função tara; bateria interna com autonomia mínima de 40 horas inclusa; display LCD com função dupla (voltado para frente e trás), constando a informação de preço do produto, preço por kg e preço total; conforme Portaria nº 236/94 do INMETRO. Garantia mínima de 01 ano.	und.	5	751,97	3.759,85
6	Balança mecânica capacidade de 300kg, divisão de 50g, pedestal e plataforma em aço medindo 410 x 570mm ou superior	und.	5	723,85	3.619,25
7	Armário em aço, cor cinza, 4 prateleiras para utensílios, 2 portas de abrir, dimensões mínimas: altura 1,7 m, largura 1,2 m e comprimento 0,35 m.	und.	5	829,29	4.146,45
8	Fogão industrial de piso, alta pressão 4 bocas, queimador em ferro reforçado 40 x 40 cm.	und.	5	1.529,73	7.648,65
9	Freezer, tipo horizontal, capacidade mínima líquida de 470 litros, quantidade tampas 2, cor branca, temperatura operação de 0 °c a -25 °c, tensão alimentação 110 volst, características adicionais rodízios fibra. Selo Procel A.	und.	81	2.656,33	215.162,73
10	Cota 10% do item 9		9	2.656,33	23.906,97
11	Liquidificador industrial basculante, com capacidade útil mínima de 15 litros, em aço inox, bivolt, motor de 1 cv ou superior.	und.	6	1.829,03	10.974,18
Total					398.770,53

Item	Descrição do Produto - Especificação Técnica	Unid.	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
PANIFICAÇÃO					
12	Amassadeira para preparo de massas, capacidade 25 kg, produção: 65 kg/h; potência 1 CV, velocidade: 50 RPM, pás fixas amassadoras em ferro fundido nodular, pás com acabamento em estanho, montadas em mancais rolamentos, Voltagem 110 ou bivolt.	und.	6	4.318,67	25.912,02
13	Cilindro soador de massa de pão, conforme NR 12, capacidade de 10 kg de massa, abertura dos rolos 21 mm, potência 1,5 cv, 220 v monofásico, bandeja inox, com pedestal.	und.	6	5.616,35	33.698,10
14	Divisora de massa, mesa, pedestal e carenagem em aço carbono SAE 1020. Navalha de corte em aço inox. Mesa revertida em aço inox. Estrutura, eixo dentado e engrenagem da alavanca em ferro fundido. Acabamento em pintura a pó eletrostático com base fosfatizada.	und.	6	1.858,30	11.149,80
15	Modeladora para pães: Estrutura em aço carbono com pintura branca em epóxi. Grade de segurança, bandeja de retorno e rodízios. Dimensões mínimas: altura (cm) 118, Largura (cm) 66,7 e profundidade:(cm) 64. Potência mínima 1/4 cv. Bivolt ou 110 volts.	und.	6	4.046,33	24.277,98
16	Armário para crescimento de massa, com 20 (vinte) esteiras para pão francês de 58x70 cm com 5 (cinco) tiras para pão francês. Visor de vidro na porta.	und.	6	1.310,00	7.860,00
17	Forno tipo a lenha com 10 (dez) esteiras. Porta confeccionada em aço inox escovado. Porta e grelha da fomalha em ferro fundido. Cavalete e suporte para esteiras em aço SAE 1020 reforçado. Gaveta coletora de cinzas com puxador. Marco em aço escovado. Laterais, painés e costas em aço SAE1020 reforçada, com pintura a pó eletrostática e com base fosfalizada. Dimensões mínimas externas: Altura 2080mm, largura 1020mm, profundidade 1350mm. Potência do motor; 1/2CV. Voltagem 110 ou bivolt.	und.	6	6.697,18	40.183,08
18	Batedeira industrial de 12 litros, para massas, glaciês, gelados, cremes, etc. Com recipiente em aço inox. Com três batedores. Bivolt. Seis ou mais velocidades. Motor de 1/2 CV ou superior. NR 12	und.	6	4.190,00	25.140,00
Total					168.220,98
CASA DE FARINHA					
19	Ralador e Triturador de mandioca Automático em chapa de ferro, cujas dimensões são: 1,13 x 1,40 x 0,62 metros; base de 1,40 m, construída em cantoneiras de ferro, engrenagens em ferro fundido; Caixa receptora em chapa de ferro de 1,52 mm, medindo 0,70 x 0,70 x 0,40 m, bola de rodete em polietileno medindo 0,35 m com serras trocáveis em aço 5/8, mancais e rolamentos de primeira linha; Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91mm, c/ graxas 3/8, motor monofásico de 5 CV, 2Polos, com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 1.500 kg/hora.	und.	6	8.533,33	51.199,98
20	Prensa Manual (Parafuso), para prensar massa de farinha, c/ coluna dupla, em chapa de ferro, dimensões mínimas: 1,80 X 0,85 X 0,85 metros (altura, comprimento e largura); acionamento por alavanca de giro 360º, parafuso central; Possui cestas e grade; Com todos itens necessários para o perfeito funcionamento.	und.	6	5.616,67	33.700,02
21	Forno mecanizado para torragem de farinha de mandioca; Tacho medindo no mínimo 2m(dois metros) de diâmetro, em chapa de aço de no mínimo 4mm(quatro milímetro) para recebimento de fogo direto; Grade em cantoneiras e barras chatas; Engrenagens em ferro fundido; Sistema excêntrico de automatização das nove palhetas; motor elétrico de no mínimo 2 CV, 4 polos, monofásico; Com correias e sistema de proteção; Chave elétrica de botão;Capacidade para 150 Kg/hora. Sistema de aquecimento a lenha. Com todos itens necessários para o perfeito funcionamento.	und.	6	10.683,00	64.098,00
22	Peneira elétrica em chapa de ferro de 1,52 mm, cujas dimensões são: 1,00m(comprimento)X1,65m(altura)X0,50m (largura); Cocho em chapa de ferro medindo 0,95x0,65 m, montada em armação de circulação de ferro, com caixa peneira de 0,45X0,80 m e tela aço galvanizado, c/ correia e protetor; c/ graxas 3/8, motor elétrico de 1 CV 4P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora. Peso Total do Equipamento: min. 45 KG.	und.	6	4.758,33	28.549,98
Total					177.547,98
TOTAL GERAL					744.539,49