



Ministério do Desenvolvimento Regional  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
3ª Superintendência Regional

## ANEXO II – RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INSTALADOS NO ABATEDOURO FRIGORIFICO

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	QT
01	BR0150557	<b>Câmara fria para resfriamento de carcaças ovinas/caprinas</b> – Instalada e pronta para uso; construída em isopainéis de poliuretano, com 75 mm de espessura; com unidade condensadora e evaporadora; painel de comando com visor digital; voltagem 380 v; Iluminação interna; porta de girar com dimensões compatíveis com o sistema de trilhos; preparada para recepção de trilhos e largura mínima de 1 metro; com capacidade para até 110 carcaças ovinas/caprinas com peso médio de 20 kg; temperatura de -1 a 1°C; tempo máximo de resfriamento de 12 horas; temperatura intramuscular máxima de saída da carcaça de 7°C; dimensões aproximadas 4,90 x 7,80 x 4,17 m - área útil aproximada de 38,5 m²; Garantia mínima de 12 meses, com Assistência Técnica Autorizada, para o bem ofertado, no Estado de Pernambuco.	01
02	BR0150557	<b>Túnel de Resfriamento de carcaças</b> - Instalado e pronto para uso; construído em isopainéis de poliuretano, com 75 mm de espessura; com unidade condensadora e evaporadora; painel de comando com visor digital; voltagem 380 v; Iluminação interna; porta de girar com dimensões compatíveis com o sistema de trilhos; preparada para recepção de trilhos e largura mínima de 1 metro; preparado para recepção de trilhos; com capacidade para até 60 carcaças ovinas/caprinas com peso médio de 20 kg; temperatura de -1 a 1°C; tempo máximo de resfriamento de 06 horas; temperatura intramuscular máxima de saída da carcaça de 7°C; dimensões aproximadas 2,40 x 7,80 x 4,17 m - área útil aproximada de 18,7 m²; Garantia mínima de 12 meses, com Assistência Técnica Autorizada, para o bem ofertado, no Estado de Pernambuco.	01
03	BR0150557	<b>Câmara fria de massa</b> - Instalada e pronta para uso; construída em isopainéis de poliuretano, com 75 mm de espessura; com unidade condensadora e evaporadora; painel de comando com visor digital; voltagem 380 v; Iluminação interna; porta de girar com dimensões mínimas de 1x2m; com capacidade para 1200 kg de massa com uma temperatura de entrada na câmara de 15 °C; temperatura de trabalho de -1 a 1°C; tempo máximo de resfriamento de 12 horas; temperatura interna máxima de saída da massa de 1°C; dimensões aproximadas 2,00 x 2,65 x 4,17 m - área útil aproximada de 4,41m²; Garantia mínima de 12 meses, com Assistência Técnica Autorizada, para o bem ofertado, no Estado de Pernambuco.	01
04	BR0150557	<b>Câmara de miúdos (- 18 °C)</b> – Instalada e pronta para uso; construída em isopainéis de poliuretano, com 120 mm de espessura; com unidade condensadora e evaporadora; painel de comando com visor digital; voltagem 380 v; Iluminação interna; porta de girar com dimensões mínimas de 1x2m; porta de girar com dimensões mínimas de 1x2m com capacidade para 600 kg de miúdos, com uma temperatura de entrada na câmara de 15 °C; temperatura de saída de -18 °C; tempo máximo de resfriamento de 12 horas; dimensões aproximadas 2,50 x 2,50 x 2,80 m - área útil aproximada de 6,25 m²; Garantia mínima de 12 meses, com Assistência Técnica Autorizada, para o bem ofertado, no Estado de Pernambuco.	01



Ministério do Desenvolvimento Regional  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
3ª Superintendência Regional

05	BR0150557	<b>Túnel de congelamento/ armazenamento de produtos processados e embalados</b> - Instalado e pronto para uso; construído em isopainéis de poliuretano, com 120 mm de espessura; com unidade condensadora e evaporadora; painel de comando com visor digital; voltagem 380 v; Iluminação interna; dimensionado para receber os produtos em embalagens de papelão; com capacidade para aproximadamente 4.000 kg de produtos, com uma temperatura de entrada na câmara de 15 °C; temperatura de trabalho de -18°C; tempo máximo de resfriamento de 12 horas; temperatura interna máxima de saída dos produtos -18°C; dimensões aproximadas 3,70 x 4,00 x 4,17 - área útil aproximada de 14,80 m²; Garantia mínima de 12 meses, com Assistência Técnica Autorizada, para o bem ofertado, no Estado de Pernambuco.	01
----	-----------	--	----

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	QT
01	BR0150364	<b>Box para atordoamento de caprinos / ovinos</b> Construído totalmente em aço carbono SAE-1020, estrutura em perfil "U" com chapa 1/8". Base do piso articulável com tampa de saída, em chapa antiderrapante 1/8". Porta de entrada do tipo guilhotina com contrapeso através de roldanas e cabo de aço. Plataforma para atordoador acoplada ao Box, com escada, construída em chapa antiderrapante 1/8". Acabamento industrial com pintura em epóxi. Dimensões: 2.000mm de comprimento x 600mm de largura interna x 1.700mm de altura total.	01
02	BR0150364	<b>Grade para deslizamento e higienização</b> Construída em tubos galvanizados de Ø 2" x 3,00mm, 02 peças de 2.400mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobradiças de articulação para facilitar a limpeza do local.	01
03	BR0005223	<b>Guincho elétrico</b> Para trilhamento da sangria, equipado com moto redutor 3HP trifásico IV polos. Tambor tipo carretel com 350mm de diâmetro x 350mm de largura com laterais guias em chapa 3/8", montados sobre mancais e eixo diretamente ao redutor. Cabo de aço 3/8" .	01
04	BR0150364	<b>Canaleta de escoamento de sangue e água – cocho de sangria</b> Confeccionada totalmente em chapa de aço inoxidável AISI 304 nº 14 (2,00mm). Acompanha ralo duplo em aço inox AISI-304, com duas saídas, Ø4", uma para esgoto e uma para sangue com tampão móvel. Dimensões gerais de 2.000mm de comprimento x 1.200mm de largura x 1.000mm de altura.	01
05	BR0150364	<b>Plataforma metálica para sangria</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 2.100mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
06	BR0008524	<b>Serra elétrica para chifres</b> Com motor blindado de 2,0cv trifásico e contra peso para instalação.	01
07	BR0150364	<b>Esterilizador Para Serra De Chifres</b>	01



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		Construído em chapa aço inox 2,0mm, contendo conexões com rosca para entrada e saída de água com ladrão de tubo inox Ø 3/8". Dimensões: 300mm de comp. x 110mm de larg. x 350mm de altura	
08	BR0150364	<b>Trilhamento aéreo</b> 13 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 3 Metros de viga "I" laminada de 6" / 04 Curvas 90° 01 Chave de Desvio	01
09	BR0150364	<b>Breque para descida</b> Confeccionado em perfis de aço carbono SAE 1020 galvanizado com 1.000mm de comprimento. Sistema de freio através de barras com molas de pressão.	01
10	BR0150364	<b>Trilhamento aéreo para retorno das carretilhas</b> 13 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 13 Metros de viga "I" laminada de 6" / 02 Curvas 90°	01
11	BR0150364	<b>Plataforma metálica para 1º transpasse</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.500mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 2.100mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
12	BR0 005223	<b>Guincho elétrico para transpasse</b> Equipado com moto redutor 2HP trifásico IV polos. Tambor tipo carretel com 350mm de diâmetro x 350mm de largura com laterais guias em chapa 3/8", montados sobre mancais e eixo diretamente ao redutor. Cabo de aço 3/8" com patasca final para levantamento de carretilhas de sangria ao trilho.	01
13	BR0150364	<b>Plataforma metálica para 2º transpasse</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
14	BR0150364	<b>Plataforma metálica para matambre</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
15	BR0150364	<b>Trilhamento aéreo para esfolia / evisceração</b> - 156 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2". - 144 Metros de viga "I" laminada de 6". - 66 Metros de viga "I" laminada de 4". - 10 Pés direito para sustentação em tubo Ø 4" para pé direito - 21 Chaves de trilho p/ desvio do fluxo. - 250 Suportes p/ trilho de 3/8"x 2.1/2". - 11 Curva 90°.	01



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		- Acabamento em pintura anticorrosiva e de acabamento esmalte sintético.	
16	BR0150364	<b>Plataforma metálica para oclusão do reto</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
17	BR0150364	<b>Plataforma metálica para serra de peito</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
18	BR0 008524	<b>Serra elétrica para peito</b> Com motor blindado. 2HP trifásico. Acompanha contra peso.	01
19	BR0150364	<b>Esterilizador para serra de peito</b> Construído em chapa de aço inox 2,0mm, contendo conexões com rosca para entrada e saída de água com ladrão de tubo inox Ø 3/8". Dimensões: 300mm de comp. x 110mm de larg. x 350mm de altura.	01
20	BR0150364	<b>Lavador de cabeça</b> Lavador de cabeças tipo gabinete, construído em chapa inox 2,0mm, com gancho inox, nas dimensões de: 750x750x1600mm de altura	01
21	BR0150364	<b>Trilho para inspeção de cabeças</b> - 5,0 Metros lineares de trilhamento 1/2"x 2 1/2" / 5,0 Metros de viga "I" laminada de 4".	01
22	BR0150364	<b>Mesa tipo calha para vísceras brancas</b> Construída em aço inoxidável AISI304 2,0mm, nas dimensões de 800mm de largura x 3.400mm de comprimento e abas de 100mm de altura. Com pés em tubo de aço inoxidável AISI304 Ø40mm.	01
23	BR0150364	<b>Plataforma metálica para evisceração</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 2.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo Ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinho em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
24	BR0150364	<b>Mesa tipo calha para vísceras vermelhas</b> Construída em aço inoxidável AISI304 2,0mm, nas dimensões de 500mm de largura x 3.400mm de comprimento e abas de 100mm de altura. Com pés em tubo de aço inoxidável AISI304 Ø40mm.	01
25	BR0150364	<b>Lavatório com esterilizador de facas</b> Em aço inox 1,60mm dimensões de 330mm de largura x 400mm de comprimento x 285mm de profundidade, possui válvula Ø 1/2" pedal. Esterilizador a vapor para facas e chairas, construído em chapa inox-304, 1,60mm. Dimensões: 110mm de largura x220mm de comprimento x	12



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		350mm de altura, com uma entrada de $\varnothing$ 1/2" com rosca e saída no fundo.	
26	BR0150364	<b>Plataforma metálica para serra de carcaças</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos. Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de $\varnothing$ 6", com 1.500mm de altura. Corrimão de proteção em tubo $\varnothing$ 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo $\varnothing$ 38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
27	BR0 008524	<b>Serra elétrica para carcaças</b> Serra elétrica para corte de carcaças 4,0 cv trifásico. Acompanha contra peso.	01
28	BR0150364	<b>Esterilizador para serra de carcaça</b> Construído em chapas de aço inox 2,0mm com conexões com rosca p/ entrada e saída de água com ladrão de tubo inox $\varnothing$ 3/8". Dimensões: 600mm de comp. x 100mm de larg. x 850mm de altura.	01
29	BR0150364	<b>Anteparo para serra de carcaça</b> Em chapa de aço inoxidável AISI-304 2,0mm, dimensões 3.500x1.000mm, em tubo inox 40x40mm.	01
30	BR0150364	<b>Mesa para inspeção de vísceras vermelhas</b> Construída em tubo inox $\varnothing$ 40mm em toda estrutura, suporte longitudinal com ganchos, bandejas de aço inox-304 1,60mm, com abas de 50mm e alça para manuseio. Esterilizador para bandejas, acoplado à mesa, construído em chapa inox 1,60mm, com conexões para entrada e saída da água. Dimensões: 600mm de largura x 1.200mm de comprimento e 900mm de altura	01
31	BR0150364	<b>Plataforma metálica para inspeção alta e baixa de carcaças</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de $\varnothing$ 6", com 1.400mm e 800mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo $\varnothing$ 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo $\varnothing$ 38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
32	BR0007005	<b>Pia inox</b> Construído em chapa inox 304 2,0mm, dimensões de 600mm x 500mm de largura x 285mm de profundidade, bica em tubo inox 1/2", válvula $\varnothing$ 1/2" tipo pedal com acionamento no joelho.	01
33	BR0150364	<b>Plataforma metálica para inspeção do D.I.F</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de $\varnothing$ 6", com 1.400mm e 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo $\varnothing$ 32mm, com 1.000mm de altura. Escada tipo marinho em tubo $\varnothing$ 38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
34	BR0150364	<b>Breque para descida</b> Confeccionado em perfis de aço carbono SAE 1020 galvanizado com 1.200mm de comprimento. Sistema de freio através de barras com molas de pressão.	01
35	BR0150364	<b>Plataforma metálica para toalete de carcaças</b>	01





**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 800mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.400mm e 800mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinheiro em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	
36	BR0150364	<b>Plataforma metálica para lavagem de carcaças</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.500mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinheiro em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
37	BR0 150748	<b>Balança de trilho</b> Em aço carbono com pintura epóxi, tipo monotrilha digital com capacidade para <b>350kg.</b> aprovado pelo Inmetro portaria 236, grau de proteção ip-65. acompanha visor de pesagem.	02
38	BR0150364	<b>Plataforma metálica para carimbagem de carcaças</b> Construída totalmente em aço inoxidável, conforme descrição: - Chapa do piso antiderrapante 1/8" nas dimensões de: 750mm de largura x 1.000mm de comprimento com dobras de 70mm nos contornos.- Base de sustentação (pés) construída em tubo diâmetro de Ø 6", com 1.400mm e 1.000mm de altura.- Corrimão de proteção em tubo ø 32mm, com 1.000mm de altura . Escada tipo marinheiro em tubo Ø38mm, degraus em chapa antiderrapante 1/8".	01
39	BR0150364	<b>Pedilúvio</b> Construído em chapa inox 304, 2,0mm, dimensões de 800mm de comprimento x 800mm de largura x 100mm de profundidade.	01
40	BR0150524	<b>Lavatório de mãos 03 pessoas</b> Construído em chapa inox 2,0mm, dimensões: 1.400mm x 320mm x 285mm de profundidade, bica em tubo inox 3/8", válvula ø 1/2" do tipo pedal com acionamento no joelho.	03
41	BR0150524	<b>Lavatório de botas</b> Para 03 pessoas, construído em chapa inox, 2,0mm dimensões 440mm de largura x 1800mm de comprimento e 280mm de fundo, possui válvula para acionamento com o pé e chuveiro	03
42	BR0150364	<b>Elevador de carretilhas</b> Construído em tubo de aço inox Ø4" com cantoneiras 1" x 1" guias para roldana com contrapeso, com motoredutor de 2,0cv trifásico IV polos e rolo para cabo de aço.	01
43	BR0150364	<b>Tanques para higienização de carretilhas</b> Chapas de aço inox AISI304 3,0mm, Ø950mm x 1.200mm, e talha elétrica para 500 kg, e suporte inox.	04
44	BR0150364	<b>Mesa para receber e abrir buchos</b> Com grade e cone piramidal giratório para abrir e lavar buchos, construída em chapa inox 2,0mm, largura de 750mm, 2.200mm de comprimento e pés de tubo inox Ø38mm, com altura de 900mm.	01
45	BR0150364	<b>Máquina para lavar buchos</b> Com motor elétrico de 5HP trifásica IV polos, transmissão pôr polias e correias, corpo em chapa inox AISI-304 3,0mm,	01



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		com saída de resíduos para esgoto	
46	BR0150364	<b>Mesa para lavar buchos</b> Para lavar buchos, construída em chapa inox-304 2,0mm, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 2.000mm de comprimento, com cuba.	01
47	BR0150364	<b>Tanque para tripas</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura	01
48	BR0150364	<b>Mesa para receber e esvaziar tripas</b> Para receber e esvaziar tripas, construída em chapa inox-304 2,0mm, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 2.300mm de comprimento, com cuba.	01
49	BR0150364	<b>Mesa para virar tripas</b> Para virar tripas, construída em chapa de aço inox-304 nº16, c/ dimensões de: 800mm de largura x 2.000mm de comprimento x 900mm de altura, c/ pés de tubo inox-304.	01
50	BR0150364	<b>Tanque para receber buchos</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura	01
51	BR0150364	<b>Tanque para escaldar buchos</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 850mm x 750mm de altura. Com serpentina inox para vapor.	01
52	BR0150364	<b>Mesa para toailete de buchos</b> Para toailete de buchos, construída em chapa inox 2,0mm, ganchos inox, canaleta tipo "U" c/ 200mm de largura c/ bordas dobradas p/ coleta dos resíduos, comprimento de 1.200mm c/ pés de tubo inox-304	01
53	BR0150364	<b>Tanque para buchos limpos</b> Construído em chapa inox 2,0mm, nas dimensões de: 750mm x 750mm x 850mm de altura	01
54	BR0150364	<b>Mesa para receber e lavar miúdos</b> Com gancheira para recepção e lavagem de miúdos, construída em chapa inox 2,0mm, abas de 100mm, suporte com ganchos inox, chuveiros para lavar os miúdos e válvula individual. Dimensões: 800mm de largura x 2.000mm de comprimento x 900mm de altura c/ pés de tubo inox-304 Ø 38mm.	01
55	BR0150364	<b>Mesa para preparar miúdos</b> Construída em chapa inox 2,0mm, abas de 100mm, dimensões: 800mm de largura x 1.700mm de comprimento x 900mm de altura c/ pés de tubo inox-304 Ø 38mm.	01
56	BR0150364	<b>Gancheira para miúdos</b> Para escorrimento de miúdos, construída totalmente aço inox AISI-304, 2,0mm . Dimensões: 1.000mm de largura x 2.000mm de comprimento x 1.500mm de altura.	01
57	BR0150364	<b>Mesa para recepção de material para graxaria</b> Construída em chapas de aço inox AISI-304 2,0mm. Dimensões: 800mm de largura x 4.600mm de comprimento x 900mm de altura.	01
58	BR0150364	<b>Carro inox para transporte de chifres e mocotós</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01
59	BR0150364	<b>Mesa para embalagem de miúdos</b> Construída em chapa inox-304, 2,0mm, dobras de 90° para baixo, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm,	01



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		largura de 800mm x 2.900mm de comprimento.	
60	BR0150364	<b>Carro inox para recepção de couro</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	01
61	BR0 028274	<b>Moedor de carne</b> Para processamento de carnes, fabricado em aço inox AISI - 304, com acionamento através de motor trifásico, com capacidade de para processamento de 100 kg/hora.	01
62	BR0150364	<b>Misturadeira</b> Construída em aço inoxidável AISI - 304, estrutura em aço inox. Acionamento através de motoredutor trifásico 3cv IV polos. Capacidade para 180 kg.	01
63	BR0150364	<b>Embutideira</b> Embutideira elétrica, capacidade para 30kg, cilindro e estrutura de sustentação confeccionada em aço inox AISI 304. Acionamento através de motor 2,0 cv trifásico	01
64	BR0150364	<b>Carro inox para couro</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	02
65	BR0150364	<b>Carro inox para chifre</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	02
66	BR0150364	<b>Carro inox para mocotós</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	02
67	BR0150364	<b>Carro inox para cabeças</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm contém dois rodízios fixos e dois giratórios de com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	02
68	BR0150364	<b>Carro inox para triparia</b> Carro tipo tanque, construído em aço inox 2,0mm, contém dois rodízios fixos e dois giratórios com diâmetro 4". Dimensões de: 800mm de largura x 800mm de comprimento x 800mm de altura total	02
69	BR0150364	<b>Mesa inox</b> Para embalagem de miúdos verificar pois já existe uma acima), construída em chapa inox-304 2,0mm, dobras de 90° para baixo, pés de tubo inox-304 Ø38mm com altura de 900mm, largura de 800mm x 1.900mm de comprimento.	01
70	BR0150364	<b>Tanque para sangue</b> Confeccionado em chapas de aço inoxidável AISI 304,3,0mm. Capacidade de 1.500L. Pés tubulares Ø100mm, saída com rosca de Ø 4" s/ registro	01
71	BR0065030	<b>Armário para depósito de ingredientes</b> Confeccionado totalmente em aço inoxidável AISI 304 2,0mm. Dimensões gerais de 2.000mm x 2.000mm de altura x 400mm de profundidade. Possui quatro prateleiras e duas portas articuláveis	02
72	BR0034010	<b>Carretilhas 2,5 kg</b> Suporte construído em perfil de aço carbono SAE - 1020	400





**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		3/8" x 2", galvanizado, com destorcedor em aço carbono SAE 1020 e gancho inox Ø 1/2". Roldana em aço nodular Ø 90mm.	
73	BR0034010	<b>Carretilha para sangria de caprinos e ovinos</b> Construído em perfil de aço carbono 3/8" x 2", galvanizado, com destorcedor em aço carbono e gancho em aço inoxidável Ø 1/2". Roldana em aço nodular Ø 110mm. Acompanha corrente para laçar patas.	20
74	BR0076236	<b>Caldeira vertical</b> Com capacidade de vaporização acima de 100 °C; com produção de 300 kg de vapor/hora (VH); pressão máxima de 300 PSI; alimentação a lenha e outras partículas combustíveis; com câmara de vapor interna; construída em chapas de aço 1020 de 1/2", calandrada; tubos internos de fogo e água patente sem costuras, de 1 1/2"; com caixa de fumaça na saída da chaminé em chapa de aço 3/16" para retenção e coleta de material particulado; Equipada com todos os equipamentos de segurança, incluindo válvula de retenção para caldeira, visor 5/8" com válvula de descarga, válvula de descarga na base para escoamento, válvula de descarga automática com medidor de pressão (manômetro) 300 ; alimentada com água aquecida a 80 °C, por meio de bomba de estágios de 3 HP trifásica; Altura aproximada de 3000 mm (da base até a saída da câmara de fumaça; largura aproximada de 800 mm chaminé em tubo de 8", confeccionada em chapa 14, com 6000 mm; com painel elétrico para controle automático da bomba; caixa metálica inox de 300 litros para retorno do condensado e instalações necessárias.	01
75	BR0076236	<b>Linha principal de vapor</b> – fabricada com tubos pretos com parede 3,5 mm de 2"; com capacidade para 600 PSI; instalada externamente, com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento; calhas de lã de vidro para isolamento térmico e revestimento em alumínio.	200
76	BR0076236	<b>Pontos de vapor</b> – fabricados com tubos galvanizados de 1/2"; com comprimento médio de 5,0 m; com capacidade para 600 PSI; válvulas em bronze para vapor; Calhas de lã de vidro para isolamento térmico e revestimento em alumínio; Instalados externamente, com todas as conexões e reduções necessárias, inclusive para ligação à linha principal de vapor, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento, para alimentação de esterilizador de facas, serras, tanques de escaldagem de buchos, mocotó, centrifuga de bucho, tanque higienização de carretilhas, entre outros.	25
77	BR0076236	<b>Linha principal de água</b> – tubo patente galvanizado de 2"; instalada externamente, com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento.	200
78	BR0076236	<b>Pontos de água</b> - fabricados com tubos galvanizados de 1/2"; instalados externamente; válvulas de fechamento metálicas adequadas à ambientes de abate; com todas as conexões, suportes de fixação, fechamentos e todos os equipamentos de segurança necessários à sua instalação e funcionamento.	25
79	BR0150364	<b>Cortina de ar industrial para portas de 0,8 metro</b> –	07



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		fabricadas em chapas de aço inox AISI 304 polido; motor elétrico trifásico (380 v) de 0,75 cv ou superior; painel elétrico individual para cada cortina e compatível com o equipamento, com as devidas proteções, conforme NR 12 (ABNT); nível de ruído máximo de 76 dB, rotores tangenciais em alumínio e eixo em aço carbono; volume de ar de 15 metros/segundo ou superior, compatível para instalação em até 300 mm de altura; largura/saída de ar compatível com portas de 0,8 m. OBS: Em alguns pontos de instalação das cortinas, o espaço pode ser insuficiente para que o motor esteja na mesma linha da cortina, podendo ser necessária a instalação acima, utilizando sistema de polias e correia.	
80	BR0150364	<b>Cortina de ar industrial para portas de 1,0 metro</b> – fabricadas em chapas de aço inox AISI 304 polido; motor elétrico trifásico (380 v) de 0,75 cv ou superior; painel elétrico individual para cada cortina e compatível com o equipamento, com as devidas proteções, conforme NR 12 (ABNT); nível de ruído máximo de 76 dB, rotores tangenciais em alumínio e eixo em aço carbono; volume de ar de 15 metros/segundo ou superior, compatível para instalação em até 300 mm de altura; largura/saída de ar compatível com portas de 1,0 m. OBS: Em alguns pontos de instalação das cortinas, o espaço pode ser insuficiente para que o motor esteja na mesma linha da cortina, podendo ser necessária a instalação acima, utilizando sistema de polias e correia.	06
81	BR0150364	<b>Cortina de ar industrial para portas de 1,2 metro</b> – fabricadas em chapas de aço inox AISI 304 polido; motor elétrico trifásico (380 v) de 0,75 cv ou superior; painel elétrico individual para cada cortina e compatível com o equipamento, com as devidas proteções, conforme NR 12 (ABNT); nível de ruído máximo de 76 dB, rotores tangenciais em alumínio e eixo em aço carbono; volume de ar de 15 metros/segundo ou superior, compatível para instalação em até 300 mm de altura; largura/saída de ar compatível com portas de 1,2 m. OBS: Em alguns pontos de instalação das cortinas, o espaço pode ser insuficiente para que o motor esteja na mesma linha da cortina, podendo ser necessária a instalação acima, utilizando sistema de polias e correia.	04
82	BR0150364	<b>Cortina de ar industrial para portas de 1,5 metro</b> – fabricadas em chapas de aço inox AISI 304 polido; motor elétrico trifásico (380 v) de 1,0 cv ou superior; painel elétrico individual para cada cortina e compatível com o equipamento, com as devidas proteções, conforme NR 12 (ABNT); nível de ruído máximo de 76 dB, rotores tangenciais em alumínio e eixo em aço carbono; volume de ar de 15 metros/segundo ou superior, compatível para instalação em até 300 mm de altura; largura/saída de ar compatível com portas de 1,5 m. OBS: Em alguns pontos de instalação das cortinas, o espaço pode ser insuficiente para que o motor esteja na mesma linha da cortina, podendo ser necessária a instalação acima, utilizando sistema de polias e correia.	01
83	BR0150364	<b>Cortina de ar industrial para portas de 1,8 metro</b> – fabricadas em chapas de aço inox AISI 304 polido; motor elétrico trifásico (380 v) de 1,5 cv ou superior; painel elétrico individual para cada cortina e compatível com o equipamento, com as devidas proteções, conforme NR 12 (ABNT); nível de ruído máximo de 76 dB, rotores tangenciais em alumínio e eixo em aço carbono; volume de ar de 15 metros/segundo ou superior, compatível para instalação em até 300 mm de	01



**Ministério do Desenvolvimento Regional**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª Superintendência Regional**

		altura; largura/saída de ar compatível com portas de 1,8 m. OBS: Em alguns pontos de instalação das cortinas, o espaço pode ser insuficiente para que o motor esteja na mesma linha da cortina, podendo ser necessária a instalação acima, utilizando sistema de polias e correia.	
84	BR0150364	<p><b>Instalação elétrica para cortinas de ar</b> – incluindo fornecimento e execução, seguindo todos os requisitos da legislação vigente (ABNT/NBR), considerando os seguintes quantitativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 m de eletroduto de PVC com alma de aço de 1", branco ou pintado de branco;</li> <li>- 01 quadro de distribuição com barramento trifásico, de sobrepor, em chapa de aço galvanizado, branco ou pintado de branco, para no mínimo 25 disjuntores DIN;</li> <li>- 19 Disjuntores trifásicos – DIN, 3P10A;</li> <li>- 02 disjuntores trifásicos – DIN, 3P40A;</li> <li>- 01 caixa metálica condutele tipo C 1", na cor branca ou pintada de branco;</li> <li>- 14 caixas metálicas condutele tipo LL 1", na cor branca ou pintadas de branco;</li> <li>- 37 caixas metálicas condutele tipo LR 1", na cor branca ou pintadas de branco;</li> <li>- 14 caixas metálicas condutele tipo T 1", na cor branca ou pintadas de branco;</li> <li>- 147 conjuntos bucha-arruela metálicas 1", na cor branca ou pintados de branco;</li> <li>- 93 barras de eletroduto metálico condutele de 1", na cor branca ou pintados de branco;</li> <li>- 48 luvas roscáveis metálicas tipo condutele, de 1", na cor branca ou pintadas de branco;</li> <li>- 613,4 m de fio cabo 2,5 mm², 750 V - PVC - Fase[A] – Vermelho;</li> <li>- 33,8 m de fio cabo, 10 mm², 750 V - PVC - Fase[A] – Vermelho;</li> <li>- 613,4 m de fio cabo, 2,5 mm², 750 V - PVC - Fase[B] – Preto;</li> <li>- 33,8 m de fio cabo, 10 mm², 750 V - PVC - Fase[B] – Preto;</li> <li>- 613,4 m de fio cabo, 2,5 mm², 750 V - PVC - Fase[C] – Amarelo;</li> <li>- 33,8 m de fio cabo, 10 mm², 750 V - PVC - Fase[C] – Amarelo;</li> <li>- 613,4 m de fio cabo, 2,5 mm², 750 V - PVC - Neutro – Azul;</li> <li>- 33,8 m de fio cabo, 10 mm², 750 V - PVC - Neutro – Azul;</li> <li>- 613,4 m de fio cabo, 2,5 mm², 750 V - PVC - Terra – Verde;</li> <li>- 33,8 m de fio cabo, 10 mm², 750 V - PVC - Terra – Verde.</li> </ul>	01

Petrolina/PE, 23 de Agosto de 2022

**Eljalma Augusto Beserra**  
Analista em Desenvolvimento Regional  
Chefe da 3ª GRR/UDT

**Maxwell Rodrigo Lima Tavares**  
Analista em Desenvolvimento Regional  
Gerente da 3ª GRR



Ministério do Desenvolvimento Regional  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
**3ª Superintendência Regional**

---

**Aurivalter Cordeiro Pereira da Silva**

Superintendente Regional da 3ª SR da Codevasf