

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na **pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão dos bens discriminados no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962 virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda dos bens descritos abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada dos bens a serem apreoados. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar os bens deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpre esclarecer que cabe ao responsável pela guarda dos bens autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 14:00h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 14:00h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 14:01h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 14:00h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 14:01h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 14:00h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apreoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. Parágrafo Único: O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante, deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão para

garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação dos bens. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: IMÓVEL: MATRÍCULA Nº 3.318 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ:** ÁREA A-1 desmembrada da Gleba A - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 14, 13 e 14, Gleba 1 da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 134.973,36m², com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto de P.1 segue 508,70m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Rodovia Presidente Dutra até o ponto P.5, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 73º25'08" segue 338,00m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Estrada Municipal existente até o ponto PA 16; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 254,24m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Área "A2" até o ponto PA. 15; deste ponto para a direita com ângulo interno de 90º00'00" segue 69,55m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "A2" até o ponto PA. 14; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 89º54'01" segue 121,05m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "A3" até o ponto PA. 13; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 92,75m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "A3" até o ponto PA. 12; deste ponto para a direita com ângulo interno de 90º00'00" segue 112,60m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "A3" até o ponto PA.11, deste ponto para esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 168,80m em linha reta, confrontando com Wander S/A ou quem de direito. Respectivas benfeitorias no total de 11.192,21m², assim descritas: PRÉDIO A01 - Engenharia de Segurança, com área de 104,80m²; PRÉDIO A02 - Prédio da Administração, com área de 668,70m²; PRÉDIO A03 - Prédio de Produção Farmacêutica (almoxarifado AFQ-004), com área de 3.728,74m², PRÉDIO A04 - Ambulatório, Almoxarifado, Oficina mecânica e Casa de força, com área de 1.590,00m², PRÉDIO A09 - Almoxarifado de produtos acabados e Expedição (AFQ-054), com área de 2.466,00m²; PRÉDIO A-10 - Restaurante, com área de 1.226,00m²; PRÉDIO A11 - Departamento técnico, Vestiários e Expedição (suturas), com área de 677,82m²; PRÉDIO A19 - Cabine de balança rodoviária, com área de 8,74m²; PRÉDIO A25 -

Equipe de segurança e painel de alarme, com área de 28,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A41 - Portaria principal, com área de 176,40m<sup>2</sup>; PRÉDIO A42 - Escritório da planta levamisole (9,0 ton), com área de 77,97m<sup>2</sup>; PRÉDIO A44 - Vestiário e banheiro da planta leva (9,0 ton), com área de 82,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A45 - Prédio da caldeira e lenha, com área de 149,04m<sup>2</sup>; PRÉDIO A61 - Sede da ADC na Chácara, com área de 208,00m<sup>2</sup>. **Consta na Av.2; Av.4 e Av.7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL – BNDES. **Consta na Av.3, Av.5 e Av.9 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao BANCO ABN AMRO REAL S/A. **Consta na Av.6 e Av.9 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R.8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL – BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na Av.10 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.01.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado na Rodovia Presidente Dutra, Km 300, Via Marginal x Estrada Pará Pres. Dutra, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, que o terreno mede 126.052,93m<sup>2</sup>, e a área construída de 12.838,13m<sup>2</sup> (conforme levantamento topográfico); **MÓVEIS:** Split System, Fab. Carrier, 36000 Btu/H, ano 2006; Split System, Fab. Carrier, 38000 Btu/H, ano 2002; Painel de Alarme Supervisão Portaria Sul, Mat. Aço Carbono, Dim. 500x200x600 mm, ano 2000; Painel Elétrico, 1 Porta, Dim. 600x250x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, 1 Porta, Dim. 600x250x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, 1 Porta, Dim. 600x250x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, 1 Porta, Dim. 400x160x500 mm, ano 1997; Split System, Fab. Carrier, ano 2002; Split System, Fab. Carrier, ano 2002; Balança Plataforma, Fab. Filizola, Carga Max. 200 Kg, ano 2000; Split System, Fab. Carrier, 36000 Btu/H, ano 2000; Balança, Fab. Filizola, Tipo Régua, Carga Max. 10 Kg, Div. 100 G, ano 1990; Chuveiro de Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Painel Elétrico, Fab. Eletrical Equipament, Dim. 770x230x770 mm, ano 1990; Painel Elétrico, Fab. Eletrical Equipament, Dim. 510x150x900 mm, Tag 5615-08-01-01, ano 1990; Split System, Fab. Carrier, ano 2000; Painel Elétrico, Fab. Eletrical, ano 1975; Conjunto De Chaves Gerais, Fab. Spig, Mat. Aço Carbono, 18 Chaves, ano 1975; Quadro De Forca, Fab. Eletrical Equipament, Dim. 770 X 220 X 770 mm, ano 1990; Painel Elétrico, Fab. Inebras, 220 V, Dim. 600x300x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, Fab. Inebras, 220 V, Dim. 600x300x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, Fab. Inebras, 220 V, Dim. 600x300x1000 mm, ano 2002; Painel Elétrico, Dim. 790x300x1190 mm, ano 1990; Painel Elétrico, Dim. 790x300x1190 mm, ano 1990; Conjunto De Chaves Gerais, Fab. Spig, Mat. Aço Carbono, 27 Chaves, ano 1975; Painel De Distribuição, 3 Portas, Dim. 2400x450x1200mm, ano 2005; Balança Analógica, Fab. Filizola, Mod. 3134, Cap. Max. 150 Kg, ano 1997; Balança Digital, Fab. Filizola, Mod. PI-150, Capac. Min. 2,5 Kg, Capac. Max. 150 Kg, ano 1999; Painel Elétrico, Mat. Aço Carbono, Dim. 600x250x800 mm, ano 1980; Centrifuga, Fab. Kodama, Mod. Tripé, Capac.35 Kg, Dim.800x530 mm, ano 1978; Lavadora De Roupas, Fab. Kodama, Mod. Super, 60 Kg, Dim. 1540x1070 mm, ano 1978; Lavadora de Roupas, Fab. Kodama, Mod. Super, 60 Kg, Dim. 1540x1070 mm, ano 1978; Secadora de Roupas, Fab. Kodama, Mod. R5v, a Vapor, Capac. 40 Kg, Dim. 1250x1780 mm, ano 1978; Balança de Plataforma, Fab. Toledo, Carga Max. 50kg, Dim. 400 X 400 mm, Indicador Digital, ano 2000; Bomba para Óleo Diesel, Acion. Mot. Elétrico 1/2 Cv, ano 2003; Balança, Fab. Toledo, Mod. 2096 Dd/1, Carga Max. 5 Kg, N. Série 05083006675LG, ano 2005; Painel de Comando, 12 Lâmpadas Piloto, Dim. 600x210x800 mm, ano 1990; Balança Rodoviária, Fab. Saturno, Mod. Sbr-140, Cap Max. 60t, Cap Min. 200kg, Div. 10kg, com Plataforma de Pesagem, ano 2015; Lavadora de Louça Industrial, Fab. Netter, Mod. Nt500, Dim. 1500x450x1400 mm, ano 1995; Bomba Infusora, Fab. Fundação Adib Jatene, Mod. Infubomb, N. Serie 0498579, ano 2005; Rampa de Carga ara Caminhões, Fab. Marksell, Mod. Mks 9000, Capac. 4500 Kg, ano 2008; Rampa de Carga para Caminhões, Fab. Marksell, Mod.

Mks 9000, Capac. 4500 Kg, ano 2008; Central De Ar Condicionado, Fab. Hitachi, Dim. 1000x520x1900 mm, ano 2000; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos referentes a Área, ano 1998. **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 22.151.000,00 (vinte e dois milhões, cento e cinquenta e um mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 04 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, **na pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A**, atual **BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão do bem discriminado no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962, virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda do bem descrito abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DO BEM** - O imóvel será vendido em caráter "**AD CORPUS**" e no estado em que se encontra, sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar as condições do bem, antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada do bem a ser apregoado. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar o bem deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpra esclarecer que cabe ao responsável pela guarda do bem autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 14:20h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 14:20h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 14:21h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 14:20h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 14:21h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 14:20h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apregoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. **Parágrafo Único:** O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante, deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão para garantia do Juízo, e tal valor será

abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação do imóvel. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: MATRÍCULA Nº 3.319 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL: ÁREA A-2 desmembrada da Gleba A - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 14, 13 e 14, Gleba 1 da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 45.000.00m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto P.6A segue 254,24m em linha reta de arame confrontando a direita com a Estrada de Existente que separa a área Gleba "A" e a área Gleba "B" até o ponto PA, 17; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 177,00m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com as Áreas "A3" e "A1" até o ponto PA. 15; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 254,24m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "A1" até o ponto PA. 16; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 177,00m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Estrada Municipal Existente até o ponto de origem P.6A. Respectivas benfeitorias no total de 254,78m<sup>2</sup>, assim descritas: PRÉDIO A46 - Banheiros da Chácara, com área de 56,03m<sup>2</sup>; PRÉDIO A47 - Vestiários e sauna da chácara, com área de 102,75m<sup>3</sup>; PRÉDIO A59 - Casa residencial 2 da chácara, com área de 96,00m<sup>2</sup>. Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. Consta na AV-3, AV-5 e AV-11 desta matrícula que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA. Consta na AV-6 e AV-11 desta matrícula que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. Consta no R-8 desta matrícula que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. Consta na AV.12 desta matrícula que nos autos da Falência supra,**

foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.03. 000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado na Estrada Pará Pres. Dutra - próximo à Rua Osvaldo Porto, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, que o terreno mede 44.862,52m<sup>2</sup>, e a área construída de 382,30m<sup>2</sup> (conforme levantamento topográfico). **Valor da Avaliação do Imóvel: R\$ 4.743.000,00 (quatro milhões, setecentos e quarenta e três mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na **pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão dos bens discriminados no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962, virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda dos bens descritos abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada dos bens a serem apreoados. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar os bens deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpre esclarecer que cabe ao responsável pela guarda dos bens autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 14:40h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 14:40h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 14:41h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 14:40h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 14:41h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 14:40h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apreoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. Parágrafo Único: O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante, deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão para



garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação dos imóveis. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **CONDIÇÕES GERAIS:** Os bens a que referem o presente edital estão situados na planta sul, área A-3, contendo uma área demarcada e sinalizada, onde é realizada a remediação do solo pela empresa Fort Dodge Manufatura Ltda, em cumprimento do Termo de Ajustamento de Conduta - TAC, e respectivos Aditivos, 1º, 2º e 3º, este último, celebrado em 05/09/2018, com prazo de conclusão das medidas de remediação, em 26 de setembro de 2024, podendo ser prorrogado de forma justificada mediante concordância expressa das partes. Nesse sentido, caberá ao adquirente dos Ativos, em observância do TAC e aditivos vinculados ao inquérito civil nº 16/05 -MPRJ, inquérito civil nº 1.30.012.000261/2002-76 - MPF e PA nº E-07/201.022/02 - FEEMA: (i) dar continuidade ao direito de acesso e segurança para o pleno exercício das atividades de remediação realizadas pela Fort Dodge; e (ii) subrogar nas obrigações assumidas pela Massa Falida de Servatis, aderindo ao TAC e aditivos e ao processo de remediação. O arrematante não incorrerá em qualquer obrigação pecuniária relativa ao processo de remediação. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: IMÓVEL: MATRÍCULA Nº 3.320 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL: ÁREA A-3 desmembrada da Gleba A - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 14, 13 e 14, Gleba 1 da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 35.592,00m2, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto P.2 segue 73,80m em linha reta com muro e cerca de arame e tela confrontando a direita com a WANDER S/A ou quem de direito até o ponto PA. 11; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 112,60m em linha reta confrontando a direita com a Área "A1" até o ponto PA. 12; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 92,75mm em linha reta confrontando a direita com a Área "A1" até o ponto PA.13; deste ponto para a direita com ângulo interno de 90º00'00" segue 121,05m em linha reta confrontando a esquerda com a Área "A1" até o ponto PA 14; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º05'59" segue 107,45m em linha reta confrontando a direita com a Área "A2" até o ponto PA. 17; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º00'00" segue 261,75m em linha reta confrontando a direita com a Estrada Existente até o ponto PA.21; deste ponto para**

a esquerda com ângulo interno de 90°00'00" segue 49,20m em linha reta confrontando a direita com a Área "A4" até o ponto PA.20; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 120°30'36" segue 68,25 m em linha reta confrontando a direita com a Área "A4" até o ponto PA.19; deste ponto para a direita com ângulo de 121°39'18" segue 39,05m em linha reta confrontando a direita com a Área "A4" até o ponto PA. 18; deste ponto para a direita com ângulo interno de 90°00'00" segue 31,45m em linha reta confrontando a direita com a Área "A4" até o ponto de origem P.2. Respectivas benfeitorias no total de 7.320,84m<sup>2</sup>, assim descritas: PRÉDIO A06 - Prédio Glaskíd e carpintaria, com área de 366,25m<sup>2</sup>; PRÉDIO A16 - Depósito de materiais (AFQ 116), com área de 120,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A18 - Almoxarifado (AFQ 062/shulton), com área de 4.924,37m<sup>2</sup>; PRÉDIO A22 - Almoxarifado de Inflamáveis (AFQ 113), com área de 800,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A27 - Fábrica de óleo de pinho, com área de 229,22m<sup>2</sup>; PRÉDIO A28 - Escritório, banheiro e vestiário, com área de 61,06m<sup>2</sup>; PRÉDIO A36 - Depósito de matérias primas (AFQ 93), com área de 252,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A37 - Laboratório meio ambiente, toxidade e vestiário, com área de 311,40m<sup>2</sup>; PRÉDIO A38 - Almoxarifado de matérias primas (AFQ 93A), com área de 256,54m<sup>2</sup>. **Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3, AV-5 e AV-9 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA. **Consta na AV-6 e AV-9 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.10 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.04.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado no Acesso por servidão, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, que o terreno mede 43.362,61m<sup>2</sup>, e a área construída de 8.519,34m<sup>2</sup> (conforme levantamento topográfico); **MÓVEIS:** Compressor de Ar Estacionário, Fab. Atlas Copco, Mod. Ga 22-100p, Vazão 216 M3/H, Pressão 72 Bar, Motor Elétrico Pot. 30 Cv, ano 1998; Aquecedor de Água a Gás, Fab. Cumulus, Mod. GCH-GLP, 1500 L, 48.52 Kw, 866 Kcal/H, Cilíndrico Horizontal, Diam. 1200 X 2200 mm, ano 1995; Agitador Vitrificado, Para 3000 Galões 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Realiza Maquinas, Diam. 800 X 750 Mm, Estrut. De Aço Inox Dim. 1400 X 1200 X 1500 mm, ano 2005; Envasadora De Facet, Fab. Embrapac, Mod. Dove, Cuba Inox, Diam. 500x600 Mm, Transp. Rosca Diam. 70x4600 Mm, Weg 1 Cv, Cuba Superior, Mat. Inox, Dim. 1000x900x1000 Mm, Rosca Dosadora, Diam. 100x700 Mm, Cuba Inox, Dim. 600x400x300 Mm, Dim. Total 1200x900x22, ano 2007; Envasadora De Sólidos, Fab. Embrapac, Mod. Ba-4, Mat. Aço Carbono, Dim. 800x900x2200 Mm (Desativada), ano 2005; Formulação Sul Modulo Inversor De Frequência, Fab. Tasc, Mod. Speed Star II, Dim. 250x300x450 Mm (Desativado), ano 1990; Exaustor Móvel, Fab. Nederman, 2.2 Kw, Diam. 600 Mm, Ciclone Com Filtro Dim. 600x800x1000 Mm (Desativado), ano 1998; Descarregador De Big Bag, Fab. Powder, Mod. 256, Mat. Aço Inox, Exaustor Diam. 600 Mm, 2 Filtros Cartucho, Dim. 1100x1500x3000 Mm (Sucata), ano 2007; Gaiola De Proteção, Mat. Acrílico, Estrut. Aço, Dim. 5000x6000x2000 Mm (Desativado), ano 1998; Gaiola De Proteção, Mat. Acrílico, Estrut. Aço, Dim. 1800x5000x6000 mm (Sucata), ano 1998; Sistema De Exaustão, Fab. Higrotec, Vazão 4964 M3/H, 137 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 1715 Rpm, Diam. 700x350 mm, Filtro Em Aço Carbono, Dim. 1600x1200x700 mm (Desativado), ano 1999; Envasadora De Líquidos, Fab. Innovar, 8 Bicos De Envase, Mat. Aço Inox, Painel De Comando Dim. 1000x700x1100 mm, Dim. Total 2900x2000x2200 mm, Alimentador X-12406, ano 2008; Transportador De Correia, Fab. Realiza, Mat. Lona Emborrachada, Larg. 24 Pol, Estrut. Mat. Alumínio Dim. 800 X 6000 mm, ano 2005; Transportador De Taliscas, Mat. Aço Inox, 3 Vias, Dim. (3 X 80) X 11.000 mm, ano 2007;

Transportador De Taliscas, Mat. Aço Inox, 3 Vias, Dim. (3 X 80) X 7.000 mm, ano 2003; Transportador De Taliscas, Mat. Aço Inox, 3 Vias, Dim. (3 X 80) X 8.000 mm, ano 2003; Esteira De Taliscas, 3 Vias, Comp. 8200 mm, ano 2004; Impressora Inkjet, Fab. Daver Company, Mod. Image 9020, ano 2002; Balança De Plataforma Digital, Fab. Toledo, Mod. 209para61, Carga Max. 60kg, 0,01kg (Sucata), ano 2008; Balança De Plataforma Digital, Fab. Toledo, Mod. 9094c/5, Capac. 15 Kg, ano 2008; Rotuladeira Automática, Fab. Ricefer, Mod. Rx.Ras.2008-02, ano 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Impressora Inkjet, Fab. Daver Company, Mod. Image 9020, ano 2002; Impressora Inkjet, Fab. Daver Company, Mod. Image 9020, ano 2002; Rotuladeira, Fab. Silk-Mac, Dim. 3200x1500x1800 mm, ano 2004; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Hopper De Carga, Mat. Aço Inox, Válvula Hv-12110 O Bray Controls, Dim. 700 X 800 X 500 mm, ano 2006; Agitador, Mod. R-12132, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 15cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12132, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 15cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12132, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 15cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Hopper De Carga, Mat. Aço Inox, Válvula Hv-12113 O Bray Controls, Dim. 700 X 800 X 500 mm, ano 2006; Reservatório De Ar Comprimido, Fab. Atlas Copco, 1 M3, 10 Bar, 100 C, Mat. A-285c, Cilíndrico Vertical, Diam. 800 X 2300 mm, ano 2006; Compressor De Ar Respirável, Fab. Coltri Sub, ano 2007; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Capac. 190 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 7000 X 5500 Mm, Peso 8410 Kg, ano 2005; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 50-200, Vazão 30 M3/H, Alt. Manom. 15 Mca, Mat. Aço Inox, Acion. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 1740 Rpm, Pote De Selagem Aço Inox Diam. 180x500 mm, ano 2007; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2006; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und-A-10e 3 X 2 X 6 Pol, Vazão 16 M3/H, Alt. Manom. 2.77 Mca, Acionam. Mot. Elétrico Weg 2 Cv - 1755 Rpm, Selo Mecânico, ano 2006; Chiller, Fab. Sabroe, Mod. Smc-108-118, Tipo PLCL 810 D, 351.3 Kw, 100 Tr, R.22, 15 Bar, Acion. Mot. Elétrico Weg 125 Cv, 2 Trocadores Cilíndricos Horizontais, Mat. Aço Carbono, Diam. 400 X 2800 Mm, Dim. Total 3400 X 1200 X 1700 mm, ano 2007; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 50-160, Vazão 54 M3/H, Alt. Manom. 40 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 15 Cv - 3510 Rpm, ano 2005; Torre De Resfriamento, Fab. Alpina, Mod. 125/4-W20-I-E, 240 M3/H, 0.5 Mca, 35/26 C, Mat. Fibra De Vidro, Dim. 4000x3200x3200 mm, ano 2007; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und-Aa 1.1/2 X 1 X 6.5/8 Pol, Vazão 8 M3/H, Alt. Manom. 13.4 Mca, Acionam. Mot. Elétrico Weg 2 Cv - 1755 Rpm, ano 2006; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und-II-Aa 6pol, Conex. 1 X 2 Pol, Mat. Aço Inox, Acionam. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 3450 Rpm, Pote De Selagem, Mat. Aço Inox, Diam. 180x500 mm, ano 2007; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Capac. 190 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 7000x5500 Mm, Peso 8410 Kg, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Capac. 190 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 7000x5500 Mm, Peso 8410 Kg, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3000x5000 mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3000x5000 mm, ano 2005; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 125-315, Vazão 240 M3/H, Alt. Manom. 45 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 60 Cv - 1780 Rpm, ano 2006; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 125-315, Vazão 240 M3/H, Alt. Manom. 45 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 60 Cv - 1780 Rpm, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3000x5000 mm, ano 2005; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm053by01107v, Diam. 4 Polx1200 Mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 5.5 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3000x5000 mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Diam. 2500x6600 mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Diam. 2500x6600 mm, ano 2005; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und-Ab 3 X 1.1/2 X 6.3/8 Pol, Vazão 22.7 M3/H, Alt. Manom. 21.7 Mca, Selo Mecânico (Motor Em Manutenção), ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3000x5000 mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Capac. 15 M3, Mat. Fibra De Vidro, Isol. Térmico, Diam. 2200 X 3000 Mm, ano 2006; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 50-160, Vazão 54 M3/H, Alt. Manom. 40 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 15 Cv - 3510 Rpm, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Capac. 15 M3, Mat. Fibra De Vidro, Isol. Térmico, Diam. 2200 X 3000 mm, ano 2006; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S20b198tans00, Mat. Aço Inox, Diam. 10 Pol, ano 2007; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c,

Max. Div. 10.000, ano 2005; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2006; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2006; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2005; Agitador, Mod. R-12124, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12124, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12124, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12124, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Agitador, Mod. R-12124, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2007; Talha Elétrica, Fab. Samm, Capac. 1 T, Monovia 3000 mm, ano 2007; Hopper De Carga, Mat. Aço Inox, Dim. 700 X 800 X 1300 mm, ano 2006; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2005; Dispersor, Fab. Netzsch, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 7,5 Cv, Redutor Cestari 1:20, ano 2006; Tanque Pulmão Para Moinhos, Capac. 5000 L, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1900x2200 Mm, ano 2006; Tanque Pulmão Para Moinhos, Capac. 5000 L, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1900x2200 mm, ano 2006; Tanque Pulmão Para Moinhos, Capac. 5000 L, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1900x2200 mm, ano 2006; Tanque Pulmão Para Moinhos, Capac. 5000 L, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1900x2200 mm, ano 2006; Tanque Pulmão Para Moinhos, Capac. 5000 L, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1900x2200 mm, ano 2006; Reator, Fab. Jemp, Cilíndrico Vertical, Capac. 10 M3, Mat. Aço Inox 304, 1.5 Kgf/Cm2, 180 C, Diam. 2400 X 3000 Mm, Peso 5000 Kg, ano 2006; Reator, Fab. Jemp, Cilíndrico Vertical, Capac. 24 M3, Mat. Aço Inox 304, Diam. 2400 X 4100 mm, ano 2006; Reator, Fab. Jemp, Cilíndrico Vertical, Capac. 10 M3, Mat. Aço Inox 304, 1.5 Kgf/Cm2, 180 C, Diam. 2400 X 3000 Mm, Peso 5000 Kg, ano 2006; Elevador De Carga, 2 Paradas, Elevação Por Talha Samm, Carga Max. 2000 Kg, Cabine Em Grade De Aço, Dim. 1600x1600x2200 mm, ano 2005; Filtro Cartucho, Fab. Envitech, Mat. Aço Carbono, Dim. 700x800x2100 mm, ano 2006; Balança De Plataforma, Fab. Toledo, Mod. 2181 Fr, Carga Max. 375 Kg, Plataforma Dim. 500 X 700 mm, ano 2008; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm038by01106b, Diam. 3 Pol X 800 Mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 2.2 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Filtro, Fab. Eaton, Mod. D-Tbf-0202-Bb06-020-Rjt-21-Bonm-C006, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 200x750 mm, ano 2005; Filtro, Fab. Eaton, Mod. D-Tbf-0202-Bb06-020-Rjt-21-Bonm-C006, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 200x750 mm, ano 2006; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm038by01106b, 3 Pol X 800 mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 2.2 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm038by01106b, 3 Pol X 800 mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 2.2 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm038by01106b, 3 Pol X 800 mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 2.2 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. NM038BY01L06B, 3 Pol X 800 mm, Acion. Mot. Elétrico Sew 2.2 Kw - 1700 Rpm, ano 2006; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3107c, Max. Div. 10.000, ano 2005; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2005; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2005; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104c, Max. Div. 10.000, ano 2006; Filtro, Fab. Eaton, Mod. Tkf-0629-Bb-07-020a, 70 Kgf/Cm2, 120 C, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 250x1050 mm, ano 2006; Filtro, Fab. Eaton, Mod. Tkf-0629-Bb-07-020a, 70 Kgf/Cm2, 120 C, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 250x1050 mm, ano 2006; Filtro Cartucho, Fab. Envitech, Mat. Aço Carbono, Dim. 700x800x2100 mm, ano 2006; Filtro Cartucho, Fab. Envitech, Mat. Aço Carbono, Dim. 700x800x2100 mm, ano 2006; Filtro, Fab. Eaton, Mod. D-Tbf-0202-Bb06-020-Rjt-21-Bonm-C006, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 200x750 mm, ano 2006; Filtro, Fab. Eaton, Mod. D-Tbf-0202-Bb06-020-Rjt-21-Bonm-C006, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 200x750 mm, ano 2006; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und/Tt-Aa6, Rotor Diam. 180 mm, Conex. 1.1/2 X 2 Pol, Mat. Aço Inox, Acionam. Mot. Elétrico Weg 7.5 Cv - 3520 Rpm, ano 2007; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S20b1sgtans000, Diam. 10 Pol, ano 2008; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S20b1sgtans000, Diam. 10 Pol, ano 2008; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und/Tt-Aa6, Rotor Diam. 180 mm, Conex. 1.1/2 X 2 Pol, Mat. Aço Inox, Acionam. Mot. Elétrico Weg 7.5 Cv - 3520 Rpm, Selo Mecânico, ano 2007; Moinho Horizontal, Fab. Netzsch, Mod. Lme

200 K 200 L, Diam. 500 X 1400 Mm, Acion. Mot. Elétrico Weg 100 Cv - 1780 Rpm, Dim. Total 1100 X 3200 X 2300 mm, ano 2008; Moinho Horizontal, Fab. Netzsch, Mod. Lme 200 K 200 L, Diam. 500 X 1400 Mm, Acion. Mot. Elétrico Weg 100 Cv - 1780 Rpm, Dim. Total 1100 X 3200 X 2300 mm, ano 2006; Mesa De Comando, Fab. Allen Bradley, Panel View Plus 1500, Dim. 800x1000x1300 mm, ano 2006; Bomba Centrifuga, Diam. Rotor 280 Mm, Conex. 3 X 2 1/2 Pol, Acion. Motor Elétrico 50 C, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Bomax, Mat. Fibra. Rotor 120mm, Vaz. 2m<sup>3</sup>/H, Alt. Monom 20mca, Acion. Motor Elétrico Weg. 3cv - 3465rpm, ano 2006; Exaustor Centrifugo, Fab. Siel, Mod. Ecs/17-180, Mat. Teflon, 1730kg, 1000m<sup>3</sup>/H, 180mca Diam. 800 X80mm, Acion. Motor Elétrico Weg 1,5cv, ano 2006; Lavador De Gases, Fab. Tecnoplas, Mat. Fibra, Diam. 600x7000 mm, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und-Ae, Vazão 5 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 17.5 Mca, Conex. 2 X 1.1/2 X 8 Pol, Acionam. Mot. Elétrico Weg 3 Cv - 1735 Rpm, Selo Mecânico, ano 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2006; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2006; Soprador, Fab. Eprel, Mod. Ec 1550, Vazão 6100 M<sup>3</sup>/H, Acion. Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv - 1740 Rpm, ano 2007; Bomba, Fab. Bomax, Mod. Maxbloc 421/2, 2 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 20 Mcl, Mat. Pp, Rotor 120 mm, Acion. Mot. Elétrico Weg 3 Cv - 3465 Rpm, ano 2005; Lavador De Gases (Scrubber), Fab. Tecniplas, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Temp. Op. 40 C Oc. 9773/1, Diam. 1500 X 7700 Mm, Peso 600 Kg, ano 2005; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm038byoil06b, Do R-14001, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2006; Balança De Plataforma, Fab. Filizola, Mod. Bp 15, Capac. 15 Kg, ano 2000; Painei De Interface Plc / Campo, Fab. Quickpanel, Dim. 400x600 mm, Panel View 01/02, ano 2005; Balança De Plataforma, Fab. Filizola, Mod. Bp 15, Capac. 15 Kg, ano 2000; Balança Eletrônica, Fab. Filizola, Mod. Cs15, Carga Max. 15 Kg, ano 2005; Filtro, Mat. Aço Inox, Dim. 250x400 mm, ano 2005; Balança Eletrônica, Fab. Alfa, Carga Max. 60 Kg, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102c, Carga Max. 60 Kg, Plataforma De Roletes Livres, Dim. 500x500 mm, ano 2008; Painei De Interface Plc / Campo, Fab. Quickpanel, Mod. Total Control, Dim. 400x600 Mm, Panel View 01/02, ano 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2005; Balança Eletrônica, Fab. Toledo, Mod. 2096-iv, Carga Max. 50 Kg Com Plat. Roletes Livres Dim. 500 X 500 mm, ano 2005; Ccm Inteligente, 3 Fi 440 V, 60 Hz, Com 16 Módulos, 19 Controladores Allen Bradley, 47 Chaves Gerais, Dim. 10200 X 500 X 2200 mm, ano 2007; Ccm-02, 440 Vac, Dim. 700 X 600 X 2200 mm, ano 2007; Painei De Comando, 2 Módulos, Dim. 900 X 500 X 2000 mm, ano 2006; Painei De Comando, 2 Módulos, Dim. 1400 X 500 X 2000 mm, ano 2007; Painei De Comando, 2 Módulos, Dim. 1400 X 500 X 2000 mm, ano 2007; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Impressora Ink Jet, Fab. Daver Company, Mod. 9020, ano 2002; Banco De Capacitores, 150 Kvar, Dim. 800 X 150 X 900 mm, ano 2006; Split System, Fab. Carrier, Mod. 38xcb030515wc, 30000 Btu/H, ano 2006; Alimentador De Tampas, Mat. Aço Inox, Diam. 750 Mm, C/Regulador Kamp, ano 2013; Balança, Fab. Toledo, Mod. 2096 Dd/3, Capac. 50 Kg, ano 2010; Balança De Plataforma, Fab. Filizola, Mod. Bp 15, Capac. 15 Kg, ano 2000; Balança De Plataforma Digital, Fab. Toledo, Mod. 9094/C, Capac. 15 Kg, ano 2000; Rosqueadeira De Tampas, Fab. Innova, Dim. 700x600x1900 Mm, N. Serie 84020120060, ano 2013; Balança De Plataforma, Fab. Urano, Capac. 30 Kg, ano 2000; Peneira Vibratória, Fab. Mhs, Mod. Ls-1000, Mat. Aço Inox, Dim. 900 mm, Acionam. Motor Elétrico 2 Cv, ano 2013; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 2000; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 2005; Pote De Selagem, Mat. Aço Inox, Diam. 170x460 mm, ano 2013; Quadro Elétrico, com 1 Chave Seletora, Dim. 800x230x1200 mm, ano 2000; Balança, Fab. Toledo Do Brasil, Mod. 9094/Cs, Capac. 6/15 Kg, N. Serie 10238285, ano 1995; Talha Elétrica, Fab. Brobras, Recolhedor De Corrente, Capac. 1 T, ano 2005; Rotuladeira Codatec Mod. Ifc 150 Serie 6240716, ano 2004; Balança Eletrônica Alfa Cap. 2000kg Plat. Dim. 1500x1500mm, ano 2010; Painei De Distribuição, Fab. Ebe, 06 Módulos, 1 Amp. 0/1200 A, 1 Medidor De Pot. 0/400 Kw, 1 Volt. 0/300 V, 1 Chave Geral, 16 Chaves Seccionadoras, Dim. 3600x1300x2300 Mm (Desativado), ano 1995; Bomba De Engrenagens, Conex. 1,5 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 1,0 Cv, ano 1997; Bomba De Engrenagens, Conex. 1,5 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 1,0 Cv, ano 1995; Bomba De Engrenagens, Conex. 1 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 3,0 Cv, ano 1990; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Tecniplas, Capac. 0.2 M<sup>3</sup>, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 650 X 1000 Mm,

Peso 45 Kg, ano 1995; Bomba Dosadora, Fab. Omel, Mod. Dmp, Mat. Aço Inox 316, 1 Pistão, 70 L/ H, Acionam. Motor Elétrico Pot. 0.50 Cv, ano 1995; Painel Elétrico, 3 Botoeiras, 1 Chave Geral, Dim. 600x300x110 mm, ano 1995; Painel Elétrico, Dim. 700x300x1180 mm, ano 1995; Painel De Controle De Bombas, 2 Chaves Seletoras, 1 Botoeira, Dim. 900x500x1750mm, ano 1995; Quadro Elétrico, 1 Registrador De Temperatura, Dim. 300x200x400 mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 65-315, Vazão 50 M3/H, Altura Man. 50 M, Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 65-315, Vazão 50 M3/H, Altura Man. 50 M, Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Atlas Copco, Mat. Aço Carbono, Capac. 2,5 M3, Diam. 1000x2500 mm, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Atlas Copco, Mat. Aço Carbono, Capac. 2,5 M3, Diam. 1000x2500 mm, ano 1995; Painel Elétrico, 1 Volt 0/500 V, 1 Amp. 0/3200 A, 2 Chaves Seletoras, 1 Chave Geral, Dim. 800x300x2100 mm, ano 1998; Exaustor Centrifugo, Diam. 1000 Mm, Acion. Motor Elétrico Pot. 3,0 Cv, ano 1985; Exaustor Centrifugo, Diam. 500 Mm, Acion. Motor Elétrico Pot. 2,0 Cv, ano 1985; Clarificador, Fab. Claritec, Capac. 75 M3/H, Pressão Trabalho 25 Kg/Cm2, Diam. 3200x5300 mm, ano 1995; Misturador Estático, Mat. Aço Carbono, Capac.150 L, Diam. 300x1100 mm, ano 1995; Filtro De Areia, Mat. Aço Carbono, Capac. 9,5 M3, Diam. 1500x2600 mm, ano 1995; Quadro Elétrico, Dim. 800x3000x1000 mm, ano 1975; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1.1/2 X 1 X 6.3/8, Vazão 1.9 M3/H, Alt. Manom. 30 Mca, Acionam. Mot. Elétrico Weg 4 Cv - 3460 Rpm, ano 1986; Calorímetro, Fab. Procyon, Mod. PY-28A, ano 1998; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1993; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas e Bandeamentos Referentes A Área, ano 1998; Agitador De Haste, Fab. Grabe, Mod. F4d007v, Dim. Da Haste 1200 mm, ano 1998; Agitador De Haste, Fab. Grabe, Mod. F4d007v, Dim. Da Haste 1200 mm, ano 1998; Filtro, Fab. Micron Line, Mod. He-Ss4\_120t-Speed 6\_S1, Mat. Aço Inox, 30 M3/H, ano 1998; Bomba Dosadora, Fab. Omel, Mod. Dmp, Mat. Aço Inox 316, 1 Pistão, 70 L/ H, Acionam. Motor Elétrico Pot. 0.50 Cv, ano 1998. **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 21.034.000,00 (vinte e um milhões, trinta e quatro mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na pessoa da **Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão dos bens discriminados no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962 virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda dos bens descritos abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada dos bens a serem apregoados. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar os bens deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpra esclarecer que cabe ao responsável pela guarda dos bens autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 15:00h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 15:00h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 15:01h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 15:00h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 15:01h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 15:00h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apregoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. Parágrafo Único: O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante dos Lotes cujo valor de arrematação exceda R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) do encerramento do leilão para garantia do



Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação do imóvel. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **CONSIDERAÇÕES GERAIS:** Os bens a que referem o presente edital estão situados na planta sul, área A-4, onde localiza-se a Estação de Tratamento de Efluentes - ETE, operada pela concessionária Águas das Agulhas Negras S.A. A exploração da ETE é excepcional e de acordo com os entendimentos firmados com a concessionária, o encerramento da operação ocorrerá em até 60 (sessenta dias) após a arrematação do imóvel. O arrematante deverá aguardar o término do prazo e autorizará a entrada dos técnicos para operação da ETE. Independe da restrição transitória, será concedida a propriedade e posse do imóvel ao arrematante, podendo, caso seja de interesse comum, prorrogar junto à concessionária o prazo de exploração da ETE. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DOS BENS: LOTE ÚNICO: IMÓVEL: MATRÍCULA Nº 3.321 DO 4º OFICIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL:** ÁREA A-4 desmembrada da Gleba A - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 14, 13 e 14, Gleba 1 da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 19.759.80m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto P.2 segue 31,45m em linha reta confrontando a direita com Área "A3" até o ponto PA. 18; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90°00'00" segue 39,05m em linha reta confrontando a direita com a Área "A3" até o ponto PA.19; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 121°39'18" segue 68,25m em linha reta confrontando a direita com Área "A3" até o ponto PA.20; deste ponto para a direita com ângulo interno de 120°30'36" segue 49,20m em linha reta confrontando a direita com Área "A3" até o ponto PA.21, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90°00'00" segue 76,41m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Estrada Existente até o ponto P.8A; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 172°54'14" segue 65,00m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Estrada de Existente até o ponto P.4A, situado na lateral da ponte de concreto existente da margem esquerda do Rio Pirapetinga, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 94°46'45" segue 120,00m em linha reta com cerca de arame na margem esquerda do Rio Pirapetinga até o ponto P.3; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 91°10'19" segue 164,50m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com os fundos da



WANDER S/Á ou quem de direito até o ponto de origem P.2. Respectivas benfeitorias no total de 319,74m<sup>2</sup>, assim descritas: PRÉDIO A15 - Estação de tratamento de água e casa das bombas, com área de 25,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO A49 - Estação de tratamento primário, com área de 151,26m<sup>2</sup>; PRÉDIO A54 - Casa química e compressores (ETE e ETA), com área de 143,48m<sup>2</sup>. **Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3, AV-5 e AV-9 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA. **Consta na AV-6 e AV-9 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.10 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.05.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado no Acesso por servidão, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, que o terreno mede 21.894,98m<sup>2</sup>, e a área construída de 653,54m<sup>2</sup> (conforme levantamento topográfico); **MÓVEIS:** Bomba De Diafragma, Fab. Buffalo Grove, Mat. Aço Inox, Conex. 3/4 X 1/2 Pol, ano 2000; Bomba Centrífuga, Fab. Scanpump, Mod. Na 50/40-13, Mat. Aço Inox, Vazão 10 M3/H, Alt. Manométrica 17 Mca, Acion. Motor Elétrico 7.5 Cv, ano 1998; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und II 4x3x10 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 60 M3/H, Altura Man. 15,25 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 10 Cv E Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und II 4x3x10 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 35 M3/H, Altura Manom. 15,25 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 10 Cv E Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und II 4x3x10 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 35 M3/H, Altura Manom. 15,25 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 10 Cv E Selo Mecânico, ano 2007; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Capac. 150 L, Diam. 500x760 Mm, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Capac.150 L, Diam. 500x760 Mm, ano 1997; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nm076sy0107v, Acion. Motor Elétrico 10 Cv, ano 1986; Decantador De Lodo - Rpc, Fab. Ecosan, Comprimento Braço Giratório 7100 Mm, N. Serie 5383-B, ano 1987; Decantador De Lodo - Rpc, Fab. Ecosan, Comprimento Braço Giratório 4000 Mm, N. Serie 5383-A, ano 1987; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Ne60a-450066, Acion. Motor Elétrico Pot. 3 Cv, ano 1998; Bomba Centrífuga, Fab. Scampump, Mod. Na125/100-40, Vazão 6,6 M3/H, Acion. Motor Elétrico Pot. 40 Cv - 1770 Rpm, ano 2001; Tanque De Óleo Diesel, Mat. Aço Galvanizado, Dim. 700x1100x400 Mm, ano 1998; Soprador De Ar, Fab. Omel, Mod. Sru2767, Vazão 64 M3/Min, Pressão 725 MmHg, Acion. Motor Elétrico 125 Cv, ano 1998; Soprador De Ar, Fab. Omel, Mod. Sru2767, Vazão 64 M3/Min, Pressão 725 MmHg, Acion. Motor Elétrico 125 Cv, ano 1986; Soprador De Ar, Fab. Omel, Mod. Sru2767, Vazão 64 M3/Min, Pressão 725 MmHg, Acion. Motor Elétrico 125 Cv, ano 1986; Soprador De Ar, Fab. Omel, Mod. Sru2767, Vazão 64 M3/Min, Pressão 725 MmHg, Acion. Motor Elétrico 125 Cv, ano 1986; Agitador De Haste, Altura Haste 1000 Mm, Acion. Motor Elétrico 2.0 Cv, ano 1998; Painel De Alimentação De Equipamentos, Dim. 800x300x1000 Mm, ano 2000; Painel De Alimentação De Equipamentos, Dim. 300x200x400 Mm, ano 2000; Painel Alarme, Fab. Spi, 1 Lâmpada Piloto, Dim. 300x200x300 Mm, ano 2000; Painel Ccm, Fab. Equipel, 440 V, Face Simples, 09 Módulos, Dim. 5600 X 500 X 2300 Mm, ano 2001; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1, Mat. Aço Inox 316, Vazão 13 M3/H, Alt. Man.15 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 2,0 Cv, ano 1985; Filtro Prensa, Fab. Netzsch, Fig. 021.53, 60 Elementos Filtrantes E Painel De Controle, ano 2002; Painel De Comando, Fab. Netzsch, Dim. 1200 X 450 X 2000mm, ano 1998; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. 4ne50a, Mat. Aço Carbono, Acion. Motor Elétrico Pot. 15 Cv, ano 1998; Agitador Para Tanque De Preparação De Lodo, Haste Altura 3000 Mm, Redutor E Motor Elétrico Pot. 2,2 Kw, ano 1998; Agitador Para Tanque De Reagente Ph, Fab. Semco, Mod. Pg-2, Haste Altura

2000 Mm, Redutor E Motor Elétrico Pot. 2,0 Cv, ano 1998; Compressor De Ar, Fab. Barionkar, Mod. Fb40350, Vazão 0,907 M3/Min, 1 Cabeçote E 1 Pistão, Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 2004; Controlador De Odores Na Ete, Fab. Glotec, ano 2007; Controlador, Fab. Milltronics, Mod. Hydorranger, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Ebse, Mat. Aço Carbono, para H2so4, Capac. 15 M3, Diam. 2450x3350 Mm, ano 1994; Pote De Selagem, Mat. Aço Inox 304 Capac. 90 L, Diam. 400x900 Mm, ano 1998; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Ebse, Mat. Aço Carbono Para H2so4, Capac. 15 M3 Diam. 2450x3350 Mm, ano 1994; Pote De Selagem, Fab. Montec, Mat. Aço Carbono, Capac. 90 L, Diam. 400x900 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga Magnética, Fab. Omel, Mod. Und Mag 1 1/2x1x 6 3/8, Mat. Aço Carbono, Vazão 10 M3/H, Alt. Man. 5,9 M, Motor Elétrico Pot. 1,0 Cv, ano 2001; Controlador, Fab. Milltronics, Mod. Multiranger 200, ano 1990; Quadro Elétrico, 1 Amp, 2 Chaves Gerais, 3 Lâmpadas Piloto, 6 Botoneiras, Dim. 800x300x1200 Mm, ano 2000; Bomba Manual, Fab. Maruby, Conex. 1 Pol, ano 1985; Bomba De Diafragma, Conex. 1x1 Pol, Diam. 150 Mm, ano 1998; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. Eb2-N, Vazão 10 M3/H, Mat. Alumínio, Diam. 10 Pol, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1998; Painel De Comando, Fab. Blinda, Mod. Cdw/18 Blindado, Dim. 700x250x900 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Canberra, Mod. Mt 3 X 3 X 13 Pol, Vazão 50 M3/H, Alt. Manom. 28.4 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 15 Cv -1 760 Rpm, Selo Mecânico Duplo, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Canberra, Mod. Mt 3 X 3 X 13 Pol, Vazão 50 M3/H, Alt. Manom. 28.4 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 15 Cv -1 760 Rpm, Selo Mecânico Duplo, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Canberra, Mod. 3796 St 1.5 X 1.5 X 8 Pol, Vazão 15 M3/H, Alt. Manom. 6.4 Mca, Mat. Aço Inox, Acion. Mot. Elétrico Weg 1.5 Cv -1 720 Rpm, Selo Mecânico Duplo, ano 1995; Mechedor, Fab. Sauer, Mod. Mv-Fdf -16, Impelidor Haste Em Aço Inox, Altura 2000 Mm, Hélice Diam. 800 Mm, Acion. Mot. Elétrico 15 Cv, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Mechedor, Fab. Sauer, Mod. Mv-Fdf -16, Impelidor Haste Em Açolnox, Altura 2000 Mm, Hélice Diam. 800 Mm, Acion. Mot. Elétrico 15 Cv, ano 1995; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1998; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Bhb - Hazleton, Mod. Cbe, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Bhb - Hazleton, Mod. Cbe, N. Série B00568, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Fal, Mod. Asm Bloco 40x125, Acionamento Motor Elétrico, Fab. Weg, 3450 Rpm, 3 Cv, N. Série 170, ano 2016; Bomba Centrifuga, Fab. Fal, Mod. Asm Bloco 40x125, Acionamento Motor Elétrico, Fab. Weg, 3450 Rpm, 3 Cv, ano 2016; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Nmo38by01I06b, Em Aço Carbono, Acionam. Motor Elétrico, Fab. Sew, Mod. Faf37, 230 Rpm, ano 2013; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Painel De Comando Dos Misturadores, Em Aço, 12 Botoneiras, Dim. 500x200x1200mm, ano 2014; Tanque Cilíndrico Vertical Com Agitador, Fab. Grabe, Mat. Polipropileno, Cap. 500 L, Diam. 790x1300mm, Agitador: Fab. Grabe, Mod. Fluxomix, 1720 Rpm, 0.75cv, N. Serie 180620316, ano 2016; Tanque Cilíndrico Vertical Com Agitador, Fab. Grabe, Mat. Polipropileno, Cap. 500 L, Diam. 790x1300mm, Agitador: Fab. Grabe, Mod. Fluxomix, 1720 Rpm, 0.75cv, ano 2016; Tanque Cilíndrico Vertical Com Agitador, Fab. Grabe, Mat. Polipropileno, Cap. 8000l Diam. 2200x2600mm, Agitador: Fab. Weg, 1150 Rpm 2 Cv, Com Bomba Dosadora, Fab. Envirochemie, Mod. Asic, N. Serie 1806a0316, ano 2016. **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 3.758.000,00 (três milhões, setecentos e cinquenta e oito mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na **pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão dos bens discriminados no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962 virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda dos bens descritos abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada dos bens a serem apreoados. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar os bens deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpre esclarecer que cabe ao responsável pela guarda dos bens autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 15:20h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 15:20h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 15:21h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 15:20h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 15:21h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 15:20h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apreoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. Parágrafo Único: O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) do encerramento do leilão para

garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação dos bens. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **CONSIDERAÇÕES GERAIS:** Os bens a que referem o presente edital estão situados na planta norte, área B-1, onde localiza-se a planta de agroquímicos, incinerador e laboratórios. Nesse sentido, caberá ao adquirente dos Ativos, a seu custo, no prazo de até 1 (um) ano, após a arrematação do imóvel, a regularização e completo equacionamento das questões ambientais tangíveis, a saber: (i) requerimento de nova licença ambiental para a área B-1, conforme o objeto definido; (ii) retirada, destinação para tratamento ou incineração de resíduos líquidos estocados no site no montante de 1.699,317 m<sup>3</sup>, conforme relatório de estoque de resíduos; e (iii) retirada, destinação para tratamento ou incineração de resíduos sólidos estocados no site no montante de 1.391.137 Kg, conforme relatório de estoque de resíduos; e (iv) retirada, destinação para tratamento ou outra metodologia, de 300 kg de sódio metálico solidificado no reator, conforme relatório de estoque de resíduos. Enquanto não finalizada a remoção de resíduos, remanescerá a obrigação de elaborar relatórios na periodicidade determinada pelos órgãos e manter em dia as ações voltadas ao adequado armazenamento e contingenciamento de resíduos, o que será fiscalizado pelas autoridades ambientais. A título explicativo, no mês de março de 2021, foi orçado ou estimado, conforme o caso, o custo de R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de reais) para remoção e destinação de resíduos líquidos e sólidos pelas empresas cotadas Ambipar Group, Mali - Consultoria e Assessoria em Meio Ambiente e SPQUIM Produtos Químicos Indústria e Comércio Ltda., de forma que, o arrematante assumirá as suas expensas a remoção, destinação e equalização desses passivos ambientais. O arrematante poderá realizar a remoção, destinação ou incineração, se houver, autorização dos órgãos ambientais, o que deverá observar o prazo de conclusão de 1 (um) ano, e assim, estará desvinculado da contratação de terceiros para fazê-lo. O arrematante ainda deverá realizar no prazo de 06 (seis) anos, podendo ser em prazo inferior, a análise confirmatória de eventual contaminação do solo e águas subterrâneas na área B-1, em continuidade da análise preliminar. No caso de confirmada a contaminação, se obrigará a apresentar o cronograma de remediação da área, a ser aprovada pelo Instituto Estadual do Ambiente - INEA, de modo que, tanto o estudo como a remediação não constituirá óbice às atividades empresariais, conforme o disposto no protocolo de intenções firmado na audiência especial de 18/07/2019 convocada pelo juízo falimentar, entre o INEA, MPRJ, MPF, Município de Resende/RJ, e que constitui parte integrante deste Edital. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições

obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **DOS BENS: LOTE ÚNICO: MATRÍCULA Nº 3.322 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL:** ÁREA B-1 desmembrada da Gleba B - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 57, 60, Gleba 2 e 3 do lote 56, todos da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 131.155.80m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto PB.33 em linha reta sequencial segue 250,25m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Estrada Municipal existente até o ponto PB.34; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 76º13'25" segue 55,63m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com "Área B2" até o ponto PB.35; deste ponto para a direita com ângulo interno de 149º15'03" segue 105,65m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Área "B2" até o ponto PB.36; deste ponto em linha reta sequencial segue 40,38m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Área "B2" até o ponto PB.37; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 163º21'07" segue 26,40m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Área "B2" até o ponto PB.38, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 89º27'12" segue 43,95m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B2" até o ponto PB.39; deste ponto para a direita com ângulo interno de 110º38'34" segue 9,12m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com Área "B2" até o ponto PB.40; deste ponto em linha reta sequencial segue 31,18m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.41, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 98º48'30" segue 53,35m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.42; deste ponto para a direita com ângulo interno de 136º45'10" segue 55,63m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.43; deste ponto para a direita com ângulo interno de 173º32'59" segue 58,87m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.44; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 156º06'05" segue 90,50m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.45; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 150º58'04" segue 43,67m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.46; deste ponto para a direita com ângulo interno de 150º39'27" segue 27,16m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.47; deste ponto para a direita com ângulo interno de 147º18,53" segue 70,96m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.64; deste ponto em linha reta sequencial segue 160,10m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.48; deste ponto para a esquerda com ângulo interno 140º17'29" segue 23,20m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.49; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 173º23'20" segue 50,10m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B3" até o ponto PB.30; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 74º58'47" segue 343,84m em linha reta com cerca de arame e tela até o ponto PB.31; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 90º09'35" segue 173,25m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando com a Área "B4" até o ponto PB.32, deste ponto para a direita com ângulo interno de 89º59'57" segue 217,84m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B4" até o ponto PB.33; de origem, com um ângulo interno de 104º26'30" com a cerca na margem esquerda da Estrada Municipal existente. Nesta Área "B1" está reservada uma área destinada exclusivamente ao aterro de resíduos industriais perigosos com área de 12.000,00m<sup>2</sup>, onde estão construídos e instalados 3 (três) células de carga do aterro, partindo do ponto PB.48 com o ângulo interno de 82º40'22" segue 60,30m até o ponto PB.59, deste ponto para a esquerda com o ângulo interno de 100º39'53" segue 38,15m até o ponto PB.60, deste ponto para a direita com o ângulo interno de 167º24'11" segue 34,62m até o ponto PB.61, deste ponto para direita com um ângulo interno de 175º09'35" segue 64,30m até o ponto PB.62, deste ponto para a esquerda com um ângulo de 90º33'54" segue 57,75m até o ponto PB.63, deste ponto para a esquerda com um ângulo de 158º03'21" segue 40,10m até o ponto PB.64, deste ponto para a esquerda com um ângulo interno

de 90°16'27" segue 160,10m até o ponto PB.48. Respectivas benfeitorias no total de 10.620,89m<sup>2</sup>, assim descritas; PRÉDIO B01/40A - Almoxarifado de matérias primas (AFPA - 03 e 03A), com área de 297,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B02/40B - Almoxarifado geral da planta IMI (AFPA - 04), com área de 684,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B03/40C - Almoxarifado geral de produtos acabados (AFPA - 05), com área de 1.026,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B08/40H - Prédio de utilidades (caldeiras, compressores), com área de 248,32m<sup>2</sup>; PRÉDIO B11 - Almoxarifado de IMI's (AFPA - 70 e 70A), com área de 968,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B15 - Planta de processo IMI, com área de 1.124,08m<sup>2</sup>; PRÉDIO B16/40P - Enfermaria, copa e sala de treinamento, com área de 222,92m<sup>2</sup>; PRÉDIO B18/40R - Portaria, com área de 31,80m<sup>2</sup>; PRÉDIO B20 - Abrigo para CCM (IMI), com área de 9,40m<sup>2</sup>; PRÉDIO B21/40U - Oficina de manutenção mecânica, com área de 365,04m<sup>2</sup>; PRÉDIO B22/40V - Escritório de engenharia de manutenção, com área de 180,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B23/40X - Almoxarifado de peças da manutenção, com área de 202,64m<sup>2</sup>; PRÉDIO B24 - Vestiário e banheiro (IMI e JOB SHOP), com área de 365,93m<sup>2</sup>; PRÉDIO B25 - Planta da formulação IMI, com área de 572,80m<sup>2</sup>; PRÉDIO B26/40Z - Escritório IMI e laboratório de controle de qualidade, com área de 342,38m<sup>2</sup>; PRÉDIO B27 - Lavanderia, com área de 78,72m<sup>2</sup>; PRÉDIO B29 - Salas da engenharia de segurança e vestiário, com área de 229,60m<sup>2</sup>; PRÉDIO B31 - Abrigo para COM (Formulação), com área de 9,40m<sup>2</sup>; PRÉDIO B32 - Oficina de manutenção elétrica e instrumentação, com área de 150,47m<sup>2</sup>; PRÉDIO B33 - Planta de Processo 1 (JOB SHOP), com área de 940,46m<sup>2</sup>; PRÉDIO B35 - Planta de Processo 2 (JOB SHOP), com área de 415,07m<sup>2</sup>; PRÉDIO B36 - Câmaras de treinamento de bombeiros, com área de 72,30m<sup>2</sup>; PRÉDIO B37 - Planta do Cross Contamination, com área de 546,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B38 - Subestação do Cross Contamination, com área de 67,61m<sup>2</sup>; PRÉDIO B39 - Casa de controle (JOB SHOP), com área de 122,40m<sup>2</sup>; PRÉDIO B41 - Boxes da manutenção e lubrificação, com área de 221,47m<sup>2</sup>; PRÉDIO B43 - Casa dos compressores, com área de 53,04m<sup>2</sup>; PRÉDIO B44 - Escritório da utilidade (incinerador), com área de 70,70m<sup>2</sup>; PRÉDIO B45 - Escritório da planta - JOB SHOP, com área de 166,46m<sup>2</sup>; PRÉDIO B-46 - Almoxarifado de materiais de projeto, com área de 190,00m<sup>2</sup>; PRÉDIO B47 - Laboratório de desenvolvimento de projeto, com área de 231,18m<sup>2</sup>; PRÉDIO B48 - Abrigo para materiais de segurança e banheiro, com área de 60,88m<sup>2</sup>; PRÉDIO B49 - Ambulatório médico (enfermaria), com área de 194,82m<sup>2</sup>; PRÉDIO B51 - A35 - Almoxarifado de materiais de projeto/manutenção, com área de 160,00. **Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3, AV-5 e AV-9 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA. **Consta na AV-6 e AV-9 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.10 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.02.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado na Estrada Pará Pres. Dutra, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, e que o terreno mede 131.276,66m<sup>2</sup>, e a área construída de 11.475,89m<sup>2</sup> (conforme levantamento topográfico); **MOVÉIS:** Pulmão Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 316, Capac. 1,0 M3, ano 2005; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1x6 3/8 Pol, Mat. Aço Inox 304, Vazão 4 M3/H, Alt. Man. 30 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 2,0 Cv, ano 2007; Balança Eletrônica, Fab. Filizola, Mod. 0301870, Carga Max. 300 Kg, ano 2005; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und II 1 1/2x1x8 Pol, Mat. Aço Inox 304, Vazão 5 M3/H, Altura Man. 4 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 2,0 Cv, ano 2007; Bomba De Diafragma, Fab. Sandpiper, Mod. Sb1-A, Tipo Sgn-2-Ss, ano 2010; Reator Em Aço Inox, Fab. Embracal, Capac. 3,8 M3, Pv.530 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 2005; Reator, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 304,

Formulador, Capac. 3,8 M3, Pv. 530 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102, Carga Max. 60 Kg, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102, Carga Max. 60 Kg, ano 2007; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102, Carga Max. 60 Kg, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102, Carga Max. 60 Kg, ano 2007; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. P1336, ano 2005; Máquina De Envase, Fab. Realiza, Mod. Bp-M1b, Capac. 20 L, ano 2003; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102, Carga Max. 60 Kg, ano 2005; Seladora Por Indução, Fab. Tsi, Mod. Ab1323-210, Capac. 2,0 Kw, Tensão 230/432 V, Corrente 16a/179A, ano 2003; Sistema De Envase, Fab. Realiza, Mod. Bp-M1b1, Capac. 20 L, ano 1998; Rotuladeira Automática, Fab. Ricefer, Mod. Rx. Ras.2008-0, ano 2000; Sistema De Envase, Fab. Realiza, Mod. Bp-M1b1, Capac. 20 L, ano 2005; Máquina De Envase, Fab. Realiza, Mod. Bp-M1b1, Capac. 20 L, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102c, Carga Max. 60 Kg, Plataforma De Roletes Livres, Dim. 500x500 Mm, ano 2008; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102c, Carga Max. 60 Kg, Plataforma De Roletes Livres, Dim. 500x500 Mm, ano 2008; ; Seladora De Indução, Fab. Incopall-Pilar, Mod. Cs 20e/Ab1323211, Tensão 230 V - 432 V, 16 A / 179 A, ano 2005; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102c, Carga Max. 60 Kg, Plataforma De Roletes Livres, Dim. 500x500 Mm, ano 2008; Balança De Célula De Carga, Fab. Alfa, Mod. 3102c, Carga Max. 60 Kg, Plataforma De Roletes Livres, Dim. 500x500 Mm, ano 2008; Sistema De Exaustão, Fab. Brasfaiber, Mod. Ec/450-Td, Diam. 500 Mm, Com Filtro De Carvão Ativo, Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2004; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 20 M3, Pv. 630 Kg, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Diam. Do Rotor 200 Mm, Conex. 2x2 Pol, Acionam. Motor Elétrico 2,0 Cv, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Scanpump, Mod. Na 65/50-16, Mat. Aço Inox 304, Vazão 28 M3/H Alt. Man. 40 M, Motor Elétrico Pot. 10 Cv E Selo Mecânico, ano 2007; Lavador De Gases, Mat. Polipropileno, Capac. 4.000 M3/H, Pressão 50 Mmca, Diam. 1000x5000 Mm, ano 2002; Reator, Mat. Aço Inox 304, Formulador, Capac. 4,2 M3, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 10 Hp, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 304, Capac. 3,0 M3, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D 1 1/2x1x6 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 13,62 M3/H, Altura Man. 10 M, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv E Selo Mecânico, ano 2007; Exaustor Centrifugo, Fab. Anton Blaselbaer, Mod. Vm P031, Diam. Do Rotor 400 Mm, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1x6 3/8 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 13,62 M3/H, Altura Man. 9,86 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Filtro De Carvão Ativado, Dim. 550x500x600 Mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Quiminox, Mat. Aço Inox, Capac. 10 M3, Pv 1485 Kg, ano 2005; Filtro Cartucho, Fab. Refrinox, Mod. Fpv361, Mat. Aço Inox, Capac.100 L, Nr. 34810, Diam. 300x1000 Mm, ano 2005; Balança Eletrônica, Fab. Toledo, Mod. 2180 3t3 III, Carga Max. 300 Kg, Plataforma Dim. 800x800 Mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 10 M3, ano 2003; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 10 M3, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1x6 3/8 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 6 M3/H, Altura Man. 35 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba De Diafragma, Fab. Dositec, Mod. D50i2txn, Mat. Aço Inox 316, Vazão 28.000 L/H, Altura Manom 30 M, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Capac. 50 M3 Pv. 5,3 T, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Capac. 20000 Litros, Diam. 2500x4800 Mm, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Capac. 30000 Litros, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Dositec, Mod. 2x1x10 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 12 M3/H, Alt. Man. 30 M, Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv E Selo Mecânico, ano 2000; Reator, Fab. Mc. Inox, Mat. Aço Inox 316, Capac. 15 M3, Pv.5.600 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 25 Cv, ano 2002; Pote De Selagem, Mat. Aço Inox 304, Capac. 100 L, ano 1998; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Mod. Tk400 062, Mat. Aço Inox 304 Para Amônia, Capac. 1,0 M3, Pv.281 Kg, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 304, Capac. 0,4 M3, Pv 138 Kg (Desativado), ano 2005; Indicador Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3103, ano 2010; Torre De Resfriamento, Fab. Alpina, Mod. 16/3-A19-I-E, 131.450 Kcal/H, Vazão 23,9 M3/H, 01 Célula Horizontal, ano 2005; Hopper De Carregamento, Mat. Aço Inox, Dim. 600x700x800 Mm, Calha Diam. 600x1500 Mm, ano 1998; Tanque Retangular, Fab. Quiminox, Mat. Aço Carbono Para Banho Maria Para



Aquecimento De Tambores Com Serpentina Interna, Capac. 11 M3, Pv 4000 Kg, ano 2005; Strechadora, Fab. Colibri, Diam. Mesa 1200 Mm, ano 2005; Hooper, Mat. Aço Inox, Dim. 500x400x1200mm, ano 2000; Conjunto De Estante Porta Pallets, 6 Módulos, 3 Prateleiras, Dim. 18000x1000x4000 Mm, ano 2000; Filtro, Fab. Eaton, Mod. Tkf-0629-Bb07-020a, Cilindro Vertical, Mat. Aço Inox, 7kgf/Cm<sup>3</sup>, 120c, Diam. 250x900 Mm, ano 2006; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336, 5,0 Hp, ano 1990; Painel Plc, Fab. Allen Bradley, Cpu S Lc 5/05 (6 Cartões), 01 Modulo, Dim. 1000x650x2000 Mm, ano 2005; Painel Ccm 440 V Face Simples, 05 Módulos, 1 Volt. 0/500 V, 1 Amp. 0/300 A, Dim. 3000x600x2300 Mm, ano 2005; Bomba De Diafragma, Mat. Aço Inox, Diam. 200 Mm, Conex. 1,5 Pol, ano 1985; Torre De Resfriamento, Fab. Delta, Dim. 1400x2000x2100 Mm, Ventilador Diam. 800 Mm, ano 2002; Máquina De Envase, Fab. Realiza, Mod. Bp-M1b, Capac. 20 L, ano 2003; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, ano 2004; Quadro Elétrico, Dim. 600x200x1000 Mm, ano 1990; Quadro De Distribuição, 220 Vca, 60 Hz, Dim. 600x200x700 Mm, ano 1990; Bomba De Diafragma Pneumática, Rotor Pvc, Diam. Rotor 150 Mm, Conex. 1.5 Pol, ano 2010; Lava A Jato, Fab. Karcher, Mod. Hds 12/15c, ano 2010; Tanque Pulmão, Mat. Aço Inox, Dim. 500x600 Mm, ano 2006; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 65-125, Acionam. Motor Elétrico 15 Cv, ano 2010; Compressor De Ar, Fab. Schulz, Mod. Srp 3015, N. Serie 23452, ano 2014; Alimentador De Tampas Rotativo, Mat. Aço Inox, Diam. 700 Mm, Acionam. Motor Elétrico 0,12 Cv, ano 2006; Balança De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. Div. 10000, Mod. Plat. Bi-5040-60, Capac. 60 Kg, ano 2008; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3101c, C/ 4 Células, ano 2013; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3101c, C/ 4 Células, ano 2013; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3101c, C/ 4 Células, ano 2013; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3101c, C/ 4 Células, ano 2013; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3101c, C/ 4 Células, ano 2013; Rosqueadeira De Tampas, Fab. Innova, Com Transportador De Taliscas, ano 2013; Talha Elétrica, Alt. Elevação 8000 Mm, Capac. 2 T, ano 2003; Talha Pneumática, Capac. 1 T, ano 2013; Transportador Helicoidal, Mat. Aço Inox, Dim. 200x6000 Mm, Acionam. Motor Elétrico 5.0 Cv, ano 2013; Bomba Centrifuga, Diam. Rotor 300 Mm, Conex. 3x3 Pol, Acionam. Motor Elétrico 18.5 Kw, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Filtro, Fab. Pirow, Mod. Pi-2b6d/304, Mat. Aço Inox, Diam. 200x900 Mm, ano 2013; Filtro, Fab. Pirow, Mod. Pi-2b6d/304, Mat. Aço Inox, Diam. 200x900 Mm, ano 2013; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 2000; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 2000; Envasadora, Fab. Dosaggio, N. Serie 104220130060, ano 2013; Transportador De Esteira, Fab. Realiza, Mat. Lona Sanitária, Dim. 400x2200 Mm, Acion. Motor Elétrico Pot. 1,5 Cv, ano 2005; Envasadora, Fab. Serac, Diam. 800x2800mm, Com Transportador De Talisca, Taliscas Em Plástico, Dim. 250x11000 Mm, ano 2000; Rotuladeira Automática, Fab. Ricefer, Mod. Rc. Ras.2008-02, Esteira De Taliscas, 3 Vias, Dim. 2800 Mm, ano 2005; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 2000; Seladora Por Indução, Fab. Grc, 5 Kw, Dim. 800x500x1800 Mm, ano 2005; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Garrone, 780 L, 5 Kgf/Cm<sup>2</sup>, Mat. Aço Inox, Diam. 1000 X 1100 Mm, ano 2003; Envasadora De Líquidos, Fab. Envasol, 16 Bicos De Envase, Mat. Aço Inox, Painel De Comando, Dim. 470x450x1500 Mm, Dim. Total 1900x1900x2200 Mm, ano 2008; Rotuladeira, Fab. Ricefer, Transportador De Taliscas, 1 Via, Dim. 80x2800mm, ano 2005; Rotuladeira Semiautomática, Dim. 900x600x1200mm, ano 2004; Reator Adensador, Mat. Aço Inox, Capac. 10.000 L, Diam. 2100x3500 Mm, Com Agitador De Haste A-14040, Acionam. Motor Elétrico 15 Cv, ano 2013; Reator Adensador, Mat. Aço Inox, Capac. 10.000 L, Peso 2000 Kg, C/ Agitador (4529) 15 Cv, ano 2013; Reator De Hidratação Da Goma, Fab. Jemp, Mat. Aço Inox, Capac. 6.500 L, Com Agitador 7.5 Cv, Diam. 1600x3200 Mm, ano 2013; Reator Formulador De Goma, Capac. 6.500 L, Com Agitador 7.5 Cv, Diam. 1700x3200 Mm, ano 2013; Hoper De Carga, Mat. Aço Inox, Dim. 800x800x1100 Mm, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038byoil06b, Do R-14001, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Bomba De Diafragma, Do R-14001 Para Carregamento De Mp, Diam. Rotor 250 Mm, Conex. 2.5 Pol, ano 2013; Moinho Horizontal, Fab. Netzsch, Mod. Lmz60, Acionam. Motor Elétrico 100 Cv, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Bomba



Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm031by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Moinho Horizontal, Fab. Netzsch, Mod. Lmz60, Acionam. Motor Elétrico 100 Cv, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm031by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Bomba De Diafragma, Do R-14025 Para Carregamento De Mp, Diam. 150 Mm, Conex. 1 Pol, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038byoil06b, Do R-14020, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Filtro, Fab. Fsi, Mod. Fsc.0630\_304-100-25 Flg, Mat. Aço Inox, Diam. 200x860 Mm, ano 2013; Filtro Cesto Do R-14009, Fab. Pirow, Mod. Pi-2b6d/304, Material Aço Inox, Diam. 200x950 Mm, ano 2013; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm038by0il06b, Acionam. Motor Elétrico 2.2 Kw, ano 2013; Bomba De Diafragma Pneumática, Diam. Rotor 250 Mm, Conex. 2.5 Pol, ano 2013; Filtro Cesto Do R-14013, Fab. Pirow, Mod. Pi-2b6d/304, Mat. Aço Inox, Diam. 200x900 Mm, ano 2013; Rosqueadeira De Tampas, Fab. Innova, Mod. R20k, com Transportador De Taliscas, Dim. 200x8000 Mm, ano 2013; Tanque Da Envasadora, Mat. Aço Inox, Dim. 500x1200x600 Mm, ano 2013; Filtro, Fab. Amf Do Brasil, Mod. Inox 316, Mat. Aço Inox, Diam. 250x1100 Mm, ano 2013; Tanque Retangular, Mat. Aço Inox 304 P / Produto Final, Capac. 436 L, ano 2005; Rotuladeira Automática, Fab. Ricefer, Mod. Rx-Ras-200802, ano 2005; Filtro Cartucho, Fab. Amf, Mat. Aço Inox 316, Tipo Cuno 6ls3, Diam. 250x1000 Mm, ano 2005; Fechadora De Caixas, Fab. 3m Do Brasil, C/ Esteira De Roletes, Dim. 800x2000 Mm, ano 2010; Alimentador De Tampas Rotativo, Mat. Aço Inox, Diam. 700 Mm, ano 2013; Alimentador De Tampas Rotativo, Mat. Aço Inox, Diam. 700 Mm, ano 2013; Bomba De Diafragma Pneumática, Diam. Rotor 250 Mm, Conex. 2.5 Pol, ano 2013; Bomba De Diafragma Pneumática, Fab. Vallair, Mod. P255lss, Diam. Rotor 200 Mm, ano 2012; Fechadora De Caixas, Fab. Carton Sealer, Mod. Fxj-6050, Cód. 111111431, Dim. 650x1750x1250 Mm, ano 2010; Filtro Cuno, Fab. Amf Do Brasil, Mod. Inox 316, Dim. 250x950 Mm, ano 2013; Quadro Elétrico, Fab. Innovar, 3 Lâmpadas Piloto, 2 Chaves Seletoras, Dim. 400x300x400 Mm, ano 2013; Reator, Mat. Aço Inox, C/ Revest. Externo, Diam. 1500x5100 Mm, C/ Agitador (A14002), Acionam. Motor Elétrico 55 Kw, ano 2008; Rosqueadeira, Fab. Js Multe Envase, C/ Motor Elétrico 0,12 Kw, Com Transportador De Talisca, Dim. 200x7000 Mm, ano 2010; Bomba Helicoidal, Fab. Netzch, Mod. Nm045byoil07v, Acionam. Motor Elétrico 3.7 Kw, ano 2013; Filtro Coletor De Pó, Mat. Aço Carbono, Diam. 400x1200 Mm, C/Exaustor Centrifugo, Diam. 300 Mm, Acionam. Motor Elétrico 0,5 Cv, ano 2013; Envasadora, Fab. Innovar, Mod. Cbi-20k, 2 Transportadores De Talisca, Dim. 200x6000 Mm, Mesa De Controle, N. Serie In96020130060, ano 2013; Desensacadeira De Big-Bag, Rosca, Sist. Pneumático, Mat. Aço Carbono, Dim. 700x400x600 Mm, ano 2013; Hoper De Carga, Mat. Aço Inox, Dim. 680x460x900 Mm, ano 2013; Painel Elétrico Do Moinho X-14017, Fab. Netzsch, Dim. 1200x600x2300 Mm, ano 2013; Painel Elétrico Do Moinho X-14018, Fab. Netzsch, Dim. 1200x600x2300 Mm, ano 2013; Talha Elétrica, Fab. Samm, Recolhedor De Corrente, Capac. 2 T, ano 2000; Split System, Fab. Carrier, Mod. 42lsa18226cw8, 17500 Btu/H, ano 2000; Painel De Controle, Fab. Honeywell, Dim. 700x700x2200 Mm, ano 1998; Painel De Controle, Fab. Microsis, Dim. 1100x500x2000 Mm, ano 1998; Painel Elétrico, 110 Volts, Dim. 900x250x1200 Mm, ano 1998; Painel Elétrico, Tensão 110 Volts, Dim. 1000x500x1400 Mm, ano 1998; Painel De Controle, Fab. Allen Bradley, Panel View 550, Dim. 350x200x450mm, ano 1998; Incinerador Para Líquidos, Fab. T-Thermal, Mod. Sub-X Down Fired, Capac. 6.000.000 Kcal/H, Bicos Injetores Para Combustível E Efluentes Orgânicos, Misturador Ar/Glp, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Revest. Internamente Com Mat. Refratário, ano 2000; Painel De Comando, Fab. Toshiba, Dim. 600x350x800 Mm, ano 1998; Soprador De Ar, Fab. Spencer Power, Mod. C62624, Capac. 6000 Cfm, Pressão 6.3 Psig, Mat. Aço Carbono, Cilíndrico Horizontal, Diam. 1000x1000mm, Acion. Mot. Elétrico Weg 250 Cv - 3557 Rpm, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mat. Aço Inox, Rotor Diam. 120 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acionam. Mot. Elétrico 7.5 Cv - 3490 Rpm, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 St 2x3-8 Pol, Vazão 36.3 M3/H, Alt. Manom. 21.3 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Mecânico, ano 1998; Vaso Cilíndrico Vertical, Fab. Aberko, Mod. R-1500, Capac. 1500 L, 150 C, Mat. A-285-C, Diam. 1000x2700 Mm, ano 1996; Compressor De Ar Estacionário, Fab. Ingersol Rand, Mod. Ssrxf150, Capac. 739 Cfm, 100 Psig, Mot. Elétrico 150 Hp, Dim. 3600x1500x2000 Mm, ano 1996; Tanque Quench Tank, Fab. Hurner, Capac. 16.280 L, 107 C, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 3352x2682 Mm, ano 2000;

Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 13 M3, Diam. 1400x7500 Mm, ano 1998; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 10 M3, Diam. 1600x4800 Mm, ano 1998; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1998; Lavador De Gases, Fab. Tecnoplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. (2000 + 800) X10800 Mm (S-6812), Peso 1600 Kg, Com Demister Fab. Hurner, Diam. 800x3000 Mm + 600x5000 Mm, Peso 320 Kg, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 80-33, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 10 Cv - 1160 Rpm, Selo Mecânico, ano 1979; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 80-33, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 10 Cv - 1160 Rpm, Selo Mecânico, ano 1979; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 40-26, Vazão 15 M3/H, Alt. Manom. 30 Mca, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, ano 1998; Bomba De Alta Pressão, Fab. Ksb, Mod. Hydrobloc Mb-505, Vazão 4 M3/H, 12.8 Mca, 5 Estágios, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 3485 Rpm, ano 2005; Painel De Comando, Fab. Abb, Mat. De Aço, 2 Portas, Dim. 1100x450x2000 Mm, ano 2002; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1997; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 1998; Sistema De Refrigeração, Fab. Norgren Martonair, Mod. D10.2000.0005, ano 1990; Balança Analítica, Fab. Bosch, Mod. S2000, N. Serie 18655, ano 1995; Termográfico, Fab. Sato, Mod. Nsii-S, ano 2002; Small Volume Module, Fab. Coulter, Mod. Ls200, N. Serie Y25644, ano 1990; Freezer, Fab. Nova Ética, Mod. 411d, ano 2000; Bancada De Madeira Para Laboratório, Revest. Em Laminado Melamínico, 5 Portas E 10 Gavetas, Dim. 6330x900x900 Mm, ano 2000; Bancada De Madeira Para Laboratório, Revest. Laminado Melamínico, 10 Portas E 16 Gavetas, Dim. 4000x1400x890 Mm, ano 2000; Bancada De Madeira Para Laboratório, Revest. Laminado Melamínico, 10 Portas E 16 Gavetas, Dim. 4000x1400x890 Mm, ano 2000; Quadro De Distribuição, Mat. Aço, 1 Porta, Dim. 350x130x600 Mm, ano 2004; Forno De Aquecimento, Fab. Waters, ano 2003; Split System, Fab. Carrier, 18000 Btu/H 2002; Split System, Fab. Carrier, 18000 Btu/H, ano 2002; Split System, Fab. Carrier, 18000 Btu/H, ano 2000; Condensador De Ar, Fab. Carrier, Mod. 38xca18226, 18.000 Btu/H, N. Serie 4301b14920, ano 2002; Condensador De Ar, Fab. Carrier, Mod. 38xca24226, 24.000 Btu/H, N. Serie 2301b11581, ano 2002; Bomba Centrifuga, Fab. Schneider, Mod. 70107, Mat. Pp, Acionam. Motor Elétrico 1/2 Cv, 3465 Rpm, ano 2002; Agitador Magnético, Fab. Corning, Mod. Pc420, ano 2000; Agitador Magnético, Fab. Fisatom, Mod. 752a, ano 2000; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 1998; Agitador Vitrificado, Para 2000 Galões, ano 2003; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 1997; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 1997; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 1997; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 1999; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2000; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3103c, ano 2006; Indicador De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3103c, ano 2006; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 13.8 M3, com Isol. Térmico E Misturador De 15 Cv, Redutor Pfaudler 1:19.70, Diam. 3000x4500 Mm, Peso 7200 Kg, ano 2002; Bomba De Diafragma, Fab. Warrem Rupp, 6 Pol, ano 2004; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 2.7 M3, Dim. 1200x1800 Mm, Peso 375 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Diam. 250x2000 Mm, Revest. Térmico, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 1500x1700 Mm, ano 1999; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Mod. Cv. 48.500.50, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Capac. 1.8 M3, Diam. 1200x2300 Mm, Peso 945 Kg, ano 1989; Bomba De Diafragma, Fab. Warrem Rupp, 6 Pol, ano 2004; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Emecal, Mat. Aço Inox, Capac. 1730l, Diam. 1400x1400 Mm, ano 2003; Trocador De Calor, Fab. Carbono Lorena, Cilindro Vertical, Mat. Aço Inox, Dim. 700x2400mm, C/ Revest. Externo, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Mod. Cv. 84.1500.50, Capac. 5.6 M3, Mat. Aço

Carbono Vitrificado, Diam. 2400x2400 Mm, Peso 2.350 Kg, ano 1997; Bomba De Vácuo, Fab. Omel, Mod. Bvm250, Acionam. Motor Elétrico De 20 Cv, ano 1989; Trocador De Calor, Fab. Carbono Lorena, Mod. Nc-316g, Cilíndrico Vertical, Mat. Grafite, Isol. Térmico, 5 Blocos, Área De Troca 11.5 M<sup>2</sup>, Diam. 350x2000 Mm, Peso 573 Kg, ano 1997; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 300x2200 Mm, Peso 630 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 300x5000 Mm, Peso 1.250 Kg, ano 1999; Trocador De Calor, Fab. Apema, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Área De Troca 3.0 M<sup>2</sup>, Diam. 250x2000 Mm, Peso 350 Kg, ano 1999; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 2 X 1 X 10, Vazão 7 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 25.6 M, Mat. Aço Carbono, Acionam. Mot. Elétrico 5 Cv, ano 2002; Tanque Cilíndrico Horizontal, Fab. Sulzer / Ecoplas, Capac. 800 L, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 700x1500 Mm, Peso 105 Kg, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, 120 C, Isol. Térmico, Capac. 3.23 M<sup>3</sup>, Diam. 1400x3000 Mm, Peso 1.060 Kg, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, 110 C, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Capac. 5.9 M<sup>3</sup>, Diam. 1400x3500 Mm, Peso 1.650 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Mod. Cv.48.500.50, Capac. 1.8 M<sup>3</sup>, 232 C, 3.5 Kgf/Cm<sup>2</sup>, Mat. Aço Carbono Vitrificado Vidro 9115, Isol. Térmico, Diam. 1100x2000 Mm, Peso 945 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Área De Troca 2.0 M<sup>2</sup>, -15 / -12 C, 60 / 137 Kgf/Cm<sup>2</sup>, Isol. Térmico, Diam. 350x1500 Mm, Peso 235 Kg, ano 1997; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Centrifuga, Fab. Heinkel, Mod. He3001, Capac. 149 Kg / 119 L, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Elétrico 1800 Rpm, Diam Max. 800 Mm, Painel Microprocessado Allen Bradley, Tipo Panel View 1200, Dim. 1100 X3800x1800 Mm, ano 2003; Centrifuga, Fab. Heinkel, Mod. He3001, Capac. 149 Kg / 119 L, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Elétrico 1800 Rpm, Diam Max. 800 Mm, Painel Microprocessado Allen Bradley Tipo Panel View 1200, Dim. 1100 X3800x1800 Mm, ano 2003; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 500x5000 Mm, Peso 1.540 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Capac. 9.5 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Agitador Mot. Elétrico 1 Cv E Redutor, Diam. 3000x4600 Mm, Peso 3.460 Kg, ano 1998; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 2.98 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 1600x3200 Mm, Peso 1.080 Kg, ano 1997; Hopper De Carga De Stb, Mat. Aço Carbono, Dim. 800 X 1200 X 1600 Mm, Transportador De Roletes Livres, Dim. 600x1000 Mm, ano 2003; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 250x3500 Mm, Peso 450 Kg, ano 1997; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Codistil, Capac. 1.18 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1000x1900 Mm, Peso 530 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilindro Horizontal, Mat. Aço Carbono Com Isol. Térmico, Diam. 600x3400 Mm, ano 2003; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 500x1100 Mm, ano 2000; Shop Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 500x1100 Mm, ano 2002; Trocador De Calor A Placas, Fab. Apv, Dim. 300x100x700 Mm, ano 2000; Bomba Dosadora, Fab. Omel, Mod. Nsp-2, Vazão 1.460 L/H, 116 Ppm, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Mot. Elétrico 5 Cv, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 4.4 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 1300x2800 Mm, Peso 1.250 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatiaia, Capac. 530 L, Mat. Aço, ano Carbono, Isol. Térmico, Diam. 600x1200 Mm, ano 1988.; Bomba Dosadora, Fab. Omel, Mod. Nsp-2, Vazão 1.460 L/H, Alt. Mamom. 5.5 Mca, 116 Ppm, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Motor Elétrico 0.75 Cv - 1135 Rpm, ano 1995; Hopper De Carga De Cianeto, Mat. Aço Carbono, Dim. 1000x1000x1500 Mm, Peso 1.020 Kg, Transportador De Roletes Livres, Dim. 500x1200 Mm, ano 2003; Vaso Cilindro Vertical, Capac. 1.25 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Carbono, Diam. 900x1600 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 80-315, Vazão 57 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 57.5 Mca, Acion. Mot. Elétrico 30 Cv, ano 1995; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Ra96.3000.100.100.Jcw, Cilíndrico Vertical, Capac. 3000 Galões, 7 Bar, 20 C, Mat. Aço Carbono Vitrificado Vidro 9115, Isol. Térmico, Misturador Motor 20 Cv E Redutor, Diam. 2400x4200 Mm, ano 2002; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Ra.78.2000.11 0.60.Cw, Cilíndrico Vertical, Capac. 7.5 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol. Térmico, Agitador Motor 10 Cv, Diam. 2000x7800 Mm, Peso 8.030 Kg, ano 1987; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 0.67 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Peso 430 Kg, ano 1997; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 5.68 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Agitador Motor 10 Cv E Redutor, Diam. 1900x3400 Mm,

Peso 4.270 Kg, ano 2002; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 1400x1500 Mm, ano 1985; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, Diam. 2000x2800 Mm, ano 1985; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Ra.60. 1000.90.150.Jcwx, Cilíndrico Vertical, Capac. 4.34 M3, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol. Térmico, Agitador Motor 20 Cv E Redutor, Diam. 1800x3000 Mm, Peso 5400 Kg, ano 1997; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Ra.96.3000.100.90. Jcw, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol. Térmico, Capac. 10.8 M3, Agitador Mot. Elétrico 20 Cv E Redutor, Diam. 2400x3000 Mm, Peso 12.340 Kg, ano 2005; Trocador De Calor, Casco/Tubos, Diam. 250x1800 Mm, Revest. Térmico, ano 2000; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 250x2000 Mm, Peso 290 Kg 1997; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 18 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Agitador Motor 7.5 Cv E Redutor, Diam. 2500x5400 Mm, Peso 5.600 Kg, ano 2002; ; Reator, Fab. Pfaudler, Cilíndrico Vertical, Capac. 15 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Agitador Motor 20 Cv E Redutor, Diam. 3200x6200 Mm, Peso 7.530 Kg, ano 2002; Vaso Cilindro Vertical, Capac. 0.6 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 1000x1300 Mm, Peso 197 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 280x3000 Mm, Peso 515 Kg, ano 2002; Trocador De Calor, Fab. Apema, Mod. Tst100-5-4-Ae, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Área De Troca 1.94 M2, Diam. 250x1000 Mm, ano 1997; Bomba De Vácuo, Fab. Nash, Mod. Sc4 Test E 96d0246, Diam. 450x600 Mm, Acion. Mot. Elétrico 20 Cv, ano 2005; Filtro Coletor De Pó, Fab. Flanders / Airpure, Mod. Bag Housing - E8n1x2304uftp, Mat. Aço Carbono, Dim. 1200x500x2500 Mm, ano 2004; Filtro Coletor De Pó, Fab. Flanders / Airpure, Mod. Bag Housing - E8n1x2304uftp, Mat. Aço Carbono, Dim. 1200x500x2500 Mm, ano 2004; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 0.65 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 700x1900 Mm, Peso 250 Kg, ano 1995; Secador Cônico, Fab. Krauss Maffei, Mod. Mt8/300, Capac. 8.0 M3, Peso 9100 Kg, Mat. Aço Inox 316l, Isol. Térmico, Mexedor Motor 20 Cv E Redutor, Filtro Cartucho, Diam. 400x1000 Mm, Cônico Vertical, Diam. 1300x3800 Mm, ano 2004; Secador Cônico, Fab. Krauss Maffei, Mod. Mt8/300, Capac. 8.0 M3, Peso 9100 Kg, Mat. Aço Inox 316l, Isol. Térmico, Mexedor Motor 20 Cv E Redutor, Filtro Cartucho, Diam. 400x1000 Mm, Cônico Vertical, Diam. 1300x3800 Mm, ano 2004; Exaustor Centrifugo, Dim. 700x80 Mm, Acion. Motor Elétrico De 1,5 Cv, ano 2000; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 14.4 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Mexedor Motor 7.5 Kg E Redutor, Diam. 2000x5500 Mm, Peso 5.100 Kg, ano 2002; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 12 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Mexedor Motor 3 Cv E Redutor, Diam. 2000x4000 Mm, Peso 4.640 Kg, ano 2002; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Reator, Fab. Jemp, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Capac. 8.39 M3, Mexedor Motor 2 Cv E Redutor, Diam. 2000x4000 Mm, Peso 5.600 Kg, ano 2002; Hopper De Carga, Fab. Codistil, Capac. 1580 L, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 1000x1900 Mm, Peso 440 Kg, ano 1990; Reator, Cilíndrico Vertical, Capac. 3.6 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Mexedor Motor 7.5 Cv E Redutor, Diam. 1400x2200 Mm, Peso 4.025 Kg, ano 2002; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Aflon, Mod. Nf.32.160, Mat. Teflon, Vazão 13.7 M3/H, Alt. Manom. 25.3 Mca, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 2002; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Mod. Nf. 82.95.033, Capac. 3.7 M3, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Diam. 1900x2500 Mm, Peso 1.380 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Diam. Rotor 230 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acionam. Mot. Elétrico 2 Cv, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400 X 3600 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400 X 3600 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400x3600 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 3 X 2 X 13, Vazão 16.6 M3/H, Alt. Manom. 56.7 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Mot. Elétrico 25 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 2 X 1.1/2 X 6, Vazão 13.8 M3/H, Alt. Manom. 24.4 Mca, Mat. Aço Inox 316, Selo Mecânico, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Trocador De Calor, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 300x2200 Mm, Pv. 575 Kg, At.

12 M2, ano 1995; Exaustor Centrifugo, Diam. 800 Mm, Acion. Motor Elétrico Pot. 12,5 Cv, ano 1985; Elevador De Carga, Capac. 1,5 T, 3 Paradas, Plataforma Dim. 1500x1500x2000 Mm E Painel De Controle, Montado Em Estrut. Metálica, ano 1998; Exaustor Centrifugo, Diam. 800 Mm, Acion. Motor Elétrico Pot. 12,5 Cv, ano 1985; Trocador De Calor, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 300x2200 Mm, Pv. 575 Kg, At. 12 M2, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 2 X 1.1/2 X 6, Vazão 13.8 M3/H, Alt. Manom. 24.4 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Mot. Elétrico 15 Cv, Selo Mecânico, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-250, Vazão 36 M3/H, Alt. Manom. 26.39 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 10 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Friatec, Mod. Rcbau 50-250 Ck, Vazão 11.5 M3/H, Alt. Manom. 21.5 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 32-125.1, Mat. Aço Carbono, Vazão 10 M3/H, Alt. Manom. 34.2 M, Acion. Mot. Elétrico 4 Cv, ano 1998; Trocador De Calor, Casco/Tubos, Diam. 200x2000 Mm, Revest. Térmico, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 7.1 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 2000x3800 Mm, Peso 1.110 Kg, ano 1997; Sistema Para Entamboramento De Fastac, Fab. Haver, 02 Roscas Transp. Diam. 150 X 2000 Mm, Dosador Cônico, Rosca Interna, Vibrador E Bico Telescópico, Sistema Equalizador, Fechador De Tampas, 02 Filtros De Mangas, Dim. 4000x2200x3100 Mm, ano 2002; Balança De Plataforma, Fab. Filizola, Leitor Digital, Capac. 300 Kg, Plat. Com Rolete Livres, Dim. 700x700 Mm, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 0.7 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 1000x1800 Mm, Peso 400 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Área De Troca 16 M2, Diam. 400x3500 Mm, Peso 920 Kg, ano 1999; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400x3500 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400x3500 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Área De Troca 16 M2, Diam. 400x3500 Mm, Peso 920 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 3 X 2 X 10, Vazão 18 M3/H, Alt. Manom. 21.8 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Mot. Elétrico 15 Cv, Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 3 X 2 X 10, Mat. Aço Inox 316, Vazão 18 M3/H, Alt. Manom. 21.8 Mca, Acionam. Mot. Elétrico 15 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 12 M3/H, Alt. Manom. 13.4 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acionam. Mot. Elétrico 2 Cv - 1700 Rpm, Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Mat. Aço Inox 304, Vazão 12 M3/H, Alt. Manom. 13.4 Mca, Acionam. Mot. Elétrico 2 Cv - 1700 Rpm, Selo Mecânico, ano 2000; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 3.1 M3, Mat. Aço Inox 304, Agitador Motor 7.5 Cv E Redutor, Diam. 1200x2600 Mm, Peso 1.400 Kg, ano 2002; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 40-250, Vazão 13.7 M3/H, Alt. Manom. 20.39 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acion. Mot. Elétrico 3 Cv, Selo Mecânico, ano 1999; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 40-315, Vazão 13.7 M3/H, Alt. Manom. 39.2 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 1999; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Diam. 320 Mm, Conex. 3x2 Pol, Acion. Mot. Elétrico Weg 15 Cv - 1755 Rpm, Selo Mecânico John Crane 7.2 L 200 C, ano 1995; Elevador De Cargas, Fab. Ergo, Capac. 1500 Kg, 3 Paradas, Plataforma Dim. 1500x1500 Mm, Painel De Controle, ano 1990; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 2 X 1 X 10, Mat. Aço Inox 304, Vazão 7 M3/H, Alt. Manom. 23 Mca, Acionam. Mot. Elétrico Weg 7.5 Cv - 1740 Rpm, Selo Mecânico, ano 2000; Central De Ar Condicionado, Fab. Hitachi, Mod. Rpl1011l, Dim. 1500x600x1600mm, ano 2005; Exaustor Centrifugo, Dim. 700x280mm, Acionam. Motor Elétrico De 3 Cv - 1710 Rpm, ano 2000; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004;

Painel Elétrico, Dim. 1000x300x1900 Mm, ano 2002; Quadro Elétrico, 3 Chaves Seletoras, Dim. 450x200x500 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, 6 Chaves Seletoras, Dim. 600x200x700 Mm, ano 2000; Painel Elétrico Plc, Dim. 800x300x1900 Mm, ano 2002; Sistema Para Análise De Gás Hcn, Fab. Mda, Mod. Psm-8xt, 8 Pontos De Monitoração, Dim. 800x350x1000 Mm, ano 2004; Painel Plc Da Centrifuga B, Fab. Allen Bradley, Cpu 5/20, 01 Modulo, Dim. 1000x400x1500 Mm, ano 2000; Pote De Selagem, Mat. Aço Inox, Diam. 200x580 Mm, ano 2000 ; Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3104r, Capac. 1,0 T, Plataforma Dim. 1200x1200 Mm, ano 2006; Balança, Fab. Toledo, Mod. 2181, Carga Max. 150 Kg, Div. 250 G, ano 1995; Central De Ar Condicionado, Fab. Hitachi, Mod. Rp3014, Cap. 30 Tr Com Rede De Dutos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Painel Elétrico, Fab. Allen Bradley, Panel View 1400 E, Dim. 700x400x600 Mm, ano 2002; Painel Elétrico, Fab. Allen Bradley, Panel View 1400 E, Dim. 700x400x600 Mm, ano 1998; Ponte Rolante, Talha Pneumática, Fab. Koch, Altura De Elevação 8000 Mm, Capac. 1 T, ano 1998; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Talha Pneumática, Fab. Samm, Capac. 1 T, ano 2000; Central De Ar Condicionado, Fab. Hitachi, Mod. Rp3014, Capac. 30 Tr, Rede De Dutos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Trocador De Calor Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Diam. 350x1800 Mm, ano 1995; Cisterna, Capac. 15 M3, Revestimento Em Aço Inox 316, ano 1985; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Bhd/Tt-Aa6, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2000; Filtro, Mat. Aço Inox, Diam. 300x750 Mm (Desativado), ano 2000; Cisterna, Capac. 15 M3, Revestimento Em Aço Inox 316, ano 1985; Balança Eletrônica, Fab. Alfa, Mod. 3103, Célula De Carga, ano 1995; Balança Eletrônica, Fab. Alfa, Mod. 3103, Célula De Carga, ano 1995; Painel Plc Da Centrifuga B, Fab. Allen Bradley, Cpu 5/20, 01 Modulo, Dim. 1000x400x1500 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, 2 Botões, 1 Lâmpada Piloto, Dim. 500x180x600 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, 2 Botões, 1 Lâmpada Piloto, Dim. 500x180x600 Mm, ano 2000; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 1997; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Painel De Controle Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x600x2300 Mm, ano 2004; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Codistil, Capac. 2 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 1300x3600 Mm, Peso 1400 Kg, ano 1997; Bomba De Diafragma, Mat. Aço Inox, Diam. 6 Pol, ano 2007; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Hurner, Capac. 10 M3, Mat. Fibra De Vidro, Revest. Interno Em Polipropileno, Diam. 2000x4700 Mm, Peso 570 Kg, ano 2003; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 6 M3, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 2200x3600 Mm, Peso 1.500 Kg, ano 1995; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Dedini, Capac. 230 L, Mat. Aço Carbono, Diam. 700x1000 Mm, Peso 190 Kg, ano 1998; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S1fb1sg, Tipo Tans-Oe7, Mat. Aço Inox, ano 2007; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1986; Pote De Selagem, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Capac. 110 L, Diam. 400x900 Mm, ano 1990; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Tecniplas, Capac. 16 M3, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 2200x4600 Mm, Peso 300 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Carbono Lorena, Mod. Sma10, Cilíndrico Vertical, Mat. Grafite, Isol. Térmico, 3 Blocos, Diam. 900x1500 Mm, Peso 500 Kg, ano 1997; Painel Ccm 440 V Face Dupla, Fab. Tecmed, 09 Módulos, 110 Gavetas Dim. 6000x1000x2300 Mm X 2, ano 2005; Quadro Elétrico, Dim. 750x250x700 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, Dim. 750x250x700 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, Fab. Tecmed, 6 Chaves, Dim. 800x200x1200 Mm, ano 2000; Painel De Controle Da Centrifuga, Fab. Allen Bradley, 01 Modulo, Dim. 800x450x2400 Mm, ano 2002; Painel De Controle Da Centrifuga, Fab. Allen Bradley, 01 Modulo, Dim. 800x450x2400 Mm, ano 2002; Painel Elétrico, Fab. Haver, 6 Lâmpadas Piloto, Dim. 1200x600x2000 Mm, ano 2002; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus II, 20 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336, 10 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 1 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336, 7,5 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, 10 Hp, ano 1995; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, 10 Hp, ano 2005; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, 10 Hp,

ano 2002; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 0,75 Hp, ano 2001; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 1 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 3 Hp, ano 2001; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 3 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336, 2 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, ano 2005; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 0,5 Hp, ano 2007; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 10 Hp, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1305, 1 Hp, ano 2001; Painel De Detecção De Alarme, Fab. Resmet Parsh, Dim. 550x200x1000 Mm, ano 2000; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus II, 10 Hp, Freio Bonitron 3345, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 70, Freio 3395, ano 1999; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 70, ano 1997; Nobreak, Fab. Nife, Mod. Upse220 Sb20gc6, 20 Kva, 18 Baterias Mod Vr-1252, Dim. 700x700x2000 Mm, ano 2001; Ccm, Fab. Efoc, 1 Modulo, Dim. 750x600x2000 Mm, ano 2008; Ccm, Fab. Efoc, 2 Módulos, Dim. 1500x600x2000 Mm, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 40, ano 2006; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 40, ano 2003; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 70, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 3.8 M3, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 1600x2800 Mm, Peso 1.600 Kg, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Friatec, Mod. Rmkn 50-125, Vazão 55 M3/H, Alt. Manom. 27 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 7.5 Cv - 3510 Rpm, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Friatec, Mod. Rmkn 40-160, Vazão 25 M3/H, Alt. Manom. 35 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 12.5 Cv, ano 1998; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Capac. 7.5 M3, Diam. 2000x4200 Mm, Peso 2.350 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Gea Do Brasil, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Área De Troca 7.6 M2, Diam. 300x2800 Mm, Peso 468 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Gea Do Brasil, Área De Troca 284.2 M2, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 1000x4200 Mm, Peso 8.262 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Gea Do Brasil, Área De Troca 85,7 M2, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 700x4200 Mm, Peso 2605 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Gea Do Brasil, Cilindro Horizontal, 575kg, Diam. 300x1900 Mm, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 16.4 M3/H, Alt. Manom. 12.6 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acionam. Mot. Elétrico Bufalo 3 Cv - 1710 Rpm, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 11.4 M3/H, Alt. Manom. 19 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acionam. Mot. Elétrico Weg 2 Cv, Selo Mecânico, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Sulzer, Capac. 0.3 M3, Mat. AçoInox 316, Diam. 1000x1200 Mm, Peso 76 Kg, ano 1996; Bomba De Engrenagens, Conex. 2 X 2 Pol, Acion. Mot. Elétrico Weg 2 Cv, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 9.1 M3/H, Alt. Manom. 16 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acionam. Mot. Elétrico 2 Cv, Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 40-315, Mat. Aço Inox 316, Vazão 19 M3/H, Alt. Manom. 35 Mca, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Pfaudler, Capac. 15.74 M3, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol. Térmico, Diam. 2000x4900 Mm, Peso 3.430 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 18.6 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 2000x6000 Mm, Peso 3.150 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 7.5 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 2000x3300 Mm, Peso 1.945 Kg, ano 1997; Bomba De Engrenagens, Fab. Kloeckner, Mod. Gg 4197, Mat. Aço Inox 304, Acion. Mot. Elétrico 1 Cv, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Mat. Inox, 0,67 M3, 430 Kg, Dim. 800x1600 Mm, ano 1995; Bomba De Engrenagens, Fab. Kloeckner, Mod. Gg 4197, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 1 Cv, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 11.4 M3/H, Alt. Manom. 18.4 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acionam. Mot. Elétrico Weg 2 Cv - 1700 Rpm, Selo Mecânico, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 7.18 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Agitador Mot. Elétrico 7.5 Cv E Redutor, Diam. 1800x3400 Mm, Peso 1.690 Kg, ano 1998; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 38.2 M3, Mat. Aço Inox 316, Diam. 3000x6200 Mm, Peso 5200 Kg, ano 2004; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Codistil, Capac. 0.9 M3, Mat. Aço Inox 304, Diam. 700x2500 Mm, Peso 630 Kg, ano 1997; Pote De Selagem, Fab. Dedini, Cilíndrico Horizontal, Capac. 0.23 M3, Mat. Aço



Inox, Diam. 600x900 Mm, Peso 190 Kg, ano 2004; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, 6 Pol, Mat. Aço Inox, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Unid./II 1.1/2 X 1 X 6 Pol, Selo Mecânico, 15 Cm<sup>3</sup>/H, 35mca, Acionam. Motor Elétrico Weg 6 Cv - 3475rpm, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Mega Okum 50/250, Selo Mecânico, 30 M<sup>3</sup>/H, 26mca, Acion. Motor Elétrico Weg 3cv, 1710rpm, ano 2004; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Codistil, Capac. 11,358 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Carbono, Diam. 2400x4400 Mm, Peso 3.210 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II - 1.1/2 X 1 X 8, Vazão 10 M<sup>3</sup>/H, Mat. Aço Carbono, Acionam. Mot. Elétrico 2 Cv, Selo Mecânico, ano 2000; Coluna De Recuperação, Fab. Sulzer, Capac. 0.4 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Diam. 350x6000 Mm, Peso 680 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Sulzer, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Área De Troca 2.8 M<sup>2</sup>, Diam. 250x1700 Mm, Peso 250 Kg, ano 1996; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 0.85 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 1200x1700 Mm, Peso 225 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Sulzer, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox, Diam. 180x2200 Mm, Peso 190 Kg, ano 1997; Coluna Stripper, Fab. Treu, Área 3.16 M<sup>2</sup>, Cilíndrica Vertical, Mat. Aço Inox 316, Agitador Motor 20 Cv E Redutor, Diam. 460x2440 Mm, Peso 1.825 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Sulzer, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Are De Troca 4.14 M<sup>2</sup>, Diam. 300 X 3000 M, Peso 305 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Sulzer, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Área De Troca 1.4 M<sup>2</sup>, Diam. 250x2000 Mm, Peso 175 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Peso 80 Kg, ano 2002; Trocador De Calor, Fab. Termotroc, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Área De Troca 0.45 M<sup>2</sup>, Peso 95 Kg, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 14.4 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 2600x5800 Mm, Peso 2.300 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 8.3 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 24.6 Mca, Mat. Aço Inox 304, Acion. Mot. Elétrico 3 Cv, Selo Mecânico, ano 1998; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, Capac. 2.7 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Diam. 1600x2100 Mm, Peso 1000 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 1600x2300 Mm, Peso 300 Kg, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II Aa6, Conex. 2 1/2 Pol, Acionam. Motor Elétrico Pot. 6 Cv - 3475 Rpm, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Glynwed, Mod. Rvkn 50/160, Vazão 4,8 M<sup>3</sup>/H, Pressão 10 Mca, Acion. Motor Elétrico 5 Cv - 1735 Rpm, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Glynwed, Mod. Rvkn 50/160, Vazão 4,8 M<sup>3</sup>/H, Pressão 10 Mca, Acion. Motor Elétrico 5 Cv - 1735 Rpm, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-160.1, Vazão 10 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 10.7 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 1.5 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 32-200, ano 2000; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Codistil, Capac. 0.3 M<sup>3</sup>, Mat. Aço Inox 304, Diam. 700x1400 Mm, Peso 320 Kg, ano 1998; Tanque Para Soda, Fab. Cbei, Capac. 120 M<sup>3</sup>, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 5029x6096 Mm, ano 1975; Filtro, Mat. Aço Carbono, Dim. 250x500 Mm Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. 32-200, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 10 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 28.4 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Mecânico Duplo, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 20 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 15 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 4 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 29.5 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 3 Cv - 1760 Rpm, Selo Mecânico, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 3.8 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 28.95 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 3 Cv - 1760 Rpm, Selo Mecânico, ano 1999; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Vazão 2.0 M<sup>3</sup>/H, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 2 Cv, Selo Mecânico, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 11.4 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 27.8 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 3 Cv - 1760 Rpm, Selo Mecânico, ano 1999; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 10.2 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 25.4 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 4 Cv - 1710 Rpm, Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 9.0 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 28.8 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico Weg 3 Cv, Selo Mecânico, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Vazão 11.4 M<sup>3</sup>/H, Alt. Manom. 25.6 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 1730 Rpm, Selo Mecânico Duplo,



ano 1995; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Mod. Und-Aa - 1.5 X 1 X 6.3/8, Mat. Teflon, Acionam. Motor Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. 32-200, Vazão 10 M3/H, Alt. Manom. 15.9 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 2 Cv, Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. 40-315, Vazão 10 M3/H, Alt. Manom. 43 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 12.5 Cv, Selo Mecânico Duplo, ano 1995; Pote De Selagem, Fab. Cedintil, Cilindro Vertical Em Aço Inox, 25kg, Diam. 400x800 Mm, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Tanque Para Formol, Fab. Tigrefibra, Capac. 10 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 2400x3800 Mm, Peso 385 Kg (Desativado), ano 1995; Tanque Para Formol, Fab. Tigrefibra, Capac. 10 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 2400x3800 Mm, Peso 385 Kg, ano 1995; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Conex. 3/4 X 1 1/2 Pol, Diam. Do Rotor 150 Mm, Acionam. Motor Elétrico 5.0 Cv, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil, 0.83 M3, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico, Peso 650 Kg, Diam. 1000x1700 Mm, ano 1998; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-125, Vazão 10M3/H, Alt. Manom. 17.2 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Weg 1.5 Cv - 3450 Rpm, Selo Mecânico, ano 1998; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Bomba De Diafragma, Conex. 2x2 Pol, ano 2005; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1986; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3103, ano 1995; Indicador E Transmissor De Pesagem, Fab. Alfa, Mod. 3103, ano 2001; Painel Ccm 440 V Face Simples, Fab. Equipel, 100c, 2 Módulos, Dim. 1200x600x2300 Mm, ano 2003; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336, 20 Hp, ano 2001; Painel Do Sistema De Alarme De Incêndio, Fab. Microsis, Dim. 1000x300x1500 Mm, ano 2000; Queimador De Gases, Fab. Auto Ferr, Mod. At6150, 1,50 Mca/H, Vazão 17,4 M3/H, com 1 Ventilador Bernauer, Tipo Vbr-481/315-3, ano 2008; Bomba Centrífuga, Fab. Omel, Diam. Do Rotor 200 Mm, Conex. 2x2 Pol, Acionam. Motor Elétrico 1.0 Cv, ano 2003; Deodizador, Fab. Stringol, Diam. 900x7150 Mm, Peso Vazio 600 Kg 2007; Bomba Centrífuga Magnética, Fab. Friatec, Diam. Rotor 200 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acionam. Motor Elétrico 10 Cv, Com Selo Mecânico, ano 2009; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, 7,5 Hp, ano 2004; Bomba Centrífuga, Fab. Friatec, Mod. Rm Ku25/160, Vazão 3,5m3, 24,50 M, Peso Vazio 300kg, Com Motor Elétrico 3,0 Cv, ano 1998; Bomba Centrífuga, Fab. Friatec, Mod. Rm Ku25/160, Vazão 3,5m3, 24,50 M, Peso Vazio 300kg, Com Motor Elétrico 3,0 Cv, ano 1998; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Balança, Fab. Filizola, Carga Max. 500 Kg, Div. 500 G, ano 1997; Bomba Centrífuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-250, Mat. Aço Inox 316, Vazão 8.2 M3/H, Alt. Manom. 24.4 Mca, Acion. Mot. Elétrico 3 Cv, Selo Mecânico, ano 2007; Plataforma Elétrica, Fab. Marksell, Mod. Mks9000pndee, Cap. De Trafego 4.500 Kg/Eixo, Dim. 1200x2200 Mm, ano 1996; Bomba Centrífuga Magnética, Fab. Glynwed, Mod. Fnpm 32/160, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Duplo, ano 2007; Balança Plataforma, Fab. Toledo, Mod. 8141, Carga Max. 150 Kg, N. Serie 6072676-6pt, ano 1990; Bomba De Vácuo, Fab. Omel, Mod. Bvmim250h60, Acionam. Motor Elétrico 15 Cv, N. Serie 182075-B, ano 2006; Bomba De Diafragma, Fab. Wildem, Mod. Pump 8, Mat. Aço, Diam. 300 Mm, ano 2006; Filtro De Água De Processo, Cilíndrico Vertical, Fab. Eaton, Mod. Jke-0629-Bb07-020a, Mat. Aço Inox, Diam. 250x1100 Mm, N. Serie F-40309, ano 2006; Filtro Sparkler Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 350x800 Mm, ano 2000; Talha Elétrica, Fab. Hoist-Jib, Carga Max. 2 T, ano 2000; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 350x1700 Mm, ano 1996; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1999; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 1999; Balança, Fab. Toledo, Capac. 10000 Kgs, ano 2009; Balança, Fab. Toledo, Mod. 2086, Capac. 50 Kgs, ano 1995; Bomba Centrífuga, Fab. Canberra, Mod. 3796-S1, Diam. Rotor 280 Mm, Alt. Man. 15 M, Acionam. Motor Elétrico 10 Cv, ano 2016; Bomba De Vácuo, Fab. Omel, Mod. Bvm 250, Acionam. Motor Elétrico 20 Cv, ano 2016; Bomba De Vácuo, Fab. Omel, Mod. Bvm Tm-250, Acionam. Motor Elétrico 15 Cv, N. Serie 184.573, ano 2016; Bomba De Diafragma Pneumática, Mat. Aço Inox, Diam. 150 Mm, ano 2007; Bomba De Diafragma Pneumática, Diam. 250 Mm, Conex. 2 Pol, ano 2000; Bomba De Diafragma Pneumática, Fab. Aro, Mod. PP20A-AA5-AAA, Diam. 250 Mm, Conex. 2 Pol, ano 1995; Bomba

De Diafragma Pneumática, Fab. Graco, Diam. Rotor 7 Pol, ano 1995; Bomba De Diafragma Pneumática, Fab. Vallair, Mod. B50, Diam. 250 Mm, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 2006; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Weg, Mod. Cfw09, ano 2008; Separador Do Tcv, Mat. Aço Inox, Diam. 350x1500 Mm, ano 2017; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 250x2000 Mm, ano 2016; Trocador De Calor, Tipo Casco/Tubo, Mat. Aço Inox, Diam.150x2500 Mm, ano 2005; Vaso, Mat. Aço Inox, Diam. 500x500 Mm, ano 2016; Coluna De Abatimento De Gases, Mat. Fibra, Diam. 250x5000 Mm, ano 2005; Trocador De Calor, Fab. Carbono Lorena, Casco/Tubos, Diam. 300x2500 Mm, ano 1999; Trocador De Calor, Casco Tubos, Diam. 250x2100 Mm, Revest. Térmico, ano 2000; Trocador De Calor, Tipo Casco Tubo, Mat. Aço Carbono, Diam. 300x2000 Mm, ano 1998; Trocador De Calor, Tipo Casco Tubo, Mat. Aço Carbono, Diam. 280x5000 Mm, ano 1998; Trocador De Calor, Casco Tubos, Diam. 400x3000 Mm, ano 2000; Trocador De Calor, Casco/Tubos, Diam. 200x1000 Mm, ano 1999; Trocador De Calor, Casco/Tubos, Diam. 350x4200 Mm, ano 1999; Trocador De Calor, Tipo Casco/Tubo, Mat. Aço Inox, Diam. 200x1000 Mm, C/ Revest. Externo, ano 2016; Trocador De Calor, Fab. Mecânica De Base, Mod. 104-8-69, 5m2 Troca, Diam. 250x1000 Mm (Desativado), ano 1997; Trocador De Calor, Tipo Casco Tubo, Mat. Aço Carbono, Diam. 350x3500 Mm, Peso 435 Kg, ano 1998; Trocador De Calor, Casco/Tubos, Diam. 200x1500 Mm, com Revest. Externo, ano 1999; Trocador De Calor, Tipo Casco/Tubo, Mat. Aço Inox, Diam. 250x2000 Mm, C/ Revest. Externo, ano 2016; Bomba De Engrenagem, Fab. Rochester, Mod. Eco Pusafeeder, Conex. 0,5 Pol, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Diam. Rotor 300 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acionam. Motor Elétrico 12,5 Cv, ano 2000; Reator, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Capac. 14.4 M3, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Agitador Motor 3 Cv E Redutor, Diam. 2400x5200 Mm, Peso 4.200 Kg, ano 2002; Reator, Mat. Aço Inox 316ss, Capac. 1135 L, C/ Agitador, Acionam. Motor Elétrico, Capac. 1.0 Cv, ano 2002; Filtro, Mat. Aço Inox, Diam. 200x900 Mm, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Codistil, Material Aço Carbono, Peso 630 Kg, ano 2000; Vaso, Mat. Aço Inox, Peso Vazio 340 Kg, ano 1998; Vaso Cilíndrico Vertical, Mat. Aço, Diam. 1000x1200 Mm, ano 1996; Tanque Em Aço Inox Diam. 1100x1500mm (Sulfato Ferroso), ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Diam. Do Rotor 150 Mm, Acionam. Motor Elétrico 5.0 Cv, ano 2016; Bomba De Vácuo, Fab. Omel, Mod. Bvm250, Acionam. Motor Elétrico De 20 Cv, ano 2016; Trocador De Calor, Isol. Térmico, Diam. 200x2000 Mm, ano 2016; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Inox 316 Diam. 600x600mm, ano 2008; Filtro, Fab. Microline, Mat. Aço Inox 316, Diam. 200x600 Mm, ano 2006; Split System, Fab. Carrier, Mod. 38xcb36515mc, 36000 Btu/H, ano 2002; Bomba Magnética, Fab. Friatec, Diam. Do Rotor 140 Mm, Conex. 3 Pol, ano 2002; Indicador De Pesagem, Fab. Kistler, Mod. Morse 100 Weight Indicator, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 70, ano 2008; Painel Plc, Fab. Allen Bradley, Cpu S Lc 5/05 (25 Cartões), 01 Modulo, ano 1990; Painel Elétrico, Dim. 1000x3200x1800 Mm, ano 2000; Quadro Elétrico, Dim. 800x200x1000 Mm, ano 2000; Painel Pra Delta V, 4 Módulos, Dim. 2400x500x2300 Mm, ano 2005; Painel Plc, Fab. Allen Bradley, Cpu 5 /04 (25 Cartões), 01 Modulo, ano 2003; Quadro Elétrico, 1 Lâmpada Piloto, 1 Chave Seletora, 2Lâmpadas Piloto, 2 Botoneiras, Dim. 500x200x800 Mm, ano 1998; Balança Eletrônica, Fab. Toledo, Mod. 8624, Carga Max. 1,0 T, Plataforma, Rolete S Livres Dim. 1200x1200 Mm, Painel Elétrico, Dim. 600x400x1900 Mm, ano 2009; Painel Plc, Fab. Allen Bradley, Cpu 5 /20 (07 Cartões), 01 Modulo, Dim. 1200x300x1500 Mm, ano 2004; Painel Plc, Fab. Allen Bradley, Cpu 5 /20 (07 Cartões), 01 Modulo, Dim. 1200x300x1500 Mm, ano 2004; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Reliance, Mod. Gv3000, 1 Modulo, Dim. 500x300x1600 Mm, ano 2004; Painel Elétrico, Fab. Equipel, 6 Amperímetros 0/100 A, Dim. 700x450x2300 Mm, ano 1996; Painel Ccm 440 V Face Dupla, Fab. Abb, 03 Módulos, Dim. 2800x1400x2300 Mm, ano 2004; Quadro Elétrico, Fab. Bonitron, Mod. 3345 Regen, Dim. 400x250x500 Mm, ano 1996; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, Dim. 800x200x1000 Mm, ano 1999; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. 1336 Plus, Dim. 800x200x1000 Mm, ano 2004; Quadro Elétrico, Fab. Bonitron, Mod. 3345 Regen, Dim. 400x250x500 Mm, ano 1996; Banco De Capacitores, 3 Elementos, Capac. 100 Kvar, ano 1996; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Allen Bradley, Mod. Powerflex 70, ano 2008; Quadro Elétrico, 20v, 60hz, Dim. 500x200x700mm, ano 2000; Estação De Controle, Fab. Honey Well, Mod. Cp4, ano 1997; Conjunto De Mesas De Operação, Fab. Honey Well, 8 Módulos E 6 Teclados, Estrut. Em Aço,

Dim. 5400x1100 Mm, ano 2000; Estação De Controle, Fab. Dell, Mod. Precision 380, CD-ROM, Mem. Ram 256 Mb, Hd 20 Gb, Proc. Pentium IV, 1.6 Ghz, N. Serie Qxpy2-Qvx8h.M8wrb6t3fm-Q3ypj, ano 2007; Central De Ar Condicionado, Fab. Hitachi, Dim. 1420x500x1830 Mm, ano 1995; Estação De Controle, Fab. Honey Well, Mod. Bernoulli 150, ano 2002; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 316, Capac. 8,7 M3, Diam. 2300x3500 Mm, Pv. 886 Kg, ano 1985; Trocador De Calor, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Carbono, Pv. 375 Kg, At. 5,7 M2, Diam. 350x1500 Mm, Isol. Térmico, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Carbono, Pv. 375 Kg, At. 5,7 M2, Diam. 350x1500 Mm, Isol. Térmico, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Incase, Mat. Aço Inox 316, Capac. 2,4 M3, Pv. 830 Kg, Diam. 1300x2100 Mm, ano 2001; Trocador De Calor, Fab. Freimar, Mod. W08, Mat. Aço Carbono, Pressão Trabalho 19,4 Kg/Cm2, Sup. 5 M2, Diam. 350x1600 Mm, ano 1987; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Carbono Para Água, Capac. 1,3 M3, Pv.465 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 325 X 4240 Mm, Pv 825 Kg, Isol. Térmico, ano 1997; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 220 X 3580 Mm, Pv 307 Kg, Isol. Térmico, ano 1997; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 170 X 2390 Mm, Pv 118 Kg, Isol. Térmico, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 350x2500 Mm, Isol. Térmico, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Conger, Mat. Aço Inox, Diam. 450x2200 Mm, Pv 850 Kg, ano 2007; Vaso, Fab. Pfaudler, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Temp. 200 C, Diam. 350x1750 Mm, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Hurner, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 1300 L, Diam. 1000 X 1380 Mm, Pv 250 Kg, ano 1995; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Hurner, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 1300 L, Diam. 1000x1380 Mm, Pv. 250 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Lorena, Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 700x2300 Mm, Peso Liq. 2705 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 300 X 3000 Mm, Revestimento Externo, ano 1997; Trocador De Calor, Mat. Aço Carbono, Diam. 300x2800 Mm 2002 49.100,00 0,35 17.185,00; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 316, Capac. 1,9 M3, Pv.350 Kg, Diam. 800x3200 Mm, ano 1995; Vaso Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox, Isol. Térmico, Diam. 800x2000 Mm, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 700x2200 Mm, At. 5,2 M2, Isol. Térmico, ano 1997; Trocador De Calor, Cilíndrico Vertical Em Grafite, Isol. Térmico, Diam. 600x2500 Mm, Pv. 1.480 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Fab. Codistil, Pp Costado/Tubo 5,2/2,3kgm/M2, Peso Vazio 450kg, Com Revestimento Externo, Diam. 300x3000 Mm, ano 2001; Coluna De Recuperação De Tolueno, Fab. Confab, Mat. Aço Inox 316, Pv. 3,19 T, Diam. 600x25000 Mm, ano 2006; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Mat. Aço Inox, Isol. Térmico, Diam. 524x4000 Mm, Pv. 1150 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatec, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Capac. 2,7 M3, Diam. 1400x2200 Mm, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Carbono, C/ Revest. Externo, Diam. 280x4200 Mm, ano 2005; Coluna Em Aço Inox 316, Fab. Emecal, Isol. Térmico, Diam. 500x6500 Mm, Capac. 220 L, Pv. 980 Kg, ano 2001; Reator, Fab. Emecal, Mat. Aço Inox 316, Isolament O Térmico Para Recuperação De Tolueno, Capac. 10,8 M3 Pv.3.970 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 2002; Trocador De Calor, Fab. Jaraguá, Cilíndrico Horizontal Em Aço Inox 316, Isol. Térmico Diam. 500x4500 Mm, ano 1998; Trocador De Calor, Fab. Emecal, Cilíndrico Horizontal Em Aço Inox 316, Isol. Térmico Diam. 500x5000 Mm, S. 60,85 M2, ano 1976; Exaustor Centrifugo, Fab. Ar Brasil, Mod. Arbras Rap 550 Arr 4 Slse, Vazão 20 M3/Min, Pressão 170 Mmca, Acion. Motor Elétrico Pot. 40 Cv 1730 Rpm, ano 2004; Trocador De Calor, Fab. Schott, Mat. Aço Carbono, Diam. 300x4000 Mm, At. 25 M2, Isol. Térmico, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Isol. Térmico, Diam.300x2700 Mm, Pv 240 Kg, At. 10 M2, ano 1997; Reator, Fab. Emecal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, para Condensação, Capac. 10,8 M3, Pv. 4.335 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico 15 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Emontil, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico Para Extração Alcalina, Capac. 6,0 M3, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot.10 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Inox, Capac. 4 M3, Pv 2150 Kg, Com Isol. Térmico E Misturador De 10 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Inox, Capac. 4 M3, Pv. 2150 Kg, Com Isol. Térmico E Misturador De 10 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Precipitador, Capac. 7,2 M3 Pv.1.994 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Precipitador, Capac. 7,2 M3 Pv.1.994 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Precipitador, Capac. 7,2 M3 Pv .2.191 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Itatiaia,

Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Para Evaporização De Amônia, Capac. 7,2 M3, Peso Vazio 4.780 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 15,0 Cv, ano 2002; Flasch Tank, Cilíndrico Vertical Mat. Aço Inox, Revestimento Externo Diam. 1750x2600 Mm, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Inox, Capac. 2,48 M3, 8,7 Kg/Cm2, ano 2001; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Reator 3000kg, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Para Aminonitrila, Capac. 10,8 M3, Pv. 4.400 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Gelb & Sons, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Para Stripping, Capac. 10,8 M3 Pv. 6.880 Kg, Agitador (A-3211) E Redutor, Motor Elétrico Pot. 15 Cv , ano 2002; Reator, Fab. Pfaudler, Mod. Ra.3000.100.90. Jcw, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol. Térmico, Para Hidrolise, Capac. 10,8 M3 Pv.11.520 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Para Ciclizacao, Capac. 14,4 M3, Agitador (A3205) E Redutor, Motor Elétrico Pot. 15 Cv, ano 2002; Reator, Fab. Pfaudler, Mat. Aço Carbono Vitrificado, Isol.Térmico Para Recuperação De Qdc, Capac. 10,8 M3, Pv. 11.520 Kg, Agitador E Redutor, Motor Elétrico Pot. 20 Cv, ano 2002; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316, Capac. 7,2 M3, Diam. 1850x3200 Mm, ano 1999; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316 Capac. 7,2 M3, Diam. 1850x3200 Mm, ano 1999; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Codistil Dedini, Mat. Aço Inox 316, Capac. 2,9 M3, Pv. 300 Kgf, ano 1998; Tanque Cilíndrico Vertical, Diam. 1200x1500 Mm (Projeto Novo), ano 2008; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatec, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Capac. 360 L, Diam. 800x1800 Mm (Fora De Uso), ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32/125, Vazão 12 M3/H, Alt. Man. 25 Mca Com Motor Elétrico Pot. 5 Cv, ano 2001; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32/125, Vazão 4 M3/H, Alt. Man. 24 Mca Com Motor Elétrico Pot. 3 Cv, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32/125, Vazão 4 M3/H, Alt. Man. 24 Mca Com Motor Elétrico Pot. 3 Cv, ano 2000; Trocador De Calor, Mat. Aço Carbono, Revestimento Externo Diam. 500x6500 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196-Mt, Tam. 2x3x6 Pol, Com Motor Elétrico Pot. 5 Cv, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Ans-32/200-1, Vazão 12 M3/H, Alt. Man 55 Mca, Com Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 1991; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und-As-Vr-2 X 1.1/2 X 8 Pol, Acionam. Motor Elétrico Pot. 3 Cv, ano 1998; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Ttatec, Mat. Aço Inox 316 Para Solução Herbicida, Capac. 14,4 M3, ano 1976; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 2x3x10 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 34 M3/H, Alt. Man 18,29 M, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv, Selo Mecânico, ano 1996; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II 3x1 1/2x6 3/8 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 35,2 M3/H, Alt. Man 30 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 10 Cv E Selo Duplo, ano 1999; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Inox, Capac. 3,8 M3/H, Pv. 1450 Kg, ano 2000; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Carbono, Capac. 18 M3, Diam. 2590x2490 Mm, Pv 2297 Kg, ano 1995; Bomba Dosadora De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S1fb1sg, Tipo Tans-Ooo, ano 2006; Secador De Torque Em Inox, Fab. Guedu, Mod. MI-2000, N. Serie 910100ps, ano 1995; Sump Tank, Mat. Aço Inox, Capac. 3000 L, ano 1991; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Montec, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Capac. 0,35 M3, Diam. 600x1000 Mm, ano 2001; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Montec, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Capac. 1,9 M3 1996; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-160-1, Mat. Aço Inox 316, Vazão 7 M3/H, Altura Man 11,4 M, Motor Elétrico Pot. 1,5 Cv E Selo Duplo, ano 1996; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megallow 501-200, Mat. Aço Inox 316, Vazão 27 M3/H, Altura Manom. 20,36 M, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv E Selo Duplo, ano 1996; Balança, Fab. Mettler Toledo, Mod. 2003/29-3-3180, ano 2000; Centrifuga Vertical, Fab. Heinkel, Mat. Aço Inox 316, Acion. Hidráulico Tipo Hf800, Capac. 149 Kg / 119 L, Diam. Max. 800 Mm, Painel Microprocessado, Fab. Allen Bradley, Tipo Panel View 1200, ano 2002; Dosador Rotativo, Mat. Aço Inox 304, Bin Feeder, Capac. 2,86 M3, Em Cabine, Dim. 2200x2200x2000 Mm, ano 2004; Centrifuga Vertical, Fab. Heinkel, Mat. Aço Inox 316, Acion. Hidráulico, Tipo Hf800, Capac.149 Kg / 119 L, Diam Max. 800 Mm, Painel Microprocessado, Fab. Allen Bradley, Tipo Panel View 1200, ano 2002; Vaso, Fab. Pfaudler, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico Hold Tank, Capac. 23,4 M3, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 25 Cv, ano 1997; Rosca Transportadora, Mat. Aço Inox, Diam. 200x4000 Mm, ano 2004; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Jean Lieutaud, Mat. Aço Inox, Capac. 180 L, Pv. 160 Kg, ano 1995; Trocador De Calor, Mat. Aço Carbono, Diam. 500x3000 Mm, Revest. Térmico, ano 2000; Trocador De Calor, Mat. Aço

Carbono, Diam. 350x3000 Mm, Revestimento Térmico, ano 2000; Filtro, Fab. Hero Plenty, Mat. Aço Inox, Diam. 500x900 Mm, ano 1998; Reator, Mat. Aço Carbono Vitrificado Para Extração Ácida, Capac. 7,2 M3 Pv. 7.570 Kg, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 15 Cv, ano 2002; Vaso Retangular, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316, Capac. 2,1 M3, ano 1976; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt 1x2x6 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 11 M3/H, Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt 1x2x6 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 11 M3/H, Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 8 M3/H, Alt.Man 14,17 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 2 Cv E Selo Mecânico, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mat. Aço Inox 316, Vazão 15 M3/H, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv E Selo Mecânico, ano 1976; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D-1 1/2x6 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 4 M3/H Alt. Man. 42,68 M, Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 1974; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D 1 1/2x1x8, Vazão 6,91 M3/H, Alt. Man. 60,97 Mca Acion. Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 1990; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D-3x1 1/2x5 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 11 M3/H, ano 1974; Filtro Prensa, Fab. Mause, Mod. H363-120, Mat. Aço Inox 316, Horizontal, Área 1 1,13 M2, Pressão 5,3 Kg/Cm2, Dim. 1000x2000 Mm, ano 2008; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Inox 316, Para Amônia, Capac. 10 M3, Pv 2.720 Kg, ano 2003; Vaso Cilindro Vertical, Mat. Aço Inox 316, Para Amônia, Capac. 10 M3, Pv 2.720 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Emecal, Mat. Aço Inox 316 Scruber, Capac. 7,2 M3, Agitador, Redutor E Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv, Pv. 1600 Kg, ano 1997; Bomba De Vácuo, Mod. Bum 250/100, Volume 130 Torr, Presao 695 MmHg, Conex. 2,5 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 15 Cv, ano 1995; Trocador De Calor A Placas, Fab. Fischer Term, Dim. Placas 150x550 Mm, ano 1992; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316 Para Tolueno Sujo, Capac. 14,8 M3, ano 1997; Bomba Centrifuga, Diam. Do Rotor 160 Mm, Conex. 2x4 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 1999; Tanque, Cilíndrico Vertical Mat. Aço Inox, Diam. 2500x4000 Mm, Agitador, Motor Elétrico Pot. 3 Cv, Pressão Op. 1,06 Kg/Cm2, Temperatura Projeto 76,7 C, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Emecal, Isol. Térmico, Diam. 1370x1295 Mm, Pv. 1865 Kg, ano 1976; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox 316 Para Tolueno Recuperado, Capac. 10,8 M3, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Ab08, Conex. 3pol X 1 1/2pol, Vazão 19,85m3/H 14m, Diam. Do Rotor 7 1/2 Pol, Acionam. Motor Elétrico De 2 Cv, N. Serie 104811, ano 2006; Trocador De Calor, Mat. Aço Inox, Diam. 250x2800 Mm, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Rhenhutte, Diam. Do Rotor 150 Mm, Conex. 2x4 Pol, ano 1990; Filtro, Fab. Fsi, Mod. Fsc.0930-304-100-3" Flg, Mat. Aço Inox, Diam. 200x860 Mm Ano 2008; Bomba Centrifuga, Fab. Dositec, Conex. 2x1 1/2x12 Pol, Vazão 37,25 M3/H, Alt. Man. 20 Mcl, Acionamento Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 2000; Tanque Separador, Fab. Net Bosch, Mat. Aço Inox, Peso 145 Kg, Diam. 350x1000 Mm, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und-A Tam 1 1/2 Polx1pol, Vazão 5 M3/H, Alt. Man. 14 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 1996; Bomba Centrifuga, Fab. Scampump, Mod. Na65/50-26, Mat. Aço Inox 316, Acion. Motor Elétrico 7,5 Cv E Selo Mecânico, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Ab 3x1 1/2 Pó, Mat. Aço Inox 316, Vazão 20 M3/H, Alt. Man 14,43 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 3 Cv E Selo Mecânico, ano 1985; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Diam. Do Rotor 300mm, Conexão 3x4 Pol, Com Motor Elétrico 15cv, ano 2004; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D-3x1 1/2x5 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 15 M3/H, Motor Elétrico Pot. 5 Cv, ano 1981; Bomba Centrifuga, Fab. Friatec, Mod. Rmkn-40/315, Mat. Aço Inox 316, Vazão 16 M3/H, Alt. Man. 33 Mca, Motor Elétrico Pot. 10 Cv, ano 2007; Vaso, Fab. Itatiaia, Mat. Em Aço Carbono, Capac. 330 Lts, ano 1995; Vaso, Mat. Aço Inox, Diam. 800x1000 Mm, ano 2000; Modulo Inversor De Frequência, Fab. Newtronic, Mod. Taskxl, 5,0 Hp 190-0 25mb, ano 2004; Ccm 440 V Face Dupla, 10 Módulos, Dim. 5000x1000x2300 Mm, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mat. Aço Inox 316, Vazão 15 M3/H, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv E Selo Duplo, ano 1976; Vaso, Mat. Aço Carbono, Diam. 300x2000 Mm, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Grahnan, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Diam. 250x2500 Mm, Pv. 470 Kg, ano 1976; Tanque De Mistura Npcl/The, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 1500x2000 Mm, ano 1997; Trocador De Calor, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 300x2400 Mm, Pv.470 Kg, ano 2001; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 316, para Anidrido Acético, Capac. 830 L, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Capac. 30 M3, Pv.

3300 Kg, ano 2001; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-315, Vazão 38M3/H, Alt. Manom. 50.4 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 20 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Painel Ccm 440 V Face Simples, 06 Módulos, Dim. 3500x500x2300Mm, ano 2004; Ccm, Fab. Equipel, Trifásico- 480 V-60 Hz, Dim. 1500x1000x2300 Mm, ano 2003; Bomba Centrifuga, Diam. Do Rotor 200 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 2 Cv, ano 2001; Vaso Cilíndrico Vertical, Fab. Itatiaia, Mat. Aço Inox, Capac. 18 M3, Diam. 2590x2490 Mm, Pv 2297 Kg, ano 1997; Filtro, Fab. Fsi, Mod. Fsc-0930-304-100-3 Pol Flg, Mat. Aço Inox, Peso 711 Kg, Diam. 280x1100 Mm, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Para Anidrido Acético, Capac. 21 M3, Diam. 2500x4000 Mm, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Glynweld, Mod. Fnpm 32/160, Altura Manométrica 44 M, Acion. Motor Elétrico Pot. 10,0 Cv, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Derakene 41-350, Capac. 18000 L, Diam. 2500x4490 Mm, Peso 900 Kg, ano 2008; Trocador De Calor A Placas, Fab. Apv, Mod. Sr 268, Temperatura De Projeto 150 C, Dim. 320x600 Mm, ano 2006; Bomba Centrifuga, Diam. Do Rotor 220 Mm, Conex. 2x3 Pol, Acion. Motor Elétrico Pot. 5,0 Cv, ano 1986; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Aa 1 1/2x1x6 3/8 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 24 M3/H, Altura Man. 35 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 15 Cv E Selo Duplo, ano 1986; Bomba Centrifuga, Fab. Glynweld, Mod. Fnpm 32/200, Altura Manométrica 21 M, Acion. Motor Elétrico Pot. 4,0 Cv, ano 2006; Coluna Lavadora De Gás, Fab. Tecniplas, Diam. 500x3000 Mm, ano 2007; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Pfaudler, Mat. Aço Inox, Capac. 8920 L, Pv. 2200 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Diam. Rotor 230mm, Conex. 2 X 3 Pol, Tipo Undii, Acionam. Motor Elétrico 5 Cv, ano 2006; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 4000x4600 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 125/315, Vazão 240 M3/H, Alt. Man. 45 Mca Com Motor Elétrico Pot. 60 Cv, ano 1998; Filtro, Mat. Aço Carbono, Dim. 450x2500 Mm, ano 2002; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Unda Diam 8 Pol, Vazão 13,6 M3/H, Alt. Man. 17,2 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 3,0 Cv, ano 2004; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Itatec, Mat. Aço Inox 316, Para Anidrido Acético, Capac. 10,8 M3, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Ans-32/160-1, Vazão 8 M3/H, Alt. Man. 40 Mca, Com Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv, ano 1991; Torre De Resfriamento, Fab. Alpina, Mod. 125/4-W20, Of: E/25065, Ref.: 244/355/295/26, Dim. 4000x3500x4000 Mm, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 125/315, Vazão 240 M3/H, Alt. Man. 45 Mca Com Motor Elétrico Pot. 60 Cv, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 St 1 X 1.5 X 6, Vazão 12 M3/H, Alt. Manom. 36.57 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico Bufalo 3 Cv - 3140 Rpm, Selo Mecânico, ano 1975; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und II Aa6, Conex 2 X 1 Pol, Diam. Do Rotor 180mm, Acionam. Motor Elétrico Weg 5 Cv - 3460 Rpm, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt 1.1/2 X 3 X 6, Vazão 11 M3/H, Alt. Manom. 30.5 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und li Aa6, Onex 2 X 1 Pol, Diam. Do Rotor 180mm, Acionam. Motor Elétrico Weg 5 Cv - 3460rpm, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt 1 X 2 X 6, Vazão 22 M3/H, Alt. Manom. 30.5 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt 1 X 2 X 6, Vazão 16 M3/H, Alt. Manom. 30.5 Mca, Mat. Aço Inox 316, Acion. Mot. Elétrico 5 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Tanque Para Ácido Sulfúrico, Fab. Codistil, Capac. 36 M3, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox 316, Diam. 3000x6000 Mm (Desativado), ano 1997; Tanque Para Formol, Fab. Tigrefibra, Capac. 10 M3, cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 2400x3800 Mm, Peso 385 Kg (Desativado), ano 1995; Bomba De Diafragma, Fab. Vallair, Mod. S1fbsg Tipo Tans0000, Mat. Alumínio, 4 Pol, ano 2004; Bomba Centrifuga, Fab. Friatec, Mod. 8vk 32/250, Vazão 18 M3/H, Alt. Manom. 30 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 5 Cv - 1730 Rpm, ano 2001; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico Para Água De Lavagem, Capac. 18 M3, Pv 3.950 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Ab 3x1 1/2, Mat. Aço Inox 316, Vazão 22 M3/H, Altura Man. 17,3 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 1984; Bomba Centrifuga, Fab. Worthington, Mod. D-1 1/2x1x6pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 22 M3/H, Altura Man. 42,68 M, Motor Elétrico Pot. 7,5 Cv E Selo Mecânico, ano 1984; Trocador De Calor, Temperatura De Projeto 150 C, Diam. 320x600 Mm, ano 1995; Trocador De Calor, Cilíndrico Horizontal Em Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 350x2500 Mm, Pv. 252 Kg, ano 1997; Trocador De Calor, Cilíndrico Horizontal Em Aço Inox 316, Isol. Térmico, Diam. 300x2500 Mm,

Pv. 230 Kg, ano 1997; Vaso Cilindro Vertical, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 304, Isol. Térmico Para Água De Lavagem, Capac. 18 M3, Pv. 3.950 Kg, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und Ab 3x1 1/2 Pol, Mat. Aço Inox 316, Vazão 22,3 M3 /H, Alt Man 17,3 M, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5 Cv E Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Bhd/Tt-Aa-6, Rotor Inox, Acionam. Motor Elétrico Pot. 5 Cv, N. Serie 179304, ano 2007 70.000,00 0,35 24.500,00; Bomba Centrifuga, Fab. Omel, Mod. Und/li-A60, Diam. Do Rotor 300 Mm, N. Serie 186.556, ano 2008 5.200,00 0,20 1.040,00; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Embracal, Mat. Aço Inox 304, Capac. 7.500 L, Pv. 1 .355 Kg, Diam. 1800x3400 Mm, ano 1997; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 450x2000 Mm 2006; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 Mt, Tam. 2x3-6, Vazão 75 Gpm, Com Selo Mecânico, Acionam. Motor Elétrico Weg De 5 Cv, ano 2006; Vaso Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 600x1600 Mm, ano 2006; Coluna De Exaustão De Gás, Mat. Aço Inox, Com Isolamento Térmico, Diam. 800x3500 Mm, ano 1996; Hopper De Carga Do Reator, Mat. Aço, Dim. 800x800 Mm, ano 1996; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1993; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandeamentos Referentes A Área, ano 1998; Bomba Magnética, Fab. Ansimag, Mod. Km1515ab, Acionam. Motor Elétrico Weg 5 Cv, N. Serie 18099, ano 2006; Bomba Centrifuga Magnética, Fab. Friatec, Mod. Rmnc 50-160, Acionam. Motor Elétrico 15 Kw, ano 2000; Bomba Centrifuga Magnética, Fab. Friatec, Mod. Rmnc 50-160, Acionam. Motor Elétrico 15 Kw, ano 2000; Rosca Transportadora, Mat. Aço Inox, Diam. 200x4000 Mm 2004; Tanque Para Óleo Diesel, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Diam. 1000x1600 Mm, ano 1990; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-250, Vazão 36 M3/H, Alt. Manom. 26.3 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-250, Vazão 36 M3/H, Alt. Manom. 26.3 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Mot. Elétrico 10 Cv, Selo Mecânico, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 3000x6000 Mm, Peso 4900 Kg, Volume 35 M3, ano 2000; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox, Diam. 3000x6000 Mm, Peso 4900 Kg, Volume 35 M3, ano 2000; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Itatiaia, Capac. 23 M3, Mat. Alumínio, Com Isol. Térmico, Diam. 3200x6000 Mm, Peso 6190 Kg, ano 1976; Vaso Cilíndrico Horizontal, Fab. Itatiaia, Capac. 23 M3, Mat. Alumínio, Com Isol. Térmico, Diam. 3200x6000 Mm, Peso 6190 Kg, ano 1976; Tanque Para Soda, Fab. Codistil, Capac. 100 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 4200x8200 Mm, ano 1990; Tanque Para Resíduos, Capac. 81.6 M3, Cilíndrico Vertical, com Anel De Sprinklers, Diam. 4200x7200 Mm, Peso 8380 Kg, ano 1995; Tanque Para Efluentes, Fab. Incase, Capac. 76 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Diam. 3800x8000 Mm, Peso 4324 Kg, ano 1988 1.036.000,00 0,20 207.200,00; Tanque Para Resíduos, Fab. Codistil, Capac. 76 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 4200x7000 Mm, Peso 8800 Kg, ano 1995; Tanque Para Efluentes, Capac. 38 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Diam. 3000x6000 Mm, Peso 5463 Kg, ano 1997; Tanque Para Xileno, Capac. 81.6 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Anel De Sprinkles, Diam. 4200x7200 Mm, Peso 8.380 Kg, ano 1995; Tanque Para Efluentes, Fab. Incase, Capac. 76 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Diam. 3800x8000 Mm, Peso 4.324 Kg, ano 1997; Tanque Para Terc-Butanol, Fab. Codistil, Capac. 81.65 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Anel De Sprinkles, Diam. 4000x7800 Mm, Peso 8.380 Kg, ano 1998; Tanque Para Xileno, Fab. Cbei, Capac. 102 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 5132x4877 Mm, ano 1975; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 3 X 4 X 10, Mat. Aço Carbono, Vazão 99 Gpm, Alt. Manom. 51 Mca, Acion. Motor Elétrico Weg 40 Cv - 3560 Rpm, Selo Mecânico, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 1 X 2 X 6, Mat. Aço Carbono, Vazão 50 Gpm, Alt. Manom. 35 Mca, Acion. Motor Elétrico Bufalo 50 Cv - 3550 Rpm, Selo Mecânico, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196 2 X 3 X 8, Mat. Aço Carbono, Vazão 50 Gpm, Alt. Manom. 12.2 Mca, Acion. Motor Elétrico Bufalo 50 Cv - 3550 Rpm, Selo Mecânico 1997; Bomba De Engrenagens, Fab. Hero, Mod. 15il, Conex. 1 X 1 Pol, Acion. Motor Elétrico Bufalo 1.5 C V - 1130 Rpm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Scampump, Mod. Na 65/50-16, 40 M3/H, Alt. Manom. 30 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Motor Elétrico Bufalo 10 Cv - 3500 Rpm, ano 1997; Bomba Centrifuga, Fab. Scampump, Mod. Na 65/50-16, 40 M3/H, Alt. Manom. 30 Mca, Mat. Aço Carbono, Acion. Motor Elétrico Bufalo 10 Cv - 3500 Rpm, ano 2000; Tanque Para Odmb, Fab. Codistil, Capac. 81.6 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Anel De Sprinkles,



Diam. 3600x8000 Mm, Peso 7200 Kg, ano 1997; Tanque Para Hcl, Fab. Tecniplas, Capac. 30 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 4000x5000 Mm, Peso 644 Kg, ano 1995; Tanque Para Hcl, Fab. Tecniplas, Capac. 30 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 4000x5000 Mm, Peso 644 Kg, ano 1995; Tanque, Capac. 30 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Anel De Sprinkles, Peso 4.200 Kg, ano 1995; Tanque Para Xileno, Fab. Codistil, Capac. 81.6 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Anel De Sprinkles, Diam. 3600x7300 Mm, Peso 7200 Kg, ano 1997; Tanque Para Nam, Fab. Codistil, Capac. 118 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Inox 316, Isol. Térmico, Anel De Sprinkles, Diam. 4200x7400 Mm, Peso 9500 Kg, ano 1997; Tanque Para Iso-Hexano, Fab. Codistil, Capac. 114 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Anel De Sprinkles, Diam. 4200x7500 Mm, Peso 10.100 Kg, ano 1997; Tanque Para Xileno, Capac. 118 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Anel De Sprinkles, Diam. 4200x7500 Mm, Peso 10.700 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. 32-200, Vazão 10 M3/H, Alt. Manom. 14.2 M, Mat. Aço Inox, Acion. Motor Elétrico Weg 1.5 Cv - 1720 Rpm, Selo Mecânico, ano 1998; Tanque Para Efluentes, Fab. Codistil, Capac. 500 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Misturador Hidráulico, Diam. 12000x7000 Mm, Peso 30500 Kg, ano 1995; Unidade Remota Do Sdcd, Fab. Honey Well, 01 Modulo, Dim. 770x650x2100 Mm, ano 2006; Painel Ccm 440 V Face Simples, Fab. Tecmed, 04 Módulos, 19 Gavetas, Dim. 2800x400x2300 Mm, ano 1990; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1993; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandejamentos Referentes A Área, ano 1998; Bomba Helicoidal, Fab. Netzsch, Mod. Ne60a-450066, Acion. Motor Elétrico Pot. 3 Cv, ano 1998; Compressor De Ar Atlas Copco Mod. 37-100vsd Ff Com Motor De 75cv Nr. Serie 060207, ano 2007; Painel Ccm 440 V Face Simples, Fab. Tecmed, 04 Módulos, 15 Gavetas, Chaves Seletoras, Lâmpadas Piloto, 1 Amp. 0/1200a, 1 Volt 0/600 V, Dim. 3000x400x2300 Mm, ano 1998; Painel De Alimentação 440 V, 11 Módulos, 40 Gavetas, Dim. Total 6500x400x2300 Mm, ano 2003; Painel De Alimentação 440 V, Fab. Automatic, 01 Modulo, Dim. 600x300x2000 Mm, ano 1998; Quadro Elétrico, 1 Chave Geral, Dim. 500x200x800 Mm, ano 2000; Painel De Alimentação 440 V, Fab. Automatic, 01 Modulo, Dim. 600x300x2000 Mm, ano 1998; Quadro Elétrico, 3 Amperímetros 0/250a, Dim. 800x250x800 Mm, ano 1998; Painel De Ccm, Fab. Ren-O-Max, 2400 V Dim. 3000x2000x2300 Mm, ano 1998; Centro De Distribuição Blindado Face Simples, Chaves Seccionadoras 13,8 Kv, Dim. 9500x1800x2300 Mm, ano 1980; Filtro De Ar Comprimido, Fab. Plan Air, Mod. Mfc121, Vazão 1275 Nm3/H, Mat. Aço Carbono, Peso Vazio 35 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3196, Tamanho 1 X 4 - 10, Acion. Motor Elétrico 10 Cv, ano 2009; Balança De Plataforma, Fab. Filizola, Mod. Bp15, Capac. 15 Kg, ano 2000; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Tanque Para Óleo Diesel, Capac. 6.2 M3, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 1400x3600 Mm, ano 1999; Tanque Para Óleo Diesel, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Diam. 1800x4000 Mm, ano 1995; Aquecedor De Óleo Elétrico, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. 1000x2400 Mm, ano 1995; Trocador De Calor, Fab. Icesa, Cilíndrico Horizontal, 220 / 160 Psig, 115 / 188 C, Diam. 280x2300 Mm, ano 1976; Trocador De Calor, Fab. Icesa, Cilíndrico Horizontal, 220 / 160 Psig, 115 / 188 C, Diam. 280x2300 Mm, ano 1976; Tanque Para Óleo Bpf, Fab. Cbei, Capac. 272 M3, cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Serpentina Interna, Diam. 6096x7323 Mm, Peso 13440 Kg, ano 1975, ano; Lavador De Gases, Fab. Tecnoplas, Cilíndrico Vertical, Mat. Fibra, Diam. 1000x6000 Mm, ano 2000; Bomba Centrifuga, Fab. Sulzer, Mod. Sm 202-500, 341 M3/H, Alt. Manom. 87.9 M, Mat. Aço Carbono, Acion. Motor Diesel Scania 308 Cv, 6 Cilindros E Painel De Comando, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Sulzer, Mod. Sm 202-500, 341 M3/H, Alt. Manom. 87.9 M, Mat. Aço Carbono, Acion. Motor Diesel Scania 308 Cv, 8 Cilindros E Painel De Comando, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Itatiaia, Capac. 55 M3, Mat. Aço Carbono, Dim. 3800x4800 Mm, ano 1976; Filtro De Areia Duplo Fluxo, Fab. Aquafil, Capac. 40 M3/H, Mat. Aço Carbono, Diam. 1500x3000 Mm, Peso 1600 Kg, ano 1995; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Cbei, Capac. 12 M3, Mat. Aço Carbono, Diam. 1829x4572 Mm, Peso 1800 Kg, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Hydrobloc-Ma-202, Vazão 3 M3/H, Alt. Man. 58 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 2 Cv - 3460 Rpm, ano 2001; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Hydrobloc-Ma-202, Vazão 3 M3/H, Alt. Man. 58 Mca, Acion. Mot. Elétrico Weg 2 Cv - 3460 Rpm, ano 2001; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, Capac. 10.7 M3, Diam.



2000x4000 Mm, Peso 1500 Kg, ano 1995; Tanque Floccodcantador, Fab. Aquafil, Mat. Aço Carbono, Capac. 40 M3/H, Diam. 3000x4500 Mm, Peso 4700 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-315, Vazão 40 M3/H, Alt. Manom. 48.6 Mca, Acion. Motor Elétrico Weg 20 Cv - 1760 Rpm, Com Selo Mecânico, ano 2001; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 50-315, Vazão 40,49m3/H, Alt. Alt. Manom. 44,1 Mca, ano 1995; Vaso De Pressão, Fab. Codistil, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Capac. 8 M3, Diam. 1600 X 4000 Mm, Peso 1700 Kg, ano 2003; Misturador Hidráulico, Fab. Aquafil, Cilindro Vertical, Mat. Aço Carbono, Vaz. 40 M3/H, 5kgf/Cm2, Diam. 300x1500 Mm, ano 2002; Bomba Dosadora, Fab. Omel, Mod. Dmp-0/2, 2 Pistões, 1 Pol, 75l/H, 116 Ppm, ano 1998; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 80/315, Vazão 110 M3/H, Altura Manom. 31mca, Com Motor De 40 Cv, ano 2001; Secador De Ar Comprimido, Fab. Hb-Dominick Hunter, Mod. Dpreletron-320, Pressão Máxima 16 Bar, Motor Elétrico 10,2 Hp, ano 2002; Reservatório De Ar Comprimido, Fab. Atlas Copco, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Capac. 4,0 M3, Pv. 2.100 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3175 S 4x6x14, Mat. Aço Carbono, Vazão 3,3 M3/ Min, Alt. Man. 48,8 M, Motor Elétrico Pot. 75 Cv E Selo Mecânico, ano 2002; Breathing Air, Fab. Dominick Hunter, Mod. Ba-2025, ano 2003; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico Para Água Gelada, Capac. 45 M3, ano 2001; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Metalplan, Mat. Aço Carbono Para Ar Respirável, Tipo Va1500, Capac. 1,5 M3, ano 2001; Filtro De Ar Comprimido, Fab. Plan Air, Mod. Mfc121, Vazão 1275 Nm3/H, Mat. Aço Carbono, Peso Vazio 35 Kg, ano 1995; Filtro De Ar Comprimido, Fab. Plan Air, Mod. Mfc091, Vazão 1552 Nm3/H, Mat. Aço Carbono, Peso Vazio 30 Kg, ano 1995; Filtro De Linha, Mat. Aço Carbono, Diam. 200x700 Mm, ano 1995; Breathing Air, Fab. Dominick Hunter, Mod. Ba-2025, ano 2003; Chiller, Fab. Carrier, Mod. 30hx-E230-226-S, Capac. 230 Tr, 3 Compressores E 2 Trocadores De Calor, Painel De Controle, ano 2007; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Codistil, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico Para Salmoura, Capac.13,8 M3, Peso Vazio 3 T, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3175 S 4x6x14, Mat. Aço Carbono, Vazão 3,3 M3/ Min, Alt. Man. 48,8 M, Motor Elétrico Pot. 75 Cv E Selo Mecânico, ano 2002; Filtro De Linha, Mat. Aço Carbono, Diam. 200x700 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 80/315, Vazão 110 M3/H, Altura Manom. 31mca, Com Motor De 40 Cv, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 80/315, Vazão 110 M3/H, Altura Manom. 31mca, Com Motor De 40 Cv, ano 2005; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Meganorm 80/315, Vazão 110 M3/H, Altura Manom. 31mca. Com Motor De 40 Cv, ano 2005; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Ind. Mec. Taubaté, Mat. Aço Carbono, Coletor De Amostras, Capac. 40 L, N. Serie X4102, ano 2001; Trocador De Calor, Revestimento Externo, Diam. 300x3000mm, ano 2002; Gerador De Vapor, Fab. Ata, Mod. H3n, Tipo Ata-26w 8m, Capac. 6,5 Tv/H, Superfície Aquec. 210 M2, Painel De Controle E Queimador Tipo Duobloc, ano 1995; Gerador De Vapor, Fab. Ata, Mod. H3n, Tipo Ata-26w 8m, Capac. 6,5 Tv/H, Superfície Aquec. 210 M2, Painel De Controle E Queimador Tipo Duobloc, ano 1995; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Tanque Separador Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Isol. Térmico, Diam. Ext. 900x1500 Mm, ano 1998; Secador De Ar, Fab. Metalplan, Mod. Msa600, Pressão Máxima Trabalho 12,3 Kgf/Cm2, Volume 0,5 M3, N. Serie 3193-95, ano 2001; Compressor De Ar, Fab. Atlas Copco, Mod. Ga90, Capac. 660 Cfm, Motor Elétrico Pot. 200 Hp, ano 2009; Tanque Cilíndrico Horizontal, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Diam. 600x1000 Mm, ano 1995; Trocador De Anions, Fab. Aquafil, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Capac. 5 M3/H, Diam. 600x2000 Mm, Peso 420 Kg, ano 2003; Trocador De Cátions, Fab. Aquafil, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Capac. 5 M3/H, Diam. 400x2000 Mm, Peso 275 Kg, ano 1995; Filtro De Carvão, Fab. Aquafil, Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Capac. 5 M3/H, Diam. 700x1500 Mm, Peso 370 Kg, ano 2001; Tanque Cilíndrico Vertical, Fab. Tecniplas, Mat. Fibra De Vidro, Capac. 10 M3, Diam. 2000x3910 Mm, Peso 342 Kg, ano 1995; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 32-200, Mat. Aço Inox 304, Vazão 24 M3/H, Alt. Manom. 64 Mca, Selo Mecânico, ano 2007; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Chiller De Salmoura, Fab. Sabroe, Mod. Plcy1347h, Capac. 818,5 Kw, Motor Elétrico Pot. 600 Hp E Painel De Comando Microprocessado Mod Unisab II, ano 2001; Secador De Ar Comprimido, Fab. Hb-Dominick Hunter, Mod. Dpreletron-D320, Pressão Máxima 16 Barg, N. Serie 3707/00, ano 2004; Tanque Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Revestimento Externo Diam. 2500x4800 Mm, ano 2006; Quadro Elétrico, Dim. 600x200x600 Mm 1998; Vaso, Mat. Aço

Carbono, Diam. 500x800 Mm, ano 1985; Torre De Resfriamento, Fab. Alpina, Mod. 155/4-W20, Of: E/25066, Ref.: 280/355/295/26, ano 2007; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 150/400, Mat. Aço Carbono, Vazão 500 M3/H, Altura Man. 52 M, Motor Elétrico Pot. 150 Cv E Selo Mecânico, ano 2003; Bomba Centrifuga, Fab. Ksb, Mod. Megachem 150/400, Mat. Aço Carbono, Vazão 500 M3/H, Alt. Man. 52 M, Motor Elétrico Pot. 150 Cv E Selo Mecânico, ano 2003; Bomba Centrifuga, Fab. Goulds, Mod. 3175 S 8x10-14, Mat. Aço Carbono, Vazão 3,3 M3/Min, Alt. Man. 42,67 M, Motor Elétrico Pot. 125 Cv E Selo Mecânico, ano 2002; Torre De Resfriamento, Fab. Alpina, Mod. 155/4-W20, Of: E/25066, Ref.: 280/355/295/26, ano 2007; Chuveiro De Emergência, Com Lava Olhos, ano 1995; Filtro, Fab. Microline, Mod. He-Ssi-1205-100-18e 20-3/4, 6,6kgf/C2, Diam. 200x800 Mm, ano 1995; Bomba Centrifuga, Mod. Rn 50/160 32,0-3,11 - 45,0m, Acion. Motor Elétrico 20 Cv, ano 1995; Tanque Para Descarga De Caminhão, Mat. Aço Carbono, Dim. 3000 X 1000 X 1200mm, ano 1995; Tanque, Mat. Fibra De Vidro, Dim. 900x2500x1200 Mm, ano 1995; Filtro, Fab. Lakos, Mat. Aço Carbono, Diam. 250x450 Mm, ano 2002; Filtro, Mat. Aço Carbono, Diam. 350x3200 Mm, ano 2002; Trocador De Calor Cilíndrico Horizontal, Fab. Sabroe, Mod. Zokw604002, Mat. Aço Carbono, Diam. 500x4000 Mm, ano 1998; Trocador De Calor Cilíndrico Horizontal, Fab. Sabroe, Mod. E1kx504014, Mat. Aço Carbono, Diam. 500x4000 Mm, ano 1998; Coletor/Distribuidor, Cilíndrico Horizontal, Mat. Aço Inox, Com Isolamento Térmico, Diam. 300x2200 Mm, ano 1996; Reservatório De Ar Comprimido Cilíndrico Vertical, Mat. Aço Carbono, Diam. 1000x3200 Mm, ano 1996; Tubulação, Pipe Racks, Instrumentação E Válvulas Referentes A Área, ano 1995; Instalações Elétricas, Cablagens Várias Bitolas E Bandejamentos Referentes A Área, ano 1998. **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 97.330.000,00 (noventa e sete milhões, trezentos e trinta mil reais) para setembro de 201, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na **pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão do bem discriminado no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962, virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda do bem descrito abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada do bem a ser apregoado. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar o bem deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpre esclarecer que cabe ao responsável pela guarda do bem autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 15:40h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 15:40h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 15:41h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 15:40h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 15:41h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 15:40h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apregoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. **Parágrafo Único:** O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante, deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) do encerramento do leilão para garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo

remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação do imóvel. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: MATRÍCULA Nº 3.324 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL: ÁREA B-3 desmembrada da Gleba B - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 57,60, Gleba 2 e 3 do lote 56, todos da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 204.325,78m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto PB.40, em linha reta sequencial segue 31,18m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.41, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 98°48'30" segue 53,35m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.42; deste ponto para a direita com ângulo interno de 136°45'10" segue 55,63m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.43; deste ponto para a direita com ângulo interno de 173°32'59" segue 58,87m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.44; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 156°06'05" segue 90,50m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.45; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 150°58'04" segue 43,67m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.46; deste ponto para a direita com ângulo interno de 150°39'27" segue 27,16m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.47, deste ponto para a direita com ângulo interno de 147°18'53" segue 70,96m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.64; deste ponto em linha reta sequencial segue 160,10m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.48; deste ponto para a esquerda com ângulo de 140°17'29" segue 23,20m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" (aterro de resíduos industriais) até o ponto PB.49; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 173°23'20" segue 50,10m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a esquerda com a Área "B1" até o ponto PB.30; deste ponto para a direita com ângulo interno de 105°01'13" segue 76,41m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Estrada Existente até o ponto P.8B; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de**

172°54'14" segue 65,00m em linha reta com cerca de arame até a lateral da ponte de concreto existente na margem esquerda do rio Pirapetinga até o ponto P.4B, na margem esquerda do rio Pirapetinga, novamente partindo do ponto PB.40, deste ponto para a direita com ângulo interno de 94°21'03" segue 24,42m em linha reta a 1,0m ao lado esquerdo da tubulação de aço d'água confrontando a direita com a Área "B2" até o ponto PB.54, deste ponto para esquerda com ângulo de 170°38'08" segue uma curva de raio longo a esquerda com raio de 73,25m e ângulo de 74°48'37" a esquerda da tubulação de aço d'água confrontando a direita com a área "B2" até o ponto PB.53; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 175°02'56" segue 8,06m em linha reta a 1,0m ao lado esquerdo da tubulação de aço d'água confrontando a direita com a Área "B5" até o ponto PB.55; deste ponto para a direita com ângulo interno de 171°32'17" segue 257,86m em linha reta a 1,0m da lateral esquerda da tubulação de aço d'água confrontando a direita com a área "B5" até o ponto PB.56, deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 135°03'40" segue 11,75m em linha reta confrontando a direita com a Área "B5" até o ponto PB.57; deste ponto para a direita com ângulo interno de 135°03'40" segue 43,50m em linha reta até o ponto PB.58, na margem esquerda do rio Pirapetinga, próximo a locação da subestação de bombas de captação d'água para ETA da Fábrica Planta Norte da Servatis S/A; deste ponto desce rio abaixo uma longa poligonal na margem esquerda do rio Pirapetinga até o ponto P.4B. **Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3, AV-5 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA. **Consta na AV-6 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO SANTANDER contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.09 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.07.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado no Acesso por servidão, antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, e que o terreno mede 192.698,32m². **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 15.519.000,00 (quinze milhões, quinhentos e dezenove mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

## 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na **pessoa da Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da lei, **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão do bem discriminado no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962, virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda do bem descrito abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "*AD CORPUS*", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada do bem a ser apregoado. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar o bem deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpre esclarecer que cabe ao responsável pela guarda do bem autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 16:00h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 16:00h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 16:01h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 16:00h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 16:01h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 16:00h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apregoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. **Parágrafo Único:** O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante dos Lotes cujo valor de arrematação exceda R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro

horas) do encerramento do leilão para garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantando integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação do imóvel. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: MATRÍCULA Nº 3.325 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL: ÁREA B-4 desmembrada da Gleba B - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 57, 60, Gleba 2 e 3 do lote 56, todos da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 33.783,37m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto P.6B com ângulo interno de 104º33'00" segue 178,10m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita a com a Estrada Municipal existente até o ponto PB.33; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 75º33'30" segue 217,84m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B1" até o ponto PB.32; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 89º59'57" segue 173,25m em linha reta com cerca de arame e tela confrontando a direita com a Área "B1" até o ponto PB.31; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 89º50'25" segue 172,15m em linha reta com cerca de arame e tela até o ponto P.6B. Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3, AV-5 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A. **Consta na AV-6 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO SANTANDER contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.09 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.08.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado na Estrada Pará Presidente Dutra - antiga Servatis, bairro Fazenda da



Barra, que o terreno mede 33.857,21m<sup>2</sup>. **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 3.552.000,00 (três milhões, quinhentos e cinquenta e dois mil reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/SP.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**

**EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO** e de intimação na **FALÊNCIA DE SERVATIS S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.697.008/0001-35, na pessoa da **Administradora Judicial EXM PARTNERS ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.938.537/0001-58; **bem como do credor hipotecário BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.657.248/0001-89; **GLOBAL LIGHTING SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 14.063.296/0001-02; **BANCO ABN AMRO S/A, atual BANCO SANTANDER S/A**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 90.400.888/0001-42; **do MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador; e a **DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO**, por seu procurador. O **Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**, MM. Juiz de Direito da 2ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, na forma da **FAZ SABER**, aos que o presente Edital de 1º, 2º e 3º Leilão do bem discriminado no Laudo de Avaliação de fls. 33956/34437 e 34902/34962 virem ou dele conhecimento tiverem e interessar possa, que por este Juízo processam-se os autos da **Falência de Empresários, Sociedades Empresárias, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte** requerida por **SERVATIS S/A - Processo nº 0014118-50.2014.8.19.0045**, e que foi designada a venda do bem descrito abaixo, de acordo com as regras expostas a seguir: **DOS BENS** - Os bens serão vendidos no estado em que se encontram, e o imóvel em caráter "**AD CORPUS**", sem garantia constituindo ônus da parte interessada verificar suas condições antes das datas designadas para as alienações judiciais eletrônicas. **DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL** - O edital será publicado na rede mundial de computadores, no sítio do leiloeiro [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), em conformidade com o disposto no art. 887, § 2º, do Código de Processo Civil, inclusive as fotos e a descrição detalhada do bem a ser apregoado. **DA VISITAÇÃO** - Os interessados em vistoriar o bem deverão enviar solicitação por escrito ao e-mail [visitacao@megaleiloes.com.br](mailto:visitacao@megaleiloes.com.br). Cumpra esclarecer que cabe ao responsável pela guarda do bem autorizar o ingresso dos interessados, sendo que a visitação nem sempre será possível. Independente da realização da visita, a arrematação será por conta e risco do interessado. **DO LEILÃO** - O Leilão será realizado por **MEIO ELETRÔNICO**, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br), o **1º Leilão** terá início no **dia 07/03/2022 às 16:20h** e se encerrará no **dia 15/03/2022 a partir das 16:20h**, onde serão aceitos lances iguais ou superiores ao valor da avaliação; não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **2º Leilão**, que terá início no **dia 15/03/2022 às 16:21h** e se encerrará no **dia 23/03/2022 a partir das 16:20h**, onde serão aceitos lances com no mínimo 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação, não havendo lance, seguir-se-á sem interrupção o **3º Leilão**, que terá início no **dia 23/03/2022 às 16:21h** e se encerrará no **dia 31/03/2022 a partir das 16:20h**, onde serão aceitos os maiores lances ofertados, conforme preceitua o §3º-A do art. 142 da Lei 11.101/05. **DO CONDUTOR DO LEILÃO** - O Leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. Fernando José Cerello Gonçalves Pereira, matriculado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob o nº 844, em conjunto à Leiloeira Pública Sra. Bianca Soares Pais de Carvalho, matriculada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro - JUCERJ sob o nº 156. **DOS LANCES** - Os lances poderão ser ofertados pela Internet, através do Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br). **DOS DÉBITOS** - Os bens serão apregoados sem quaisquer ônus, os quais serão de responsabilidade da massa falida exceto se o arrematante for: i-) sócio da sociedade falida, ou sociedade controlada pelo falido; ii-) parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida; iii-) identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão. **Parágrafo Único:** O arrematante deverá arcar com todos os custos de transferência do imóvel para seu nome, como as despesas de ITBI - Imposto de transmissão de bens imóveis, registro do imóvel no RGI respectivo e taxas judiciárias de expedição de carta de arrematação, cujo valor será recolhido diretamente à Vara onde tramitam os autos a que se refere o presente edital. Correrão, ainda, por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, transporte e transferência patrimonial dos bens arrematados. **DA CAUÇÃO** - O arrematante, deverá depositar 10% (dez por cento) do valor da arrematação no prazo de 24h (vinte e quatro horas) do encerramento do leilão para garantia do Juízo, e tal valor será abatido do saldo remanescente da arrematação, sendo que a quitação do preço deverá ocorrer em 24h (vinte e

quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável. No caso de indeferimento do lance, o valor depositado poderá ser levantado integralmente pelo arrematante. **DO PAGAMENTO À VISTA** - O arrematante deverá efetuar o pagamento do preço dos bens arrematados, no prazo de até 24h (vinte e quatro horas) após o encerramento do leilão, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **DO PAGAMENTO PARCELADO** - O arrematante poderá optar por efetuar o pagamento do lance de forma parcelada, mediante pagamento de entrada correspondente à 30% (trinta por cento) do valor da arrematação à vista, no prazo de 24h (vinte e quatro horas) após sua intimação acerca do deferimento do lance pelo Juízo responsável, e o restante em até 06 (seis) parcelas mensais consecutivas, que serão corrigidas pelo índice do TJ/RJ, através de guia de depósito judicial em favor do Juízo responsável, sob pena de se desfazer a arrematação. **PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DAS PARCELAS** - Em caso de atraso no pagamento de qualquer das prestações, incidirá multa de dez por cento sobre a soma da parcela inadimplida com as parcelas vincendas. **DA COMISSÃO** - O arrematante deverá pagar ao LEILOEIRO OFICIAL, a título de comissão, o valor correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o preço de arrematação do imóvel. A comissão devida ao Leiloeiro Oficial não está incluída no valor do lance e não será devolvida ao arrematante em nenhuma hipótese, salvo se a arrematação for desfeita por determinação judicial por razões alheias à vontade do arrematante e, deduzidas as despesas incorridas. **DO PAGAMENTO DA COMISSÃO** - O pagamento da comissão do LEILOEIRO OFICIAL deverá ser realizado em até 24h (vinte e quatro horas) a contar do encerramento do leilão através de guia de depósito, que ficará disponível no site do leiloeiro ou será enviada por e-mail. **Todas as regras e condições do Leilão estão disponíveis no Portal [www.megaleiloes.com.br](http://www.megaleiloes.com.br).** A publicação deste edital supre eventual insucesso nas notificações pessoais e dos respectivos patronos. As demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei 11.101/05, e no que couber, o CPC e o *caput* do artigo 335, do CP. **RELAÇÃO DO BEM: LOTE ÚNICO: MATRÍCULA Nº 3.326 DO 4º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE RESENDE/RJ: IMÓVEL: ÁREA B-5 desmembrada da Gleba B - Área Unificada, composta de partes desmembradas dos lotes 57, 60, Gleba 2 e 3 do lote 56, todos da antiga Colônia Barão de Hirsch, e a Granja Esperança, situada em zona urbana do 6º distrito deste município, Vila de Pedra Selada, com área de 103.307,32m<sup>2</sup>, com as seguintes características e confrontações: partindo do ponto PB.65 para a esquerda com ângulo interno de 93°00'00" segue 217,25m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.66, próximo a margem esquerda do rio Pirapetinga; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 112°28'06" segue 25,87m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.67; deste ponto para a direita com ângulo externo de 167°30'02" segue 34,38m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.68; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 157°09'05" segue 49,67m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.69; deste ponto para a direita com ângulo externo de 162°41'05" segue 45,75m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.70; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 164°07'10" segue 112,64m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.71; deste ponto para a direita com ângulo externo de 168°19'18" segue 22,78m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.72; deste ponto para a direita com ângulo externo de 161°03'45" segue 20,50m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.73; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 95°10'15" segue 145,50m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.51; deste ponto para a direita com ângulo externo de 110°0'43" segue 73,75m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.52; deste ponto para a esquerda com ângulo interno de 149°28'44" segue 45,55m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B2" até o ponto PB.53, locado a 1,0m da lateral esquerda da tubulação de aço d'água; deste ponto para a direita com ângulo interno de 99°46'05" segue 8,06m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B3" até o ponto PB.55, locado a 1,0m da lateral da tubulação de aço d'água, deste ponto para a direita com ângulo interno de 171°32'17" segue 257,86m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B3" até o ponto**

PB.56, a 1,0m da lateral esquerda da tubulação de aço d'água; deste ponto para a esquerda com ângulo de 135°03'40" segue 11,75m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B3" até o ponto PB.57; deste ponto para a direita com ângulo de 135°03'40" segue 43,50m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a Área "B3" até o ponto PB.58, na margem esquerda do rio Pirapetinga, próximo a locação da subestação de bombas de captação d'água para a ETA da Fábrica Planta Norte da Servatis S/A; deste ponto na margem esquerda do rio Pirapetinga, segue rio acima uma longa poligonal na margem esquerda do rio Pirapetinga passando pela subestação de bomba de captação d'água para ETA da PMR da Fazenda da Barra II, até o ponto PB. 10, deste ponto para a esquerda segue 222,00m em linha reta confrontando a esquerda com o Ministério de Exército (AMAN) até o ponto P.9 na margem direita da Estrada Municipal existente; deste ponto para a direita com ângulo de 93°00'00" segue 20,00m em linha reta com cerca de arame confrontando a esquerda com a estrada Municipal existente até o ponto PB.65 da origem. **Consta na AV-2; AV-4 e AV-7 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 1º Grau ao BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES. **Consta na AV-3 e AV-5 desta matrícula** que o imóvel objeto desta matrícula foi dado em Hipoteca em 2º Grau ao BANCO ABN AMRO REAL S/A, atual BANCO SANTANDER. **Consta na AV-6 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0006161-03.2011.8.19.0045, em trâmite na 1ª Vara Cível do Foro da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO SANTANDER contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeada depositária SERVATIS S/A. **Consta no R-8 desta matrícula** que nos autos do Processo nº 0000067-83.2011.4.02.5109, em trâmite na 1ª Vara Federal da Comarca de Resende/RJ, requerida por BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - BNDES contra SERVATIS S/A e outros, foi penhorado o imóvel objeto desta matrícula, sendo nomeado depositário ANTÔNIO CARLOS MARQUES DA CONCEIÇÃO. **Consta na AV.09 desta matrícula** que nos autos da Falência supra, foi arrecadado o imóvel objeto desta matrícula. **Contribuinte nº 24.4.22.08.09.000. CONSTA NA AVALIAÇÃO** que o imóvel objeto desta matrícula está localizado na Estrada Pará Presidente Dutra - antiga Servatis, bairro Fazenda da Barra, que o terreno mede 103.695,46 m2 (conforme levantamento topográfico). **Valor da Avaliação deste lote: R\$ 7.481.000,00 (sete milhões, quatrocentos e oitenta e um reais) para setembro de 2021, que será atualizado até a data da alienação conforme tabela de atualização monetária do TJ/RJ.**

Resende/RJ, 06 de janeiro de 2022.

Eu, \_\_\_\_\_, diretora/diretor, conferi.

---

**Dr. Hindenburg Kohler Brasil Cabral Pinto da Silva**  
**Juiz de Direito**