



**EXMA. SRA. DRA. JUIZA DE DIREITO DA 02ª VARA DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÃO JUDICIAL DO FORO CENTRAL DA COMARCA DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA – PARANÁ.**

**Falência** 0032192.70.2015.8.16.0185

**Falido:** Powdertech Comércio de Peças e Equipamentos Para Pintura Importação e Fabricação Ltda. - ME (CNPJ 06.997.610/0001-98)

**HELICIO KRONBERG**, leiloeiro público oficial devidamente matriculado perante a JUCEPAR sob o nº 653, vem, perante Vossa Excelência, expor e requerer o que segue:

1. Desde já, o ora peticionário informa que, tendo como escopo auxiliar o Sr. Administrador, nos dias 20/02/2019 e 21/02/2019 recebeu, da Falida, os bens abaixo indicados, tudo conforme documentos anexos. Ressalta-se que os 02 veículos (*abaixo descritos*) foram entregues, para o ora peticionário, no endereço em que os mesmos se encontram armazenados, não tendo sido necessária, portanto, a remoção dos mesmos. Já os demais bens (*abaixo relacionados*), foram removidos e transportados pelo ora peticionário, tendo sido recolhidos, junto a Falida, à rua Julio Wischral, 410, Uberaba, Curitiba/PR. Assim, **todos os bens abaixo relacionados encontram-se em posse do leiloeiro ora peticionário à rua Tenente Francisco Ferreira de Souza, 645, Hauer, CEP: 81630-010, Curitiba/PR.**

- Veículo Renault Fluence, ano 2013, placa AYA 0643
- Veículo VW/Gol 1.0, ano 2012, placa APT 6558
- 1 (um) lote de sucata de tubos de aço quadrado
- 3 (três) Tubos em aço quadrado 120 x 120 com 1,8m
- 16 (dezesseis) Eletrocalhas Perfurada Galvanizada de 3m
- 8 (oito) Vigas em U 6m
- 2 (duas) Vigas em I 6m
- 11 (onze) Ferros chatos 6m
- 11 (onze) Cantoneiras de aço 6m
- 4 (quatro) Tubos em aço 5" x 6m
- 3 (três) Tubos retangulares 6m
- 1 (um) Tubos em aço 3" x 6m
- 3 (três) Tubos quadrados com 6m
- 8 (oito) Tubos de 2" com 6m
- 7 (sete) Vigas em T com 6m
- 6 (seis) Barras de aço com 6m
- 18 (dezoito) Tubos de 2" com 3m
- 7 (sete) Vigas em U com 3m
- 3 (três) Cantoneiras em aço com 3m
- 2 (dois) Tubos quadrados com 3m
- 2 (dois) Tubos retangulares com 3m
- 2 (dois) Ferros chatos de 3m
- 20m corrente em aço



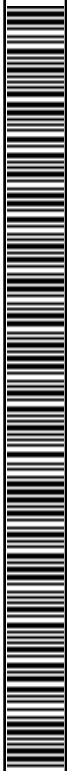
- 20m de Mangueira para Ar e Água de 3/8
- 1 (um) Motor trifásico WEG 1.5 CV 1700RPM
- 1 (um) Tanque Para Galvanoplastia Polipropileno Recuperação lavagem
- 2 (duas) Máscaras de solda
- 1 (uma) Escrivaninha em madeira
- 1 (uma) Ilha de trabalho com 2 mesas
- 1 (uma) Cadeira presidente
- 1 (um) Armário de escritório 2 portas
- 2 (dois) Aparelhos de telefone fixos
- 1 (um) Aparelho de telefone sem fio
- 1 (uma) Central PABX Intelbras 210 Double
- 1 (um) Armário de escritório 6 portas
- 1 (uma) Central de alarme
- 4 (quatro) Baterias de alarme
- 1 (um) Interfone
- 1 (um) DVR LuxVision 4 Canais
- 1 (um) CPU
- 1 (um) Monitor de tubo
- 1 (uma) Webcam
- 1 (um) Nobreak
- 2 (dois) Pares de caixas de son para computador
- 2 (dois) Teclados para PC
- 1 (um) Modem Mutilaser
- 1 (uma) Impressora jato de tinta Epson
- 1 (uma) Impressora jato de tinta HP
- 2 (duas) Cadeiras em madeira estofadas
- 1 (uma) Cadeira fixa de escritório
- 1 (um) Ventilador de parede
- 15 (quinze) Canaletas em PVC
- 6 (seis) Organizadores de parafusos
- 8 (oito) Prateleiras de aço
- 1 (um) Equipamento de pintura eletrostática
- 1 (um) Equipamento de pintura eletrostática Gema Optflex 2
- 1 (um) Rack Gema Optflex A2 AS04 para pintura eletrostática
- 1 (um) Rack Powdertech para fontes de pintura eletrostática
- 1 (um) Equipamento de pintura eletrostática DeVilbiss
- 2 (duas) Carcaças de fonte DeVilbiss
- 1 (um) Painel Powdertech para pintura eletrostática
- 1 (uma) Estufa infravermelha para cura de pintura eletrostática
- 1 (um) Inversor WEG CFW 8
- 4 (quatro) Filtros Para Cabine De Pintura Eletrostática
- 2 (dois) Caracóis para exaustor centrifugo
- 1 (um) Exaustor axial
- 1 (uma) Maquina de solda ESAB
- 1 (um) Protetor Facial Incolor
- 2 (duas) Furadeiras
- 2 (duas) Esmerilhadeiras
- 2 (duas) Chaves de fenda
- 1 (uma) Chave grifo
- 5 (cinco) Trenas
- 200 (duzentos) Isoladores cerâmicos retangulares
- 3 (três) Pistolas aplicadoras de silicone
- Aproximadamente 16 (dezesesseis) Filtros para cabine de pintura 500 x 500
- Aproximadamente 15 (quinze) Filtros para cabine de pintura 400 x 400
- Aproximadamente 8 (oito) Abraçadeiras 5/8" aterramento
- Aproximadamente 116 (cento e dezesseis) Abraçadeiras 5mm aterramento
- Aproximadamente 21 (vinte e uma) Abraçadeiras 8mm aterramento
- Aproximadamente 3 (três) Adesivos personalizado diam 90 emergency stop



- Aproximadamente 430 (quatrocentos e trinta) Arruelas lisas 12MM zincadas
- Aproximadamente 31 (trinta e uma) Arruelas lisas 5mm zincadas
- Aproximadamente 1196 (mil cento e noventa e seis) Arruelas lisas 8mm zincadas
- Aproximadamente 298 (duzentas e noventa e oito) Arruelas pressão 1/2" pretas
- Aproximadamente 182 (cento e oitenta e duas) Arruelas pressão 14mm zincadas
- Aproximadamente 551 (quinhentas e cinquenta e uma) Arruelas pressão 20mm zincadas
- Aproximadamente 612 (seiscentas e doze) Arruelas pressão 6mm zincadas
- Aproximadamente 4 (quatro) Lâmpadas
- Aproximadamente 26 (vinte e seis) Borne sak 2,5mm terra vd/am
- Aproximadamente 2 (dois) Borne sak 35mm vd/am
- Aproximadamente 2 (dois) Botões amarelo 1NA (A22-RD-05/K10)
- Aproximadamente 12 (doze) Botoeiras vazias 1 furo (hj9-1)
- Aproximadamente 9 (nove) Botoeira vazia 2 furos (hj9-2)
- Aproximadamente 3 (três) Botoeiras vazias 90 x 90
- Aproximadamente 40 (quarenta) metros de cabo flexível amarelo
- Aproximadamente 22 (vinte e dois) CAP PPR 50 mm
- Aproximadamente 1 (uma) Chave fim de curso alavanca c/ haste (LS70P71B11 "ABB")
- Aproximadamente 2 (duas) Chaves fim de curso alavanca com roldana (LS70P41B11 "ABB")
- Aproximadamente 400 (quatrocentos) Chumbadores parabolt 3/4 x 4.1/4
- Aproximadamente 3 (três) Comutadoras 2 posições com retorno a esq. (HB2-ED41)
- Aproximadamente 1 (uma) Comutadora 2 posições 1NA (HB2-ED21)
- Aproximadamente 2 (duas) Comutadoras 2 posições 1 NA c/ chave (HB2-EG21)
- Aproximadamente 150 (cento e cinquenta) Conexões de PVC
- Aproximadamente 3 (três) Contatos auxiliares NA+NF (DILM32 -XHI11)
- Aproximadamente 2 (dois) Contator 7A C/1NA - 24VDC (DILM7-10)
- Aproximadamente 1 (uma) Corda de fibra cerâmica 500KG/M<sup>3</sup> 1260 ø3/4
- Aproximadamente 14 (quatorze) Correias MA-43
- Aproximadamente 40 (quarenta) metros de corrente
- Aproximadamente 5 (cinco) correntes 1.45
- Aproximadamente 5 (cinco) metros de Corrente DIN-06B-1
- Aproximadamente 10 (dez) metros de Corrente DIN-08B-1
- Aproximadamente 10 (dez) metros de Corrente DIN-10B-1
- Aproximadamente 4 (quatro) Sensores Indutivos
- Aproximadamente 4 (quatro) Disjuntores DIN 2P 6KA Curva C
- Aproximadamente 5 (cinco) Disjuntores DIM 2P 1A Siemens
- Aproximadamente 1 (um) Disjuntor DIN 3P 50<sup>a</sup> 4,5KA Curva C
- Aproximadamente 2 (dois) Disjuntores DIN1P 20<sup>a</sup> 4,5KA Curva C
- Aproximadamente 1 (um) Disjuntor de motor 1,6A
- Aproximadamente 8 (oito) Engrenagens 1.35 ASA DIN
- Aproximadamente 1 (uma) Engrenagem 1.50.48 ASA DIN T-2 RCC
- Aproximadamente 7 (sete) Engrenagens 3/8 Z8 96
- Aproximadamente 1 (um) Filtro regulador de ar fluir 1/4" BFR.2000
- Aproximadamente 1 (uma) Flange FG 1"
- Aproximadamente 4 (quatro) Garfo ponteira fêmea cilindro 25/32 M10X1,25MM
- Aproximadamente 1 (um) Pulmão de ar azul
- Aproximadamente 40 (quarenta) Mordentes Robô
- Aproximadamente 1 (um) Mancal P208
- Aproximadamente 2 (dois) Mancais P 207
- Aproximadamente 6 (seis) Mancal/rolamento UCF 206
- Aproximadamente 1 (um) Mancal/rolamento UCP 204
- Aproximadamente 1 (um) Mancal/rolamento UCP 205
- Aproximadamente 10 (dez) Mancal/rolamento UCP 207
- Aproximadamente 20 (vinte) metros de mangueira tinta preta
- Aproximadamente 75 (setenta e cinco) metros de mangueira de ar
- Aproximadamente 50 (cinquenta) metros de mangueira PU10 azul
- Aproximadamente 8 (oito) Manômetros para painel 1/4 0 à 140PSI
- Aproximadamente 2 (dois) Manômetros para painel 1/4 0 à 150PSI
- Aproximadamente 1 (um) Micro ventilador axial 220VAC



- Aproximadamente 5 (cinco) metros mola de compressão 5000 x 2,5 x 0,25 x 1,5
- Aproximadamente 2 (dois) Motores trif. AR 1,5CV 4P 220/380V 80B5D
- Aproximadamente 1 (um) Motor trif. AR 2CV 4P 220/380V 90L B3D usado
- Aproximadamente 5 (cinco) Rotores
- Aproximadamente 2 (dois) Moto redutores 63/80 1:30 eixo saída maciço 1,5CV 4P 220/380V
- Aproximadamente 205 (duzentos e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M10x16 zincados
- Aproximadamente 98 (noventa e oito) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M12x30 zincado
- Aproximadamente 85 (oitenta e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M12x45 zincados
- Aproximadamente 46 (quarenta e seis) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M5x20 preto
- Aproximadamente 600 (seiscentos) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M6x16 inox
- Aproximadamente 200 (duzentos) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M6x16 preto
- Aproximadamente 340 (trezentos e quarenta) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M6x16 zincados
- Aproximadamente 200 (duzentos) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M6x25 Inox
- Aproximadamente 125 (cento e vinte e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M6x30 inox
- Aproximadamente 190 (cento e noventa) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M8x20 pretos
- Aproximadamente 35 (trinta e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica M8x25 zincados
- Aproximadamente 140 (cento e quarenta) Parafusos Allen Cabeça cilíndrica M8x30 preto
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial 3/8"x2" pretos
- Aproximadamente 14 (catorze) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M10x112 pretos
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M10x45 zincados
- Aproximadamente Parafusos 80 (oitenta) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M10x50 zincados
- Aproximadamente 95 (noventa e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M10x65 zincados
- Aproximadamente 500 (quinhentos) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M5x40 zincados
- Aproximadamente 110 (cento e dez) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M6x40 pretos
- Aproximadamente 280 (duzentos e oitenta) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M6x55 pretos
- Aproximadamente 45 (quarenta e cinco) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M6x70 pretos
- Aproximadamente 200 (duzentos) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M6x90 pretos
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M8x120 pretos
- Aproximadamente 100 (cem) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M8x40 inox
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M8x50 inox
- Aproximadamente 90 (noventa) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M5x10 pretos
- Aproximadamente 8 (oito) Parafusos Allen cabeça cilíndrica parcial M8x90 inox
- Aproximadamente 90 (noventa) Parafusos Allen chanfrados M5x10 pretos
- Aproximadamente 400 (quatrocentos) Parafusos Allen chanfrados M5x20 pretos
- Aproximadamente 200 (duzentos) Parafusos Allen chanfrados M6x10 pretos
- Aproximadamente 30 (trinta) Parafusos Allen chanfrados M6x6 inox
- Aproximadamente 300 (trezentos) Parafusos Allen chanfrados M8x10 zincados
- Aproximadamente 70 (setenta) Parafusos Allen chanfrados M8x20 inox
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos Allen chanfrados M8x25 pretos
- Aproximadamente 80 (oitenta) Parafusos Allen chanfrados parciais M8x45 pretos
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos Allen panela M6x40 inox
- Aproximadamente 30 (trinta) Parafusos s/cabeça M5x16
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos s/cabeça M6x12
- Aproximadamente 6 (seis) Parafusos s/cabeça M8x12
- Aproximadamente 70 (setenta) Parafusos s/cabeça M8x16
- Aproximadamente 80 (oitenta) Parafusos s/cabeça M8x20
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos s/cabeça M8x30
- Aproximadamente 6 (seis) Parafusos s/cabeça M8x40
- Aproximadamente 45 (quarenta e cinco) Parafusos autobrocantes 1/4"x3/4"
- Aproximadamente 660 (seiscentos e sessenta) Parafusos autobrocantes 3/8"x 2"
- Aproximadamente 140 (cento e quarenta) Parafusos autobrocantes 5/16"x1"
- Aproximadamente 3 (três) Olhais M16 zincados
- Aproximadamente 25 (vinte e cinco) Olhais M8 zincados
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos panela Allen M8x50 zincados
- Aproximadamente 90 (noventa) Parafusos panela fenda M10x50 zincados
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos Phillips M5x10 inox
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos Phillips M5x20 zincados
- Aproximadamente 3 (três) Módulos POW robô



- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos sextavados ½"x1.1/2" zincados
- Aproximadamente 30 (trinta) Parafusos 3/8"x1.1/2" zincados
- Aproximadamente 80 (oitenta) Parafusos sextavados 5/16"x5/8" inox
- Aproximadamente 330 (trezentos e trinta) Parafusos sextavados M10x16 zincados
- Aproximadamente 80 (oitenta) Parafusos sextavados M10x20 zincados
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados M10x30 pretos
- Aproximadamente 350 (oitenta) Parafusos sextavados M10x35 zincados
- Aproximadamente 160 (cento e sessenta) Parafusos sextavados M10x40zincados
- Aproximadamente 250 (duzentos e cinquenta) Parafusos sextavados M10x50 zincados
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos sextavados M10x60 zincados
- Aproximadamente 160 (cento e sessenta) Parafusos sextavados M10x65 inox
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos sextavados M12x25 zincados
- Aproximadamente 210 (duzentos e dez) Parafusos sextavados M12x30 zincados
- Aproximadamente 160 (cento e sessenta) Parafusos sextavados M12x35 zincados
- Aproximadamente 160 (cento e sessenta) Parafusos sextavados M12x40 zincados
- Aproximadamente 360 (trezentos e sessenta) Parafusos sextavados M12x45 zincados
- Aproximadamente 430 (quatrocentos e trinta) Parafusos sextavados M12x50 zincados
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados M12x55 zincados
- Aproximadamente 25 (vinte e cinco) Parafusos sextavados M12x60 pretos
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados M14x45 fosfatizados
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados M16x50 zincados
- Aproximadamente 18 (dezoito) Parafusos sextavados M16x60 zincados
- Aproximadamente 156 (cento e cinquenta e seis) Parafusos sextavados M16x90 inox
- Aproximadamente 360 (trezentos e sessenta) Parafusos sextavados M5x25 zincados
- Aproximadamente 2500 (dois mil e oitocentos) Parafusos sextavados M6x10 zincados
- Aproximadamente 500 (quinhentos) Parafusos sextavados M6x16 inox
- Aproximadamente 1200 (mil e duzentos) Parafusos sextavados M6x20 zincados
- Aproximadamente 700 (setecentos) Parafusos sextavados M6x25 zincados
- Aproximadamente 300 (trezentos) Parafusos sextavados M6x35 zincados
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos sextavados M6x50 zincados
- Aproximadamente 190 (cento e noventa) Parafusos sextavados M6x80 Inox
- Aproximadamente 5 (cinco) Parafusos sextavados M8x100 zincados
- Aproximadamente 1560 (mil quinhentos e sessenta) Parafusos sextavados M8x16 zincados
- Aproximadamente 330 (trezentos e trinta) Parafusos sextavados M8x20 zincados
- Aproximadamente 480 (quatrocentos e oitenta) Parafusos sextavados M8x25 zincados
- Aproximadamente 60 (sessenta) Parafusos sextavados M8x30 zincados
- Aproximadamente 350 (trezentos e cinquenta) Parafusos sextavados M8x40 zincados
- Aproximadamente 150 (cento e cinquenta) Parafusos sextavados M8x50 zincados
- Aproximadamente 110 (cento e dez) Parafusos sextavados parciais ¾"x2" zincados
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados parciais 5/16"x2.1/4" pretos
- Aproximadamente 40 (quarenta) Parafusos sextavados parciais M10x60 pretos
- Aproximadamente 30 (trinta) Parafusos sextavados parciais M10x80 pretos
- Aproximadamente 50 (cinquenta) Parafusos sextavados parciais M10x90 zincados
- Aproximadamente 4 (quatro) Parafusos sextavados parciais M12x100 pretos
- Aproximadamente 18 (dezoito) Parafusos sextavados parciais M12x55 zincados
- Aproximadamente 10 (dez) Parafusos sextavados parciais M16x60 zincados
- Aproximadamente 560 (quinhentos e sessenta) Parafusos sextavados parciais M16x60
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos sextavados parciais M20x150 zincados
- Aproximadamente 16 (dezesesseis) Parafusos sextavados parciais M8x120 pretos
- Aproximadamente 20 (vinte) Parafusos sextavados parciais M8x120 zincados
- Aproximadamente 16 (dezesesseis) Parafusos sextavados parciais M8x75 pretos
- Aproximadamente 1 (uma) Polia 110mm A2 alumínio
- Aproximadamente 2 (duas) Polias 120mm B2 alumínio c/furo 38mm
- Aproximadamente 2 (duas) Polia 135mm A2 ferro
- Aproximadamente 4 (quatro) Polia 160mm A2 alumínio
- Aproximadamente 2 (duas) Polia 200mm A2 alumínio
- Aproximadamente 80 (oitenta) Porcas autotravantes M10 zincadas
- Aproximadamente 14 (quatorze) Porcas olhal M10 zincadas



- Aproximadamente 2 (duas) Porcas olhal M16 zincadas
- Aproximadamente 320 (trezentas e vinte) Porcas sextavadas com arruela fixa M6 zincadas
- Aproximadamente 280 (duzentas e oitenta) Porcas com arruelas fixa M8 zincadas
- Aproximadamente 460 (quatrocentas e sessenta) Porcas sextavadas 1/2" zincadas
- Aproximadamente 420 (quatrocentas e vinte) Porcas sextavadas 1/4" zincadas
- Aproximadamente 70 (setenta) Porcas sextavadas 3/16" zincadas
- Aproximadamente 140 (cento e quarenta) Porcas sextavadas 5/16" zincadas
- Aproximadamente 2000 (duas mil) Porcas sextavadas M10 zincadas
- Aproximadamente 580 (quinhentas e oitenta) Porcas sextavadas M12 zincadas
- Aproximadamente 150 (cento e cinquenta) Porcas sextavadas M14 zincadas
- Aproximadamente 370 (trezentas e setenta) Porcas sextavadas M16 zincadas
- Aproximadamente 500 (quinhentas) Porcas sextavadas M20 zincadas
- Aproximadamente 7 (sete) Porcas sextavadas M24 zincadas
- Aproximadamente 4 (quatro) Porcas sextavadas M26 pretas
- Aproximadamente 110 (cento e dez) Porcas sextavadas M5 zincadas
- Aproximadamente 210 (duzentas e dez) Porcas sextavadas M6 inox
- Aproximadamente 2000 (duas mil) Porcas sextavadas M6 zincadas
- Aproximadamente 2600 (duas mil e sessentas) Porcas sextavadas M8 inox
- Aproximadamente 2400 (duas mil e quatrocentas) Porcas sextavadas M8 zincadas
- Aproximadamente 150 (cento e cinquenta) Porcas solda M10 pretas
- Aproximadamente 20 (vinte) Porcas solda M6 pretas
- Aproximadamente 310 (trezentas e dez) Porcas solda M8 pretas
- 1 (um) Quadro de comando 600x600x250
- 1 (um) Quadro de comando 320x190x250
- Aproximadamente 3 (três) Reatores eletrônicos 2x16W
- Aproximadamente 2 (dois) Registros de esfera 2"
- Aproximadamente 10 (dez) Registros de esfera 3/8"
- Aproximadamente 4 (quatro) resistências
- Aproximadamente 10 (dez) Rodas de ferro 5"
- Aproximadamente 40 (quarenta) Rodízios carrinho estufa – Rodízio FS52 FRF-PT
- Aproximadamente 6 (seis) Rodízios carrinho estufa – Rodízio GS FR s/guarda
- Aproximadamente 100 (cem) Rodízios giratórios 2" Peneira pequena
- Aproximadamente 7 (sete) Rolamentos 51205-NTN
- Aproximadamente 7 (sete) Rolamentos uc 205
- Aproximadamente 2 (dois) Rolamentos 7208b
- Aproximadamente 1 (um) Rolamentos 6201.ZZ
- Aproximadamente 5 (cinco) Rolamentos 6204.ZZ.C3
- Aproximadamente 7 (sete) Rolamentos 6264 ZZ
- Aproximadamente 2 (dois) Rolamentos 6205 ZZ C3
- Aproximadamente 3 (três) Rolamentos 6206 ZZ
- Aproximadamente 2 (dois) Rolamentos 6207 ZZ C3
- Aproximadamente 1 (um) Rolamentos 6300 ZZ
- Aproximadamente 16 (dezesesseis) Rolamentos 63006.2RS
- Aproximadamente 4 (quatro) Rolamentos 6306
- Aproximadamente 1 (um) Rolamentos UC 208
- Aproximadamente 4 (quatro) Tampas para Borne SAK azul
- Aproximadamente 4 (quatro) Tampas para Borne SAK bege
- Aproximadamente 8 (oito) tampas traseiras
- Aproximadamente 5 (cinco) terminais de compressão metálicos 16mm
- Aproximadamente 150 (cento e cinquenta) terminais de compressão metálicos 35mm
- Aproximadamente 580 (quinhentos e oitenta) pinos 4/6mm amarelos
- Aproximadamente 64 (sessenta e quatro) pinos 1mm vermelhos
- Aproximadamente 30 (trinta) pinos tubulares 2,5mm azuis
- Aproximadamente 9 (nove) pinos tubulares 2,5mm vermelhos
- Aproximadamente 50 (cinquenta) terminais pino tubulares duplos 0,75mm cinzas
- Aproximadamente 45 (quarenta e cinco) terminais pino tubulares duplos 1mm vermelhos
- Aproximadamente 50 (cinquenta) terminais pino tubulares duplos 1,5mm pretos
- Aproximadamente 100 (cem) terminais pino tubulares duplos 2,5mm azuis



- Aproximadamente 8 (oito) curvas PPR
- Aproximadamente 4 (quatro) Tubos termo retráteis ¼
- Aproximadamente 5 (cinco) cintos de segurança
- Aproximadamente 25 (vinte e cinco) capacetes de segurança
- Aproximadamente 10 (dez) metros de lençóis de PVC
- Aproximadamente 60 (sessenta) esticadores de corrente
- Aproximadamente 3(três) tampas de motor
- Aproximadamente 6 (seis) queimadores para máquina de frango
- Aproximadamente 11 (onze) eixo motores
- Aproximadamente 1 (um) cabo de aço
- Aproximadamente 2 (dois) porta esteiras para robô
- Aproximadamente 1 (uma) caixa de peneiramento de tinta em pó
- Aproximadamente 10 (dez) chavetas de motor

2. Destaca-se que o leiloeiro ora peticionário, além de transportar e remover os bens, auxiliou o Sr. Administrador na contagem e identificação dos mesmos, de modo a viabilizar a arrecadação.

3. Diante disso, requer-se:

*a)* Seja anotado prazo para a juntada do comprovante relativo aos custos com a remoção dos bens, aceitando o leiloeiro que o reembolso do custo da remoção (bem como os valores relativos a guarda dos bens) seja postergado para quando a Massa receber os valores arrecadados com os leilões a serem efetuados;

*b)* Uma formalizada a arrecadação pelo Sr. Administrador, requer-se seja o ora peticionário intimado para efetuar a avaliação dos bens, o que será efetuado sem custo para a Massa;

*c)* Em sendo determinada a realização de leilão dos bens e sendo o ora peticionário honrado com sua nomeação para o exercício de tal encargo, requer-se seja o mesmo intimado para sugerir datas.

Termos em que,  
Pede Deferimento.

Curitiba, 25 de fevereiro de 2019.

**HELICIO KRONBERG**  
*Leiloeiro Público Oficial e Avaliador*  
(assinado eletronicamente)

