

ANEXO III – QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM	Descrição/ Especificações técnicas
1	Paletes, material polietileno de alta densidade, novo, nas medidas 1200x1000x155mm, capacidade de no mínimo 7.000kg estático e de 1.500kg dinâmico. Garantia de 12 meses.
2	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL; material copo de aço inoxidável, material de base em aço inox, capacidade 10 L; potência do motor 0,5 cv; tensão nominal 220V; aplicação industrial. Garantia de 12 meses.
3	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL; material copo de aço inoxidável, material de base em aço inox, capacidade 25 L; potência do motor 1,0 cv; tensão nominal 220V; aplicação industrial. Garantia de 12 meses.
4	CAIXA PLÁSTICA VAZADA, Aplicação: agrícola para hortifruti, com ombreira, capacidade de 52 litros, medindo externamente 310 x 360 x 556mm. Garantia de 12 meses.
5	CARRINHO INDUSTRIAL, Material aço; plataforma em chapa de aço; tipo transporte material/embalagem pesada; material bandeja chapa de aço; quantidade de rodas: 4; rodas 140-350x8; tipo de roda pneumática; capacidade de carga 600 kg; porta basculante. Garantia de 12 meses.
6	MESA EM AÇO INOX AISI 304, tampo liso; estrutura em aço inox de 1.1/2, sem espelho; pés reguláveis; medidas aproximadas: comprimento 2100mm; largura: 700mm e altura: 850mm. Garantia de 12 meses.
7	PIA INDUSTRIAL EM AÇO INOX AISI304, composta por duas cubas, centralizadas, confeccionada 100% em aço inoxidável, pia com rebaixo para águas nas quinas; pés com regulagem de altura; acabamento lateral com bordas de 5 cm para baixo e 1,5 cm para dentro; estrutura tubular em aço inox. Dimensões aproximadas: 1,50 X 0,70 X 0,90 m (C X P X A), Dimensões aproximadas da Cuba: 50 X 50 X 30 cm (L X P X A). Garantia de 12 meses.
8	PIA, MATERIAL AÇO INOX 304; comprimento 120 cm, largura 53 cm, quantidade de cubas 1 und. Pia com rebaixo para águas nas quinas; pés com regulagem de altura; acabamento lateral com bordas de 5 cm para baixo e 1,5 cm para dentro; estrutura tubular em aço inox. Garantia de 12 meses.
9	BALDE, material em aço inoxidável; capacidade 10 L; características adicionais: com alça, tampa e bico.
10	BALDE, material em aço inoxidável; capacidade 20 L; características adicionais: com alça, tampa e bico.
11	ENVASADORA DE LÍQUIDOS PASTOSOS, modelo compacto de bancada com painel digital com visor e acionamento por pedal; capacidade de envase até 3500ml; com níveis de regulagem de potência da bomba e memórias programáveis; com contador automático de frascos envasados e sistema antigotejamento. Tensão 220v; potência 30W; vazão 3000ml/min. Garantia mínima de 12 meses.
12	TANQUE/RESERVATÓRIO, produzido em material de fibra de vidro ou Plástico Reforçado em Fibra de Vidro - P.R.F.V., tipo cocho ou caixa d'água em formato retangular; volume de 2 mil litros.
13	Tanque de Expansão capacidade 5.000 litros: Tanque em aço inox AISI 304. Sistema de expansão direta. Timer com marcador digital de temperatura. Motor redutor com pá agitadora em aço inox AISI 304, com acabamento sanitário. Tampa de proteção de compressor para resfriadores. Motor monofásico 110/220 v. O equipamento deverá ser fabricado conforme IN nº 53 de 16 de agosto de

	2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento e normas da ABNT. Pá agitadora em aço inoxidável AISI 304, dotada de sistema automático de desligamento em caso de abertura da tampa durante seu funcionamento; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Painel de controle digital, composto de, no mínimo, termostato, monitor de tensão e temporizador para o agitador. Cabo de aterramento, proteção contra raios e transientes, fusível de proteção geral e disjuntor; Kit de limpeza. Garantia de 12 meses.
14	CENTRÍFUGA TRIPÉ CAPACIDADE 20 KG. Especificações: Colunas de sustentação do cesto externo em chapas de aço carbono 1020.Cesto externo calandrado em chapas de aço inoxidável. Cesto interno em chapa de aço inox perfurado simetricamente, com base em ferro fundido. Amortecimento com sistema de correntes e molas de pressão. Transmissão de polias com ficção, proteção, em inox para o motor. Painel de comando. Motor com tensão de 220/380 V, 60 Hz, trifásico. Sistema de segurança na tampa com fim de curso. Chave de partida direta. Características Técnicas: Capacidade: 20 kg. CV: 2,0. Consumo (hw/h): 1,5. 900 RPM. Dreno saída: 75 mm. Fator de carga: 1:4 Dimensões cesto interno: Cesto interno: 530 x 390. Diâmetro: 530 mm. Volume: 86 dm3. Peso aproximado: 360 kg. Garantia de 12 meses.
15	MÁQUINA LAVADORA DE GARRAFAS, construída em aço inoxidável e capacidade de lavagem acima de 1000 garrafas/hora; temperatura de lavagem entre 50 e 60°C, Controle Automático dos Ciclos de Lavagem e Enxágue,do Nível do Tanque, da Temperatura de Lavagem e de Enxágue; lavagem e enxague através de sistemas de bicos injetores. Duas moto bombas, uma para lavagem e outra para enxágue. Aquecedor de Enxágue para Rápida Recuperação da Temperatura. Sistemas de Filtro de Enxágue Coletores de Resíduos. Garantia de 12 meses.
