

CONTRATO Nº 044/2026**INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO DE PASSAGEM, QUE ENTRE SI CELEBRAM SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS E DO OUTRO LADO, A EMPRESA TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A - TAG, TUDO NA FORMA ABAIXO DESCRITA.**

Pelo presente instrumento de Contrato de Passagem, **SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS**, empresa pública de direito privado criada pela Lei No 7.763, de 07 de novembro de 1978, inscrita no CNPJ/MF sob o No 11.448.933/0001-62, sediada na Rodovia Indonésia, S/N, Bairro do Distrito Industrial de Ipojuca - SUAPE, no Município do Ipojuca, Estado de Pernambuco, CEP: 55598-000, representada neste ato por seu Diretor Presidente, Sr. **ARMANDO DE QUEIROZ MONTEIRO BISNETO**, brasileiro, casado, bacharel em direito e em ciências contábeis, inscrito no CPF sob o nº XXX.732.194-XX, e por seu Diretor de Gestão Portuária, o Sr. **JOSÉ CONSTANTINO DA SILVA FILHO**, Mat 4118, doravante designada simplesmente **SUAPE**, e, do outro lado, **TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A. - TAG**, sociedade por ações, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o no 06.248.349/0001-23, com sede na Av. República do Chile, nº 330, Bloco 1, Sala 2301, Rio de Janeiro - RJ, Centro, CEP 20.031-170, neste ato representada pelo seu Diretor Técnico Operacional, o Sr. **MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES**, brasileiro, casado, engenheiro civil, inscrito no CPF sob o nº XXX.055.927-XX, residente na Avenida Jardins de Santa Mônica, 100, BL 02, Apto 101, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, Cep 22793-095, Rio de Janeiro, RJ; pelo seu Gerente de Projetos Industriais, o Sr. **MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA**, brasileiro, casado, engenheiro mecânico, inscrito no CPF sob o nº XXX.017.134-XX, residente na Rua Senador Vergueiro, nº 111, apto. 704, Flamengo, Rio de Janeiro, RJ, com endereço eletrônico: marcos.moura@ntag.com.br; e pelo seu Gerente Jurídico, o Sr. **PEDRO CAVALCANTI BOTELHO**, brasileiro, solteiro, advogado, inscrito no CPF sob o nº XXX.515.457-XX, residente na Rua Roberto Dias Lopes, nº 111, Cob2, Leme, Rio de Janeiro - RJ, CEP 22010-110, com endereço eletrônico: pedro.cavalcanti@ntag.com.br; na forma de seu estatuto social e procuração, doravante designada simplesmente **TAG**, em conjunto denominadas Partes, conforme o procedimento SEI nº 0050200077.000783/2025-25 de Suape, celebram o presente **CONTRATO DE PASSAGEM**, conforme previsto na Resolução Normativa nº 127/2025 - ANTAQ da Agência Nacional de Transportes Aquaviários (ANTAQ) e autorizado pelo ACÓRDÃO Nº 148-2026-ANTAQ no Processo ANTAQ nº 50300.000236/2026-87, para a utilização de áreas localizadas dentro do Porto Organizado de SUAPE, mediante investimentos já realizados de infraestrutura adequada a promover o transporte de gás natural por gasodutos e atividades relacionadas, conforme documentação pertinente, que embasa o presente contrato, **TÊM ENTRE SI JUSTO E ACORDADO**, celebrarem o presente **CONTRATO** mediante as seguintes Cláusulas e condições, que mutuamente outorgam e estabelecem.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. Este CONTRATO encontra-se fundamentado na Resolução Normativa nº 127/2025 - ANTAQ, na Lei nº 13.303/2016 (Estatuto das Empresas Estatais), no Regulamento Interno de Licitações, Contratos e Convênios de Suape e na Lei nº 12.815/2013, e tem por objeto permitir a utilização de áreas localizadas dentro do Porto Organizado de Suape, mediante investimentos já realizados de infraestrutura adequada a promover o transporte de gás natural por gasodutos e atividades relacionadas, de conformidade com as exigências estabelecidas neste CONTRATO.

1.2. A área projetada no solo permitido da estrutura de dutos corresponde a **4.178 m² (quatro mil cento e setenta e oito metros quadrados)** conforme ANEXOS III e IV

1.3. Este CONTRATO visa atender demandas de transporte de gás natural por gasodutos e atividades relacionadas, contendo o trajeto mais racional para instalação dos dutos.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PRAZO

2.1. O prazo de vigência do presente **CONTRATO** é de **25 (vinte e cinco) anos** a contar da data da última assinatura dos representantes de **SUAPE** e **TAG** definidos neste **CONTRATO**, prorrogável por períodos sucessivos, a critério da autoridade portuária, desde que:

- a)** haja manifestação por escrito da **TAG**, com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) meses em relação à data do término do instrumento contratual;
- b)** a atividade portuária seja mantida; e
- c)** a **TAG** promova os investimentos necessários para a modernização das instalações do presente **CONTRATO**, caso necessário para fins de continuidade do objeto do **CONTRATO**.

CLÁUSULA TERCEIRA - REMUNERAÇÃO E REAJUSTE

3.1. A remuneração devida à SUAPE pela Passagem corresponde ao valor mensal de **R\$ 22.310,52 (vinte e dois mil, trezentos e dez reais e cinquenta e dois centavos)**, equivalente a **R\$ 5,34/m² ao mês**, considerando a área projetada no solo público permitida para a estrutura de dutos e seus periféricos instalados.

3.2. Os reajustes ocorrerão anualmente com base no **Índice de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA**, no período dos últimos 12

meses, a contar da data do Laudo de Avaliação da área conforme ANEXO V deste **CONTRATO**, que estabelece o valor do m² para todo o trecho do gasoduto dentro da área de SUAPE.

3.3. Além da remuneração prevista no item 3.1, relacionada à utilização das áreas indicadas nos Anexos III e IV, a TAG pagará a SUAPE a integralidade das tarifas que forem devidas, caso venha a utilizar serviços previstos na estrutura tarifária vigente de SUAPE, conforme estabelecida em seu sítio eletrônico oficial, ou em norma que venha a substituí-la, observadas as regras aplicáveis às administrações portuárias nos termos da regulamentação expedida pela Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ, e desde que comprovada a responsabilidade da TAG pela utilização dos referidos serviços.

3.4. O valor total do presente **CONTRATO**, computado para o período de vigência inicial de 25 (vinte e cinco) anos é de **R\$ 6.693.156,00 (seis milhões, seiscentos e noventa e três mil, cento e cinquenta e seis reais)**, o qual já inclui todos os tributos eventualmente incidentes.

3.5. Os pagamentos devidos pela **TAG** à **SUAPE** deverão obedecer aos critérios estabelecidos nas Normas de Pagamento de **SUAPE**, sob pena de suspensão dos serviços.

3.6. O pagamento deverá ser efetuado conforme as regras estabelecidas abaixo:

3.6.1 As Partes acordam que a remuneração pela Passagem será paga de forma **antecipada** e em **periodicidade anual**, sempre na mesma data da celebração deste **CONTRATO**, observado o disposto no item 3.6.2.

3.6.2 A primeira fatura será emitida após 30 (trinta) dias da data de início da vigência deste **CONTRATO**, de acordo com a **CLÁUSULA SEGUNDA**, correspondente ao valor anual antecipado do primeiro período de 12 (doze) meses.

PARÁGRAFO ÚNICO - ATRASOS E ANTECIPAÇÕES DE PAGAMENTOS

Sempre que a **TAG** deixar de efetuar o pagamento de quaisquer dos valores devidos por força deste **CONTRATO**, ficará sujeita ao cumprimento de atualização monetária e das seguintes penalidades a incidir sobre o valor principal:

- a) Multa de 2% (dois por cento); e
- b) Juros moratórios de 0,0333% ao dia.

O atraso no pagamento dos valores devidos em função do **CONTRATO** pela **TAG**, por mais de 03 (três) meses consecutivos e não havendo regularização deste pagamento pela TAG no prazo de até 30 (trinta) dias após notificação por escrito de **SUAPE**, ensejará a rescisão do instrumento contratual.

O atraso dos pagamentos implicará, ainda, na inscrição da **TAG** na relação de inadimplentes com **SUAPE**.

CLÁUSULA QUARTA - DA OBTENÇÃO DE LICENÇAS DE OPERAÇÃO

4.1. A **TAG** é responsável pela obtenção de todas as licenças ambientais perante os órgãos ambientais que regem a sua atividade durante toda a execução do **CONTRATO**.

CLÁUSULA QUINTA - EXECUÇÃO DE ENCARGOS CONTRATUAIS

5.1. É assegurada à **TAG** o direito de promover a modernização, melhoramento e ampliação das suas instalações, mediante aprovação de **SUAPE**.

5.2. A **TAG** se obriga a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas no todo ou em parte, as obras e serviços que realizar com vícios, defeitos ou incorreções no âmbito deste **CONTRATO**.

5.3. A **TAG** obriga-se a realizar, às suas expensas, o isolamento seguro da área objeto deste **CONTRATO**, sempre que as operações assim exigirem, conforme determinação de SUAPE ou das demais autoridades competentes, incluindo autoridades aduaneiras, aquaviárias, sanitárias e de saúde, bem como em observância às normas nacionais aplicáveis à atividade da **TAG**, no âmbito de suas respectivas atribuições e competências.

CLÁUSULA SEXTA - DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA TAG

6.1 A **TAG** realizará os investimentos necessários à instalação do sistema de infraestrutura de transporte de gás natural devendo arcar com todos os custos diretos e indiretos referentes a utilização do objeto da Passagem, inclusive as obras de implantação, de manutenção e conservação, sendo a legal e financeiramente responsável por todas as obrigações contraídas, com quem quer que seja, para a execução de serviços decorrentes da utilização, bem como pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e outros, SEM DIREITO À INDENIZAÇÃO por parte de **SUAPE**.

6.2. As instalações da **TAG** devem ser conservadas, modernizadas, caso necessário para fins de continuidade do objeto do **CONTRATO**, aparelhadas, ampliadas, se for o caso, e exploradas pela **TAG** no período do **CONTRATO**.

6.3. Sempre que houver investimentos, obras e/ou benfeitorias realizados pela TAG em instalações públicas sob domínio de SUAPE, estas, uma vez concluídas, serão imediatamente transferidas à SUAPE, sem qualquer ônus ou direito a indenização, passando a integrar seu patrimônio, não sendo considerados para os fins deste contrato como investimentos, os bens móveis de propriedade da TAG, tampouco as obras vinculadas à manutenção, conservação ou ampliação de suas instalações, sendo observado o art.35, § 1º da Resolução ANTAQ 127/2025.

6.4. A **TAG** pagará anualmente à **SUAPE** remuneração pela passagem e pelo uso das instalações públicas, nos termos e prazos previstos neste **CONTRATO**, conforme cláusula terceira;

6.5. É vedado à **TAG** promover ações que venham a causar condições excludentes no sistema operacional em benefício ou prejuízo a outros terminais interligados, sob pena de rescisão contratual, não podendo inviabilizar o uso de áreas contíguas para outras finalidades de interesse para o desenvolvimento das atividades portuárias, de modo que a **TAG** poderá ser impedida a remover instalações às próprias expensas;

6.6. A **TAG** deve manter o atendimento a todas as regras de segurança industrial e ao ISPS-CODE (Código Internacional de Segurança e Proteção de Navios e Instalações Portuárias), bem como à manutenção das condições de segurança operacional, em conformidade com as normas em vigor, respeitando o Regulamento de Exploração do Porto e participando dos treinamentos e Planos de Emergência necessários;

6.7. A **TAG** se subordina e se obriga a atender todos os regulamentos, normas, portarias, ordens de serviço relativos ao uso das áreas, instalações bem como de operação do Porto de **SUAPE**, inclusive as normas e regulamentos que se aplicam as atividades desenvolvidas pela **TAG**;

6.8. A **TAG** é responsável pela manutenção e limpeza das áreas projetadas, e estipuladas no presente instrumento;

6.9 À **TAG** é vedado alterar a finalidade da destinação objeto do presente **CONTRATO**, sob qualquer motivo ou pretexto, nem transferir a posse da área cedida, sem a expressa autorização de **SUAPE**, no todo ou em parte, a qualquer título, sob pena de rescisão do presente contrato, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis;

6.10 A **TAG** deve responder diretamente por todos os danos e prejuízos, eventualmente, causados a terceiros ou a **SUAPE**, por ação, omissão ou negligência sua ou de preposto a seu serviço;

6.11 A **TAG** deve manter, durante toda a execução do contrato todas as condições de habilitação e qualificação exigidas;

6.12. A **TAG** deve manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, as obrigações fiscais e trabalhistas junto às unidades federativas brasileiras, bem como as exigências dos órgãos e entidades municipais, estaduais, do Distrito Federal e da União para instalação e operação do empreendimento;

6.13. A **TAG** deve adotar medidas necessárias para evitar, fazer cessar, mitigar ou compensar a geração de danos ao meio ambiente, causados em decorrência do desenvolvimento de suas atividades, observada a legislação aplicável e as recomendações para o setor;

6.14. A **TAG** deve ser sempre responsável pela liquidação integral dos débitos oriundos de quaisquer ações judiciais ou pleitos extrajudiciais decorrentes de ação ou omissão sua e de seus prepostos, direta ou indiretamente, bem como de eventuais ações trabalhistas, relacionados com o objeto deste **CONTRATO**, obrigando-se, ainda, a manter **SUAPE** sempre livre e isenta de qualquer encargo nesse sentido;

6.15. A **TAG** se obriga a realizar, às suas expensas, os investimentos vinculados ao **CONTRATO**, sem direito a qualquer retribuição, indenização ou compensação de natureza alguma por parte da administração do porto organizado, condicionados à anuência prévia de **SUAPE**, salvo nos casos de manutenção ou intervenções emergenciais nos ativos, para os quais a anuência será dispensada.

6.16. A **TAG** deve promover a contratação de seguro de responsabilidade civil compatível com suas responsabilidades perante a administração do porto e terceiros, contemplando a cobertura básica quanto a danos morais, materiais ou corporais causados a terceiros, honorários advocatícios e custas judiciais.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS OBRIGAÇÕES DE SUAPE

7.1. Entregar à **TAG** a área objeto deste **CONTRATO**, na condição em que se encontra, e a manter as condições de acessibilidade às instalações desta;

7.2. Apoiar a **TAG** no cumprimento de exigências que lhe sejam feitas pelos órgãos de fiscalização e que sejam de responsabilidade do mesmo;

7.3. Encaminhar à ANTAQ o presente contrato de passagem em até 30 (trinta) dias, contados de sua assinatura, mediante o encaminhamento de cópia do instrumento contratual.

7.4. Fiscalizar, de forma permanente, o fiel cumprimento das obrigações da **TAG**.

7.5 Não obstar o acesso à **TAG** ou a terceiros agindo em seu nome.

7.6 Colaborar com a **TAG** na obtenção das licenças e autorizações necessárias, para que esta se mantenha em conformidade com as normas e leis aplicáveis.

7.7 Não promover ou realizar qualquer atividade que possa colocar em risco as atividades desenvolvidas ou os ativos da **TAG** ou dos terceiros agindo em seu nome.

7.8 Caso exista a possibilidade de troca de propriedade do imóvel ou ainda a troca de gestão do Terminal Portuário, **SUAPE** deve garantir que o presente **CONTRATO**, e seus eventuais aditivos, sejam cumpridos integralmente zelando pela continuidade das atividades da **TAG**.

7.9 Permitir que a **TAG** utilize a área adjacente contida num raio de 10 (dez) metros da área objeto deste **CONTRATO** para a realização das atividades inerentes ao seu objeto social, como exemplo o trânsito de pessoas e equipamentos e a disposição de materiais necessários a manutenção dos ativos da **TAG**.

7.10 Garantir que as Leis e normas técnicas que se aplicam as atividades desenvolvidas pela **TAG** sejam observadas e cumpridas por todos que eventualmente possam ter acesso a área utilizada pela **TAG**, ou tenham interesse em qualquer obra com interferência conforme previsto na RANP 125/2002, exemplificativamente NBR 15280-1 (sobre espaçamento seguro), NBR 15280-2 e RTDT (sobre sinalização), NBR 15280-1 (sobre suporte de dutos aéreos), NBR 15280-2, RANP 125/2002 e RTDT (sobre ações de terceiros), entre outras normas.

7.11 Concluir a análise do(s) projeto(s) executivo(s) destinado à conservação, modernização, aparelhamento e ampliação do sistema de infraestrutura de transporte de gás no prazo de até 45 (quarenta e cinco) dias corridos ou outro devidamente acordado entre as Partes, contados do seu protocolo junto a **SUAPE**, destinado à Diretoria de Desenvolvimento e Gestão Portuária.

CLÁUSULA OITAVA - DA FISCALIZAÇÃO

8.1. A **TAG** é a única e exclusiva responsável pela execução das obras e serviços decorrentes do **CONTRATO**, reservando-se à **SUAPE** o direito de, sem que de qualquer forma restrinja a plenitude dessa responsabilidade, exercer a fiscalização e auditoria sobre o objeto do **CONTRATO**, diretamente ou por prepostos oficialmente designados e, para este efeito, a **TAG** se obriga notadamente a:

- a) Prestar esclarecimentos e informações solicitados por **SUAPE** e pela ANTAQ ou pelo representante por elas designado, garantindo-lhes o acesso às áreas e instalações portuárias, bem como aos documentos relativos ao objeto do presente **CONTRATO**.
- b) Atender reclamações, exigências ou observações feitas por **SUAPE** e pela ANTAQ ou pelo representante por elas designado, com relação ao objeto do **CONTRATO**.
- c) Sustar qualquer parte das obras ou serviços em execução que, comprovadamente, não estejam sendo realizadas de acordo com a boa técnica e/ou em desacordo com as normas e diretrizes de **SUAPE**.

8.2. É competência da ANTAQ arbitrar na esfera administrativa, mediante solicitação de qualquer das Partes, conflitos entre **SUAPE** e a **TAG**, nos termos do art. 34, I, da Resolução ANTAQ Nº 127/2025.

CLÁUSULA NONA - SERVIÇO ADEQUADO

9.1. A execução do presente **CONTRATO** pressupõe a prestação de serviço adequado ao pleno atendimento dos tomadores dos serviços.

a) Serviço adequado é o que satisfaz as condições de regularidade, continuidade, eficiência, conforto, segurança, fluidez de operação, atualidade, generalidade, cortesia na sua prestação e modicidade dos preços respectivos;

b) Regularidade: a prestação dos serviços e condições estabelecidas neste **CONTRATO** e nas normas técnicas aplicáveis;

c) Continuidade: a manutenção, em caráter permanente, dos serviços objeto do presente **CONTRATO**;

d) Eficiência: a execução das operações portuárias e dos serviços de acordo com as normas técnicas aplicáveis e em padrões satisfatórios, que busquem, em caráter permanente, a excelência, e que assegurem qualitativa e quantitativamente o cumprimento dos objetos e das metas do **CONTRATO**;

e) Atualidade: a modernidade das técnicas, dos equipamentos, dos métodos operacionais e das instalações e a sua conservação e manutenção, bem como a melhoria e a expansão dos serviços, na medida das necessidades dos usuários.

9.2. Não se caracteriza como descontinuidade do serviço a sua interrupção em situação de emergência ou após prévio aviso, quando:

A) Motivada por razões de ordem técnica ou de segurança de pessoas e bens vinculados ao **CONTRATO**;

B) Por inadimplemento da **SUAPE**, considerando o interesse da coletividade.

CLÁUSULA DÉCIMA - PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

10.1. O processo de licenciamento ambiental, bem como Programas de Monitoramento e Sistemas de Gestão Ambiental, para as instalações portuárias, objeto deste **CONTRATO**, são obrigatórias e serão de inteira responsabilidade da **TAG**.

10.2. O acompanhamento dos Programas Ambientais e demais atividades correlatas na área do Porto Organizado serão de responsabilidade da **SUAPE**.

10.3. Desde que previamente acordado por escrito entre a **TAG** e a **SUAPE**, a **TAG** efetuará o respectivo reembolso à **SUAPE**, do montante de eventuais custos das atividades relativas aos Programas Ambientais, referidos nesta Cláusula e especificamente alocados às instalações portuárias constante do presente **CONTRATO**, na forma e condições apresentadas e justificadas, na ocasião da ocorrência dessas despesas;

10.4. A **TAG** é responsável pela mitigação de dispersão, vazamentos ou derrames de produtos por caminhão e vagão destinados às suas instalações, bem como responsável por campanha de contenção, retirada e destinação de vazamentos ou derrames de produtos nos sistemas de transporte, passando pelos sistemas de transportes (dutos), quando o ocorrido se der por ato de responsabilidade da **TAG** ou de seus prepostos.

10.5. A **TAG** subordina-se fielmente ao cumprimento do disposto na legislação federal, estadual e municipal, no que é pertinente à matéria de proteção ambiental, referente às suas obrigações assumidas por este **CONTRATO**.

10.6. A **TAG** enviará à **SUAPE**, além do que mais lhe for solicitado por esta, para atendimento de exigências feitas pelos órgãos competentes, relatório sobre:

- a) os eventuais impactos ambientais provocados em decorrência das obras executadas e das operações portuárias realizadas;
- b) as ações adotadas para mitigar ou compensar os efeitos dos eventuais impactos ambientais provocados;
- c) os impactos ambientais previstos e as subsequentes medidas de mitigação e compensação; e
- d) os danos ao meio ambiente, sempre que eventualmente venham a ocorrer.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - GUARDA E VIGILÂNCIA DOS BENS

11.1. A **TAG** é responsável pela guarda e vigilância dos bens que integram o presente **CONTRATO**.

11.2. A **TAG** não poderá, por qualquer forma, alienar ou onerar os bens referentes ao objeto deste **CONTRATO**, sem a prévia anuência da **SUAPE**.

11.3. A **TAG** se obriga a informar à **SUAPE** e às autoridades públicas quaisquer atos ou fatos ilegais ou ilícitos de que tenha conhecimento em razão das atividades objeto deste **CONTRATO**.

11.4. Em nenhuma hipótese a **TAG** poderá dar os bens como garantia fiduciária, trabalhista e qualquer outra forma de alienação, sob pena de imediata rescisão contratual.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA- TRIBUTOS

Todos os tributos, tarifas, preços e emolumentos federais, estaduais ou municipais, e demais encargos devidos em decorrência direta ou indireta das atividades deste **CONTRATO**, serão de exclusiva responsabilidade da **TAG** ou do contribuinte previsto na lei específica, que os pagará sem direito a reembolso ou indenização.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - PENALIDADES, SUA GRADAÇÃO E FORMA DE APLICAÇÃO

13.1. O descumprimento das disposições legais, contratuais e normativas, sujeitará a **TAG** à cominação, por **SUAPE**, das seguintes penalidades contratuais, sem prejuízo das demais penalidades constantes nas normas que regem este contrato :

I- advertência;

II- multa;

III- suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com **SUAPE**, por prazo não superior a 2 (dois) anos e;

VI - declaração de idoneidade para licitar ou contratar com qualquer Autoridade Portuária, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a sua reabilitação perante a Autoridade Portuária com a qual celebrou o contrato descumprido, mediante o ressarcimento pelos prejuízos resultantes e transcurso do prazo da suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Autoridade Portuária.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - DA GRADAÇÃO DAS PENALIDADES

Para a aplicação de penalidades serão consideradas a natureza e a gravidade da infração, os danos dela resultantes, a vantagem auferida pelo infrator ou proporcionada a terceiros, as circunstâncias agravantes e atenuantes, os antecedentes do infrator e a reincidência genérica ou específica, sendo necessária a notificação específica.

PARÁGRAFO SEGUNDO - DA REINCIDÊNCIA

Entende-se por reincidência a repetição de falta independentemente da natureza.

PARÁGRAFO TERCEIRO - DAS MULTAS

As multas estabelecidas poderão ser aplicadas isoladas ou cumulativamente com as demais penalidades, sendo considerado, quando de sua aplicação, o princípio da proporcionalidade entre a gravidade da infração e a gradação da penalidade.

PARÁGRAFO QUARTO - DA BASE DE CÁLCULO

A base de cálculo para a multa será de, no mínimo, 10% (dez por cento) e, no máximo, 100% (cem por cento) do valor do CONTRATO atualizado ou do valor correspondente à indenização mensal por passagem, relativos ao mês anterior ao da aplicação da penalidade.

PARÁGRAFO QUINTO - DA FORMA E DO PRAZO DE PAGAMENTO DAS MULTAS

O pagamento das multas deverá ser efetuado pela **TAG** no prazo de 5 (cinco) dias contados da notificação de cobrança da **SUAPE**, mediante pagamento da fatura a ser emitida pela ADMINISTRAÇÃO DO PORTO.

PARÁGRAFO SEXTO

O pagamento da multa não desobriga a **TAG** de corrigir as faltas praticadas ou falhas verificadas.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - TRANSFERÊNCIA DE BENS

- 15.1.** As Partes, com base no § 1º do Art. 35 da Resolução Normativa nº 127 - ANTAQ, estabelecem que os equipamentos e instalações afetados ao seu exercício serão removidos às expensas da **TAG**, quando da extinção deste **CONTRATO**, salvo negociação entre as Partes em sentido diverso.
- 15.2.** A relação dos bens que fazem parte deste **CONTRATO** será atualizada em conjunto pelas Partes por ocasião do término de cada uma das obras e modificações significativas que venham a ocorrer durante a vigência deste **CONTRATO**.
- 15.3.** Na hipótese de negociação diversa com a transferência dos bens, por ocasião de sua reversão na forma da Cláusula 6.3 deste **CONTRATO**, esta será realizada mediante "Termo" assinado por representante de **SUAPE** e por representante legal da **TAG**, com indicação detalhada do estado de conservação dos mesmos.
- 15.4.** Os bens deverão ser mantidos em condições normais de uso, de forma que, ao final do **CONTRATO**, encontrem-se em perfeito estado, exceto pelo resultado normal do processo de desgaste físico.
- 15.5.** Caso a entrega dos bens para **SUAPE** não se verifique nas condições exigidas no parágrafo anterior, a **TAG** indenizará, devendo a indenização ser calculada nos termos legais, preferencialmente mediante acordo entre as Partes, este mediado por pessoa idônea escolhida pelas partes.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DA EXTINÇÃO DO CONTRATO

- 16.1.** Extingue-se o **CONTRATO** por:

I - Término do prazo sem prorrogação por aditivo;

II - Caducidade;

III - Anulação;

IV - Rescisão administrativa unilateral, amigável ou judicial, ouvida a ANTAQ;

V - Falência ou extinção da **TAG**.

VI - Atraso no pagamento do **CONTRATO** pela **TAG** por mais de 03 (três) meses, de acordo com Parágrafo Único da Cláusula Terceira deste **CONTRATO**.

16.2. A incorporação no término do prazo contratual, na forma da Cláusula 6.3 deste **CONTRATO**, será feita sem indenização à **TAG**, com a reversão dos bens ou remoção às expensas do beneficiário na extinção do **CONTRATO**, a critério da **SUAPE**;

16.3. A inexecução total ou a reiterada inexecução parcial do **CONTRATO** acarretará a aplicação das sanções nele previstas, sem prejuízo do respectivo processo administrativo e/ou judicial cabível.

16.4. **SUAPE** poderá rescindir o **CONTRATO** unilateralmente, por interesse público comprovado, ouvida a ANTAQ.

16.5. Rescindido o **CONTRATO**, não resultará para **SUAPE** qualquer espécie de responsabilidade em relação aos encargos, ônus, obrigações e compromissos com terceiros ou empregados de responsabilidade da **TAG**.

16.6. O término antecipado do **CONTRATO**, resultante de rescisão amigável, será obrigatoriamente precedido de justificativa, que demonstre o interesse público do distrato, devendo o respectivo instrumento conter motivações claras e pormenorizadas sobre a composição patrimonial decorrente do ajuste, se for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - DA REVISÃO

- 17.1.** Durante a vigência do **CONTRATO**, as partes se reservam o direito de aditar, com o objetivo de suprir possíveis omissões e/ou aperfeiçoá-lo, em especial quanto a aperfeiçoamento do marco regulatório portuário;
- 17.2.** Na hipótese de posterior determinação da ANTAQ acerca do conteúdo deste **CONTRATO**, as Partes deverão revisar o **CONTRATO**, através de termo aditivo, visando atender a determinação do órgão regulador.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA - DOS ANEXOS DO CONTRATO

Integram este **CONTRATO** os seguintes ANEXOS:

- ANEXO I - Dispositivo anticorrupção;
- ANEXO II - Disposições Gerais de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais;
- ANEXO III - Memorial Descritivo da área;
- ANEXO IV - Layout da área;
- ANEXO V - Laudo de Avaliação da área.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

19.1. Os casos omissos deverão ser dirimidos com base na legislação de regência, sobretudo, nas leis referentes a atividade de transporte de gás natural por gasodutos, Resoluções da ANP, RTDT, Lei nº 12.815/2013, na Resolução Normativa nº 127/2025 – ANTAQ, na Lei nº 13.303/2016 e no Regulamento de Licitação, Contratos e Convênios de Suape;

19.2. A ANTAQ possui competência para atuar, mediante solicitação de qualquer das partes, na harmonização de conflitos entre a administração do porto e o beneficiário da passagem relativos à interpretação e à execução do contrato;

19.3. A gestão e a fiscalização do contrato de passagem serão exercidos pela Diretoria de Desenvolvimento e Gestão Portuária - DGP.

CLÁUSULA VIGÉSIMA- DO FORO

20.1. As Partes elegem o foro da Comarca de Ipojuca (PE), com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

20.2. Este **CONTRATO** é firmado pela **SUAPE** e a **TAG**, em duas vias, lido e achado conforme as Partes e as testemunhas.

Ipojuca (PE), data da assinatura.

SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

ARMANDO DE QUEIROZ MONTEIRO BISNETO

Diretor Presidente

JOSÉ CONSTANTINO DA SILVA FILHO

Diretor de Desenvolvimento e Gestão Portuária

NILSON MONTEIRO DA SILVA FILHO

Gestor do Contrato

EDUARDO CARVALHO BELTRÃO

Fiscal do Contrato

TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A. - TAG

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

Gerente Jurídico

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

Gerente de Projetos Industriais

MARCOS BENÍCIO POMPA ANTUNES

Diretor Técnico Operacional

ANEXO I DO CONTRATO Nº 044/2026- DISPOSIÇÕES ANTICORRUPÇÃO

1. A **CONTRATADA** declara, compromete-se e garante que cumpre e continuará cumprindo, durante a vigência do presente Contrato e, notadamente, no âmbito de sua execução, todas as leis e regulamentos aplicáveis às atividades relacionadas ao Contrato, incluindo o Decreto-Lei nº 2.848/1940, Lei nº 8.429/1992 (Lei de Improbidade Administrativa), Lei nº 8.987/1995 (Lei de Concessões), Lei nº 9.613/1998 (Lei de Lavagem de Dinheiro), Lei nº 11.079/2004 (Lei de Parcerias Público Privadas), Lei nº 12.529/2011 (Lei de Defesa da Concorrência), Lei nº 12.813/2013 (Lei de Conflito de Interesses), Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção), **Lei nº 13.303/2016 (Estatuto das Empresas Estatais)** e a Lei nº 16.309/2018 (Lei Estadual de Responsabilidade Administrativa e Cível de Pessoas Jurídicas).

2. Para fins de interpretação do contrato, os termos “Autoridade Governamental”, “Agente Público”, “Pessoa Politicamente Exposta” e “Vantagem Indevida” deverão ser interpretados conforme dispõe o “Glossário” da Política de Integridade, Gestão de Riscos e Controles Internos de Suape, bem como outros termos que porventura venham a surgir.

3. A **CONTRATADA** declara, compromete-se e assegura que: a) o cumprimento do item “1” acima abrangerá todas as condutas praticadas por si e por seus empregados, conselheiros, diretores, executivos, terceirizados, estagiários, prepostos, agentes, subcontratados, consultores, prestadores de serviço, procuradores ou qualquer outro representante agindo em nome, interesse ou benefício da **CONTRATADA** (“Representantes”), notadamente no âmbito da execução deste contrato; b) nenhum de seus representantes é Agente Público e a **CONTRATADA**, nem seus representantes, aproveitar-se-á(-ão) de relacionamento de qualquer natureza, incluindo pessoal, de negócios ou de associação, com qualquer Agente Público para influenciar a prática de atos ilícitos ou irregularidades que favoreçam a **CONTRATANTE**, a **CONTRATADA**, seus componentes e/ou terceiros; c) ela e seus representantes não fizeram, farão, instruíram ou instruirão a entrega, oferta ou promessa, em interesse ou benefício próprio ou de terceiros, direta ou indiretamente, de Vantagens Indevidas para Agentes Públicos ou a terceira pessoa a eles relacionada; d) manterá registros contábeis completos e atualizados sobre todas as atividades realizadas em decorrência deste contrato;

3.1 A **CONTRATADA** declara ser e continuar sendo titular da conta bancária informada para os pagamentos a serem feitos pela **CONTRATANTE** de acordo com este contrato, bem como para qualquer outro pagamento relacionado direta ou indiretamente à relação empresarial entre as Partes. A **CONTRATADA** declara e garante que respondeu fielmente e na melhor representação da verdade todos os itens do questionário de diligência, comprometendo-se a atualizar o referido questionário e informar, sempre que ocorrer algum fato que altere sua veracidade ou que importe modificação das declarações contidas nos itens “1” e “2” acima, bem como das respostas fornecidas no questionário supracitado, independentemente de qualquer solicitação ou mesmo quando expressamente solicitado pela **CONTRATANTE**, observado o prazo por ela fixado.

3.2 A **CONTRATADA** reconhece e aceita desde já que a **CONTRATANTE** poderá, nos termos do item “5” e subitens, rescindir todos os

contratos firmados entre as Partes se: (a) for constatada qualquer inconsistência decorrente de fato superveniente ou não nas declarações contidas nos itens “1” e “2” acima ou das informações prestadas no questionário de diligência; ou (b) ante a ausência de atualização do referido questionário ou das declarações prestadas nos itens “1” e “2”, em caso de fato que altere a veracidade ou que importe modificação das respostas fornecidas em tais documentos.

4. A **CONTRATADA** declara que conhece o disposto no Código de Ética e Conduta, que integra o Programa de Integridade, Gestão de Riscos e Controles Internos de Suape, comprometendo-se a (i) observar e cumprir fielmente as regras do referido Código de Ética e Conduta na sua integralidade, no âmbito da execução do Contrato e durante toda sua vigência, bem como eventuais obrigações pré e pós-contratuais; e (ii) divulgar o Código de Ética e Conduta para seus representantes, notadamente aos que atuarão no âmbito deste Contrato, exigindo-lhes a observância e cumprimento de seu conteúdo na integralidade, quando da execução do Contrato e durante toda sua vigência.

5. A violação ou suspeita de violação, pela **CONTRATADA** ou por seus Representantes, das disposições contidas no Código de Ética e Conduta, bem como de qualquer termo do contrato conferirá à **CONTRATANTE** os direitos de (i) rescindir todos os contratos vigentes entre as Partes; e (ii) exigir as penalidades previstas no contrato e neste anexo, bem como eventual indenização por perdas e danos e eventuais ressarcimento de custos, inclusive honorários advocatícios, eventualmente suportados pela **CONTRATANTE** em razão de tal violação, suspeita de violação ou seus efeitos.

5.1 A **CONTRATADA** isentará e manterá a **CONTRATANTE**, total e efetivamente indene de quaisquer responsabilizações, reivindicações, custos, prejuízos, perdas ou danos, relacionados ou decorrentes da violação ou suspeita de violação às disposições contidas no Código de Conduta, no presente anexo e no contrato, sem prejuízo de eventual direito de regresso assegurado à **CONTRATANTE**.

5.2 A **CONTRATADA**, ao dar causa à rescisão contratual, não terá direito a qualquer indenização, reivindicação, ressarcimento de custos ou demanda em face da **CONTRATANTE** que sejam decorrentes ou relacionados à rescisão de tais instrumentos contratuais.

5.3 As Partes acordam que a **CONTRATADA** não representará a **CONTRATANTE** ou terá qualquer tipo de comunicação, interação ou interlocução com Autoridades Governamentais ou Agentes Públicos ou Pessoas Politicamente Expostas, exceto se expressamente previsto no escopo deste Contrato e nos exatos termos das orientações emanadas da **CONTRATANTE**.

6. A **CONTRATADA** deverá comunicar imediatamente à **CONTRATANTE** qualquer evento, investigação ou processo administrativo ou judicial que venha a ser instaurado relativamente a possível violação de qualquer das declarações e garantias dos itens “1” e “2”, bem como relacionados ao conteúdo contido no questionário de diligência, devendo sempre agir para evitar que referidas violações ocorram e adotar medidas para mitigar danos que possam vir a acontecer decorrentes disso.

7. Caso a **CONTRATANTE** venha a tomar conhecimento de fatos ou indícios relevantes que teriam ocorrido, ou que estariam na iminência de ocorrer, que violem as disposições do presente anexo por parte da **CONTRATADA** e/ou por quaisquer de seus representantes, a **CONTRATANTE** poderá determinar, a seu exclusivo critério, a suspensão imediata dos pagamentos à **CONTRATADA** e da execução do objeto do Contrato, bem como a substituição imediata dos representantes envolvidos, sem prejuízo das demais disposições previstas neste anexo.

7.1 Para a avaliação dos fatos que guardem relação com a execução do presente Contrato e seus anexos, a **CONTRATANTE** poderá realizar investigações ou auditorias na **CONTRATADA**, diretamente ou por meio de terceiros indicados pela **CONTRATANTE**.

7.2 A **CONTRATADA** se compromete a cooperar com qualquer investigação ou auditoria que venha a ser realizada, disponibilizando todas as informações e documentos solicitados pela **CONTRATANTE** ou pelos terceiros por ela indicados, inclusive livros e registros contábeis, notas fiscais, contratos e documentos eletrônicos de qualquer natureza. Compromete-se, ainda, a colocar à disposição da **CONTRATANTE**, ou dos referidos terceiros, os seus representantes que, de acordo com o entendimento da **CONTRATANTE** ou de tais terceiros, possam colaborar na elucidação dos fatos que guardem relação como execução do presente Contrato.

7.3 A **CONTRATANTE** poderá relatar violações às declarações e garantias previstas neste anexo, no questionário de diligência, bem como eventuais descumprimentos ou suspeitas de descumprimento às disposições previstas neste anexo e no Código de Ética e Conduta, podendo, ainda, analisar:

(i) a efetividade das políticas internas, do Código de Conduta Ética e Conduta (ou documento equivalente) e dos demais documentos e instrumentos que conformem eventual Programa de Integridade da **CONTRATADA**;

(ii) os registros contábeis da **CONTRATADA**, incluindo de suas subsidiárias, controladas e coligadas, se aplicável;

(iii) todos os pagamentos e despesas realizados pelos representantes, relacionados à execução deste Contrato; e

(iv) a utilização, pela **CONTRATADA** e/ou seus representantes, dos valores por ela recebidos em relação aos serviços prestados para a **CONTRATANTE**.

7.4 Caso alguma Autoridade Governamental venha a instaurar procedimento ou processo para investigar condutas que representem violação às declarações e garantias previstas neste anexo, no Código de Ética e Conduta e/ou neste Contrato, a **CONTRATADA** se compromete a cooperar com a **CONTRATANTE**, quando por esta solicitado, no âmbito de referida investigação, notadamente, mas a tanto não se limitando, por meio de disponibilização da documentação necessária e do auxílio dos representantes da **CONTRATADA**.

8. A **CONTRATADA** deverá manter registros, inclusive contábeis, descrevendo de maneira exata e em detalhe todas as atividades realizadas no âmbito deste Contrato, pagamentos feitos, custos e despesas para os quais a **CONTRATADA** tenha solicitado remuneração ou reembolso da **CONTRATANTE** durante o período de execução contratual e pelo prazo de 5 (cinco) anos contados da data do término da vigência do Contrato. A **CONTRATADA** compromete-se a fornecer esses registros conforme prazo e formato indicados pela **CONTRATANTE**, sempre que houver solicitação nesse sentido.

SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

ARMANDO DE QUEIROZ MONTEIRO BISNETO

Diretor Presidente

JOSÉ CONSTANTINO DA SILVA FILHO

Diretor de Desenvolvimento e Gestão Portuária

NILSON MONTEIRO DA SILVA FILHO

Gestor do Contrato

EDUARDO CARVALHO BELTRÃO

Fiscal do Contrato

TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A. - TAG

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

Gerente Jurídico

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

Gerente de Projetos Industriais

MARCOS BENÍCIO POMPA ANTUNES

Diretor Técnico Operacional

ANEXO II DO CONTRATO Nº 044/2026 - DISPOSIÇÕES GERAIS DE PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

1. SUAPE e a CONTRATADA declaram que têm conhecimento da Lei nº 13.709/18 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD), garantindo que, na eventualidade de tratarem dados pessoais em decorrência da execução deste Contrato, seguirão o disposto na LGPD, bem como disposto a seguir.

2. SUAPE e a CONTRATADA declaram-se cientes de que o tratamento de dados pessoais pela pessoa jurídica de direito público deverá ser realizado para o atendimento de sua finalidade pública, na persecução do interesse público, com o objetivo de executar as competências legais ou cumprir as atribuições legais previstas no Decreto nº 47.170/2019 (Estatuto de Suape).

3. Neste Contrato, declaram-se SUAPE e a CONTRATADA como agentes de tratamento de dados pessoais, cientes de que a comunicação ou o uso compartilhado de dados pessoais de pessoa jurídica de direito público a pessoa de direito privado será informado à autoridade nacional e dependerá de consentimento do titular do dado, salvo as exceções previstas no art. 27 da Lei nº 13.709/2018.

4. SUAPE e a CONTRATADA serão exclusivamente responsáveis pelo tratamento que tiverem feito dos dados pessoais antes de compartilhá-los com a outra PARTE, inclusive no que diz respeito à sua coleta, com a obrigação de ter registrado os devidos consentimentos, quando for o caso, salvo o disposto no art. 42 da Lei nº 13.709/2018.

5. AS PARTES entendem que, de acordo com a LGPD, a hipótese legal que embasa o tratamento de dados pessoais neste Contrato é o uso compartilhado de dados necessários à execução de políticas públicas previstas em leis e regulamentos ou respaldadas em contratos, convênios ou instrumentos congêneres, observadas as disposições do Capítulo IV da Lei nº 13.709/2018.

6. Comprometem-se, SUAPE e a CONTRATADA, no que tange ao tratamento de dados pessoais:

a) solicitar ao titular do dado o consentimento para utilização e tratamento, ressalvadas as hipóteses de dispensa do consentimento previstas na legislação;

b) usá-los apenas para a finalidade legal prevista neste Contrato ou ainda na execução de políticas públicas previstas em leis e regulamentos, conforme previsto no art. 7º, III, da Lei nº 13.709/2018;

c) usá-los para o cumprimento de obrigações perante órgãos reguladores, órgãos fiscalizadores, outras entidades públicas, inclusive para cumprimento e execução de obrigações legais, regulatórias, fiscalizatórias e contratuais e para a proteção e o exercício regular de direitos;

d) usá-los com a finalidade de cumprimento de requisições, solicitações e decisões de autoridades judiciais, administrativas ou arbitrais;

e) usá-los com o objetivo de atender a prazos e procedimentos para exercício dos direitos do titular perante o Poder Público, observando o disposto em legislação específica, em especial as disposições constantes na Lei nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação);

f) cabendo sua utilização para tomada de medidas necessárias, para identificação, prevenção e investigação de possíveis infrações ou atos ilícitos, levando em consideração os custos e os meios possíveis, para efetivamente evitar a ocorrência de incidentes de privacidade;

g) não os transferir para o exterior, exceto se obedecendo ao disposto no Capítulo V da Lei nº 13.709/18 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD);

h) não modificar qualquer finalidade ou propósito para o qual foi autorizado o tratamento dos dados pessoais, a não ser na hipótese de comunicação de novo consentimento do titular do dado, respeitando o art. 9º, § 2º da Lei Geral de Proteção de Dados;

i) utilizando-se ainda o compartilhamento de dados e informações de forma anonimizada, agrupada, através de cookies ou de outras informações ou formas que não possibilitem a identificação pessoal dos Titulares de Dados, para prevenir riscos, fraudes e garantir a segurança dos dados, conforme previsto da Política de Privacidade de Suape;

j) eliminar os dados pessoais quando do término da finalidade que ensejaram seu tratamento, salvo nas hipóteses legais, incluindo, mas não limitado, àquelas do artigo 16 da Lei nº 13.709/18 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD);

k) respeitar todos os direitos dos titulares dos dados; e

l) admitir e se responsabilizar, integralmente, pelo comprovado descumprimento de qualquer condição legal ou contratual com relação a tratamento de dados, na medida do que tiver dado causa, sendo certo que, na hipótese de violação, poderá a Parte adimplente rescindir o presente instrumento por justa causa, além do dever da Parte inadimplente de reembolsar qualquer custo e prejuízo eventualmente incorrido pela Parte adimplente, inclusive por força de atuação de qualquer autoridade fiscalizadora ou agência governamental de proteção de dados, no Brasil, ressalvada a responsabilidade solidária pelos danos causados pelo tratamento quando do descumprimento de instruções lícitas do controlador, nos termos do art. 42, § 1º, I e II da Lei nº 13.709/18.

7. A CONTRATADA deverá comunicar à SUAPE, o mais breve possível, a ocorrência de qualquer incidente de segurança relacionado ao tratamento de dados pessoais objeto do presente contrato, sob pena das sanções impostas na Lei nº 13.709/18.

8. SUAPE e a CONTRATADA declaram, por fim, ciência quanto as condições gerais de privacidade e proteção de dados pessoais ora estabelecidas neste instrumento (doravante denominado simplesmente “ANEXO”) em conjunto com a Política de Tratamento de Dados Pessoais de Suape (disponível no link: <http://www.suape.pe.gov.br/pt/termos-de-uso-e-politica-de-privacidade>)

SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

ARMANDO DE QUEIROZ MONTEIRO BISNETO

Diretor Presidente

JOSÉ CONSTANTINO DA SILVA FILHO

Diretor de Desenvolvimento e Gestão Portuária

NILSON MONTEIRO DA SILVA FILHO

Gestor do Contrato

EDUARDO CARVALHO BELTRÃO

Fiscal do Contrato

TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A. - TAG

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

Gerente Jurídico

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

Gerente de Projetos Industriais

MARCOS BENÍCIO POMPA ANTUNES

Diretor Técnico Operacional

ANEXO III DO CONTRATO Nº 044/2026 - PLANTA BAIXA



ANEXO IV DO CONTRATO Nº 044/2026 - MEMORIAL DESCRITIVO

A área descrita neste memorial possui 0,4178 ha (Quarenta e um ares e setenta e oito centiares) e um perímetro de 10.190,97 m (Dez mil, cento e noventa metros e noventa e sete centímetros).

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 283.215,200 m e N: 9.070.691,780 m com azimute 202° 50' 01,16" e distância de 0,41 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 283.215,040 m e N: 9.070.691,400 m com azimute 204° 40' 36,71" e distância de 0,41 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 283.214,870 m e N: 9.070.691,030 m com azimute 291° 57' 08,83" e distância de 4,23 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 283.210,950 m e N: 9.070.692,610 m com azimute 291° 43' 35,52" e distância de 7,10 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 283.204,350 m e N: 9.070.695,240 m com azimute 291° 22' 35,09" e distância de 4,01 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 283.200,620 m e N: 9.070.696,700 m com azimute 290° 55' 39,03" e distância de 5,24 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 283.195,730 m e N: 9.070.698,570 m com azimute 290° 35' 21,34" e distância de 2,02 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 283.193,840 m e N: 9.070.699,280 m com azimute 290° 41' 56,69" e distância de 3,28 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 283.190,770 m e N: 9.070.700,440 m com azimute 290°

39' 32,08" e distância de 1,30 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 283.189,550 m e N: 9.070.700,900 m com azimute 290°
33' 21,76" e distância de 4,53 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 283.185,310 m e N: 9.070.702,490 m com azimute 290°
39' 09,30" e distância de 4,17 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 283.181,410 m e N: 9.070.703,960 m com azimute 291°
19' 34,39" e distância de 1,57 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 283.179,950 m e N: 9.070.704,530 m com azimute 291°
19' 04,48" e distância de 1,76 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 283.178,310 m e N: 9.070.705,170 m com azimute 291°
24' 55,79" e distância de 4,14 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 283.174,460 m e N: 9.070.706,680 m com azimute 291°
25' 55,87" e distância de 4,90 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 283.169,900 m e N: 9.070.708,470 m com azimute 291°
28' 03,55" e distância de 0,96 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 283.169,010 m e N: 9.070.708,820 m com azimute 291°
49' 55,49" e distância de 3,47 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 283.165,790 m e N: 9.070.710,110 m com azimute 291°
43' 47,24" e distância de 4,46 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 283.161,650 m e N: 9.070.711,760 m com azimute 291°
43' 47,24" e distância de 1,49 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 283.160,270 m e N: 9.070.712,310 m com azimute 291°
57' 47,41" e distância de 3,29 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 283.157,220 m e N: 9.070.713,540 m com azimute 291°
44' 39,43" e distância de 3,73 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 283.153,760 m e N: 9.070.714,920 m com azimute 292°
09' 58,84" e distância de 2,04 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 283.151,870 m e N: 9.070.715,690 m com azimute 291°
57' 44,70" e distância de 4,63 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 283.147,580 m e N: 9.070.717,420 m com azimute 292°
02' 10,42" e distância de 1,81 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 283.145,900 m e N: 9.070.718,100 m com azimute 292°
14' 56,49" e distância de 5,23 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 283.141,060 m e N: 9.070.720,080 m com azimute 292°
21' 50,60" e distância de 7,75 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 283.133,890 m e N: 9.070.723,030 m com azimute 292°
43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 283.124,670 m e N: 9.070.726,890 m com azimute 292°
29' 39' 10,56" e distância de 8,00 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 283.117,290 m e N: 9.070.729,970 m com azimute 292°
29' 39' 50,31" e distância de 9,99 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 283.108,070 m e N: 9.070.733,820 m com azimute 292°
29' 46' 11,02" e distância de 10,00 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 283.098,850 m e N: 9.070.737,690 m com azimute 292°
29' 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 283.089,630 m e N: 9.070.741,550 m com azimute 292°
29' 27' 40,23" e distância de 10,00 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 283.080,390 m e N: 9.070.745,370 m com azimute 292°
29' 39' 50,31" e distância de 9,99 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 283.071,170 m e N: 9.070.749,220 m com azimute 292°
29' 39' 47,83" e distância de 9,14 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 283.062,740 m e N: 9.070.752,740 m com azimute 292°
29' 41' 45,12" e distância de 9,28 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 283.054,180 m e N: 9.070.756,320 m com azimute 292°
29' 39' 50,31" e distância de 9,99 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 283.044,960 m e N: 9.070.760,170 m com azimute 292°
29' 20' 00,20" e distância de 10,00 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 283.035,710 m e N: 9.070.763,970 m com azimute 292°
29' 41' 11,50" e distância de 5,29 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 283.030,830 m e N: 9.070.766,010 m com azimute 292°
29' 47' 30,93" e distância de 9,99 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 283.021,620 m e N: 9.070.769,880 m com azimute 292°
29' 38' 30,84" e distância de 10,00 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 283.012,390 m e N: 9.070.773,730 m com azimute 292°
29' 35' 20,41" e distância de 10,00 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 283.003,160 m e N: 9.070.777,570 m com azimute 292°
29' 40' 45,75" e distância de 20,00 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 282.984,710 m e N: 9.070.785,280 m com azimute 292°
29' 47' 30,93" e distância de 9,99 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 282.975,500 m e N: 9.070.789,150 m com azimute 292°
29' 37' 48,97" e distância de 8,47 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 282.967,680 m e N: 9.070.792,410 m com azimute 292°
29' 40' 59,43" e distância de 9,05 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 282.959,330 m e N: 9.070.795,900 m com azimute 293°
29' 12' 38,67" e distância de 6,19 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 282.953,640 m e N: 9.070.798,340 m com azimute 293°
29' 44' 42,51" e distância de 9,64 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 282.944,820 m e N: 9.070.802,220 m com azimute 294°
29' 04' 43,81" e distância de 10,00 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 282.935,690 m e N: 9.070.806,300 m com azimute 293°
29' 53' 54,52" e distância de 10,00 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 282.926,550 m e N: 9.070.810,350 m com azimute 293°
29' 53' 14,87" e distância de 7,75 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 282.919,460 m e N: 9.070.813,490 m com azimute 293°
29' 45' 24,87" e distância de 8,49 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 282.911,690 m e N: 9.070.816,910 m com azimute 293°
29' 20' 02,55" e distância de 10,00 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 282.902,510 m e N: 9.070.820,870 m com azimute 293°
29' 16' 53,04" e distância de 9,99 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 282.893,330 m e N: 9.070.824,820 m com azimute 293°
29' 09' 12,59" e distância de 8,34 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 282.885,660 m e N: 9.070.828,100 m com azimute 292°
29' 55' 11,67" e distância de 9,99 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 282.876,460 m e N: 9.070.831,990 m com azimute 292°
29' 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 282.867,240 m e N: 9.070.835,850 m com azimute 292°
29' 27' 40,23" e distância de 10,00 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 282.858,000 m e N: 9.070.839,670 m com azimute 292°
29' 36' 39,74" e distância de 9,99 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 282.848,780 m e N: 9.070.843,510 m com azimute 292°
29' 49' 10,76" e distância de 9,93 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 282.839,630 m e N: 9.070.847,360 m com azimute 293°
29' 03' 51,34" e distância de 9,52 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 282.830,870 m e N: 9.070.851,090 m com azimute 293°
29' 23' 25,43" e distância de 8,24 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 282.823,310 m e N: 9.070.854,360 m com azimute 293°
29' 18' 53,65" e distância de 6,47 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 282.817,370 m e N: 9.070.856,920 m com azimute 293°
29' 01' 24,41" e distância de 6,44 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 282.811,440 m e N: 9.070.859,440 m com azimute 293°
29' 00' 31,93" e distância de 27,76 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 282.785,890 m e N: 9.070.870,290 m com azimute 293°
29' 11' 24,45" e distância de 8,89 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 282.777,720 m e N: 9.070.873,790 m com azimute 293°
29' 13' 39,65" e distância de 7,76 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 282.770,590 m e N: 9.070.876,850 m com azimute 293°
29' 43' 04,84" e distância de 9,99 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 282.761,440 m e N: 9.070.880,870 m com azimute 293°
29' 47' 36,61" e distância de 6,20 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 282.755,770 m e N: 9.070.883,370 m com azimute 294°
29' 00' 38,88" e distância de 9,63 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 282.746,970 m e N: 9.070.887,290 m com azimute 294°
29' 24' 38,66" e distância de 9,99 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 282.737,870 m e N: 9.070.891,420 m com azimute 294°
29' 46' 16,10" e distância de 10,00 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 282.728,790 m e N: 9.070.895,610 m com azimute 294°
29' 36' 37,16" e distância de 6,56 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 282.722,830 m e N: 9.070.898,340 m com azimute 294°
29' 08' 43,95" e distância de 9,85 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 282.713,840 m e N: 9.070.902,370 m com azimute 294°
29' 23' 22,43" e distância de 8,72 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 282.705,900 m e N: 9.070.905,970 m com azimute 294°
29' 56' 38,06" e distância de 5,69 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 282.700,740 m e N: 9.070.908,370 m com azimute 295°
29' 26' 59,80" e distância de 5,52 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 282.695,760 m e N: 9.070.910,740 m com azimute 294°
29' 54' 04,77" e distância de 5,39 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 282.690,870 m e N: 9.070.913,010 m com azimute 294°
29' 07' 00,63" e distância de 3,77 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 282.687,430 m e N: 9.070.914,550 m com azimute 292°
29' 58' 21,80" e distância de 4,00 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 282.683,750 m e N: 9.070.916,110 m com azimute 292°
29' 01' 32,05" e distância de 4,75 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 282.679,350 m e N: 9.070.917,890 m com azimute 291°
29' 05' 26,50" e distância de 4,64 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 282.675,020 m e N: 9.070.919,560 m com azimute 290°
29' 24' 35,58" e distância de 4,59 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 282.670,720 m e N: 9.070.921,160 m com azimute 289°
29' 18' 16,07" e distância de 1,88 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 282.668,950 m e N: 9.070.921,780 m com azimute 287°
29' 35' 32,73" e distância de 1,29 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 282.667,720 m e N: 9.070.922,170 m com azimute 285°
29' 34' 21,16" e distância de 1,27 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 282.666,500 m e N: 9.070.922,510 m com azimute 283°
29' 29' 44,64" e distância de 1,29 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 282.665,250 m e N: 9.070.922,810 m com azimute 281°
29' 50' 31,47" e distância de 1,27 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 282.664,010 m e N: 9.070.923,070 m com azimute 280°
29' 00' 28,73" e distância de 1,38 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 282.662,650 m e N: 9.070.923,310 m com azimute 277°
29' 59' 07,35" e distância de 5,04 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 282.657,660 m e N: 9.070.924,010 m com azimute 276°
29' 44' 24,20" e distância de 1,11 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 282.656,560 m e N: 9.070.924,140 m com azimute 273°
29' 09' 02,58" e distância de 1,09 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 282.655,470 m e N: 9.070.924,200 m com azimute 270°
29' e distância de 1,13 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 282.654,340 m e N: 9.070.924,200 m com azimute 267°
29' 08' 15,34" e distância de 1,00 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 282.653,340 m e N: 9.070.924,150 m com azimute 264°
29' 34' 58,72" e distância de 1,17 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 282.652,180 m e N: 9.070.924,040 m com azimute 261°
29' 43' 58,18" e distância de 1,18 m até o vértice 96,

definido pelas coordenadas E: 282.651,010 m e N: 9.070.923,870 m com azimute 258° 51' 16,62" e distância de 3,41 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 282.647,660 m e N: 9.070.923,210 m com azimute 258° 22' 06,31" e distância de 8,04 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 282.639,790 m e N: 9.070.921,590 m com azimute 258° 07' 30,51" e distância de 8,55 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 282.631,420 m e N: 9.070.919,830 m com azimute 258° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 282.621,640 m e N: 9.070.917,760 m com azimute 257° 33' 40,26" e distância de 11,05 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 282.610,850 m e N: 9.070.915,380 m com azimute 258° 00' 23,94" e distância de 7,89 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 282.603,130 m e N: 9.070.913,740 m com azimute 258° 03' 55,94" e distância de 19,97 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 282.583,590 m e N: 9.070.909,610 m com azimute 258° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 282.573,810 m e N: 9.070.907,540 m com azimute 257° 59' 18,68" e distância de 7,69 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 282.566,290 m e N: 9.070.905,940 m com azimute 257° 53' 48,05" e distância de 4,67 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 282.561,720 m e N: 9.070.904,960 m com azimute 258° 01' 33,95" e distância de 15,23 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 282.546,820 m e N: 9.070.901,800 m com azimute 258° 14' 37,29" e distância de 7,80 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 282.539,180 m e N: 9.070.900,210 m com azimute 258° 02' 16,61" e distância de 4,82 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 282.534,460 m e N: 9.070.899,210 m com azimute 257° 52' 52,46" e distância de 10,00 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 282.524,680 m e N: 9.070.897,110 m com azimute 257° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 282.514,910 m e N: 9.070.895,020 m com azimute 257° 44' 41,91" e distância de 9,99 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 282.505,150 m e N: 9.070.892,900 m com azimute 257° 22' 33,71" e distância de 7,18 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 282.498,140 m e N: 9.070.891,330 m com azimute 256° 50' 14,03" e distância de 9,70 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 282.488,690 m e N: 9.070.889,120 m com azimute 256° 42' 01,50" e distância de 10,00 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 282.478,960 m e N: 9.070.886,820 m com azimute 257° 14' 32,88" e distância de 6,52 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 282.472,600 m e N: 9.070.885,380 m com azimute 257° 56' 08,77" e distância de 6,55 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 282.466,190 m e N: 9.070.884,010 m com azimute 258° 38' 01,90" e distância de 10,00 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 282.456,390 m e N: 9.070.882,040 m com azimute 258° 25' 21,04" e distância de 8,82 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 282.447,750 m e N: 9.070.880,270 m com azimute 257° 49' 57,12" e distância de 8,26 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 282.439,680 m e N: 9.070.878,530 m com azimute 257° 17' 45,52" e distância de 7,09 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 282.432,760 m e N: 9.070.876,970 m com azimute 257° 06' 15,25" e distância de 9,99 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 282.423,020 m e N: 9.070.874,740 m com azimute 257° 10' 22,36" e distância de 10,00 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 282.413,270 m e N: 9.070.872,520 m com azimute 257° 28' 46,42" e distância de 7,43 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 282.406,020 m e N: 9.070.870,910 m com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 282.396,250 m e N: 9.070.868,800 m com azimute 258° 14' 34,74" e distância de 8,29 m até o vértice 126, definido pelas coordenadas E: 282.388,130 m e N: 9.070.867,110 m com azimute 258° 22' 42,84" e distância de 5,41 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 282.382,830 m e N: 9.070.866,020 m com azimute 258° 31' 22,45" e distância de 5,38 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 282.377,560 m e N: 9.070.864,950 m com azimute 258° 28' 38,73" e distância de 4,76 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 282.372,900 m e N: 9.070.864,000 m com azimute 258° 28' 54,80" e distância de 9,72 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 282.363,380 m e N: 9.070.862,060 m com azimute 258° 17' 42,31" e distância de 9,96 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 282.353,630 m e N: 9.070.860,040 m com azimute 258° 20' 02,35" e distância de 6,63 m até o vértice 132, definido pelas coordenadas E: 282.347,140 m e N: 9.070.858,700 m com azimute 258° 33' 37,79" e distância de 4,34 m até o vértice 133, definido pelas coordenadas E: 282.342,890 m e N: 9.070.857,840 m com azimute 258° 17' 27,60" e distância de 5,91 m até o vértice 134, definido pelas coordenadas E: 282.337,100 m e N: 9.070.856,640 m com azimute 257° 55' 56,03" e distância de 5,93 m até o vértice 135, definido pelas coordenadas E: 282.331,300 m e N: 9.070.855,400 m com azimute 257° 45' 55,00" e distância de 9,72 m até o vértice 136, definido pelas coordenadas E: 282.321,800 m e N: 9.070.853,340 m com azimute 257° 39' 25,83" e distância de 4,68 m até o vértice 137, definido pelas coordenadas E: 282.317,230 m e N: 9.070.852,340 m com azimute 257° 35' 46,82" e distância de 5,96 m até o vértice 138, definido pelas coordenadas E: 282.311,410 m e N: 9.070.851,060 m com azimute 257° 33' 04,83" e distância de 5,43 m até o vértice 139, definido pelas coordenadas E: 282.306,110 m e N: 9.070.849,890 m com azimute 258° 24' 28,17" e distância de 0,40 m até o vértice 140, definido pelas coordenadas E: 282.305,720 m e N: 9.070.849,810 m com azimute 257° 34' 00,35" e distância de 3,90 m até o vértice 141, definido pelas coordenadas E: 282.301,910 m e N: 9.070.848,970 m com azimute 257° 34' 08,68" e distância de 3,81 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 282.298,190 m e N: 9.070.848,150 m com azimute 257° 39' 12,89" e distância de 4,77 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 282.293,530 m e N: 9.070.847,130 m com azimute 257° 28' 16,29" e distância de 1,38 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 282.292,180 m e N: 9.070.846,830 m com azimute 257° 11' 44,64" e distância de 2,71 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 282.289,540 m e N: 9.070.846,230 m com azimute 257° 07' 10,88" e distância de 3,01 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 282.286,610 m e N: 9.070.845,560 m com azimute 257° 39' 39,29" e distância de 0,66 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 282.285,970 m e N: 9.070.845,420 m com azimute 257° 08' 45,18" e distância de 4,58 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 282.281,500 m e N: 9.070.844,400 m com azimute 257° 06' 17,42" e distância de 4,75 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 282.276,870 m e N: 9.070.843,340 m com azimute 257° 05' 33,33" e distância de 0,49 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 282.276,390 m e N: 9.070.843,230 m com azimute 257° 23' 50,03" e distância de 5,04 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 282.271,470 m e N: 9.070.842,130 m com azimute 257° 23' 29,02" e distância de 2,34 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 282.269,190 m e N: 9.070.841,620 m com azimute 256° 56' 41,11" e distância de 1,42 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 282.267,810 m e N: 9.070.841,300 m com azimute 257° 04' 06,99" e distância de 3,40 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 282.264,500 m e N: 9.070.840,540 m com azimute 257° 06' 14,57" e distância de 3,05 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 282.261,530 m e N: 9.070.839,860 m com azimute 256° 56' 07,18" e distância de 4,29 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 282.257,350 m e N: 9.070.838,890 m com azimute 257° 17' 23,93" e distância de 3,77 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 282.253,670 m e N: 9.070.838,060 m com azimute 257° 10' 32,17" e distância de 3,78 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 282.249,980 m e N: 9.070.837,220 m com azimute 257° 10' 46,68" e distância de 7,89 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 282.242,290 m e N: 9.070.835,470 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 282.242,280 m e N: 9.070.835,470 m com azimute 259° 22' 49,24" e distância de 1,47 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 282.240,840 m e N: 9.070.835,200 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 282.240,830 m e N: 9.070.835,200 m com azimute 262° 32' 05,31" e distância de 1,46 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 282.239,380 m e N: 9.070.835,010 m com azimute 251° 33' 54,19" e distância de 0,03 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 282.239,350 m e N: 9.070.835,000 m com azimute 265° 44' 57,64" e distância de 1,48 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 282.237,870 m e N: 9.070.834,890 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 282.237,850 m e N: 9.070.834,880 m com azimute 268° 39' 26,55" e distância de 1,28 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 282.236,570 m e N: 9.070.834,850 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 282.236,550 m e N: 9.070.834,850 m com azimute 271° 33' 31,26" e distância de 1,47 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 282.235,080 m e N: 9.070.834,890 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 282.235,060 m e N: 9.070.834,890 m com azimute 274° 24' 54,75" e distância de 5,33 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 282.229,750 m e N: 9.070.835,300 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 282.229,740 m e N: 9.070.835,300 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 282.229,730 m e N: 9.070.835,300 m com azimute 277° 20' 18,98" e distância de 1,33 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 282.228,410 m e N: 9.070.835,470 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 282.228,390 m e N: 9.070.835,470 m com azimute 280° 53' 07,90" e distância de 1,32 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 282.227,090 m e N: 9.070.835,720 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 282.227,070 m e N: 9.070.835,720 m com azimute 283° 36' 51,06" e distância de 1,32 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 282.225,790 m e N: 9.070.836,030 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 179, definido pelas coordenadas E: 282.225,770 m e N: 9.070.836,040 m com azimute 287° 04' 15,68" e distância de 1,33 m até o vértice 180, definido pelas coordenadas E: 282.224,500

m e N: 9.070.836,430 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 282.224,480 m e N: 9.070.836,440 m com azimute 290° 03' 21,94" e distância de 1,34 m até o vértice 182, definido pelas coordenadas E: 282.223,220 m e N: 9.070.836,900 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 183, definido pelas coordenadas E: 282.223,210 m e N: 9.070.836,900 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 184, definido pelas coordenadas E: 282.223,200 m e N: 9.070.836,900 m com azimute 292° 59' 53,44" e distância de 3,38 m até o vértice 185, definido pelas coordenadas E: 282.220,090 m e N: 9.070.838,220 m com azimute 293° 16' 53,04" e distância de 9,99 m até o vértice 186, definido pelas coordenadas E: 282.210,910 m e N: 9.070.842,170 m com azimute 293° 12' 22,01" e distância de 10,00 m até o vértice 187, definido pelas coordenadas E: 282.201,720 m e N: 9.070.846,110 m com azimute 293° 23' 11,91" e distância de 10,00 m até o vértice 188, definido pelas coordenadas E: 282.192,540 m e N: 9.070.850,080 m com azimute 293° 32' 14,77" e distância de 9,99 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 282.183,380 m e N: 9.070.854,070 m com azimute 293° 32' 00,33" e distância de 7,86 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 282.176,170 m e N: 9.070.857,210 m com azimute 293° 13' 43,37" e distância de 9,99 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 282.166,990 m e N: 9.070.861,150 m com azimute 293° 20' 02,55" e distância de 10,00 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 282.157,810 m e N: 9.070.865,110 m com azimute 293° 06' 15,74" e distância de 7,19 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 282.151,200 m e N: 9.070.867,930 m com azimute 292° 54' 40,60" e distância de 17,54 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 282.135,040 m e N: 9.070.874,760 m com azimute 292° 59' 13,39" e distância de 9,60 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 282.126,200 m e N: 9.070.878,510 m com azimute 292° 57' 29,00" e distância de 6,26 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 282.120,440 m e N: 9.070.880,950 m com azimute 292° 50' 42,04" e distância de 9,79 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 282.111,420 m e N: 9.070.884,750 m com azimute 293° 23' 11,91" e distância de 10,00 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 282.102,240 m e N: 9.070.888,720 m com azimute 293° 33' 01,67" e distância de 7,48 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 282.095,380 m e N: 9.070.891,710 m com azimute 293° 48' 14,19" e distância de 7,71 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 282.088,330 m e N: 9.070.894,820 m com azimute 294° 16' 57,50" e distância de 9,99 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 282.079,220 m e N: 9.070.898,930 m com azimute 294° 32' 19,90" e distância de 9,99 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 282.070,130 m e N: 9.070.903,080 m com azimute 294° 12' 33,39" e distância de 8,49 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 282.062,390 m e N: 9.070.906,560 m com azimute 293° 50' 45,81" e distância de 9,99 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 282.053,250 m e N: 9.070.910,600 m com azimute 293° 39' 55,81" e distância de 9,99 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 282.044,100 m e N: 9.070.914,610 m com azimute 293° 26' 02,40" e distância de 9,91 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 282.035,010 m e N: 9.070.918,550 m com azimute 293° 17' 16,15" e distância de 7,59 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 282.028,040 m e N: 9.070.921,550 m com azimute 293° 16' 26,54" e distância de 9,97 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 282.018,880 m e N: 9.070.925,490 m com azimute 293° 24' 33,85" e distância de 9,99 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 282.009,710 m e N: 9.070.929,460 m com azimute 293° 33' 44,21" e distância de 5,38 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 282.004,780 m e N: 9.070.931,610 m com azimute 293° 20' 02,55" e distância de 10,00 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 281.995,600 m e N: 9.070.935,570 m com azimute 293° 06' 51,15" e distância de 8,02 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 281.988,220 m e N: 9.070.938,720 m com azimute 292° 52' 12,23" e distância de 18,32 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 281.971,340 m e N: 9.070.945,840 m com azimute 293° 01' 31,77" e distância de 10,00 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 281.962,140 m e N: 9.070.949,750 m com azimute 293° 25' 43,29" e distância de 5,56 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 281.957,040 m e N: 9.070.951,960 m com azimute 293° 54' 13,56" e distância de 6,93 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 281.950,700 m e N: 9.070.954,770 m com azimute 294° 18' 02,28" e distância de 4,30 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 281.946,780 m e N: 9.070.956,540 m com azimute 294° 35' 27,60" e distância de 10,00 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 281.937,690 m e N: 9.070.960,700 m com azimute 294° 01' 25,19" e distância de 6,66 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 281.931,610 m e N: 9.070.963,410 m com azimute 293° 32' 17,64" e distância de 8,64 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 281.923,690 m e N: 9.070.966,860 m com azimute 293° 02' 21,97" e distância de 5,67 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 281.918,470 m e N: 9.070.969,080 m com azimute 292° 43' 15,06" e distância de 15,28 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 281.904,380 m e N: 9.070.974,980 m com azimute 293° 32' 31,26" e distância de 5,26 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 281.899,560 m e N: 9.070.977,080 m com azimute 294° 06' 08,04" e distância de 5,41 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 281.894,620 m e N: 9.070.979,290 m com azimute 293° 53' 18,26" e distância de 3,93 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 281.891,030 m e N: 9.070.980,880 m com azimute 294° 02' 29,37" e distância de 8,84 m até o vértice 226, definido pelas coordenadas E: 281.882,960 m e N: 9.070.984,480 m com azimute 294° 03' 16,77" e distância de 6,94 m até o vértice 227, definido pelas coordenadas E: 281.876,620 m e N: 9.070.987,310 m com azimute 294° 06' 18,61" e distância de 9,38 m até o vértice 228, definido pelas coordenadas E: 281.868,060 m e N: 9.070.991,140 m com azimute 294° 01' 40,06" e distância de 9,80 m até o vértice 229, definido pelas coordenadas E: 281.859,110 m e N: 9.070.995,130 m com azimute 293° 59' 13,96" e distância de 7,06 m até o vértice 230, definido pelas coordenadas E: 281.852,660 m e N: 9.070.998,000 m com azimute 293° 37' 24,25" e distância de 5,49 m até o vértice 231, definido pelas coordenadas E: 281.847,630 m e N: 9.071.000,200 m com azimute 293° 07' 18,68" e distância de 5,88 m até o vértice 232, definido pelas coordenadas E: 281.842,220 m e N: 9.071.002,510 m com azimute 292° 50' 41,20" e distância de 9,99 m até o vértice 233, definido pelas coordenadas E: 281.833,010 m e N: 9.071.006,390 m com azimute 292° 41' 04,94" e distância de 9,52 m até o vértice 234, definido pelas coordenadas E: 281.824,230 m e N: 9.071.010,060 m com azimute 292° 38' 30,84" e distância de 10,00 m até o vértice 235, definido pelas coordenadas E: 281.815,000 m e N: 9.071.013,910 m com azimute 292° 39' 52,41" e distância de 8,88 m até o vértice 236, definido pelas coordenadas E: 281.806,810 m e N: 9.071.017,330 m com azimute 292° 37' 25,77" e distância de 11,13 m até o vértice 237, definido pelas coordenadas E: 281.796,540 m e N: 9.071.021,610 m com azimute 292° 33' 56,90" e distância de 5,71 m até o vértice 238, definido pelas coordenadas E: 281.791,270 m e N: 9.071.023,800 m com azimute 292° 45' 03,51" e distância de 7,06 m até o vértice 239, definido pelas coordenadas E: 281.784,760 m e N: 9.071.026,530 m com azimute 293° 12' 58,10" e distância de 4,29 m até o vértice 240, definido pelas coordenadas E: 281.780,820 m e N: 9.071.028,220 m com azimute 293° 49' 22,44" e distância de 10,00 m até o vértice 241, definido pelas coordenadas E: 281.771,670 m e N: 9.071.032,260 m com azimute 293° 40' 45,43" e distância de 6,57 m até o vértice 242, definido pelas coordenadas E: 281.765,650 m e N: 9.071.034,900 m com azimute 293° 44' 44,34" e distância de 16,37 m até o vértice 243, definido pelas coordenadas E: 281.750,670 m e N: 9.071.041,490 m com azimute 293° 24' 33,85" e distância de 9,99 m até o vértice 244, definido pelas coordenadas E: 281.741,500 m e N: 9.071.045,460 m com azimute 293° 26' 09,25" e distância de 7,29 m até o vértice 245, definido pelas coordenadas E: 281.734,810 m e N: 9.071.048,360 m com azimute 293° 45' 31,25" e distância de 9,13 m até o vértice 246, definido pelas coordenadas E: 281.726,450 m e N: 9.071.052,040 m com azimute 294° 16' 43,40" e distância de 7,17 m até o vértice 247, definido pelas coordenadas E: 281.719,910 m e N: 9.071.054,990 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 248, definido pelas coordenadas E: 281.719,900 m e N: 9.071.055,000 m com azimute 294° 53' 58,29" e distância de 3,54 m até o vértice 249, definido pelas coordenadas E: 281.716,690 m e N: 9.071.056,490 m com azimute 295° 29' 16,79" e distância de 9,99 m até o vértice 250, definido pelas coordenadas E: 281.707,670 m e N: 9.071.060,790 m com azimute 295° 11' 50,09" e distância de 7,87 m até o vértice 251, definido pelas coordenadas E: 281.700,550 m e N: 9.071.064,140 m com azimute 294° 46' 14,50" e distância de 9,00 m até o vértice 252, definido pelas coordenadas E: 281.692,380 m e N: 9.071.067,910 m com azimute 294° 18' 16,38" e distância de 5,44 m até o vértice 253, definido pelas coordenadas E: 281.687,420 m e N: 9.071.070,150 m com azimute 293° 43' 51,38" e distância de 4,52 m até o vértice 254, definido pelas coordenadas E: 281.683,280 m e N: 9.071.071,970 m com azimute 293° 16' 59,71" e distância de 7,11 m até o vértice 255, definido pelas coordenadas E: 281.676,750 m e N: 9.071.074,780 m com azimute 292° 44' 05,32" e distância de 8,44 m até o vértice 256, definido pelas coordenadas E: 281.668,970 m e N: 9.071.078,040 m com azimute 292° 27' 24,98" e distância de 8,93 m até o vértice 257, definido pelas coordenadas E: 281.660,720 m e N: 9.071.081,450 m com azimute 291° 48' 05,07" e distância de 5,49 m até o vértice 258, definido pelas coordenadas E: 281.655,620 m e N: 9.071.083,490 m com azimute 291° 10' 48,47" e distância de 5,48 m até o vértice 259, definido pelas coordenadas E: 281.650,510 m e N: 9.071.085,470 m com azimute 290° 33' 21,76" e distância de 5,98 m até o vértice 260, definido pelas coordenadas E: 281.644,910 m e N: 9.071.087,570 m com azimute 289° 46' 24,21" e distância de 6,77 m até o vértice 261, definido pelas coordenadas E: 281.638,540 m e N: 9.071.089,860 m com azimute 289° 17' 14,42" e distância de 9,99 m até o vértice 262, definido pelas coordenadas E: 281.629,110 m e N: 9.071.093,160 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 263, definido pelas coordenadas E: 281.629,090 m e N: 9.071.093,160 m com azimute 291° 16' 29,89" e distância de 1,21 m até

o vértice 264, definido pelas coordenadas E: 281.627,960 m e N: 9.071.093,600 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 265, definido pelas coordenadas E: 281.627,940 m e N: 9.071.093,610 m com azimute 294° 16' 00,44" e distância de 1,34 m até o vértice 266, definido pelas coordenadas E: 281.626,720 m e N: 9.071.094,160 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 267, definido pelas coordenadas E: 281.626,700 m e N: 9.071.094,170 m com azimute 297° 43' 06,61" e distância de 1,33 m até o vértice 268, definido pelas coordenadas E: 281.625,520 m e N: 9.071.094,790 m com azimute 296° 33' 54,20" e distância de 0,02 m até o vértice 269, definido pelas coordenadas E: 281.625,500 m e N: 9.071.094,800 m com azimute 300° 48' 56,54" e distância de 1,33 m até o vértice 270, definido pelas coordenadas E: 281.624,360 m e N: 9.071.095,480 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 271, definido pelas coordenadas E: 281.624,340 m e N: 9.071.095,500 m com azimute 303° 55' 47,27" e distância de 1,33 m até o vértice 272, definido pelas coordenadas E: 281.623,240 m e N: 9.071.096,240 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 273, definido pelas coordenadas E: 281.623,220 m e N: 9.071.096,250 m com azimute 307° 32' 21,96" e distância de 1,20 m até o vértice 274, definido pelas coordenadas E: 281.622,270 m e N: 9.071.096,980 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 275, definido pelas coordenadas E: 281.622,250 m e N: 9.071.097,000 m com azimute 310° 36' 04,66" e distância de 1,11 m até o vértice 276, definido pelas coordenadas E: 281.621,410 m e N: 9.071.097,720 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 277, definido pelas coordenadas E: 281.621,390 m e N: 9.071.097,730 m com azimute 314° 02' 53,99" e distância de 2,13 m até o vértice 278, definido pelas coordenadas E: 281.619,860 m e N: 9.071.099,210 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 279, definido pelas coordenadas E: 281.619,850 m e N: 9.071.099,220 m com azimute 315° 47' 05,37" e distância de 1,55 m até o vértice 280, definido pelas coordenadas E: 281.618,770 m e N: 9.071.100,330 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 281, definido pelas coordenadas E: 281.618,760 m e N: 9.071.100,350 m com azimute 318° 43' 53,03" e distância de 1,30 m até o vértice 282, definido pelas coordenadas E: 281.617,900 m e N: 9.071.101,330 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 283, definido pelas coordenadas E: 281.617,890 m e N: 9.071.101,350 m com azimute 322° 14' 30,72" e distância de 1,29 m até o vértice 284, definido pelas coordenadas E: 281.617,100 m e N: 9.071.102,370 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 285, definido pelas coordenadas E: 281.617,100 m e N: 9.071.102,380 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 286, definido pelas coordenadas E: 281.617,090 m e N: 9.071.102,390 m com azimute 325° 41' 47,44" e distância de 1,30 m até o vértice 287, definido pelas coordenadas E: 281.616,360 m e N: 9.071.103,460 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 288, definido pelas coordenadas E: 281.616,350 m e N: 9.071.103,480 m com azimute 328° 48' 17,65" e distância de 1,27 m até o vértice 289, definido pelas coordenadas E: 281.615,690 m e N: 9.071.104,570 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 290, definido pelas coordenadas E: 281.615,680 m e N: 9.071.104,590 m com azimute 332° 08' 43,98" e distância de 1,39 m até o vértice 291, definido pelas coordenadas E: 281.615,030 m e N: 9.071.105,820 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 292, definido pelas coordenadas E: 281.615,020 m e N: 9.071.105,840 m com azimute 335° 13' 29,49" e distância de 1,29 m até o vértice 293, definido pelas coordenadas E: 281.614,480 m e N: 9.071.107,010 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 294, definido pelas coordenadas E: 281.614,470 m e N: 9.071.107,030 m com azimute 338° 25' 19,86" e distância de 5,71 m até o vértice 295, definido pelas coordenadas E: 281.612,370 m e N: 9.071.112,340 m com azimute 338° 52' 48,52" e distância de 9,99 m até o vértice 296, definido pelas coordenadas E: 281.608,770 m e N: 9.071.121,660 m com azimute 338° 13' 17,07" e distância de 4,66 m até o vértice 297, definido pelas coordenadas E: 281.607,040 m e N: 9.071.125,990 m com azimute 337° 22' 48,49" e distância de 5,46 m até o vértice 298, definido pelas coordenadas E: 281.604,940 m e N: 9.071.131,030 m com azimute 336° 43' 52,73" e distância de 5,37 m até o vértice 299, definido pelas coordenadas E: 281.602,820 m e N: 9.071.135,960 m com azimute 336° 09' 06,09" e distância de 5,10 m até o vértice 300, definido pelas coordenadas E: 281.600,760 m e N: 9.071.140,620 m com azimute 335° 31' 30,39" e distância de 6,13 m até o vértice 301, definido pelas coordenadas E: 281.598,220 m e N: 9.071.146,200 m com azimute 335° 16' 51,26" e distância de 10,00 m até o vértice 302, definido pelas coordenadas E: 281.594,040 m e N: 9.071.155,280 m com azimute 335° 21' 24,86" e distância de 10,00 m até o vértice 303, definido pelas coordenadas E: 281.589,870 m e N: 9.071.164,370 m com azimute 335° 37' 33,37" e distância de 6,78 m até o vértice 304, definido pelas coordenadas E: 281.587,070 m e N: 9.071.170,550 m com azimute 336° 06' 30,35" e distância de 7,38 m até o vértice 305, definido pelas coordenadas E: 281.584,080 m e N: 9.071.177,300 m com azimute 336° 22' 14,24" e distância de 8,03 m até o vértice 306, definido pelas coordenadas E: 281.580,860 m e N: 9.071.184,660 m com azimute 336° 06' 17,42" e distância de 8,64 m até o vértice 307, definido pelas coordenadas E: 281.577,360 m e N: 9.071.192,560 m com azimute 336° 06' 05,48" e distância de 10,00 m até o vértice 308, definido pelas coordenadas E: 281.573,310 m e N: 9.071.201,700 m com azimute 335° 32' 23,35" e distância de 5,84 m até o vértice 309, definido pelas coordenadas E: 281.570,890 m e N: 9.071.207,020 m com azimute 335° 01' 15,27" e distância de 5,49 m até o vértice 310, definido pelas coordenadas E: 281.568,570 m e N: 9.071.212,000 m com azimute 334° 15' 15,77" e distância de 7,51 m até o vértice 311, definido pelas coordenadas E: 281.565,310 m e N: 9.071.218,760 m com azimute 332° 14' 29,25" e distância de 1,07 m até o vértice 312, definido pelas coordenadas E: 281.564,810 m e N: 9.071.219,710 m com azimute 328° 37' 00,51" e distância de 1,17 m até o vértice 313, definido pelas coordenadas E: 281.564,200 m e N: 9.071.220,710 m com azimute 325° 21' 58,76" e distância de 1,18 m até o vértice 314, definido pelas coordenadas E: 281.563,530 m e N: 9.071.221,680 m com azimute 321° 29' 26,78" e distância de 1,19 m até o vértice 315, definido pelas coordenadas E: 281.562,790 m e N: 9.071.222,610 m com azimute 318° 26' 50,59" e distância de 1,18 m até o vértice 316, definido pelas coordenadas E: 281.562,010 m e N: 9.071.223,490 m com azimute 314° 18' 04,70" e distância de 1,16 m até o vértice 317, definido pelas coordenadas E: 281.561,180 m e N: 9.071.224,300 m com azimute 311° 13' 53,29" e distância de 1,18 m até o vértice 318, definido pelas coordenadas E: 281.560,290 m e N: 9.071.225,080 m com azimute 307° 59' 55,44" e distância de 2,03 m até o vértice 319, definido pelas coordenadas E: 281.558,690 m e N: 9.071.226,330 m com azimute 307° 47' 24,14" e distância de 7,10 m até o vértice 320, definido pelas coordenadas E: 281.553,080 m e N: 9.071.230,680 m com azimute 307° 36' 58,69" e distância de 9,52 m até o vértice 321, definido pelas coordenadas E: 281.545,540 m e N: 9.071.236,490 m com azimute 307° 34' 47,95" e distância de 6,13 m até o vértice 322, definido pelas coordenadas E: 281.540,680 m e N: 9.071.240,230 m com azimute 307° 29' 36,39" e distância de 7,90 m até o vértice 323, definido pelas coordenadas E: 281.534,410 m e N: 9.071.245,040 m com azimute 307° 25' 25,84" e distância de 4,34 m até o vértice 324, definido pelas coordenadas E: 281.530,960 m e N: 9.071.247,680 m com azimute 307° 23' 59,03" e distância de 4,76 m até o vértice 325, definido pelas coordenadas E: 281.527,180 m e N: 9.071.250,570 m com azimute 307° 25' 53,77" e distância de 3,06 m até o vértice 326, definido pelas coordenadas E: 281.524,750 m e N: 9.071.252,430 m com azimute 307° 26' 48,59" e distância de 2,58 m até o vértice 327, definido pelas coordenadas E: 281.522,700 m e N: 9.071.254,000 m com azimute 306° 58' 42,41" e distância de 6,33 m até o vértice 328, definido pelas coordenadas E: 281.517,640 m e N: 9.071.257,810 m com azimute 306° 50' 47,20" e distância de 4,89 m até o vértice 329, definido pelas coordenadas E: 281.513,730 m e N: 9.071.260,740 m com azimute 304° 12' 56,53" e distância de 1,21 m até o vértice 330, definido pelas coordenadas E: 281.512,730 m e N: 9.071.261,420 m com azimute 299° 58' 53,90" e distância de 1,20 m até o vértice 331, definido pelas coordenadas E: 281.511,690 m e N: 9.071.262,020 m com azimute 297° 12' 14,44" e distância de 1,20 m até o vértice 332, definido pelas coordenadas E: 281.510,620 m e N: 9.071.262,570 m com azimute 293° 26' 34,51" e distância de 1,23 m até o vértice 333, definido pelas coordenadas E: 281.509,490 m e N: 9.071.263,060 m com azimute 289° 37' 20,12" e distância de 1,22 m até o vértice 334, definido pelas coordenadas E: 281.508,340 m e N: 9.071.263,470 m com azimute 286° 15' 36,74" e distância de 1,25 m até o vértice 335, definido pelas coordenadas E: 281.507,140 m e N: 9.071.263,820 m com azimute 282° 48' 15,36" e distância de 5,19 m até o vértice 336, definido pelas coordenadas E: 281.502,080 m e N: 9.071.264,970 m com azimute 280° 51' 00,38" e distância de 1,22 m até o vértice 337, definido pelas coordenadas E: 281.500,880 m e N: 9.071.265,200 m com azimute 276° 59' 30,93" e distância de 1,07 m até o vértice 338, definido pelas coordenadas E: 281.499,820 m e N: 9.071.265,330 m com azimute 272° 26' 11,93" e distância de 0,94 m até o vértice 339, definido pelas coordenadas E: 281.498,880 m e N: 9.071.265,370 m com azimute 270° e distância de 0,05 m até o vértice 340, definido pelas coordenadas E: 281.498,830 m e N: 9.071.265,370 m com azimute 268° 19' 53,99" e distância de 1,03 m até o vértice 341, definido pelas coordenadas E: 281.497,800 m e N: 9.071.265,340 m com azimute 265° 16' 31,97" e distância de 1,21 m até o vértice 342, definido pelas coordenadas E: 281.496,590 m e N: 9.071.265,240 m com azimute 262° 14' 05,40" e distância de 1,11 m até o vértice 343, definido pelas coordenadas E: 281.495,490 m e N: 9.071.265,090 m com azimute 258° 49' 59,65" e distância de 3,92 m até o vértice 344, definido pelas coordenadas E: 281.491,640 m e N: 9.071.264,330 m com azimute 258° 13' 03,63" e distância de 9,99 m até o vértice 345, definido pelas coordenadas E: 281.481,860 m e N: 9.071.262,290 m com azimute 257° 50' 58,78" e distância de 9,36 m até o vértice 346, definido pelas coordenadas E: 281.472,710 m e N: 9.071.260,320 m com azimute 257° 27' 09,10" e distância de 9,99 m até o vértice 347, definido pelas coordenadas E: 281.462,960 m e N: 9.071.258,150 m com

azimute 257° 34' 26,61" e distância de 5,44 m até o vértice 348, definido pelas coordenadas E: 281.457,650 m e N: 9.071.256,980 m com azimute 257° 45' 17,40" e distância de 7,45 m até o vértice 349, definido pelas coordenadas E: 281.450,370 m e N: 9.071.255,400 m com azimute 257° 58' 52,89" e distância de 9,99 m até o vértice 350, definido pelas coordenadas E: 281.440,600 m e N: 9.071.253,320 m com azimute 257° 43' 14,68" e distância de 6,72 m até o vértice 351, definido pelas coordenadas E: 281.434,030 m e N: 9.071.251,890 m com azimute 257° 44' 17,57" e distância de 8,15 m até o vértice 352, definido pelas coordenadas E: 281.426,070 m e N: 9.071.250,160 m com azimute 257° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 353, definido pelas coordenadas E: 281.416,300 m e N: 9.071.248,070 m com azimute 257° 34' 26,61" e distância de 3,62 m até o vértice 354, definido pelas coordenadas E: 281.412,760 m e N: 9.071.247,290 m com azimute 257° 43' 42,62" e distância de 3,62 m até o vértice 355, definido pelas coordenadas E: 281.409,220 m e N: 9.071.246,520 m com azimute 257° 36' 32,92" e distância de 5,41 m até o vértice 356, definido pelas coordenadas E: 281.403,940 m e N: 9.071.245,360 m com azimute 257° 28' 16,29" e distância de 5,90 m até o vértice 357, definido pelas coordenadas E: 281.398,180 m e N: 9.071.244,080 m com azimute 256° 27' 32,01" e distância de 1,96 m até o vértice 358, definido pelas coordenadas E: 281.396,270 m e N: 9.071.243,620 m com azimute 254° 20' 06,96" e distância de 1,96 m até o vértice 359, definido pelas coordenadas E: 281.394,380 m e N: 9.071.243,090 m com azimute 252° 12' 09,95" e distância de 5,40 m até o vértice 360, definido pelas coordenadas E: 281.389,240 m e N: 9.071.241,440 m com azimute 251° 28' 58,25" e distância de 2,20 m até o vértice 361, definido pelas coordenadas E: 281.387,150 m e N: 9.071.240,740 m com azimute 249° 22' 45,30" e distância de 2,07 m até o vértice 362, definido pelas coordenadas E: 281.385,210 m e N: 9.071.240,010 m com azimute 247° 28' 45,96" e distância de 2,22 m até o vértice 363, definido pelas coordenadas E: 281.383,160 m e N: 9.071.239,160 m com azimute 245° 40' 27,93" e distância de 3,20 m até o vértice 364, definido pelas coordenadas E: 281.380,240 m e N: 9.071.237,840 m com azimute 245° 42' 51,03" e distância de 6,30 m até o vértice 365, definido pelas coordenadas E: 281.374,500 m e N: 9.071.235,250 m com azimute 245° 46' 10,70" e distância de 9,99 m até o vértice 366, definido pelas coordenadas E: 281.365,390 m e N: 9.071.231,150 m com azimute 245° 32' 42,17" e distância de 8,62 m até o vértice 367, definido pelas coordenadas E: 281.357,540 m e N: 9.071.227,580 m com azimute 245° 24' 32,40" e distância de 10,00 m até o vértice 368, definido pelas coordenadas E: 281.348,450 m e N: 9.071.223,420 m com azimute 244° 56' 54,45" e distância de 9,99 m até o vértice 369, definido pelas coordenadas E: 281.339,400 m e N: 9.071.219,190 m com azimute 245° 00' 15,49" e distância de 4,90 m até o vértice 370, definido pelas coordenadas E: 281.334,960 m e N: 9.071.217,120 m com azimute 244° 53' 47,47" e distância de 9,99 m até o vértice 371, definido pelas coordenadas E: 281.325,910 m e N: 9.071.212,880 m com azimute 245° 09' 10,06" e distância de 10,00 m até o vértice 372, definido pelas coordenadas E: 281.316,840 m e N: 9.071.208,680 m com azimute 245° 09' 10,06" e distância de 10,00 m até o vértice 373, definido pelas coordenadas E: 281.307,770 m e N: 9.071.204,480 m com azimute 245° 24' 59,81" e distância de 9,18 m até o vértice 374, definido pelas coordenadas E: 281.299,420 m e N: 9.071.200,660 m com azimute 245° 33' 39,03" e distância de 9,89 m até o vértice 375, definido pelas coordenadas E: 281.290,420 m e N: 9.071.196,570 m com azimute 245° 24' 32,40" e distância de 10,00 m até o vértice 376, definido pelas coordenadas E: 281.281,330 m e N: 9.071.192,410 m com azimute 246° 02' 15,04" e distância de 2,56 m até o vértice 377, definido pelas coordenadas E: 281.278,990 m e N: 9.071.191,370 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 378, definido pelas coordenadas E: 281.278,970 m e N: 9.071.191,370 m com azimute 248° 11' 54,93" e distância de 2,10 m até o vértice 379, definido pelas coordenadas E: 281.277,020 m e N: 9.071.190,590 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 380, definido pelas coordenadas E: 281.277,010 m e N: 9.071.190,590 m com azimute 250° 03' 34,92" e distância de 2,29 m até o vértice 381, definido pelas coordenadas E: 281.274,860 m e N: 9.071.189,810 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 382, definido pelas coordenadas E: 281.274,850 m e N: 9.071.189,810 m com azimute 252° 35' 17,09" e distância de 1,77 m até o vértice 383, definido pelas coordenadas E: 281.273,160 m e N: 9.071.189,280 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 384, definido pelas coordenadas E: 281.273,140 m e N: 9.071.189,270 m com azimute 255° 22' 44,85" e distância de 1,66 m até o vértice 385, definido pelas coordenadas E: 281.271,530 m e N: 9.071.188,850 m com azimute 255° 29' 28,18" e distância de 8,82 m até o vértice 386, definido pelas coordenadas E: 281.262,990 m e N: 9.071.186,640 m com azimute 255° 31' 08,28" e distância de 10,00 m até o vértice 387, definido pelas coordenadas E: 281.253,310 m e N: 9.071.184,140 m com azimute 255° 19' 52,70" e distância de 8,57 m até o vértice 388, definido pelas coordenadas E: 281.245,020 m e N: 9.071.181,970 m com azimute 255° 11' 47,21" e distância de 9,24 m até o vértice 389, definido pelas coordenadas E: 281.236,090 m e N: 9.071.179,610 m com azimute 255° 37' 47,99" e distância de 9,99 m até o vértice 390, definido pelas coordenadas E: 281.226,410 m e N: 9.071.177,130 m com azimute 255° 56' 50,27" e distância de 8,44 m até o vértice 391, definido pelas coordenadas E: 281.218,220 m e N: 9.071.175,080 m com azimute 256° 06' 10,17" e distância de 9,99 m até o vértice 392, definido pelas coordenadas E: 281.208,520 m e N: 9.071.172,680 m com azimute 256° 17' 00,71" e distância de 10,00 m até o vértice 393, definido pelas coordenadas E: 281.198,810 m e N: 9.071.170,310 m com azimute 256° 31' 59,60" e distância de 10,01 m até o vértice 394, definido pelas coordenadas E: 281.189,080 m e N: 9.071.167,980 m com azimute 257° 09' 41,52" e distância de 7,43 m até o vértice 395, definido pelas coordenadas E: 281.181,840 m e N: 9.071.166,330 m com azimute 257° 16' 25,78" e distância de 19,84 m até o vértice 396, definido pelas coordenadas E: 281.162,490 m e N: 9.071.161,960 m com azimute 256° 55' 12,47" e distância de 7,56 m até o vértice 397, definido pelas coordenadas E: 281.155,130 m e N: 9.071.160,250 m com azimute 257° 10' 22,36" e distância de 10,00 m até o vértice 398, definido pelas coordenadas E: 281.145,380 m e N: 9.071.158,030 m com azimute 256° 57' 45,06" e distância de 5,01 m até o vértice 399, definido pelas coordenadas E: 281.140,500 m e N: 9.071.156,900 m com azimute 256° 52' 04,22" e distância de 9,99 m até o vértice 400, definido pelas coordenadas E: 281.130,770 m e N: 9.071.154,630 m com azimute 256° 35' 55,82" e distância de 9,19 m até o vértice 401, definido pelas coordenadas E: 281.121,830 m e N: 9.071.152,500 m com azimute 256° 45' 06,22" e distância de 4,23 m até o vértice 402, definido pelas coordenadas E: 281.117,710 m e N: 9.071.151,530 m com azimute 256° 46' 34,17" e distância de 7,87 m até o vértice 403, definido pelas coordenadas E: 281.110,050 m e N: 9.071.149,730 m com azimute 257° 04' 36,36" e distância de 6,62 m até o vértice 404, definido pelas coordenadas E: 281.103,600 m e N: 9.071.148,250 m com azimute 257° 20' 59,70" e distância de 4,61 m até o vértice 405, definido pelas coordenadas E: 281.099,100 m e N: 9.071.147,240 m com azimute 257° 35' 59,64" e distância de 9,17 m até o vértice 406, definido pelas coordenadas E: 281.090,140 m e N: 9.071.145,270 m com azimute 257° 38' 42,62" e distância de 10,00 m até o vértice 407, definido pelas coordenadas E: 281.080,370 m e N: 9.071.143,130 m com azimute 257° 45' 25,71" e distância de 10,00 m até o vértice 408, definido pelas coordenadas E: 281.070,600 m e N: 9.071.141,010 m com azimute 257° 45' 09,98" e distância de 9,71 m até o vértice 409, definido pelas coordenadas E: 281.061,110 m e N: 9.071.138,950 m com azimute 257° 58' 09,85" e distância de 8,73 m até o vértice 410, definido pelas coordenadas E: 281.052,570 m e N: 9.071.137,130 m com azimute 257° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 411, definido pelas coordenadas E: 281.042,800 m e N: 9.071.135,040 m com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 412, definido pelas coordenadas E: 281.033,030 m e N: 9.071.132,930 m com azimute 257° 33' 03,37" e distância de 7,79 m até o vértice 413, definido pelas coordenadas E: 281.025,420 m e N: 9.071.131,250 m com azimute 257° 16' 19,32" e distância de 9,99 m até o vértice 414, definido pelas coordenadas E: 281.015,680 m e N: 9.071.129,050 m com azimute 256° 59' 32,98" e distância de 10,00 m até o vértice 415, definido pelas coordenadas E: 281.005,940 m e N: 9.071.126,800 m com azimute 257° 12' 39,34" e distância de 5,01 m até o vértice 416, definido pelas coordenadas E: 281.001,050 m e N: 9.071.125,690 m com azimute 257° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 417, definido pelas coordenadas E: 280.991,300 m e N: 9.071.123,490 m com azimute 257° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 418, definido pelas coordenadas E: 280.981,550 m e N: 9.071.121,290 m com azimute 257° 27' 31,45" e distância de 14,97 m até o vértice 419, definido pelas coordenadas E: 280.966,940 m e N: 9.071.118,040 m com azimute 257° 37' 58,45" e distância de 9,99 m até o vértice 420, definido pelas coordenadas E: 280.957,180 m e N: 9.071.115,900 m com azimute 257° 42' 04,12" e distância de 10,00 m até o vértice 421, definido pelas coordenadas E: 280.947,410 m e N: 9.071.113,770 m com azimute 257° 17' 50,17" e distância de 5,00 m até o vértice 422, definido pelas coordenadas E: 280.942,530 m e N: 9.071.112,670 m com azimute 257° 20' 26,14" e distância de 9,99 m até o vértice 423, definido pelas coordenadas E: 280.932,780 m e N: 9.071.110,480 m com azimute 257° 37' 33,76" e distância de 8,03 m até o vértice 424, definido pelas coordenadas E: 280.924,940 m e N: 9.071.108,760 m com azimute 257° 31' 15,34" e distância de 10,00 m até o vértice 425, definido pelas coordenadas E: 280.915,180 m e N: 9.071.106,600 m com azimute 257° 17' 12,44" e distância de 8,09 m até o vértice 426, definido pelas coordenadas E: 280.907,290 m e N: 9.071.104,820 m com azimute 257° 13' 20,93" e distância de 9,50 m até o vértice 427, definido pelas coordenadas E: 280.898,030 m e N: 9.071.102,720 m com azimute 257° 19' 00,20" e distância de 4,83 m até o vértice 428, definido pelas coordenadas E: 280.893,320 m e N: 9.071.101,660 m com azimute 257° 41' 16,94" e distância de 7,74 m até o vértice 429, definido pelas coordenadas E: 280.885,760 m e N: 9.071.100,010 m com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 430, definido pelas coordenadas E: 280.875,990 m e N: 9.071.097,900 m com azimute 257° 37' 19,65" e distância de 9,47 m até o vértice 431, definido

pelas coordenadas E: 280.866,740 m e N: 9.071.095,870 m com azimute 257° 54' 43,81" e distância de 5,78 m até o vértice 432, definido pelas coordenadas E: 280.861,090 m e N: 9.071.094,660 m com azimute 257° 54' 18,87" e distância de 6,44 m até o vértice 433, definido pelas coordenadas E: 280.854,790 m e N: 9.071.093,310 m com azimute 257° 43' 43,39" e distância de 7,48 m até o vértice 434, definido pelas coordenadas E: 280.847,480 m e N: 9.071.091,720 m com azimute 257° 50' 29,01" e distância de 9,40 m até o vértice 435, definido pelas coordenadas E: 280.838,290 m e N: 9.071.089,740 m com azimute 257° 50' 47,27" e distância de 6,13 m até o vértice 436, definido pelas coordenadas E: 280.832,300 m e N: 9.071.088,450 m com azimute 257° 39' 09,85" e distância de 8,56 m até o vértice 437, definido pelas coordenadas E: 280.823,940 m e N: 9.071.086,620 m com azimute 257° 34' 36,85" e distância de 9,99 m até o vértice 438, definido pelas coordenadas E: 280.814,180 m e N: 9.071.084,470 m com azimute 257° 45' 25,71" e distância de 10,00 m até o vértice 439, definido pelas coordenadas E: 280.804,410 m e N: 9.071.082,350 m com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 440, definido pelas coordenadas E: 280.794,640 m e N: 9.071.080,240 m com azimute 257° 37' 58,45" e distância de 9,99 m até o vértice 441, definido pelas coordenadas E: 280.784,880 m e N: 9.071.078,100 m com azimute 257° 47' 41,62" e distância de 6,53 m até o vértice 442, definido pelas coordenadas E: 280.778,500 m e N: 9.071.076,720 m com azimute 257° 40' 39,56" e distância de 17,76 m até o vértice 443, definido pelas coordenadas E: 280.761,150 m e N: 9.071.072,930 m com azimute 258° 02' 16,61" e distância de 9,65 m até o vértice 444, definido pelas coordenadas E: 280.751,710 m e N: 9.071.070,930 m com azimute 257° 53' 48,05" e distância de 4,67 m até o vértice 445, definido pelas coordenadas E: 280.747,140 m e N: 9.071.069,950 m com azimute 257° 30' 30,71" e distância de 9,99 m até o vértice 446, definido pelas coordenadas E: 280.737,390 m e N: 9.071.067,790 m com azimute 257° 25' 36,61" e distância de 5,60 m até SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> o vértice 447, definido pelas coordenadas E: 280.731,920 m e N: 9.071.066,570 m com azimute 257° 20' 26,14" e distância de 9,99 m até o vértice 448, definido pelas coordenadas E: 280.722,170 m e N: 9.071.064,380 m com azimute 257° 15' 31,84" e distância de 6,44 m até o vértice 449, definido pelas coordenadas E: 280.715,890 m e N: 9.071.062,960 m com azimute 257° 29' 20,91" e distância de 6,92 m até o vértice 450, definido pelas coordenadas E: 280.709,130 m e N: 9.071.061,460 m com azimute 257° 33' 56,34" e distância de 7,90 m até o vértice 451, definido pelas coordenadas E: 280.701,420 m e N: 9.071.059,760 m com azimute 257° 31' 15,34" e distância de 10,00 m até o vértice 452, definido pelas coordenadas E: 280.691,660 m e N: 9.071.057,600 m com azimute 257° 52' 09,13" e distância de 9,99 m até o vértice 453, definido pelas coordenadas E: 280.681,890 m e N: 9.071.055,500 m com azimute 257° 59' 35,85" e distância de 10,00 m até o vértice 454, definido pelas coordenadas E: 280.672,110 m e N: 9.071.053,420 m com azimute 257° 58' 46,75" e distância de 5,38 m até o vértice 455, definido pelas coordenadas E: 280.666,850 m e N: 9.071.052,300 m com azimute 258° 34' 36,87" e distância de 5,96 m até o vértice 456, definido pelas coordenadas E: 280.661,010 m e N: 9.071.051,120 m com azimute 258° 46' 15,99" e distância de 6,93 m até o vértice 457, definido pelas coordenadas E: 280.654,210 m e N: 9.071.049,770 m com azimute 259° 09' 03,70" e distância de 8,29 m até o vértice 458, definido pelas coordenadas E: 280.646,070 m e N: 9.071.048,210 m com azimute 259° 19' 44,01" e distância de 6,16 m até o vértice 459, definido pelas coordenadas E: 280.640,020 m e N: 9.071.047,070 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 460, definido pelas coordenadas E: 280.640,000 m e N: 9.071.047,070 m com azimute 261° 37' 16,78" e distância de 1,30 m até o vértice 461, definido pelas coordenadas E: 280.638,710 m e N: 9.071.046,880 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 462, definido pelas coordenadas E: 280.638,690 m e N: 9.071.046,880 m com azimute 264° 12' 02,82" e distância de 1,29 m até o vértice 463, definido pelas coordenadas E: 280.637,410 m e N: 9.071.046,750 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 464, definido pelas coordenadas E: 280.637,380 m e N: 9.071.046,750 m com azimute 268° 11' 45,62" e distância de 1,27 m até o vértice 465, definido pelas coordenadas E: 280.636,110 m e N: 9.071.046,710 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 466, definido pelas coordenadas E: 280.636,080 m e N: 9.071.046,710 m com azimute 271° 48' 14,38" e distância de 1,27 m até o vértice 467, definido pelas coordenadas E: 280.634,810 m e N: 9.071.046,750 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 468, definido pelas coordenadas E: 280.634,790 m e N: 9.071.046,750 m com azimute 274° 53' 56,73" e distância de 1,41 m até o vértice 469, definido pelas coordenadas E: 280.633,390 m e N: 9.071.046,870 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 470, definido pelas coordenadas E: 280.633,380 m e N: 9.071.046,870 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 471, definido pelas coordenadas E: 280.633,360 m e N: 9.071.046,870 m com azimute 278° 20' 03,71" e distância de 7,93 m até o vértice 472, definido pelas coordenadas E: 280.625,510 m e N: 9.071.048,020 m com azimute 278° 09' 26,92" e distância de 8,88 m até o vértice 473, definido pelas coordenadas E: 280.616,720 m e N: 9.071.049,280 m com azimute 278° 03' 44,12" e distância de 9,55 m até o vértice 474, definido pelas coordenadas E: 280.607,260 m e N: 9.071.050,620 m com azimute 277° 49' 15,44" e distância de 7,86 m até o vértice 475, definido pelas coordenadas E: 280.599,470 m e N: 9.071.051,690 m com azimute 277° 56' 07,98" e distância de 6,66 m até o vértice 476, definido pelas coordenadas E: 280.592,870 m e N: 9.071.052,610 m com azimute 277° 47' 44,17" e distância de 6,78 m até o vértice 477, definido pelas coordenadas E: 280.586,150 m e N: 9.071.053,530 m com azimute 277° 52' 39,72" e distância de 3,21 m até o vértice 478, definido pelas coordenadas E: 280.582,970 m e N: 9.071.053,970 m com azimute 277° 21' 27,35" e distância de 7,03 m até o vértice 479, definido pelas coordenadas E: 280.576,000 m e N: 9.071.054,870 m com azimute 277° 18' 50,64" e distância de 5,26 m até o vértice 480, definido pelas coordenadas E: 280.570,780 m e N: 9.071.055,540 m com azimute 277° 00' 42,69" e distância de 5,65 m até o vértice 481, definido pelas coordenadas E: 280.565,170 m e N: 9.071.056,230 m com azimute 277° 04' 17,23" e distância de 7,96 m até o vértice 482, definido pelas coordenadas E: 280.557,270 m e N: 9.071.057,210 m com azimute 276° 56' 18,19" e distância de 3,81 m até o vértice 483, definido pelas coordenadas E: 280.553,490 m e N: 9.071.057,670 m com azimute 277° 12' 32,94" e distância de 8,45 m até o vértice 484, definido pelas coordenadas E: 280.545,110 m e N: 9.071.058,730 m com azimute 277° 01' 51,50" e distância de 3,02 m até o vértice 485, definido pelas coordenadas E: 280.542,110 m e N: 9.071.059,100 m com azimute 276° 22' 31,16" e distância de 3,60 m até o vértice 486, definido pelas coordenadas E: 280.538,530 m e N: 9.071.059,500 m com azimute 276° 07' 27,07" e distância de 4,69 m até o vértice 487, definido pelas coordenadas E: 280.533,870 m e N: 9.071.060,000 m com azimute 276° 04' 39,90" e distância de 9,16 m até o vértice 488, definido pelas coordenadas E: 280.524,760 m e N: 9.071.060,970 m com azimute 276° 37' 11,90" e distância de 6,33 m até o vértice 489, definido pelas coordenadas E: 280.518,470 m e N: 9.071.061,700 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 490, definido pelas coordenadas E: 280.518,460 m e N: 9.071.061,700 m com azimute 277° 20' 44,46" e distância de 5,47 m até o vértice 491, definido pelas coordenadas E: 280.513,030 m e N: 9.071.062,400 m com azimute 278° 12' 08,48" e distância de 5,61 m até o vértice 492, definido pelas coordenadas E: 280.507,480 m e N: 9.071.063,200 m com azimute 279° 00' 34,03" e distância de 7,28 m até o vértice 493, definido pelas coordenadas E: 280.500,290 m e N: 9.071.064,340 m com azimute 278° 56' 33,91" e distância de 5,98 m até o vértice 494, definido pelas coordenadas E: 280.494,380 m e N: 9.071.065,270 m com azimute 278° 27' 50,56" e distância de 5,10 m até o vértice 495, definido pelas coordenadas E: 280.489,340 m e N: 9.071.066,020 m com azimute 278° 03' 51,15" e distância de 4,92 m até o vértice 496, definido pelas coordenadas E: 280.484,470 m e N: 9.071.066,710 m com azimute 277° 30' 36,55" e distância de 3,14 m até o vértice 497, definido pelas coordenadas E: 280.481,360 m SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> o vértice 498, definido pelas coordenadas E: 280.477,260 m e N: 9.071.067,610 m com azimute 276° 22' 40,73" e distância de 8,37 m até o vértice 499, definido pelas coordenadas E: 280.468,940 m e N: 9.071.068,540 m com azimute 276° 13' 06,06" e distância de 4,15 m até o vértice 500, definido pelas coordenadas E: 280.464,810 m e N: 9.071.068,990 m com azimute 276° 51' 35,14" e distância de 4,02 m até o vértice 501, definido pelas coordenadas E: 280.460,820 m e N: 9.071.069,470 m com azimute 277° 27' 25,40" e distância de 5,78 m até o vértice 502, definido pelas coordenadas E: 280.455,090 m e N: 9.071.070,220 m com azimute 278° 02' 29,02" e distância de 8,22 m até o vértice 503, definido pelas coordenadas E: 280.446,950 m e N: 9.071.071,370 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 504, definido pelas coordenadas E: 280.446,940 m e N: 9.071.071,370 m com azimute 276° 57' 10,65" e distância de 1,65 m até o vértice 505, definido pelas coordenadas E: 280.445,300 m e N: 9.071.071,570 m com azimute 274° 25' 57,61" e distância de 1,29 m até o vértice 506, definido pelas coordenadas E: 280.444,010 m e N: 9.071.071,670 m com azimute 270° 26' 51,41" e distância de 1,28 m até o vértice 507, definido pelas coordenadas E: 280.442,730 m e N: 9.071.071,680 m com azimute 267° 44' 43,53" e distância de 1,27 m até o vértice 508, definido pelas coordenadas E: 280.441,460 m e N: 9.071.071,630 m com azimute 264° 36' 08,10" e distância de 1,28 m até o vértice 509, definido pelas coordenadas E: 280.440,190 m e N: 9.071.071,510 m com azimute 261° 59' 42,98" e distância de 1,29 m até o vértice 510, definido pelas coordenadas E: 280.438,910 m e N: 9.071.071,330 m com azimute 258° 37' 39,55" e distância de 3,60 m até o vértice 511, definido pelas coordenadas E: 280.435,380 m e N: 9.071.070,620 m com azimute 258° 58' 56,61"

e distância de 9,99 m até o vértice 512, definido pelas coordenadas E: 280.425,570 m e N: 9.071.068,710 m com azimute 258° 58' 56,61" e distância de 9,99 m até o vértice 513, definido pelas coordenadas E: 280.415,760 m e N: 9.071.066,800 m com azimute 258° 49' 41,87" e distância de 6,50 m até o vértice 514, definido pelas coordenadas E: 280.409,380 m e N: 9.071.065,540 m com azimute 258° 55' 34,06" e distância de 10,00 m até o vértice 515, definido pelas coordenadas E: 280.399,570 m e N: 9.071.063,620 m com azimute 259° 01' 51,33" e distância de 7,25 m até o vértice 516, definido pelas coordenadas E: 280.392,450 m e N: 9.071.062,240 m com azimute 258° 54' 10,07" e distância de 6,34 m até o vértice 517, definido pelas coordenadas E: 280.386,230 m e N: 9.071.061,020 m com azimute 258° 11' 12,68" e distância de 4,69 m até o vértice 518, definido pelas coordenadas E: 280.381,640 m e N: 9.071.060,060 m com azimute 257° 09' 08,26" e distância de 4,68 m até o vértice 519, definido pelas coordenadas E: 280.377,080 m e N: 9.071.059,020 m com azimute 256° 29' 31,78" e distância de 5,52 m até o vértice 520, definido pelas coordenadas E: 280.371,710 m e N: 9.071.057,730 m com azimute 255° 56' 05,16" e distância de 9,59 m até o vértice 521, definido pelas coordenadas E: 280.362,410 m e N: 9.071.055,400 m com azimute 255° 39' 20,58" e distância de 7,67 m até o vértice 522, definido pelas coordenadas E: 280.354,980 m e N: 9.071.053,500 m com azimute 255° 42' 46,18" e distância de 9,97 m até o vértice 523, definido pelas coordenadas E: 280.345,320 m e N: 9.071.051,040 m com azimute 256° 14' 02,46" e distância de 8,74 m até o vértice 524, definido pelas coordenadas E: 280.336,830 m e N: 9.071.048,960 m com azimute 256° 42' 10,00" e distância de 7,52 m até o vértice 525, definido pelas coordenadas E: 280.329,510 m e N: 9.071.047,230 m com azimute 256° 57' 40,84" e distância de 4,88 m até o vértice 526, definido pelas coordenadas E: 280.324,760 m e N: 9.071.046,130 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 527, definido pelas coordenadas E: 280.324,760 m e N: 9.071.046,120 m com azimute 257° 48' 44,33" e distância de 4,74 m até o vértice 528, definido pelas coordenadas E: 280.320,130 m e N: 9.071.045,120 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 529, definido pelas coordenadas E: 280.320,120 m e N: 9.071.045,120 m com azimute 258° 34' 43,73" e distância de 4,04 m até o vértice 530, definido pelas coordenadas E: 280.316,160 m e N: 9.071.044,320 m com azimute 259° 17' 57,76" e distância de 6,09 m até o vértice 531, definido pelas coordenadas E: 280.310,180 m e N: 9.071.043,190 m com azimute 259° 36' 55,87" e distância de 6,44 m até o vértice 532, definido pelas coordenadas E: 280.303,850 m e N: 9.071.042,030 m com azimute 259° 46' 06,83" e distância de 6,98 m até o vértice 533, definido pelas coordenadas E: 280.296,980 m e N: 9.071.040,790 m com azimute 259° 51' 21,20" e distância de 4,14 m até o vértice 534, definido pelas coordenadas E: 280.292,900 m e N: 9.071.040,060 m com azimute 259° 51' 41,61" e distância de 5,85 m até o vértice 535, definido pelas coordenadas E: 280.287,140 m e N: 9.071.039,030 m com azimute 259° 44' 25,68" e distância de 7,92 m até o vértice 536, definido pelas coordenadas E: 280.279,350 m e N: 9.071.037,620 m com azimute 259° 18' 29,57" e distância de 9,27 m até o vértice 537, definido pelas coordenadas E: 280.270,240 m e N: 9.071.035,900 m com azimute 258° 51' 06,68" e distância de 9,72 m até o vértice 538, definido pelas coordenadas E: 280.260,700 m e N: 9.071.034,020 m com azimute 258° 58' 56,61" e distância de 9,99 m até o vértice 539, definido pelas coordenadas E: 280.250,890 m e N: 9.071.032,110 m com azimute 258° 51' 35,90" e distância de 5,95 m até o vértice 540, definido pelas coordenadas E: 280.245,050 m e N: 9.071.030,960 m com azimute 258° 44' 10,59" e distância de 9,73 m até o vértice 541, definido pelas coordenadas E: 280.235,510 m e N: 9.071.029,060 m com azimute 258° 59' 22,27" e distância de 9,01 m até o vértice 542, definido pelas coordenadas E: 280.226,670 m e N: 9.071.027,340 m com azimute 258° 55' 34,06" e distância de 10,00 m até o vértice 543, definido pelas coordenadas E: 280.216,860 m e N: 9.071.025,420 m com azimute 259° 07' 57,87" e distância de 7,11 m até o vértice 544, definido pelas coordenadas E: 280.209,880 m e N: 9.071.024,080 m com azimute 259° 05' 04,64" e distância de 7,97 m até o vértice 545, definido pelas coordenadas E: 280.202,050 m e N: 9.071.022,570 m com azimute 258° 15' 28,54" e distância de 6,24 m até o vértice 546, definido pelas coordenadas E: 280.195,940 m e N: 9.071.021,300 m com azimute 258° 00' 23,94" e distância de 5,92 m até o vértice 547, definido pelas coordenadas E: 280.190,150 m e N: 9.071.020,070 m

SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 548, definido pelas coordenadas E: 280.180,380 m e N: 9.071.017,960 m com azimute 258° 19' 44,11" e distância de 5,29 m até o vértice 549, definido pelas coordenadas E: 280.175,200 m e N: 9.071.016,890 m com azimute 258° 55' 17,07" e distância de 8,74 m até o vértice 550, definido pelas coordenadas E: 280.166,620 m e N: 9.071.015,210 m com azimute 258° 41' 24,24" e distância de 8,46 m até o vértice 551, definido pelas coordenadas E: 280.158,320 m e N: 9.071.013,550 m com azimute 258° 15' 15,72" e distância de 7,22 m até o vértice 552, definido pelas coordenadas E: 280.151,250 m e N: 9.071.012,080 m com azimute 257° 33' 00,01" e distância de 6,31 m até o vértice 553, definido pelas coordenadas E: 280.145,090 m e N: 9.071.010,720 m com azimute 257° 03' 09,39" e distância de 7,27 m até o vértice 554, definido pelas coordenadas E: 280.138,000 m e N: 9.071.009,090 m com azimute 256° 45' 22,31" e distância de 10,00 m até o vértice 555, definido pelas coordenadas E: 280.128,270 m e N: 9.071.006,800 m com azimute 256° 54' 55,85" e distância de 5,26 m até o vértice 556, definido pelas coordenadas E: 280.123,150 m e N: 9.071.005,610 m com azimute 257° 00' 52,31" e distância de 9,39 m até o vértice 557, definido pelas coordenadas E: 280.114,000 m e N: 9.071.003,500 m com azimute 257° 11' 02,39" e distância de 6,49 m até o vértice 558, definido pelas coordenadas E: 280.107,670 m e N: 9.071.002,060 m com azimute 257° 33' 24,00" e distância de 6,54 m até o vértice 559, definido pelas coordenadas E: 280.101,280 m e N: 9.071.000,650 m com azimute 258° 09' 17,83" e distância de 6,09 m até o vértice 560, definido pelas coordenadas E: 280.095,320 m e N: 9.070.999,400 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 561, definido pelas coordenadas E: 280.095,310 m e N: 9.070.999,400 m com azimute 259° 04' 10,22" e distância de 7,70 m até o vértice 562, definido pelas coordenadas E: 280.087,750 m e N: 9.070.997,940 m com azimute 259° 23' 27,80" e distância de 6,57 m até o vértice 563, definido pelas coordenadas E: 280.081,290 m e N: 9.070.996,730 m com azimute 259° 24' 04,91" e distância de 8,37 m até o vértice 564, definido pelas coordenadas E: 280.073,060 m e N: 9.070.995,190 m com azimute 258° 58' 24,51" e distância de 4,76 m até o vértice 565, definido pelas coordenadas E: 280.068,390 m e N: 9.070.994,280 m com azimute 258° 28' 34,60" e distância de 6,31 m até o vértice 566, definido pelas coordenadas E: 280.062,210 m e N: 9.070.993,020 m com azimute 257° 53' 52,15" e distância de 5,39 m até o vértice 567, definido pelas coordenadas E: 280.056,940 m e N: 9.070.991,890 m com azimute 257° 22' 59,88" e distância de 6,36 m até o vértice 568, definido pelas coordenadas E: 280.050,730 m e N: 9.070.990,500 m com azimute 256° 55' 25,31" e distância de 9,99 m até o vértice 569, definido pelas coordenadas E: 280.041,000 m e N: 9.070.988,240 m com azimute 256° 56' 28,04" e distância de 6,68 m até o vértice 570, definido pelas coordenadas E: 280.034,490 m e N: 9.070.986,730 m com azimute 257° 09' 22,85" e distância de 9,67 m até o vértice 571, definido pelas coordenadas E: 280.025,060 m e N: 9.070.984,580 m com azimute 257° 16' 11,99" e distância de 9,58 m até o vértice 572, definido pelas coordenadas E: 280.015,720 m e N: 9.070.982,470 m com azimute 257° 15' 14,07" e distância de 8,29 m até o vértice 573, definido pelas coordenadas E: 280.007,630 m e N: 9.070.980,640 m com azimute 257° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 574, definido pelas coordenadas E: 279.997,880 m e N: 9.070.978,440 m com azimute 257° 07' 03,49" e distância de 6,50 m até o vértice 575, definido pelas coordenadas E: 279.991,540 m e N: 9.070.976,990 m com azimute 257° 37' 24,99" e distância de 9,38 m até o vértice 576, definido pelas coordenadas E: 279.982,380 m e N: 9.070.974,980 m com azimute 257° 56' 40,47" e distância de 8,14 m até o vértice 577, definido pelas coordenadas E: 279.974,420 m e N: 9.070.973,280 m com azimute 258° 10' 23,00" e distância de 4,78 m até o vértice 578, definido pelas coordenadas E: 279.969,740 m e N: 9.070.972,300 m com azimute 258° 08' 45,02" e distância de 5,99 m até o vértice 579, definido pelas coordenadas E: 279.963,880 m e N: 9.070.971,070 m com azimute 257° 59' 35,85" e distância de 10,00 m até o vértice 580, definido pelas coordenadas E: 279.954,100 m e N: 9.070.968,990 m com azimute 257° 40' 23,80" e distância de 7,07 m até o vértice 581, definido pelas coordenadas E: 279.947,190 m e N: 9.070.967,480 m com azimute 257° 29' 09,18" e distância de 12,69 m até o vértice 582, definido pelas coordenadas E: 279.934,800 m e N: 9.070.964,730 m com azimute 257° 00' 19,38" e distância de 8,27 m até o vértice 583, definido pelas coordenadas E: 279.926,740 m e N: 9.070.962,870 m com azimute 256° 44' 34,99" e distância de 9,99 m até o vértice 584, definido pelas coordenadas E: 279.917,020 m e N: 9.070.960,580 m com azimute 256° 39' 53,62" e distância de 6,94 m até o vértice 585, definido pelas coordenadas E: 279.910,270 m e N: 9.070.958,980 m com azimute 257° 04' 17,93" e distância de 7,78 m até o vértice 586, definido pelas coordenadas E: 279.902,690 m e N: 9.070.957,240 m com azimute 257° 31' 15,34" e distância de 10,00 m até o vértice 587, definido pelas coordenadas E: 279.892,930 m e N: 9.070.955,080 m com azimute 257° 34' 36,85" e distância de 9,99 m até o vértice 588, definido pelas coordenadas E: 279.883,170 m e N: 9.070.952,930 m com azimute 257° 36' 45,32" e distância de 6,15 m até o vértice 589, definido pelas coordenadas E: 279.877,160 m e N: 9.070.951,610 m com azimute 257° 52' 49,92" e distância de 4,86 m até o vértice 590, definido pelas coordenadas E: 279.872,410 m e N: 9.070.950,590 m com azimute 258° 11' 36,44" e distância de 6,11 m até o vértice 591, definido pelas coordenadas E: 279.866,430 m e N: 9.070.949,340 m com azimute 257° 59' 46,58" e distância de 9,23 m até o vértice 592, definido pelas coordenadas E: 279.857,400 m e N: 9.070.947,420 m com azimute 257° 44' 38,89" e distância de 5,46 m até o vértice 593, definido pelas coordenadas E: 279.852,060 m e

N: 9.070.946,260 m com azimute 257° 41' 35,11" e distância de 9,24 m até o vértice 594, definido pelas coordenadas E: 279.843,030 m e N: 9.070.944,290 m com azimute 257° 30' 42,89" e distância de 7,63 m até o vértice 595, definido pelas coordenadas E: 279.835,580 m e N: 9.070.942,640 m com azimute 257° 20' 35,41" e distância de 5,34 m até o vértice 596, definido pelas coordenadas E: 279.830,370 m e N: 9.070.941,470 m com azimute 257° 05' 07,32" e distância de 4,83 m até o vértice 597, definido pelas coordenadas E: 279.825,660 m e N: SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 9.070.940,390 m com azimute 256° 48' 43,22" e distância de 9,99 m até o vértice 598, definido pelas coordenadas E: 279.815,930 m e N: 9.070.938,110 m com azimute 256° 55' 25,31" e distância de 9,99 m até o vértice 599, definido pelas coordenadas E: 279.806,200 m e N: 9.070.935,850 m com azimute 257° 08' 19,18" e distância de 9,34 m até o vértice 600, definido pelas coordenadas E: 279.797,090 m e N: 9.070.933,770 m com azimute 257° 30' 11,56" e distância de 7,76 m até o vértice 601, definido pelas coordenadas E: 279.789,510 m e N: 9.070.932,090 m com azimute 257° 52' 34,54" e distância de 6,90 m até o vértice 602, definido pelas coordenadas E: 279.782,760 m e N: 9.070.930,640 m com azimute 258° 27' 14,96" e distância de 7,14 m até o vértice 603, definido pelas coordenadas E: 279.775,760 m e N: 9.070.929,210 m com azimute 258° 37' 58,49" e distância de 15,73 m até o vértice 604, definido pelas coordenadas E: 279.760,340 m e N: 9.070.926,110 m com azimute 258° 39' 51,79" e distância de 4,38 m até o vértice 605, definido pelas coordenadas E: 279.756,050 m e N: 9.070.925,250 m com azimute 258° 54' 06,57" e distância de 7,43 m até o vértice 606, definido pelas coordenadas E: 279.748,760 m e N: 9.070.923,820 m com azimute 259° 03' 41,36" e distância de 8,17 m até o vértice 607, definido pelas coordenadas E: 279.740,740 m e N: 9.070.922,270 m com azimute 259° 13' 11,69" e distância de 6,36 m até o vértice 608, definido pelas coordenadas E: 279.734,490 m e N: 9.070.921,080 m com azimute 258° 59' 35,58" e distância de 4,82 m até o vértice 609, definido pelas coordenadas E: 279.729,760 m e N: 9.070.920,160 m com azimute 258° 56' 42,78" e distância de 3,96 m até o vértice 610, definido pelas coordenadas E: 279.725,870 m e N: 9.070.919,400 m com azimute 258° 39' 49,58" e distância de 4,27 m até o vértice 611, definido pelas coordenadas E: 279.721,680 m e N: 9.070.918,560 m com azimute 258° 19' 11,06" e distância de 4,25 m até o vértice 612, definido pelas coordenadas E: 279.717,520 m e N: 9.070.917,700 m com azimute 258° 09' 12,98" e distância de 8,38 m até o vértice 613, definido pelas coordenadas E: 279.709,320 m e N: 9.070.915,980 m com azimute 257° 54' 38,09" e distância de 7,50 m até o vértice 614, definido pelas coordenadas E: 279.701,990 m e N: 9.070.914,410 m com azimute 257° 56' 34,18" e distância de 26,62 m até o vértice 615, definido pelas coordenadas E: 279.675,960 m e N: 9.070.908,850 m com azimute 258° 06' 07,14" e distância de 6,31 m até o vértice 616, definido pelas coordenadas E: 279.669,790 m e N: 9.070.907,550 m com azimute 258° 05' 34,41" e distância de 6,40 m até o vértice 617, definido pelas coordenadas E: 279.663,530 m e N: 9.070.906,230 m com azimute 258° 01' 07,66" e distância de 6,70 m até o vértice 618, definido pelas coordenadas E: 279.656,980 m e N: 9.070.904,840 m com azimute 257° 37' 09,28" e distância de 6,72 m até o vértice 619, definido pelas coordenadas E: 279.650,420 m e N: 9.070.903,400 m com azimute 257° 51' 17,93" e distância de 9,55 m até o vértice 620, definido pelas coordenadas E: 279.641,080 m e N: 9.070.901,390 m com azimute 257° 52' 09,13" e distância de 9,99 m até o vértice 621, definido pelas coordenadas E: 279.631,310 m e N: 9.070.899,290 m com azimute 257° 38' 42,62" e distância de 10,00 m até o vértice 622, definido pelas coordenadas E: 279.621,540 m e N: 9.070.897,150 m com azimute 257° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 623, definido pelas coordenadas E: 279.611,770 m e N: 9.070.895,040 m com azimute 258° 02' 18,72" e distância de 8,11 m até o vértice 624, definido pelas coordenadas E: 279.603,840 m e N: 9.070.893,360 m com azimute 257° 54' 46,55" e distância de 5,21 m até o vértice 625, definido pelas coordenadas E: 279.598,750 m e N: 9.070.892,270 m com azimute 257° 58' 02,52" e distância de 4,51 m até o vértice 626, definido pelas coordenadas E: 279.594,340 m e N: 9.070.891,330 m com azimute 258° 09' 13,73" e distância de 13,20 m até o vértice 627, definido pelas coordenadas E: 279.581,420 m e N: 9.070.888,620 m com azimute 258° 01' 33,01" e distância de 8,63 m até o vértice 628, definido pelas coordenadas E: 279.572,980 m e N: 9.070.886,830 m com azimute 257° 58' 19,91" e distância de 6,57 m até o vértice 629, definido pelas coordenadas E: 279.566,550 m e N: 9.070.885,460 m com azimute 257° 54' 18,87" e distância de 5,44 m até o vértice 630, definido pelas coordenadas E: 279.561,230 m e N: 9.070.884,320 m com azimute 258° 06' 54,77" e distância de 7,62 m até o vértice 631, definido pelas coordenadas E: 279.553,770 m e N: 9.070.882,750 m com azimute 258° 17' 39,88" e distância de 11,93 m até o vértice 632, definido pelas coordenadas E: 279.542,090 m e N: 9.070.880,330 m com azimute 258° 12' 21,43" e distância de 9,98 m até o vértice 633, definido pelas coordenadas E: 279.532,320 m e N: 9.070.878,290 m com azimute 257° 58' 52,89" e distância de 9,99 m até o vértice 634, definido pelas coordenadas E: 279.522,550 m e N: 9.070.876,210 m com azimute 258° 10' 51,89" e distância de 5,08 m até o vértice 635, definido pelas coordenadas E: 279.517,580 m e N: 9.070.875,170 m com azimute 258° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 636, definido pelas coordenadas E: 279.507,800 m e N: 9.070.873,100 m com azimute 257° 49' 32,94" e distância de 8,06 m até o vértice 637, definido pelas coordenadas E: 279.499,920 m e N: 9.070.871,400 m com azimute 257° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 638, definido pelas coordenadas E: 279.490,150 m e N: 9.070.869,310 m com azimute 257° 51' 29,19" e distância de 5,94 m até o vértice 639, definido pelas coordenadas E: 279.484,340 m e N: 9.070.868,060 m com azimute 258° 07' 29,41" e distância de 8,75 m até o vértice 640, definido pelas coordenadas E: 279.475,780 m e N: 9.070.866,260 m com azimute 258° 01' 36,24" e distância de 5,93 m até o vértice 641, definido pelas coordenadas E: 279.469,980 m e N: 9.070.865,030 m com azimute 257° 45' 27,61" e distância de 6,51 m até o vértice 642, definido pelas coordenadas E: 279.463,620 m e N: 9.070.863,650 m com azimute 257° 25' 01,34" e distância de 3,44 m até o vértice 643, definido pelas coordenadas E: 279.460,260 m e N: 9.070.862,900 m com azimute 257° 03' 15,86" e distância de 7,01 m até o vértice 644, definido pelas coordenadas E: 279.453,430 m e N: 9.070.861,330 m com azimute 256° 56' 32,57" e distância de 3,41 m até o vértice 645, definido pelas coordenadas E: 279.450,110 m e N: 9.070.860,560 m com azimute 256° 30' 55,16" e distância de 2,02 m até o vértice 646, definido pelas coordenadas E: 279.448,150 m e N: 9.070.860,090 m com azimute 253° 28' 55,87" e distância de 1,51 m até o vértice 647, definido pelas coordenadas E: 279.446,700 m e N: SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 9.070.859,660 m com azimute 251° 05' 08,16" e distância de 1,51 m até o vértice 648, definido pelas coordenadas E: 279.445,270 m e N: 9.070.859,170 m com azimute 248° 07' 44,60" e distância de 1,53 m até o vértice 649, definido pelas coordenadas E: 279.443,850 m e N: 9.070.858,600 m com azimute 245° 37' 24,71" e distância de 1,41 m até o vértice 650, definido pelas coordenadas E: 279.442,570 m e N: 9.070.858,020 m com azimute 243° 09' 38,12" e distância de 5,60 m até o vértice 651, definido pelas coordenadas E: 279.437,570 m e N: 9.070.855,490 m com azimute 240° 32' 18,69" e distância de 1,50 m até o vértice 652, definido pelas coordenadas E: 279.436,260 m e N: 9.070.854,750 m com azimute 238° 04' 09,54" e distância de 1,63 m até o vértice 653, definido pelas coordenadas E: 279.434,880 m e N: 9.070.853,890 m com azimute 234° 43' 39,28" e distância de 1,51 m até o vértice 654, definido pelas coordenadas E: 279.433,650 m e N: 9.070.853,020 m com azimute 232° 31' 25,75" e distância de 1,51 m até o vértice 655, definido pelas coordenadas E: 279.432,450 m e N: 9.070.852,100 m com azimute 229° 39' 22,85" e distância de 3,14 m até o vértice 656, definido pelas coordenadas E: 279.430,060 m e N: 9.070.850,070 m com azimute 229° 29' 49,75" e distância de 6,94 m até o vértice 657, definido pelas coordenadas E: 279.424,780 m e N: 9.070.845,560 m com azimute 229° 39' 18,13" e distância de 5,58 m até o vértice 658, definido pelas coordenadas E: 279.420,530 m e N: 9.070.841,950 m com azimute 229° 54' 40,07" e distância de 9,58 m até o vértice 659, definido pelas coordenadas E: 279.413,200 m e N: 9.070.835,780 m com azimute 229° 33' 51,67" e distância de 6,75 m até o vértice 660, definido pelas coordenadas E: 279.408,060 m e N: 9.070.831,400 m com azimute 229° 39' 29,71" e distância de 4,79 m até o vértice 661, definido pelas coordenadas E: 279.404,410 m e N: 9.070.828,300 m com azimute 229° 54' 54,94" e distância de 9,99 m até o vértice 662, definido pelas coordenadas E: 279.396,770 m e N: 9.070.821,870 m com azimute 229° 30' 15,90" e distância de 9,99 m até o vértice 663, definido pelas coordenadas E: 279.389,170 m e N: 9.070.815,380 m com azimute 229° 29' 44,09" e distância de 5,77 m até o vértice 664, definido pelas coordenadas E: 279.384,780 m e N: 9.070.811,630 m com azimute 229° 25' 35,01" e distância de 4,49 m até o vértice 665, definido pelas coordenadas E: 279.381,370 m e N: 9.070.808,710 m com azimute 229° 50' 38,40" e distância de 5,02 m até o vértice 666, definido pelas coordenadas E: 279.377,530 m e N: 9.070.805,470 m com azimute 225° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 667, definido pelas coordenadas E: 279.377,520 m e N: 9.070.805,460 m com azimute 231° 46' 24,65" e distância de 1,86 m até o vértice 668, definido pelas coordenadas E: 279.376,060 m e N: 9.070.804,310 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 669, definido pelas coordenadas E: 279.376,040 m e N: 9.070.804,300 m com azimute 234° 08' 02,72" e distância de 1,83 m até o vértice 670, definido pelas coordenadas E: 279.374,560 m e N: 9.070.803,230 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 671, definido pelas coordenadas E: 279.374,550 m e N: 9.070.803,230 m com azimute 236° 34' 11,90" e distância de 1,83 m até o vértice 672, definido pelas coordenadas E: 279.373,020 m e N: 9.070.802,220 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice

673, definido pelas coordenadas E: 279.373,000 m e N: 9.070.802,210 m com azimute 238° 55' 15,46" e distância de 1,70 m até o vértice 674, definido pelas coordenadas E: 279.371,540 m e N: 9.070.801,330 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 675, definido pelas coordenadas E: 279.371,530 m e N: 9.070.801,330 m com azimute 241° 00' 04,24" e distância de 3,38 m até o vértice 676, definido pelas coordenadas E: 279.368,570 m e N: 9.070.799,690 m com azimute 241° 08' 34,77" e distância de 15,21 m até o vértice 677, definido pelas coordenadas E: 279.355,250 m e N: 9.070.792,350 m com azimute 241° 06' 04,69" e distância de 9,99 m até o vértice 678, definido pelas coordenadas E: 279.346,500 m e N: 9.070.787,520 m com azimute 240° 56' 29,09" e distância de 13,98 m até o vértice 679, definido pelas coordenadas E: 279.334,280 m e N: 9.070.780,730 m com azimute 241° 00' 40,24" e distância de 5,08 m até o vértice 680, definido pelas coordenadas E: 279.329,840 m e N: 9.070.778,270 m com azimute 241° 01' 15,96" e distância de 9,56 m até o vértice 681, definido pelas coordenadas E: 279.321,480 m e N: 9.070.773,640 m com azimute 241° 18' 54,91" e distância de 6,77 m até o vértice 682, definido pelas coordenadas E: 279.315,540 m e N: 9.070.770,390 m com azimute 241° 22' 54,87" e distância de 5,99 m até o vértice 683, definido pelas coordenadas E: 279.310,280 m e N: 9.070.767,520 m com azimute 241° 33' 07,55" e distância de 8,44 m até o vértice 684, definido pelas coordenadas E: 279.302,860 m e N: 9.070.763,500 m com azimute 241° 45' 56,73" e distância de 8,75 m até o vértice 685, definido pelas coordenadas E: 279.295,150 m e N: 9.070.759,360 m com azimute 242° 05' 13,42" e distância de 7,60 m até o vértice 686, definido pelas coordenadas E: 279.288,430 m e N: 9.070.755,800 m com azimute 242° 47' 02,00" e distância de 1,57 m até o vértice 687, definido pelas coordenadas E: 279.287,030 m e N: 9.070.755,080 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 688, definido pelas coordenadas E: 279.287,010 m e N: 9.070.755,070 m com azimute 245° 56' 58,93" e distância de 1,33 m até o vértice 689, definido pelas coordenadas E: 279.285,800 m e N: 9.070.754,530 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 690, definido pelas coordenadas E: 279.285,770 m e N: 9.070.754,530 m com azimute 249° 09' 59,87" e distância de 1,21 m até o vértice 691, definido pelas coordenadas E: 279.284,640 m e N: 9.070.754,100 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 692, definido pelas coordenadas E: 279.284,620 m e N: 9.070.754,090 m com azimute 252° 53' 50,18" e distância de 1,22 m até o vértice 693, definido pelas coordenadas E: 279.283,450 m e N: 9.070.753,730 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 694, definido pelas coordenadas E: 279.283,430 m e N: 9.070.753,720 m com azimute 256° 11' 32,93" e distância de 1,22 m até o vértice 695, definido pelas coordenadas E: 279.282,250 m e N: 9.070.753,430 m com azimute 251° 33' 54,19" e distância de 0,03 m até o vértice 696, definido pelas coordenadas E: 279.282,220 m e N: 9.070.753,420 m com azimute 259° 21' 15,61" e distância de 1,35 m até o vértice 697, definido pelas coordenadas E: 279.280,890 m e N: 9.070.753,170 m com azimute 270° e SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> distância de 0,02 m até o vértice 698, definido pelas coordenadas E: 279.280,870 m e N: 9.070.753,170 m com azimute 262° 24' 19,28" e distância de 2,27 m até o vértice 699, definido pelas coordenadas E: 279.278,620 m e N: 9.070.752,870 m com azimute 262° 40' 57,18" e distância de 9,97 m até o vértice 700, definido pelas coordenadas E: 279.268,730 m e N: 9.070.751,600 m com azimute 262° 27' 55,92" e distância de 5,03 m até o vértice 701, definido pelas coordenadas E: 279.263,740 m e N: 9.070.750,940 m com azimute 262° 11' 08,95" e distância de 10,00 m até o vértice 702, definido pelas coordenadas E: 279.253,830 m e N: 9.070.749,580 m com azimute 261° 58' 27,57" e distância de 4,66 m até o vértice 703, definido pelas coordenadas E: 279.249,220 m e N: 9.070.748,930 m com azimute 261° 39' 08,71" e distância de 8,20 m até o vértice 704, definido pelas coordenadas E: 279.241,110 m e N: 9.070.747,740 m com azimute 260° 19' 25,42" e distância de 2,20 m até o vértice 705, definido pelas coordenadas E: 279.238,940 m e N: 9.070.747,370 m com azimute 258° 28' 34,60" e distância de 2,10 m até o vértice 706, definido pelas coordenadas E: 279.236,880 m e N: 9.070.746,950 m com azimute 256° 48' 33,80" e distância de 1,97 m até o vértice 707, definido pelas coordenadas E: 279.234,960 m e N: 9.070.746,500 m com azimute 255° 06' 41,07" e distância de 6,03 m até o vértice 708, definido pelas coordenadas E: 279.229,130 m e N: 9.070.744,950 m com azimute 254° 47' 56,51" e distância de 8,35 m até o vértice 709, definido pelas coordenadas E: 279.221,070 m e N: 9.070.742,760 m com azimute 254° 41' 06,83" e distância de 3,37 m até o vértice 710, definido pelas coordenadas E: 279.217,820 m e N: 9.070.741,870 m com azimute 254° 23' 01,35" e distância de 7,65 m até o vértice 711, definido pelas coordenadas E: 279.210,450 m e N: 9.070.739,810 m com azimute 254° 00' 12,86" e distância de 12,34 m até o vértice 712, definido pelas coordenadas E: 279.198,590 m e N: 9.070.736,410 m com azimute 254° 00' 46,51" e distância de 3,78 m até o vértice 713, definido pelas coordenadas E: 279.194,960 m e N: 9.070.735,370 m com azimute 254° 04' 39,26" e distância de 6,85 m até o vértice 714, definido pelas coordenadas E: 279.188,370 m e N: 9.070.733,490 m com azimute 254° 17' 50,16" e distância de 5,84 m até o vértice 715, definido pelas coordenadas E: 279.182,750 m e N: 9.070.731,910 m com azimute 254° 18' 18,27" e distância de 6,28 m até o vértice 716, definido pelas coordenadas E: 279.176,700 m e N: 9.070.730,210 m com azimute 254° 33' 55,71" e distância de 6,16 m até o vértice 717, definido pelas coordenadas E: 279.170,760 m e N: 9.070.728,570 m com azimute 254° 55' 24,28" e distância de 7,88 m até o vértice 718, definido pelas coordenadas E: 279.163,150 m e N: 9.070.726,520 m com azimute 255° 14' 48,23" e distância de 6,01 m até o vértice 719, definido pelas coordenadas E: 279.157,340 m e N: 9.070.724,990 m com azimute 255° 14' 17,93" e distância de 8,05 m até o vértice 720, definido pelas coordenadas E: 279.149,560 m e N: 9.070.722,940 m com azimute 255° 02' 28,91" e distância de 4,07 m até o vértice 721, definido pelas coordenadas E: 279.145,630 m e N: 9.070.721,890 m com azimute 254° 37' 45,39" e distância de 10,00 m até o vértice 722, definido pelas coordenadas E: 279.135,990 m e N: 9.070.719,240 m com azimute 254° 08' 57,98" e distância de 4,98 m até o vértice 723, definido pelas coordenadas E: 279.131,200 m e N: 9.070.717,880 m com azimute 253° 47' 38,40" e distância de 4,23 m até o vértice 724, definido pelas coordenadas E: 279.127,140 m e N: 9.070.716,700 m com azimute 253° 10' 34,24" e distância de 5,29 m até o vértice 725, definido pelas coordenadas E: 279.122,080 m e N: 9.070.715,170 m com azimute 253° 06' 51,42" e distância de 9,12 m até o vértice 726, definido pelas coordenadas E: 279.113,350 m e N: 9.070.712,520 m com azimute 253° 12' 13,19" e distância de 5,09 m até o vértice 727, definido pelas coordenadas E: 279.108,480 m e N: 9.070.711,050 m com azimute 253° 24' 20,81" e distância de 6,79 m até o vértice 728, definido pelas coordenadas E: 279.101,970 m e N: 9.070.709,110 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 729, definido pelas coordenadas E: 279.101,950 m e N: 9.070.709,100 m com azimute 256° 13' 29,93" e distância de 1,60 m até o vértice 730, definido pelas coordenadas E: 279.100,400 m e N: 9.070.708,720 m com azimute 243° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 731, definido pelas coordenadas E: 279.100,380 m e N: 9.070.708,710 m com azimute 258° 58' 03,10" e distância de 1,62 m até o vértice 732, definido pelas coordenadas E: 279.098,790 m e N: 9.070.708,400 m com azimute 225° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 733, definido pelas coordenadas E: 279.098,780 m e N: 9.070.708,390 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 734, definido pelas coordenadas E: 279.098,770 m e N: 9.070.708,390 m com azimute 261° 20' 21,83" e distância de 1,53 m até o vértice 735, definido pelas coordenadas E: 279.097,260 m e N: 9.070.708,160 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 736, definido pelas coordenadas E: 279.097,240 m e N: 9.070.708,160 m com azimute 264° 00' 33,86" e distância de 1,63 m até o vértice 737, definido pelas coordenadas E: 279.095,620 m e N: 9.070.707,990 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 738, definido pelas coordenadas E: 279.095,600 m e N: 9.070.707,990 m com azimute 266° 30' 12,91" e distância de 4,92 m até o vértice 739, definido pelas coordenadas E: 279.090,690 m e N: 9.070.707,690 m com azimute 266° 26' 42,40" e distância de 10,00 m até o vértice 740, definido pelas coordenadas E: 279.080,710 m e N: 9.070.707,070 m com azimute 266° 37' 14,68" e distância de 5,26 m até o vértice 741, definido pelas coordenadas E: 279.075,460 m e N: 9.070.706,760 m com azimute 266° 47' 18,15" e distância de 10,00 m até o vértice 742, definido pelas coordenadas E: 279.065,480 m e N: 9.070.706,200 m com azimute 266° 46' 53,72" e distância de 6,59 m até o vértice 743, definido pelas coordenadas E: 279.058,900 m e N: 9.070.705,830 m com azimute 266° 46' 59,78" e distância de 5,17 m até o vértice 744, definido pelas coordenadas E: 279.053,740 m e N: 9.070.705,540 m com azimute 266° 58' 04,03" e distância de 7,75 m até o vértice 745, definido pelas coordenadas E: 279.046,000 m e N: 9.070.705,130 m com azimute 267° 03' 03,62" e distância de 16,52 m até o vértice 746, definido pelas coordenadas E: 279.029,500 m e N: 9.070.704,280 m com azimute 267° 06' 59,51" e distância de 8,15 m até o vértice 747, definido pelas coordenadas E: 279.021,360 m e N: 9.070.703,870 m com azimute 266° 59' 13,97" e distância de 5,33 m até SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> o vértice 748, definido pelas coordenadas E: 279.016,040 m e N: 9.070.703,590 m com azimute 267° 01' 02,45" e distância de 9,99 m até o vértice 749, definido pelas coordenadas E: 279.006,060 m e N: 9.070.703,070 m com azimute 266° 53' 16,63" e distância de 5,16 m até o vértice 750, definido pelas coordenadas E: 279.000,910 m e N: 9.070.702,790 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 751, definido pelas coordenadas E: 279.000,900 m e N: 9.070.702,790 m com azimute 266° 02' 32,81" e distância de 4,78 m até o vértice 752, definido pelas coordenadas E: 278.996,130 m e N: 9.070.702,460 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 753, definido pelas coordenadas E: 278.996,120 m e N:

9.070.702,460 m com azimute 265° 07' 33,97" e distância de 3,88 m até o vértice 754, definido pelas coordenadas E: 278.992,250 m e N: 9.070.702,130 m com azimute 264° 10' 35,53" e distância de 4,04 m até o vértice 755, definido pelas coordenadas E: 278.988,230 m e N: 9.070.701,720 m com azimute 263° 06' 27,28" e distância de 4,58 m até o vértice 756, definido pelas coordenadas E: 278.983,680 m e N: 9.070.701,170 m com azimute 262° 18' 03,33" e distância de 5,08 m até o vértice 757, definido pelas coordenadas E: 278.978,650 m e N: 9.070.700,490 m com azimute 261° 33' 27,44" e distância de 5,45 m até o vértice 758, definido pelas coordenadas E: 278.973,260 m e N: 9.070.699,690 m com azimute 260° 39' 49,86" e distância de 6,72 m até o vértice 759, definido pelas coordenadas E: 278.966,630 m e N: 9.070.698,600 m com azimute 260° 15' 51,66" e distância de 9,99 m até o vértice 760, definido pelas coordenadas E: 278.956,780 m e N: 9.070.696,910 m com azimute 260° 06' 17,16" e distância de 10,01 m até o vértice 761, definido pelas coordenadas E: 278.946,920 m e N: 9.070.695,190 m com azimute 260° 03' 31,72" e distância de 9,44 m até o vértice 762, definido pelas coordenadas E: 278.937,620 m e N: 9.070.693,560 m com azimute 259° 43' 54,10" e distância de 9,82 m até o vértice 763, definido pelas coordenadas E: 278.927,960 m e N: 9.070.691,810 m com azimute 259° 11' 36,48" e distância de 6,03 m até o vértice 764, definido pelas coordenadas E: 278.922,040 m e N: 9.070.690,680 m com azimute 258° 44' 58,27" e distância de 15,12 m até o vértice 765, definido pelas coordenadas E: 278.907,210 m e N: 9.070.687,730 m com azimute 258° 48' 58,35" e distância de 16,03 m até o vértice 766, definido pelas coordenadas E: 278.891,480 m e N: 9.070.684,620 m com azimute 258° 54' 51,39" e distância de 5,51 m até o vértice 767, definido pelas coordenadas E: 278.886,070 m e N: 9.070.683,560 m com azimute 259° 01' 23,81" e distância de 6,41 m até o vértice 768, definido pelas coordenadas E: 278.879,780 m e N: 9.070.682,340 m com azimute 259° 31' 05,28" e distância de 4,34 m até o vértice 769, definido pelas coordenadas E: 278.875,510 m e N: 9.070.681,550 m com azimute 224° 59' 59,98" e distância de 0,01 m até o vértice 770, definido pelas coordenadas E: 278.875,500 m e N: 9.070.681,540 m com azimute 262° 16' 16,91" e distância de 1,41 m até o vértice 771, definido pelas coordenadas E: 278.874,100 m e N: 9.070.681,350 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 772, definido pelas coordenadas E: 278.874,080 m e N: 9.070.681,350 m com azimute 264° 58' 48,53" e distância de 1,49 m até o vértice 773, definido pelas coordenadas E: 278.872,600 m e N: 9.070.681,220 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 774, definido pelas coordenadas E: 278.872,580 m e N: 9.070.681,220 m com azimute 268° 20' 22,98" e distância de 1,38 m até o vértice 775, definido pelas coordenadas E: 278.871,200 m e N: 9.070.681,180 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 776, definido pelas coordenadas E: 278.871,180 m e N: 9.070.681,180 m com azimute 270° 49' 49,14" e distância de 1,38 m até o vértice 777, definido pelas coordenadas E: 278.869,800 m e N: 9.070.681,200 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 778, definido pelas coordenadas E: 278.869,770 m e N: 9.070.681,200 m com azimute 274° 06' 44,02" e distância de 1,53 m até o vértice 779, definido pelas coordenadas E: 278.868,240 m e N: 9.070.681,310 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 780, definido pelas coordenadas E: 278.868,230 m e N: 9.070.681,310 m com azimute 276° 24' 21,10" e distância de 3,85 m até o vértice 781, definido pelas coordenadas E: 278.864,400 m e N: 9.070.681,740 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 782, definido pelas coordenadas E: 278.864,370 m e N: 9.070.681,740 m com azimute 279° 45' 08,73" e distância de 1,30 m até o vértice 783, definido pelas coordenadas E: 278.863,090 m e N: 9.070.681,960 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 784, definido pelas coordenadas E: 278.863,070 m e N: 9.070.681,960 m com azimute 283° 12' 45,89" e distância de 1,18 m até o vértice 785, definido pelas coordenadas E: 278.861,920 m e N: 9.070.682,230 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 786, definido pelas coordenadas E: 278.861,910 m e N: 9.070.682,230 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 787, definido pelas coordenadas E: 278.861,900 m e N: 9.070.682,230 m com azimute 286° 33' 25,46" e distância de 1,16 m até o vértice 788, definido pelas coordenadas E: 278.860,790 m e N: 9.070.682,560 m com azimute 288° 26' 05,81" e distância de 0,03 m até o vértice 789, definido pelas coordenadas E: 278.860,760 m e N: 9.070.682,570 m com azimute 289° 58' 59,18" e distância de 1,29 m até o vértice 790, definido pelas coordenadas E: 278.859,550 m e N: 9.070.683,010 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 791, definido pelas coordenadas E: 278.859,530 m e N: 9.070.683,010 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 792, definido pelas coordenadas E: 278.859,520 m e N: 9.070.683,010 m com azimute 293° 25' 43,29" e distância de 1,31 m até o vértice 793, definido pelas coordenadas E: 278.858,320 m e N: 9.070.683,530 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 794, definido pelas coordenadas E: 278.858,310 m e N: 9.070.683,540 m com azimute 295° 31' 09,12" e distância de 4,41 m até o vértice 795, definido pelas coordenadas E: 278.854,330 m e N: 9.070.685,440 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 796, definido pelas coordenadas E: 278.854,320 m e N: 9.070.685,440 m com azimute 297° 01' 51,10" e distância de 1,65 m até o vértice 797, definido pelas coordenadas E: 278.852,850 m e N: 9.070.686,190 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 798, definido pelas coordenadas E: 278.852,830 m e N: 9.070.686,200 m com azimute 299° 44' 41,57" e SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> distância de 1,37 m até o vértice 799, definido pelas coordenadas E: 278.851,640 m e N: 9.070.686,880 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 800, definido pelas coordenadas E: 278.851,620 m e N: 9.070.686,890 m com azimute 302° 39' 39,29" e distância de 1,39 m até o vértice 801, definido pelas coordenadas E: 278.850,450 m e N: 9.070.687,640 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 802, definido pelas coordenadas E: 278.850,440 m e N: 9.070.687,650 m com azimute 305° 32' 15,64" e distância de 1,38 m até o vértice 803, definido pelas coordenadas E: 278.849,320 m e N: 9.070.688,450 m com azimute 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 804, definido pelas coordenadas E: 278.849,310 m e N: 9.070.688,460 m com azimute 308° 31' 48,65" e distância de 1,38 m até o vértice 805, definido pelas coordenadas E: 278.848,230 m e N: 9.070.689,320 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 806, definido pelas coordenadas E: 278.848,210 m e N: 9.070.689,330 m com azimute 311° 04' 43,74" e distância de 7,55 m até o vértice 807, definido pelas coordenadas E: 278.842,520 m e N: 9.070.694,290 m com azimute 311° 35' 43,73" e distância de 10,00 m até o vértice 808, definido pelas coordenadas E: 278.835,040 m e N: 9.070.700,930 m com azimute 312° 00' 21,58" e distância de 9,07 m até o vértice 809, definido pelas coordenadas E: 278.828,300 m e N: 9.070.707,000 m com azimute 312° 01' 12,61" e distância de 2,58 m até o vértice 810, definido pelas coordenadas E: 278.826,380 m e N: 9.070.708,730 m com azimute 311° 27' 47,66" e distância de 4,47 m até o vértice 811, definido pelas coordenadas E: 278.823,030 m e N: 9.070.711,690 m com azimute 308° 53' 04,19" e distância de 1,59 m até o vértice 812, definido pelas coordenadas E: 278.821,790 m e N: 9.070.712,690 m com azimute 305° 59' 53,68" e distância de 1,45 m até o vértice 813, definido pelas coordenadas E: 278.820,620 m e N: 9.070.713,540 m com azimute 303° 53' 46,20" e distância de 1,54 m até o vértice 814, definido pelas coordenadas E: 278.819,340 m e N: 9.070.714,400 m com azimute 300° 42' 34,83" e distância de 1,55 m até o vértice 815, definido pelas coordenadas E: 278.818,010 m e N: 9.070.715,190 m com azimute 298° 55' 35,13" e distância de 6,51 m até o vértice 816, definido pelas coordenadas E: 278.812,310 m e N: 9.070.718,340 m com azimute 298° 59' 07,64" e distância de 4,02 m até o vértice 817, definido pelas coordenadas E: 278.808,790 m e N: 9.070.720,290 m com azimute 299° 36' 41,52" e distância de 3,20 m até o vértice 818, definido pelas coordenadas E: 278.806,010 m e N: 9.070.721,870 m com azimute 299° 41' 35,75" e distância de 6,88 m até o vértice 819, definido pelas coordenadas E: 278.800,030 m e N: 9.070.725,280 m com azimute 299° 53' 34,15" e distância de 8,17 m até o vértice 820, definido pelas coordenadas E: 278.792,950 m e N: 9.070.729,350 m com azimute 299° 57' 07,79" e distância de 5,83 m até o vértice 821, definido pelas coordenadas E: 278.787,900 m e N: 9.070.732,260 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 822, definido pelas coordenadas E: 278.787,890 m e N: 9.070.732,260 m com azimute 301° 28' 10,22" e distância de 1,36 m até o vértice 823, definido pelas coordenadas E: 278.786,730 m e N: 9.070.732,970 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 824, definido pelas coordenadas E: 278.786,710 m e N: 9.070.732,980 m com azimute 304° 16' 02,41" e distância de 1,10 m até o vértice 825, definido pelas coordenadas E: 278.785,800 m e N: 9.070.733,600 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 826, definido pelas coordenadas E: 278.785,780 m e N: 9.070.733,620 m com azimute 308° 23' 11,54" e distância de 0,98 m até o vértice 827, definido pelas coordenadas E: 278.785,010 m e N: 9.070.734,230 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 828, definido pelas coordenadas E: 278.784,990 m e N: 9.070.734,240 m com azimute 312° 03' 21,43" e distância de 1,24 m até o vértice 829, definido pelas coordenadas E: 278.784,070 m e N: 9.070.735,070 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 830, definido pelas coordenadas E: 278.784,050 m e N: 9.070.735,090 m com azimute 315° 39' 58,32" e distância de 1,22 m até o vértice 831, definido pelas coordenadas E: 278.783,200 m e N: 9.070.735,960 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 832, definido pelas coordenadas E: 278.783,180 m e N: 9.070.735,970 m com azimute 318° 55' 33,27" e distância de 1,45 m até o vértice 833, definido pelas coordenadas E: 278.782,230 m e N: 9.070.737,060 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 834, definido pelas coordenadas E: 278.782,210 m e N: 9.070.737,070 m com azimute 321° 40' 28,09" e distância de 1,34 m até o vértice 835, definido pelas coordenadas E: 278.781,380 m e N: 9.070.738,120 m com azimute 333° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o

vértice 836, definido pelas coordenadas E: 278.781,370 m e N: 9.070.738,140 m com azimute 324° 37' 47,82" e distância de 1,99 m até o vértice 837, definido pelas coordenadas E: 278.780,220 m e N: 9.070.739,760 m com azimute 324° 47' 39,63" e distância de 4,61 m até o vértice 838, definido pelas coordenadas E: 278.777,560 m e N: 9.070.743,530 m com azimute 324° 27' 44,36" e distância de 7,31 m até o vértice 839, definido pelas coordenadas E: 278.773,310 m e N: 9.070.749,480 m com azimute 324° 16' 33,11" e distância de 10,00 m até o vértice 840, definido pelas coordenadas E: 278.767,470 m e N: 9.070.757,600 m com azimute 323° 55' 31,69" e distância de 4,47 m até o vértice 841, definido pelas coordenadas E: 278.764,840 m e N: 9.070.761,210 m com azimute 323° 49' 45,68" e distância de 10,00 m até o vértice 842, definido pelas coordenadas E: 278.758,940 m e N: 9.070.769,280 m com azimute 323° 17' 35,46" e distância de 2,11 m até o vértice 843, definido pelas coordenadas E: 278.757,680 m e N: 9.070.770,970 m com azimute 320° 05' 10,40" e distância de 1,36 m até o vértice 844, definido pelas coordenadas E: 278.756,810 m e N: 9.070.772,010 m com azimute 316° 58' 29,76" e distância de 1,23 m até o vértice 845, definido pelas coordenadas E: 278.755,970 m e N: 9.070.772,910 m com azimute 312° 39' 21,12" e distância de 1,21 m até o vértice 846, definido pelas coordenadas E: 278.755,080 m e N: 9.070.773,730 m com azimute 309° 15' 21,03" e distância de 1,20 m até o vértice 847, definido pelas coordenadas E: 278.754,150 m e N: 9.070.774,490 m com azimute 306° 18' 16,19" e distância de 1,22 m até o vértice 848, definido pelas coordenadas E: 278.753,170 m e N: 9.070.775,210 m com azimute 302° 30' 42,89" e distância de SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERLDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 3,24 m até o vértice 849, definido pelas coordenadas E: 278.750,440 m e N: 9.070.776,950 m com azimute 302° 23' 53,24" e distância de 5,41 m até o vértice 850, definido pelas coordenadas E: 278.745,870 m e N: 9.070.779,850 m com azimute 302° 45' 35,89" e distância de 9,74 m até o vértice 851, definido pelas coordenadas E: 278.737,680 m e N: 9.070.785,120 m com azimute 303° 09' 42,44" e distância de 3,31 m até o vértice 852, definido pelas coordenadas E: 278.734,910 m e N: 9.070.786,930 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 853, definido pelas coordenadas E: 278.734,890 m e N: 9.070.786,940 m com azimute 306° 05' 27,60" e distância de 1,32 m até o vértice 854, definido pelas coordenadas E: 278.733,820 m e N: 9.070.787,720 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 855, definido pelas coordenadas E: 278.733,810 m e N: 9.070.787,730 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 856, definido pelas coordenadas E: 278.733,810 m e N: 9.070.787,740 m com azimute 309° 35' 17,27" e distância de 1,35 m até o vértice 857, definido pelas coordenadas E: 278.732,770 m e N: 9.070.788,600 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 858, definido pelas coordenadas E: 278.732,760 m e N: 9.070.788,610 m com azimute 312° 14' 59,69" e distância de 1,62 m até o vértice 859, definido pelas coordenadas E: 278.731,560 m e N: 9.070.789,700 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 860, definido pelas coordenadas E: 278.731,560 m e N: 9.070.789,710 m com azimute 313° 48' 13,47" e distância de 9,14 m até o vértice 861, definido pelas coordenadas E: 278.724,960 m e N: 9.070.796,040 m com azimute 313° 55' 08,67" e distância de 4,12 m até o vértice 862, definido pelas coordenadas E: 278.721,990 m e N: 9.070.798,900 m com azimute 313° 49' 51,10" e distância de 4,16 m até o vértice 863, definido pelas coordenadas E: 278.718,990 m e N: 9.070.801,780 m com azimute 313° 54' 36,96" e distância de 5,21 m até o vértice 864, definido pelas coordenadas E: 278.715,240 m e N: 9.070.805,390 m com azimute 314° 05' 34,87" e distância de 5,36 m até o vértice 865, definido pelas coordenadas E: 278.711,390 m e N: 9.070.809,120 m com azimute 314° 12' 04,50" e distância de 5,58 m até o vértice 866, definido pelas coordenadas E: 278.707,390 m e N: 9.070.813,010 m com azimute 314° 11' 16,76" e distância de 4,49 m até o vértice 867, definido pelas coordenadas E: 278.704,170 m e N: 9.070.816,140 m com azimute 313° 59' 41,69" e distância de 2,82 m até o vértice 868, definido pelas coordenadas E: 278.702,140 m e N: 9.070.818,100 m com azimute 313° 43' 37,09" e distância de 3,18 m até o vértice 869, definido pelas coordenadas E: 278.699,840 m e N: 9.070.820,300 m com azimute 313° 36' 10,15" e distância de 6,96 m até o vértice 870, definido pelas coordenadas E: 278.694,800 m e N: 9.070.825,100 m com azimute 313° 43' 37,09" e distância de 5,73 m até o vértice 871, definido pelas coordenadas E: 278.690,660 m e N: 9.070.829,060 m com azimute 313° 33' 07,14" e distância de 7,00 m até o vértice 872, definido pelas coordenadas E: 278.685,590 m e N: 9.070.833,880 m com azimute 312° 25' 15,07" e distância de 1,57 m até o vértice 873, definido pelas coordenadas E: 278.684,430 m e N: 9.070.834,940 m com azimute 309° 31' 21,47" e distância de 1,56 m até o vértice 874, definido pelas coordenadas E: 278.683,230 m e N: 9.070.835,930 m com azimute 307° 10' 27,32" e distância de 1,51 m até o vértice 875, definido pelas coordenadas E: 278.682,030 m e N: 9.070.836,840 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 876, definido pelas coordenadas E: 278.682,010 m e N: 9.070.836,860 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 877, definido pelas coordenadas E: 278.682,000 m e N: 9.070.836,870 m com azimute 304° 18' 54,32" e distância de 0,76 m até o vértice 878, definido pelas coordenadas E: 278.681,370 m e N: 9.070.837,300 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 879, definido pelas coordenadas E: 278.681,350 m e N: 9.070.837,310 m com azimute 304° 06' 52,10" e distância de 0,75 m até o vértice 880, definido pelas coordenadas E: 278.680,730 m e N: 9.070.837,730 m com azimute 301° 39' 04,58" e distância de 1,72 m até o vértice 881, definido pelas coordenadas E: 278.679,270 m e N: 9.070.838,630 m com azimute 300° 49' 00,12" e distância de 8,69 m até o vértice 882, definido pelas coordenadas E: 278.671,810 m e N: 9.070.843,080 m com azimute 300° 41' 46,43" e distância de 8,82 m até o vértice 883, definido pelas coordenadas E: 278.664,230 m e N: 9.070.847,580 m com azimute 300° 35' 40,36" e distância de 5,86 m até o vértice 884, definido pelas coordenadas E: 278.659,190 m e N: 9.070.850,560 m com azimute 300° 32' 51,26" e distância de 6,37 m até o vértice 885, definido pelas coordenadas E: 278.653,700 m e N: 9.070.853,800 m com azimute 300° 38' 51,27" e distância de 5,90 m até o vértice 886, definido pelas coordenadas E: 278.648,620 m e N: 9.070.856,810 m com azimute 301° 04' 21,55" e distância de 6,32 m até o vértice 887, definido pelas coordenadas E: 278.643,210 m e N: 9.070.860,070 m com azimute 301° 20' 13,94" e distância de 10,00 m até o vértice 888, definido pelas coordenadas E: 278.634,670 m e N: 9.070.865,270 m com azimute 300° 54' 47,79" e distância de 5,84 m até o vértice 889, definido pelas coordenadas E: 278.629,660 m e N: 9.070.868,270 m com azimute 300° 19' 52,02" e distância de 4,97 m até o vértice 890, definido pelas coordenadas E: 278.625,370 m e N: 9.070.870,780 m com azimute 299° 43' 04,76" e distância de 5,29 m até o vértice 891, definido pelas coordenadas E: 278.620,780 m e N: 9.070.873,400 m com azimute 298° 57' 49,22" e distância de 6,73 m até o vértice 892, definido pelas coordenadas E: 278.614,890 m e N: 9.070.876,660 m com azimute 298° 29' 13,23" e distância de 10,00 m até o vértice 893, definido pelas coordenadas E: 278.606,100 m e N: 9.070.881,430 m com azimute 298° 45' 04,73" e distância de 8,44 m até o vértice 894, definido pelas coordenadas E: 278.598,700 m e N: 9.070.885,490 m com azimute 298° 59' 45,45" e distância de 8,54 m até o vértice 895, definido pelas coordenadas E: 278.591,230 m e N: 9.070.889,630 m com azimute 299° 46' 36,04" e distância de 2,24 m até o vértice 896, definido pelas coordenadas E: 278.589,290 m e N: 9.070.890,740 m com azimute 300° 04' 06,90" e distância de 1,98 m até o vértice 897, definido pelas coordenadas E: 278.587,580 m e N: 9.070.891,730 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 898, definido pelas coordenadas E: 278.587,570 m e N: 9.070.891,740 m com azimute 303° 34' 22,43" e distância de 1,36 m até o vértice SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERLDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 899, definido pelas coordenadas E: 278.586,440 m e N: 9.070.892,490 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 900, definido pelas coordenadas E: 278.586,420 m e N: 9.070.892,510 m com azimute 306° 21' 59,69" e distância de 1,37 m até o vértice 901, definido pelas coordenadas E: 278.585,320 m e N: 9.070.893,320 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 902, definido pelas coordenadas E: 278.585,310 m e N: 9.070.893,330 m com azimute 308° 53' 04,19" e distância de 1,99 m até o vértice 903, definido pelas coordenadas E: 278.583,760 m e N: 9.070.894,580 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 904, definido pelas coordenadas E: 278.583,750 m e N: 9.070.894,590 m com azimute 311° 26' 26,64" e distância de 1,48 m até o vértice 905, definido pelas coordenadas E: 278.582,640 m e N: 9.070.895,570 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 906, definido pelas coordenadas E: 278.582,620 m e N: 9.070.895,580 m com azimute 314° 24' 11,49" e distância de 1,36 m até o vértice 907, definido pelas coordenadas E: 278.581,650 m e N: 9.070.896,530 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 908, definido pelas coordenadas E: 278.581,640 m e N: 9.070.896,540 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 909, definido pelas coordenadas E: 278.581,630 m e N: 9.070.896,540 m com azimute 317° 08' 12,88" e distância de 1,90 m até o vértice 910, definido pelas coordenadas E: 278.580,340 m e N: 9.070.897,930 m com azimute 317° 51' 25,64" e distância de 3,83 m até o vértice 911, definido pelas coordenadas E: 278.577,770 m e N: 9.070.900,770 m com azimute 317° 58' 08,42" e distância de 7,78 m até o vértice 912, definido pelas coordenadas E: 278.572,560 m e N: 9.070.906,550 m com azimute 318° 25' 11,94" e distância de 5,33 m até o vértice 913, definido pelas coordenadas E: 278.569,020 m e N: 9.070.910,540 m com azimute 318° 02' 27,53" e distância de 4,53 m até o vértice 914, definido pelas coordenadas E: 278.565,990 m e N: 9.070.913,910 m com azimute 318° 10' 47,39" e distância de 4,33 m até o vértice 915, definido pelas coordenadas E: 278.563,100 m e N: 9.070.917,140 m com azimute 318° 26' 50,59" e

distância de 5,29 m até o vértice 916, definido pelas coordenadas E: 278.559,590 m e N: 9.070.921,100 m com azimute 318° 23' 23,52" e distância de 6,10 m até o vértice 917, definido pelas coordenadas E: 278.555,540 m e N: 9.070.925,660 m com azimute 318° 32' 32,50" e distância de 5,95 m até o vértice 918, definido pelas coordenadas E: 278.551,600 m e N: 9.070.930,120 m com azimute 318° 39' 47,98" e distância de 4,65 m até o vértice 919, definido pelas coordenadas E: 278.548,530 m e N: 9.070.933,610 m com azimute 318° 55' 35,39" e distância de 6,71 m até o vértice 920, definido pelas coordenadas E: 278.544,120 m e N: 9.070.938,670 m com azimute 319° 24' 28,65" e distância de 6,72 m até o vértice 921, definido pelas coordenadas E: 278.539,750 m e N: 9.070.943,770 m com azimute 319° 58' 43,37" e distância de 7,82 m até o vértice 922, definido pelas coordenadas E: 278.534,720 m e N: 9.070.949,760 m com azimute 320° 24' 01,67" e distância de 8,19 m até o vértice 923, definido pelas coordenadas E: 278.529,500 m e N: 9.070.956,070 m com azimute 320° 33' 44,40" e distância de 5,98 m até o vértice 924, definido pelas coordenadas E: 278.525,700 m e N: 9.070.960,690 m com azimute 0° 55' 26,56" e distância de 0,62 m até o vértice 925, definido pelas coordenadas E: 278.525,710 m e N: 9.070.961,310 m com azimute 1° 49' 05,89" e distância de 0,63 m até o vértice 926, definido pelas coordenadas E: 278.525,730 m e N: 9.070.961,940 m com azimute 140° 28' 38,53" e distância de 0,52 m até o vértice 927, definido pelas coordenadas E: 278.526,060 m e N: 9.070.961,540 m com azimute 140° 34' 19,91" e distância de 6,41 m até o vértice 928, definido pelas coordenadas E: 278.530,130 m e N: 9.070.956,590 m com azimute 140° 21' 20,97" e distância de 8,18 m até o vértice 929, definido pelas coordenadas E: 278.535,350 m e N: 9.070.950,290 m com azimute 139° 58' 43,37" e distância de 7,82 m até o vértice 930, definido pelas coordenadas E: 278.540,380 m e N: 9.070.944,300 m com azimute 139° 25' 02,10" e distância de 6,70 m até o vértice 931, definido pelas coordenadas E: 278.544,740 m e N: 9.070.939,210 m com azimute 138° 55' 35,39" e distância de 6,71 m até o vértice 932, definido pelas coordenadas E: 278.549,150 m e N: 9.070.934,150 m com azimute 138° 40' 28,20" e distância de 4,63 m até o vértice 933, definido pelas coordenadas E: 278.552,210 m e N: 9.070.930,670 m com azimute 138° 32' 02,29" e distância de 5,97 m até o vértice 934, definido pelas coordenadas E: 278.556,160 m e N: 9.070.926,200 m com azimute 138° 27' 36,66" e distância de 6,09 m até o vértice 935, definido pelas coordenadas E: 278.560,200 m e N: 9.070.921,640 m com azimute 138° 21' 59,26" e distância de 5,30 m até o vértice 936, definido pelas coordenadas E: 278.563,720 m e N: 9.070.917,680 m com azimute 138° 11' 24,84" e distância de 4,32 m até o vértice 937, definido pelas coordenadas E: 278.566,600 m e N: 9.070.914,460 m com azimute 138° 07' 31,34" e distância de 4,54 m até o vértice 938, definido pelas coordenadas E: 278.569,630 m e N: 9.070.911,080 m com azimute 138° 20' 54,94" e distância de 5,33 m até o vértice 939, definido pelas coordenadas E: 278.573,170 m e N: 9.070.907,100 m com azimute 138° 01' 25,47" e distância de 7,77 m até o vértice 940, definido pelas coordenadas E: 278.578,370 m e N: 9.070.901,320 m com azimute 137° 44' 47,04" e distância de 3,84 m até o vértice 941, definido pelas coordenadas E: 278.580,950 m e N: 9.070.898,480 m com azimute 136° 56' 42,53" e distância de 1,87 m até o vértice 942, definido pelas coordenadas E: 278.582,230 m e N: 9.070.897,110 m com azimute 134° 05' 26,23" e distância de 1,34 m até o vértice 943, definido pelas coordenadas E: 278.583,190 m e N: 9.070.896,180 m com azimute 131° 39' 58,14" e distância de 1,46 m até o vértice 944, definido pelas coordenadas E: 278.584,280 m e N: 9.070.895,210 m com azimute 129° 01' 23,87" e distância de 1,97 m até o vértice 945, definido pelas coordenadas E: 278.585,810 m e N: 9.070.893,970 m com azimute 126° 16' 35,83" e distância de 1,35 m até o vértice 946, definido pelas coordenadas E: 278.586,900 m e N: 9.070.893,170 m com azimute 123° 41' 24,24" e distância de 1,33 m até o vértice 947, definido pelas coordenadas E: 278.588,010 m e N: 9.070.892,430 m com azimute 120° 21' 42,20" e distância de 1,96 m até o vértice 948, definido pelas coordenadas E: 278.589,700 m e N: 9.070.891,440 m com azimute 119° 40' 51,24" e distância de 2,22 m até o vértice 949, definido pelas SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> coordenadas E: 278.591,630 m e N: 9.070.890,340 m com azimute 118° 58' 11,14" e distância de 8,53 m até o vértice 950, definido pelas coordenadas E: 278.599,090 m e N: 9.070.886,210 m com azimute 118° 43' 07,31" e distância de 8,45 m até o vértice 951, definido pelas coordenadas E: 278.606,500 m e N: 9.070.882,150 m com azimute 118° 29' 13,23" e distância de 10,00 m até o vértice 952, definido pelas coordenadas E: 278.615,290 m e N: 9.070.877,380 m com azimute 118° 57' 49,22" e distância de 6,73 m até o vértice 953, definido pelas coordenadas E: 278.621,180 m e N: 9.070.874,120 m com azimute 119° 45' 29,86" e distância de 5,30 m até o vértice 954, definido pelas coordenadas E: 278.625,780 m e N: 9.070.871,490 m com azimute 120° 16' 22,81" e distância de 4,98 m até o vértice 955, definido pelas coordenadas E: 278.630,080 m e N: 9.070.868,980 m com azimute 120° 59' 50,57" e distância de 5,84 m até o vértice 956, definido pelas coordenadas E: 278.635,090 m e N: 9.070.865,970 m com azimute 121° 20' 13,94" e distância de 10,00 m até o vértice 957, definido pelas coordenadas E: 278.643,630 m e N: 9.070.860,770 m com azimute 120° 59' 41,62" e distância de 6,31 m até o vértice 958, definido pelas coordenadas E: 278.649,040 m e N: 9.070.857,520 m com azimute 120° 41' 49,60" e distância de 5,90 m até o vértice 959, definido pelas coordenadas E: 278.654,110 m e N: 9.070.854,510 m com azimute 120° 30' 07,03" e distância de 6,38 m até o vértice 960, definido pelas coordenadas E: 278.659,610 m e N: 9.070.851,270 m com azimute 120° 38' 39,92" e distância de 5,85 m até o vértice 961, definido pelas coordenadas E: 278.664,640 m e N: 9.070.848,290 m com azimute 120° 43' 08,06" e distância de 8,83 m até o vértice 962, definido pelas coordenadas E: 278.672,230 m e N: 9.070.843,780 m com azimute 120° 45' 36,07" e distância de 8,68 m até o vértice 963, definido pelas coordenadas E: 278.679,690 m e N: 9.070.839,340 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 964, definido pelas coordenadas E: 278.679,690 m e N: 9.070.839,330 m com azimute 121° 35' 09,23" e distância de 1,74 m até o vértice 965, definido pelas coordenadas E: 278.681,170 m e N: 9.070.838,420 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 966, definido pelas coordenadas E: 278.681,190 m e N: 9.070.838,410 m com azimute 123° 53' 46,20" e distância de 0,77 m até o vértice 967, definido pelas coordenadas E: 278.681,830 m e N: 9.070.837,980 m com azimute 124° 30' 30,68" e distância de 0,78 m até o vértice 968, definido pelas coordenadas E: 278.682,470 m e N: 9.070.837,540 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 969, definido pelas coordenadas E: 278.682,490 m e N: 9.070.837,530 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 970, definido pelas coordenadas E: 278.682,510 m e N: 9.070.837,510 m com azimute 127° 05' 34,21" e distância de 1,54 m até o vértice 971, definido pelas coordenadas E: 278.683,740 m e N: 9.070.836,580 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 972, definido pelas coordenadas E: 278.683,750 m e N: 9.070.836,570 m com azimute 129° 34' 18,85" e distância de 1,57 m até o vértice 973, definido pelas coordenadas E: 278.684,960 m e N: 9.070.835,570 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 974, definido pelas coordenadas E: 278.684,970 m e N: 9.070.835,560 m com azimute 132° 12' 03,97" e distância de 1,59 m até o vértice 975, definido pelas coordenadas E: 278.686,150 m e N: 9.070.834,490 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 976, definido pelas coordenadas E: 278.686,150 m e N: 9.070.834,480 m com azimute 133° 36' 40,62" e distância de 7,00 m até o vértice 977, definido pelas coordenadas E: 278.691,220 m e N: 9.070.829,650 m com azimute 133° 39' 28,54" e distância de 5,74 m até o vértice 978, definido pelas coordenadas E: 278.695,370 m e N: 9.070.825,690 m com azimute 133° 36' 10,15" e distância de 6,96 m até o vértice 979, definido pelas coordenadas E: 278.700,410 m e N: 9.070.820,890 m com azimute 133° 51' 06,07" e distância de 3,18 m até o vértice 980, definido pelas coordenadas E: 278.702,700 m e N: 9.070.818,690 m com azimute 133° 51' 15,25" e distância de 2,83 m até o vértice 981, definido pelas coordenadas E: 278.704,740 m e N: 9.070.816,730 m com azimute 134° 11' 16,76" e distância de 4,49 m até o vértice 982, definido pelas coordenadas E: 278.707,960 m e N: 9.070.813,600 m com azimute 134° 12' 04,50" e distância de 5,58 m até o vértice 983, definido pelas coordenadas E: 278.711,960 m e N: 9.070.809,710 m com azimute 134° 05' 34,87" e distância de 5,36 m até o vértice 984, definido pelas coordenadas E: 278.715,810 m e N: 9.070.805,980 m com azimute 133° 54' 36,96" e distância de 5,21 m até o vértice 985, definido pelas coordenadas E: 278.719,560 m e N: 9.070.802,370 m com azimute 133° 49' 51,10" e distância de 4,16 m até o vértice 986, definido pelas coordenadas E: 278.722,560 m e N: 9.070.799,490 m com azimute 133° 55' 08,67" e distância de 4,12 m até o vértice 987, definido pelas coordenadas E: 278.725,530 m e N: 9.070.796,630 m com azimute 133° 48' 06,80" e distância de 9,13 m até o vértice 988, definido pelas coordenadas E: 278.732,120 m e N: 9.070.790,310 m com azimute 132° 43' 46,38" e distância de 1,61 m até o vértice 989, definido pelas coordenadas E: 278.733,300 m e N: 9.070.789,220 m com azimute 129° 28' 20,86" e distância de 1,32 m até o vértice 990, definido pelas coordenadas E: 278.734,320 m e N: 9.070.788,380 m com azimute 126° 15' 13,82" e distância de 1,30 m até o vértice 991, definido pelas coordenadas E: 278.735,370 m e N: 9.070.787,610 m com azimute 123° 06' 40,83" e distância de 3,30 m até o vértice 992, definido pelas coordenadas E: 278.738,130 m e N: 9.070.785,810 m com azimute 122° 45' 35,89" e distância de 9,74 m até o vértice 993, definido pelas coordenadas E: 278.746,320 m e N: 9.070.780,540 m com azimute 122° 27' 17,74" e distância de 5,40 m até o vértice 994, definido pelas coordenadas E: 278.750,880 m e N: 9.070.777,640 m com azimute 122° 33' 56,90" e distância de 3,25 m até o vértice 995, definido pelas coordenadas E: 278.753,620 m e N: 9.070.775,890 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 996, definido pelas coordenadas E: 278.753,630 m e N: 9.070.775,890 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 997, definido pelas coordenadas E: 278.753,640 m e N: 9.070.775,880 m com azimute 125°

51° 30,10" e distância de 1,25 m até o vértice 998, definido pelas coordenadas E: 278.754,650 m e N: 9.070.775,150 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 999, definido pelas coordenadas E: 278.754,670 m e N: SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 9.070.775,130 m com azimute 129° 19' 21,30" e distância de 1,22 m até o vértice 1000, definido pelas coordenadas E: 278.755,610 m e N: 9.070.774,360 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 1001, definido pelas coordenadas E: 278.755,630 m e N: 9.070.774,340 m com azimute 132° 42' 33,80" e distância de 1,24 m até o vértice 1002, definido pelas coordenadas E: 278.756,540 m e N: 9.070.773,500 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1003, definido pelas coordenadas E: 278.756,550 m e N: 9.070.773,480 m com azimute 136° 36' 00,09" e distância de 1,27 m até o vértice 1004, definido pelas coordenadas E: 278.757,420 m e N: 9.070.772,560 m com azimute 153° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1005, definido pelas coordenadas E: 278.757,430 m e N: 9.070.772,540 m com azimute 139° 42' 53,12" e distância de 1,38 m até o vértice 1006, definido pelas coordenadas E: 278.758,320 m e N: 9.070.771,490 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1007, definido pelas coordenadas E: 278.758,330 m e N: 9.070.771,470 m com azimute 143° 14' 17,18" e distância de 2,12 m até o vértice 1008, definido pelas coordenadas E: 278.759,600 m e N: 9.070.769,770 m com azimute 143° 49' 00,96" e distância de 10,01 m até o vértice 1009, definido pelas coordenadas E: 278.765,510 m e N: 9.070.761,690 m com azimute 144° 01' 45,44" e distância de 4,46 m até o vértice 1010, definido pelas coordenadas E: 278.768,130 m e N: 9.070.758,080 m com azimute 144° 16' 33,11" e distância de 10,00 m até o vértice 1011, definido pelas coordenadas E: 278.773,970 m e N: 9.070.749,960 m com azimute 144° 26' 38,90" e distância de 7,33 m até o vértice 1012, definido pelas coordenadas E: 278.778,230 m e N: 9.070.744,000 m com azimute 144° 47' 39,63" e distância de 4,61 m até o vértice 1013, definido pelas coordenadas E: 278.780,890 m e N: 9.070.740,230 m com azimute 144° 41' 55,18" e distância de 1,97 m até o vértice 1014, definido pelas coordenadas E: 278.782,030 m e N: 9.070.738,620 m com azimute 141° 28' 34,05" e distância de 1,32 m até o vértice 1015, definido pelas coordenadas E: 278.782,850 m e N: 9.070.737,590 m com azimute 138° 42' 01,96" e distância de 1,42 m até o vértice 1016, definido pelas coordenadas E: 278.783,790 m e N: 9.070.736,520 m com azimute 135° 40' 55,42" e distância de 1,19 m até o vértice 1017, definido pelas coordenadas E: 278.784,620 m e N: 9.070.735,670 m com azimute 131° 40' 21,34" e distância de 1,22 m até o vértice 1018, definido pelas coordenadas E: 278.785,530 m e N: 9.070.734,860 m com azimute 128° 11' 27,42" e distância de 0,95 m até o vértice 1019, definido pelas coordenadas E: 278.786,280 m e N: 9.070.734,270 m com azimute 124° 25' 35,32" e distância de 1,08 m até o vértice 1020, definido pelas coordenadas E: 278.787,170 m e N: 9.070.733,660 m com azimute 121° 11' 05,91" e distância de 1,33 m até o vértice 1021, definido pelas coordenadas E: 278.788,310 m e N: 9.070.732,970 m com azimute 119° 57' 07,79" e distância de 5,83 m até o vértice 1022, definido pelas coordenadas E: 278.793,360 m e N: 9.070.730,060 m com azimute 119° 52' 00,90" e distância de 8,15 m até o vértice 1023, definido pelas coordenadas E: 278.800,430 m e N: 9.070.726,000 m com azimute 119° 43' 27,39" e distância de 6,90 m até o vértice 1024, definido pelas coordenadas E: 278.806,420 m e N: 9.070.722,580 m com azimute 119° 32' 38,40" e distância de 3,18 m até o vértice 1025, definido pelas coordenadas E: 278.809,190 m e N: 9.070.721,010 m com azimute 119° 03' 16,57" e distância de 4,02 m até o vértice 1026, definido pelas coordenadas E: 278.812,700 m e N: 9.070.719,060 m com azimute 118° 53' 02,14" e distância de 6,52 m até o vértice 1027, definido pelas coordenadas E: 278.818,410 m e N: 9.070.715,910 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1028, definido pelas coordenadas E: 278.818,420 m e N: 9.070.715,900 m com azimute 120° 39' 02,40" e distância de 1,57 m até o vértice 1029, definido pelas coordenadas E: 278.819,770 m e N: 9.070.715,100 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1030, definido pelas coordenadas E: 278.819,780 m e N: 9.070.715,090 m com azimute 123° 35' 20,46" e distância de 1,57 m até o vértice 1031, definido pelas coordenadas E: 278.821,090 m e N: 9.070.714,220 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1032, definido pelas coordenadas E: 278.821,100 m e N: 9.070.714,210 m com azimute 126° 24' 03,28" e distância de 1,47 m até o vértice 1033, definido pelas coordenadas E: 278.822,280 m e N: 9.070.713,340 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 1034, definido pelas coordenadas E: 278.822,300 m e N: 9.070.713,330 m com azimute 128° 39' 35,31" e distância de 1,60 m até o vértice 1035, definido pelas coordenadas E: 278.823,550 m e N: 9.070.712,330 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 1036, definido pelas coordenadas E: 278.823,570 m e N: 9.070.712,310 m com azimute 131° 28' 27,79" e distância de 4,48 m até o vértice 1037, definido pelas coordenadas E: 278.826,930 m e N: 9.070.709,340 m com azimute 132° 01' 12,61" e distância de 2,58 m até o vértice 1038, definido pelas coordenadas E: 278.828,850 m e N: 9.070.707,610 m com azimute 132° 00' 21,58" e distância de 9,07 m até o vértice 1039, definido pelas coordenadas E: 278.835,590 m e N: 9.070.701,540 m com azimute 131° 35' 43,73" e distância de 10,00 m até o vértice 1040, definido pelas coordenadas E: 278.843,070 m e N: 9.070.694,900 m com azimute 131° 04' 17,27" e distância de 7,53 m até o vértice 1041, definido pelas coordenadas E: 278.848,750 m e N: 9.070.689,950 m com azimute 128° 23' 42,59" e distância de 1,35 m até o vértice 1042, definido pelas coordenadas E: 278.849,810 m e N: 9.070.689,110 m com azimute 125° 41' 06,79" e distância de 1,35 m até o vértice 1043, definido pelas coordenadas E: 278.850,910 m e N: 9.070.688,320 m com azimute 122° 24' 24,01" e distância de 1,36 m até o vértice 1044, definido pelas coordenadas E: 278.852,060 m e N: 9.070.687,590 m com azimute 120° 09' 54,03" e distância de 1,35 m até o vértice 1045, definido pelas coordenadas E: 278.853,230 m e N: 9.070.686,910 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 1,63 m até o vértice 1046, definido pelas coordenadas E: 278.854,690 m e N: 9.070.686,180 m com azimute 115° 37' 53,75" e distância de 4,39 m até o vértice 1047, definido pelas coordenadas E: 278.858,650 m e N: 9.070.684,280 m com azimute 113° 11' 54,93" e distância de 1,29 m até o vértice 1048, definido pelas coordenadas E: 278.859,840 m e N: 9.070.683,770 m com azimute 109° 52' 01,36" e distância de 1,27 m até o vértice SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 1049, definido pelas coordenadas E: 278.861,030 m e N: 9.070.683,340 m com azimute 106° 21' 39,88" e distância de 1,14 m até o vértice 1050, definido pelas coordenadas E: 278.862,120 m e N: 9.070.683,020 m com azimute 103° 04' 09,54" e distância de 1,15 m até o vértice 1051, definido pelas coordenadas E: 278.863,240 m e N: 9.070.682,760 m com azimute 99° 27' 44,36" e distância de 1,28 m até o vértice 1052, definido pelas coordenadas E: 278.864,500 m e N: 9.070.682,550 m com azimute 96° 17' 26,41" e distância de 3,83 m até o vértice 1053, definido pelas coordenadas E: 278.868,310 m e N: 9.070.682,130 m com azimute 94° 09' 59,42" e distância de 1,51 m até o vértice 1054, definido pelas coordenadas E: 278.869,820 m e N: 9.070.682,020 m com azimute 91° 15' 16,03" e distância de 1,37 m até o vértice 1055, definido pelas coordenadas E: 278.871,190 m e N: 9.070.681,990 m com azimute 87° 52' 44,05" e distância de 1,35 m até o vértice 1056, definido pelas coordenadas E: 278.872,540 m e N: 9.070.682,040 m com azimute 85° 18' 04,75" e distância de 1,46 m até o vértice 1057, definido pelas coordenadas E: 278.874,000 m e N: 9.070.682,160 m com azimute 82° 09' 38,65" e distância de 1,39 m até o vértice 1058, definido pelas coordenadas E: 278.875,380 m e N: 9.070.682,350 m com azimute 79° 20' 22,75" e distância de 4,32 m até o vértice 1059, definido pelas coordenadas E: 278.879,630 m e N: 9.070.683,150 m com azimute 79° 05' 39,02" e distância de 6,40 m até o vértice 1060, definido pelas coordenadas E: 278.885,910 m e N: 9.070.684,360 m com azimute 78° 54' 51,39" e distância de 5,51 m até o vértice 1061, definido pelas coordenadas E: 278.891,320 m e N: 9.070.685,420 m com azimute 78° 46' 52,17" e distância de 16,04 m até o vértice 1062, definido pelas coordenadas E: 278.907,050 m e N: 9.070.688,540 m com azimute 78° 47' 12,08" e distância de 15,12 m até o vértice 1063, definido pelas coordenadas E: 278.921,880 m e N: 9.070.691,480 m com azimute 79° 12' 40,54" e distância de 6,04 m até o vértice 1064, definido pelas coordenadas E: 278.927,810 m e N: 9.070.692,610 m com azimute 79° 41' 05,01" e distância de 9,83 m até o vértice 1065, definido pelas coordenadas E: 278.937,480 m e N: 9.070.694,370 m com azimute 80° 03' 31,72" e distância de 9,44 m até o vértice 1066, definido pelas coordenadas E: 278.946,780 m e N: 9.070.696,000 m com azimute 80° 06' 17,16" e distância de 10,01 m até o vértice 1067, definido pelas coordenadas E: 278.956,640 m e N: 9.070.697,720 m com azimute 80° 16' 26,52" e distância de 10,00 m até o vértice 1068, definido pelas coordenadas E: 278.966,500 m e N: 9.070.699,410 m com azimute 80° 39' 49,86" e distância de 6,72 m até o vértice 1069, definido pelas coordenadas E: 278.973,130 m e N: 9.070.700,500 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1070, definido pelas coordenadas E: 278.973,140 m e N: 9.070.700,500 m com azimute 81° 34' 22,91" e distância de 5,46 m até o vértice 1071, definido pelas coordenadas E: 278.978,540 m e N: 9.070.701,300 m com azimute 82° 18' 03,33" e distância de 5,08 m até o vértice 1072, definido pelas coordenadas E: 278.983,570 m e N: 9.070.701,980 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1073, definido pelas coordenadas E: 278.983,580 m e N: 9.070.701,980 m com azimute 83° 06' 27,28" e distância de 4,58 m até o vértice 1074, definido pelas coordenadas E: 278.988,130 m e N: 9.070.702,530 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1075, definido pelas coordenadas E: 278.988,140 m e N: 9.070.702,530 m com azimute 84° 03' 00,74" e distância de 4,05 m até o vértice 1076, definido pelas coordenadas E: 278.992,170 m e N: 9.070.702,950 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1077, definido pelas coordenadas E: 278.992,180 m e N:

9.070.702,950 m com azimute 85° 17' 06,88" e distância de 3,89 m até o vértice 1078, definido pelas coordenadas E: 278.996,060 m e N: 9.070.703,270 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1079, definido pelas coordenadas E: 278.996,070 m e N: 9.070.703,270 m com azimute 85° 55' 53,11" e distância de 4,79 m até o vértice 1080, definido pelas coordenadas E: 279.000,850 m e N: 9.070.703,610 m com azimute 86° 53' 38,30" e distância de 5,17 m até o vértice 1081, definido pelas coordenadas E: 279.006,010 m e N: 9.070.703,890 m com azimute 87° 04' 39,10" e distância de 10,00 m até o vértice 1082, definido pelas coordenadas E: 279.016,000 m e N: 9.070.704,400 m com azimute 86° 52' 47,36" e distância de 5,33 m até o vértice 1083, definido pelas coordenadas E: 279.021,320 m e N: 9.070.704,690 m com azimute 87° 06' 59,51" e distância de 8,15 m até o vértice 1084, definido pelas coordenadas E: 279.029,460 m e N: 9.070.705,100 m com azimute 87° 03' 03,62" e distância de 16,52 m até o vértice 1085, definido pelas coordenadas E: 279.045,960 m e N: 9.070.705,950 m com azimute 86° 58' 04,03" e distância de 7,75 m até o vértice 1086, definido pelas coordenadas E: 279.053,700 m e N: 9.070.706,360 m com azimute 86° 53' 38,30" e distância de 5,17 m até o vértice 1087, definido pelas coordenadas E: 279.058,860 m e N: 9.070.706,640 m com azimute 86° 41' 23,20" e distância de 6,58 m até o vértice 1088, definido pelas coordenadas E: 279.065,430 m e N: 9.070.707,020 m com azimute 86° 47' 29,70" e distância de 10,01 m até o vértice 1089, definido pelas coordenadas E: 279.075,420 m e N: 9.070.707,580 m com azimute 86° 36' 51,52" e distância de 5,25 m até o vértice 1090, definido pelas coordenadas E: 279.080,660 m e N: 9.070.707,890 m com azimute 86° 26' 42,40" e distância de 10,00 m até o vértice 1091, definido pelas coordenadas E: 279.090,640 m e N: 9.070.708,510 m com azimute 86° 29' 47,29" e distância de 4,91 m até o vértice 1092, definido pelas coordenadas E: 279.095,540 m e N: 9.070.708,810 m com azimute 83° 56' 06,28" e distância de 1,61 m até o vértice 1093, definido pelas coordenadas E: 279.097,140 m e N: 9.070.708,980 m com azimute 81° 39' 21,99" e distância de 1,52 m até o vértice 1094, definido pelas coordenadas E: 279.098,640 m e N: 9.070.709,200 m com azimute 78° 28' 46,85" e distância de 1,60 m até o vértice 1095, definido pelas coordenadas E: 279.100,210 m e N: 9.070.709,520 m com azimute 76° 03' 06,85" e distância de 1,58 m até o vértice 1096, definido pelas coordenadas E: 279.101,740 m e N: 9.070.709,900 m com azimute 73° 22' 53,97" e distância de 6,78 m até o vértice 1097, definido pelas coordenadas E: 279.108,240 m e N: 9.070.711,840 m com azimute 73° 12' 13,19" e distância de 5,09 m até o vértice 1098, definido pelas coordenadas E: 279.113,110 m e N: 9.070.713,310 m com azimute 73° 06' 51,42" e distância de 9,12 m até o vértice 1099, definido pelas coordenadas SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> E: 279.121,840 m e N: 9.070.715,960 m com azimute 73° 10' 34,24" e distância de 5,29 m até o vértice 1100, definido pelas coordenadas E: 279.126,900 m e N: 9.070.717,490 m com azimute 73° 52' 09,49" e distância de 4,25 m até o vértice 1101, definido pelas coordenadas E: 279.130,980 m e N: 9.070.718,670 m com azimute 74° 08' 57,98" e distância de 4,98 m até o vértice 1102, definido pelas coordenadas E: 279.135,770 m e N: 9.070.720,030 m com azimute 74° 37' 45,39" e distância de 10,00 m até o vértice 1103, definido pelas coordenadas E: 279.145,410 m e N: 9.070.722,680 m com azimute 74° 56' 30,99" e distância de 4,08 m até o vértice 1104, definido pelas coordenadas E: 279.149,350 m e N: 9.070.723,740 m com azimute 75° 19' 30,88" e distância de 8,05 m até o vértice 1105, definido pelas coordenadas E: 279.157,140 m e N: 9.070.725,780 m com azimute 75° 13' 20,66" e distância de 6,00 m até o vértice 1106, definido pelas coordenadas E: 279.162,940 m e N: 9.070.727,310 m com azimute 74° 54' 16,12" e distância de 7,87 m até o vértice 1107, definido pelas coordenadas E: 279.170,540 m e N: 9.070.729,360 m com azimute 74° 33' 55,71" e distância de 6,16 m até o vértice 1108, definido pelas coordenadas E: 279.176,480 m e N: 9.070.731,000 m com azimute 74° 18' 18,27" e distância de 6,28 m até o vértice 1109, definido pelas coordenadas E: 279.182,530 m e N: 9.070.732,700 m com azimute 74° 16' 14,38" e distância de 5,83 m até o vértice 1110, definido pelas coordenadas E: 279.188,140 m e N: 9.070.734,280 m com azimute 74° 04' 39,26" e distância de 6,85 m até o vértice 1111, definido pelas coordenadas E: 279.194,730 m e N: 9.070.736,160 m com azimute 74° 00' 46,51" e distância de 3,78 m até o vértice 1112, definido pelas coordenadas E: 279.198,360 m e N: 9.070.737,200 m com azimute 74° 00' 58,90" e distância de 12,35 m até o vértice 1113, definido pelas coordenadas E: 279.210,230 m e N: 9.070.740,600 m com azimute 74° 23' 01,35" e distância de 7,65 m até o vértice 1114, definido pelas coordenadas E: 279.217,600 m e N: 9.070.742,660 m com azimute 74° 41' 06,83" e distância de 3,37 m até o vértice 1115, definido pelas coordenadas E: 279.220,850 m e N: 9.070.743,550 m com azimute 74° 49' 01,19" e distância de 8,36 m até o vértice 1116, definido pelas coordenadas E: 279.228,920 m e N: 9.070.745,740 m com azimute 75° 06' 41,07" e distância de 6,03 m até o vértice 1117, definido pelas coordenadas E: 279.234,750 m e N: 9.070.747,290 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1118, definido pelas coordenadas E: 279.234,760 m e N: 9.070.747,290 m com azimute 76° 39' 38,70" e distância de 1,99 m até o vértice 1119, definido pelas coordenadas E: 279.236,700 m e N: 9.070.747,750 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1120, definido pelas coordenadas E: 279.236,710 m e N: 9.070.747,750 m com azimute 78° 35' 02,98" e distância de 2,12 m até o vértice 1121, definido pelas coordenadas E: 279.238,790 m e N: 9.070.748,170 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1122, definido pelas coordenadas E: 279.238,800 m e N: 9.070.748,180 m com azimute 80° 22' 02,21" e distância de 2,21 m até o vértice 1123, definido pelas coordenadas E: 279.240,980 m e N: 9.070.748,550 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1124, definido pelas coordenadas E: 279.240,990 m e N: 9.070.748,550 m com azimute 81° 39' 45,20" e distância de 8,21 m até o vértice 1125, definido pelas coordenadas E: 279.249,110 m e N: 9.070.749,740 m com azimute 81° 58' 27,57" e distância de 4,66 m até o vértice 1126, definido pelas coordenadas E: 279.253,720 m e N: 9.070.750,390 m com azimute 82° 11' 08,95" e distância de 10,00 m até o vértice 1127, definido pelas coordenadas E: 279.263,630 m e N: 9.070.751,750 m com azimute 82° 27' 55,92" e distância de 5,03 m até o vértice 1128, definido pelas coordenadas E: 279.268,620 m e N: 9.070.752,410 m com azimute 82° 41' 23,50" e distância de 9,98 m até o vértice 1129, definido pelas coordenadas E: 279.278,520 m e N: 9.070.753,680 m com azimute 82° 20' 16,98" e distância de 2,25 m até o vértice 1130, definido pelas coordenadas E: 279.280,750 m e N: 9.070.753,980 m com azimute 79° 11' 44,18" e distância de 1,33 m até o vértice 1131, definido pelas coordenadas E: 279.282,060 m e N: 9.070.754,230 m com azimute 75° 57' 49,52" e distância de 1,20 m até o vértice 1132, definido pelas coordenadas E: 279.283,220 m e N: 9.070.754,520 m com azimute 72° 55' 57,34" e distância de 1,19 m até o vértice 1133, definido pelas coordenadas E: 279.284,360 m e N: 9.070.754,870 m com azimute 69° 16' 27,99" e distância de 1,19 m até o vértice 1134, definido pelas coordenadas E: 279.285,470 m e N: 9.070.755,290 m com azimute 66° 10' 13,98" e distância de 1,31 m até o vértice 1135, definido pelas coordenadas E: 279.286,670 m e N: 9.070.755,820 m com azimute 62° 46' 28,23" e distância de 1,55 m até o vértice 1136, definido pelas coordenadas E: 279.288,050 m e N: 9.070.756,530 m com azimute 62° 07' 06,33" e distância de 7,59 m até o vértice 1137, definido pelas coordenadas E: 279.294,760 m e N: 9.070.760,080 m com azimute 61° 47' 48,12" e distância de 8,76 m até o vértice 1138, definido pelas coordenadas E: 279.302,480 m e N: 9.070.764,220 m com azimute 61° 31' 10,99" e distância de 8,43 m até o vértice 1139, definido pelas coordenadas E: 279.309,890 m e N: 9.070.768,240 m com azimute 61° 22' 54,87" e distância de 5,99 m até o vértice 1140, definido pelas coordenadas E: 279.315,150 m e N: 9.070.771,110 m com azimute 61° 18' 54,91" e distância de 6,77 m até o vértice 1141, definido pelas coordenadas E: 279.321,090 m e N: 9.070.774,360 m com azimute 61° 01' 15,96" e distância de 9,56 m até o vértice 1142, definido pelas coordenadas E: 279.329,450 m e N: 9.070.778,990 m com azimute 60° 57' 22,96" e distância de 5,07 m até o vértice 1143, definido pelas coordenadas E: 279.333,880 m e N: 9.070.781,450 m com azimute 60° 56' 29,09" e distância de 13,98 m até o vértice 1144, definido pelas coordenadas E: 279.346,100 m e N: 9.070.788,240 m com azimute 61° 06' 04,69" e distância de 9,99 m até o vértice 1145, definido pelas coordenadas E: 279.354,850 m e N: 9.070.793,070 m com azimute 61° 08' 34,77" e distância de 15,21 m até o vértice 1146, definido pelas coordenadas E: 279.368,170 m e N: 9.070.800,410 m com azimute 61° 04' 38,96" e distância de 3,37 m até o vértice 1147, definido pelas coordenadas E: 279.371,120 m e N: 9.070.802,040 m com azimute 59° 02' 10,48" e distância de 1,69 m até o vértice 1148, definido pelas coordenadas E: 279.372,570 m e N: 9.070.802,910 m com azimute 56° 55' 23,40" e distância de 1,81 m até o vértice 1149, definido pelas coordenadas E: 279.374,090 m e N: SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 9.070.803,900 m com azimute 54° 12' 18,23" e distância de 1,81 m até o vértice 1150, definido pelas coordenadas E: 279.375,560 m e N: 9.070.804,960 m com azimute 51° 37' 57,05" e distância de 1,84 m até o vértice 1151, definido pelas coordenadas E: 279.377,000 m e N: 9.070.806,100 m com azimute 49° 50' 38,40" e distância de 5,02 m até o vértice 1152, definido pelas coordenadas E: 279.380,840 m e N: 9.070.809,340 m com azimute 49° 31' 24,50" e distância de 4,48 m até o vértice 1153, definido pelas coordenadas E: 279.384,250 m e N: 9.070.812,250 m com azimute 49° 29' 44,09" e distância de 5,77 m até o vértice 1154, definido pelas coordenadas E: 279.388,640 m e N: 9.070.816,000 m com azimute 49° 30' 15,90" e distância de 9,99 m até o vértice 1155, definido pelas coordenadas E: 279.396,240 m e N: 9.070.822,490 m com azimute 49° 52' 17,01" e distância de 9,99 m até o vértice 1156, definido pelas coordenadas E: 279.403,880 m e N: 9.070.828,930 m com azimute 49° 44' 58,46" e distância de 4,78 m até o vértice 1157, definido pelas coordenadas E: 279.407,530 m e N:

9.070.832,020 m com azimute 49° 33' 51,67" e distância de 6,75 m até o vértice 1158, definido pelas coordenadas E: 279.412,670 m e N: 9.070.836,400 m com azimute 49° 51' 55,48" e distância de 9,59 m até o vértice 1159, definido pelas coordenadas E: 279.420,000 m e N: 9.070.842,580 m com azimute 49° 44' 00,38" e distância de 5,57 m até o vértice 1160, definido pelas coordenadas E: 279.424,250 m e N: 9.070.846,180 m com azimute 49° 29' 49,75" e distância de 6,94 m até o vértice 1161, definido pelas coordenadas E: 279.429,530 m e N: 9.070.850,690 m com azimute 49° 38' 07,67" e distância de 3,15 m até o vértice 1162, definido pelas coordenadas E: 279.431,930 m e N: 9.070.852,730 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1163, definido pelas coordenadas E: 279.431,940 m e N: 9.070.852,740 m com azimute 52° 09' 28,13" e distância de 1,53 m até o vértice 1164, definido pelas coordenadas E: 279.433,150 m e N: 9.070.853,680 m com azimute 63° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1165, definido pelas coordenadas E: 279.433,170 m e N: 9.070.853,690 m com azimute 55° 09' 43,50" e distância de 1,52 m até o vértice 1166, definido pelas coordenadas E: 279.434,420 m e N: 9.070.854,560 m com azimute 63° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1167, definido pelas coordenadas E: 279.434,440 m e N: 9.070.854,570 m com azimute 57° 50' 51,74" e distância de 1,65 m até o vértice 1168, definido pelas coordenadas E: 279.435,840 m e N: 9.070.855,450 m com azimute 44° 59' 59,98" e distância de 0,01 m até o vértice 1169, definido pelas coordenadas E: 279.435,850 m e N: 9.070.855,460 m com azimute 60° 34' 51,33" e distância de 1,53 m até o vértice 1170, definido pelas coordenadas E: 279.437,180 m e N: 9.070.856,210 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1171, definido pelas coordenadas E: 279.437,190 m e N: 9.070.856,210 m com azimute 63° 04' 15,18" e distância de 5,63 m até o vértice 1172, definido pelas coordenadas E: 279.442,210 m e N: 9.070.858,760 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1173, definido pelas coordenadas E: 279.442,220 m e N: 9.070.858,770 m com azimute 65° 45' 14,66" e distância de 1,44 m até o vértice 1174, definido pelas coordenadas E: 279.443,530 m e N: 9.070.859,360 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1175, definido pelas coordenadas E: 279.443,540 m e N: 9.070.859,360 m com azimute 68° 16' 03,74" e distância de 1,54 m até o vértice 1176, definido pelas coordenadas E: 279.444,970 m e N: 9.070.859,930 m com azimute 63° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1177, definido pelas coordenadas E: 279.444,990 m e N: 9.070.859,940 m com azimute 71° 05' 43,53" e distância de 1,54 m até o vértice 1178, definido pelas coordenadas E: 279.446,450 m e N: 9.070.860,440 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1179, definido pelas coordenadas E: 279.446,460 m e N: 9.070.860,450 m com azimute 73° 41' 41,66" e distância de 1,53 m até o vértice 1180, definido pelas coordenadas E: 279.447,930 m e N: 9.070.860,880 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1181, definido pelas coordenadas E: 279.447,950 m e N: 9.070.860,880 m com azimute 76° 18' 23,15" e distância de 2,03 m até o vértice 1182, definido pelas coordenadas E: 279.449,920 m e N: 9.070.861,360 m com azimute 76° 58' 48,91" e distância de 3,42 m até o vértice 1183, definido pelas coordenadas E: 279.453,250 m e N: 9.070.862,130 m com azimute 77° 03' 15,86" e distância de 7,01 m até o vértice 1184, definido pelas coordenadas E: 279.460,080 m e N: 9.070.863,700 m com azimute 77° 25' 01,34" e distância de 3,44 m até o vértice 1185, definido pelas coordenadas E: 279.463,440 m e N: 9.070.864,450 m com azimute 77° 41' 25,52" e distância de 6,52 m até o vértice 1186, definido pelas coordenadas E: 279.469,810 m e N: 9.070.865,840 m com azimute 78° 01' 36,24" e distância de 5,93 m até o vértice 1187, definido pelas coordenadas E: 279.475,610 m e N: 9.070.867,070 m com azimute 78° 07' 29,41" e distância de 8,75 m até o vértice 1188, definido pelas coordenadas E: 279.484,170 m e N: 9.070.868,870 m com azimute 77° 50' 16,07" e distância de 5,93 m até o vértice 1189, definido pelas coordenadas E: 279.489,970 m e N: 9.070.870,120 m com azimute 77° 59' 35,85" e distância de 10,00 m até o vértice 1190, definido pelas coordenadas E: 279.499,750 m e N: 9.070.872,200 m com azimute 77° 49' 32,94" e distância de 8,06 m até o vértice 1191, definido pelas coordenadas E: 279.507,630 m e N: 9.070.873,900 m com azimute 78° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 1192, definido pelas coordenadas E: 279.517,410 m e N: 9.070.875,970 m com azimute 78° 10' 51,89" e distância de 5,08 m até o vértice 1193, definido pelas coordenadas E: 279.522,380 m e N: 9.070.877,010 m com azimute 77° 58' 52,89" e distância de 9,99 m até o vértice 1194, definido pelas coordenadas E: 279.532,150 m e N: 9.070.879,090 m com azimute 78° 13' 03,63" e distância de 9,99 m até o vértice 1195, definido pelas coordenadas E: 279.541,930 m e N: 9.070.881,130 m com azimute 78° 17' 04,77" e distância de 11,92 m até o vértice 1196, definido pelas coordenadas E: 279.553,600 m e N: 9.070.883,550 m com azimute 78° 02' 30,07" e distância de 7,63 m até o vértice 1197, definido pelas coordenadas E: 279.561,060 m e N: 9.070.885,130 m com azimute 78° 00' 29,71" e distância de 5,44 m até o vértice 1198, definido pelas coordenadas E: 279.566,380 m e N: 9.070.886,260 m com azimute 77° 58' 19,91" e distância de 6,57 m até o vértice 1199, definido pelas coordenadas E: 279.572,810 m e N: 9.070.887,630 m com SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> azimute 78° 01' 33,01" e distância de 8,63 m até o vértice 1200, definido pelas coordenadas E: 279.581,250 m e N: 9.070.889,420 m com azimute 78° 09' 13,73" e distância de 13,20 m até o vértice 1201, definido pelas coordenadas E: 279.594,170 m e N: 9.070.892,130 m com azimute 77° 56' 26,95" e distância de 4,50 m até o vértice 1202, definido pelas coordenadas E: 279.598,570 m e N: 9.070.893,070 m com azimute 77° 56' 09,37" e distância de 5,22 m até o vértice 1203, definido pelas coordenadas E: 279.603,670 m e N: 9.070.894,160 m com azimute 78° 02' 18,72" e distância de 8,11 m até o vértice 1204, definido pelas coordenadas E: 279.611,600 m e N: 9.070.895,840 m com azimute 77° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 1205, definido pelas coordenadas E: 279.621,370 m e N: 9.070.897,950 m com azimute 77° 37' 58,45" e distância de 9,99 m até o vértice 1206, definido pelas coordenadas E: 279.631,130 m e N: 9.070.900,090 m com azimute 77° 52' 52,46" e distância de 10,00 m até o vértice 1207, definido pelas coordenadas E: 279.640,910 m e N: 9.070.902,190 m com azimute 77° 47' 46,91" e distância de 9,56 m até o vértice 1208, definido pelas coordenadas E: 279.650,250 m e N: 9.070.904,210 m com azimute 77° 42' 09,34" e distância de 6,71 m até o vértice 1209, definido pelas coordenadas E: 279.656,810 m e N: 9.070.905,640 m com azimute 77° 56' 06,42" e distância de 6,70 m até o vértice 1210, definido pelas coordenadas E: 279.663,360 m e N: 9.070.907,040 m com azimute 78° 10' 49,98" e distância de 6,40 m até o vértice 1211, definido pelas coordenadas E: 279.669,620 m e N: 9.070.908,350 m com azimute 78° 06' 07,14" e distância de 6,31 m até o vértice 1212, definido pelas coordenadas E: 279.675,790 m e N: 9.070.909,650 m com azimute 77° 56' 34,18" e distância de 26,62 m até o vértice 1213, definido pelas coordenadas E: 279.701,820 m e N: 9.070.915,210 m com azimute 77° 54' 38,09" e distância de 7,50 m até o vértice 1214, definido pelas coordenadas E: 279.709,150 m e N: 9.070.916,780 m com azimute 78° 09' 12,98" e distância de 8,38 m até o vértice 1215, definido pelas coordenadas E: 279.717,350 m e N: 9.070.918,500 m com azimute 78° 20' 49,14" e distância de 4,26 m até o vértice 1216, definido pelas coordenadas E: 279.721,520 m e N: 9.070.919,360 m com azimute 78° 39' 49,58" e distância de 4,27 m até o vértice 1217, definido pelas coordenadas E: 279.725,710 m e N: 9.070.920,200 m com azimute 78° 49' 53,04" e distância de 3,98 m até o vértice 1218, definido pelas coordenadas E: 279.729,610 m e N: 9.070.920,970 m com azimute 79° 06' 35,93" e distância de 4,82 m até o vértice 1219, definido pelas coordenadas E: 279.734,340 m e N: 9.070.921,880 m com azimute 79° 06' 52,10" e distância de 6,35 m até o vértice 1220, definido pelas coordenadas E: 279.740,580 m e N: 9.070.923,080 m com azimute 79° 08' 36,91" e distância de 8,18 m até o vértice 1221, definido pelas coordenadas E: 279.748,610 m e N: 9.070.924,620 m com azimute 78° 48' 40,32" e distância de 7,42 m até o vértice 1222, definido pelas coordenadas E: 279.755,890 m e N: 9.070.926,060 m com azimute 78° 47' 34,22" e distância de 4,37 m até o vértice 1223, definido pelas coordenadas E: 279.760,180 m e N: 9.070.926,910 m com azimute 78° 35' 49,94" e distância de 15,73 m até o vértice 1224, definido pelas coordenadas E: 279.775,600 m e N: 9.070.930,020 m com azimute 78° 31' 00,40" e distância de 7,13 m até o vértice 1225, definido pelas coordenadas E: 279.782,590 m e N: 9.070.931,440 m com azimute 77° 51' 31,71" e distância de 6,89 m até o vértice 1226, definido pelas coordenadas E: 279.789,330 m e N: 9.070.932,890 m com azimute 77° 30' 11,56" e distância de 7,76 m até o vértice 1227, definido pelas coordenadas E: 279.796,910 m e N: 9.070.934,570 m com azimute 77° 07' 29,99" e distância de 9,33 m até o vértice 1228, definido pelas coordenadas E: 279.806,010 m e N: 9.070.936,650 m com azimute 76° 56' 11,99" e distância de 10,00 m até o vértice 1229, definido pelas coordenadas E: 279.815,750 m e N: 9.070.938,910 m com azimute 76° 48' 43,22" e distância de 9,99 m até o vértice 1230, definido pelas coordenadas E: 279.825,480 m e N: 9.070.941,190 m com azimute 77° 03' 31,73" e distância de 4,82 m até o vértice 1231, definido pelas coordenadas E: 279.830,180 m e N: 9.070.942,270 m com azimute 77° 21' 59,90" e distância de 5,35 m até o vértice 1232, definido pelas coordenadas E: 279.835,400 m e N: 9.070.943,440 m com azimute 77° 30' 42,89" e distância de 7,63 m até o vértice 1233, definido pelas coordenadas E: 279.842,850 m e N: 9.070.945,090 m com azimute 77° 42' 22,63" e distância de 9,25 m até o vértice 1234, definido pelas coordenadas E: 279.851,890 m e N: 9.070.947,060 m com azimute 77° 44' 38,89" e distância de 5,46 m até o vértice 1235, definido pelas coordenadas E: 279.857,230 m e N: 9.070.948,220 m com azimute 77° 59' 46,58" e distância de 9,23 m até o vértice 1236, definido pelas coordenadas E: 279.866,260 m e N: 9.070.950,140 m com azimute 78° 11' 36,44" e distância de 6,11 m até o vértice 1237, definido pelas coordenadas E: 279.872,240 m e N: 9.070.951,390 m com azimute 77° 52' 49,92" e distância de 4,86 m até o vértice 1238, definido pelas coordenadas E: 279.876,990 m e N: 9.070.952,410 m com azimute 77° 35' 33,29" e distância de 6,14 m até o vértice 1239, definido pelas coordenadas E: 279.882,990 m

e N: 9.070.953,730 m com azimute 77° 35' 21,21" e distância de 10,00 m até o vértice 1240, definido pelas coordenadas E: 279.892,760 m e N: 9.070.955,880 m com azimute 77° 30' 30,71" e distância de 9,99 m até o vértice 1241, definido pelas coordenadas E: 279.902,510 m e N: 9.070.958,040 m com azimute 77° 03' 18,52" e distância de 7,77 m até o vértice 1242, definido pelas coordenadas E: 279.910,080 m e N: 9.070.959,780 m com azimute 76° 39' 53,62" e distância de 6,94 m até o vértice 1243, definido pelas coordenadas E: 279.916,830 m e N: 9.070.961,380 m com azimute 76° 45' 22,31" e distância de 10,00 m até o vértice 1244, definido pelas coordenadas E: 279.926,560 m e N: 9.070.963,670 m com azimute 77° 00' 19,38" e distância de 8,27 m até o vértice 1245, definido pelas coordenadas E: 279.934,620 m e N: 9.070.965,530 m com azimute 77° 29' 09,18" e distância de 12,69 m até o vértice 1246, definido pelas coordenadas E: 279.947,010 m e N: 9.070.968,280 m com azimute 77° 36' 41,53" e distância de 7,08 m até o vértice 1247, definido pelas coordenadas E: 279.953,930 m e N: 9.070.969,800 m com azimute 78° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 1248, definido pelas coordenadas E: 279.963,710 m e N: 9.070.971,870 m com azimute 78° 08' 45,02" e distância de 5,99 m até o vértice 1249, definido pelas coordenadas E: 279.969,570 m e N: 9.070.973,100 m com SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> azimute 78° 03' 20,96" e distância de 4,78 m até o vértice 1250, definido pelas coordenadas E: 279.974,250 m e N: 9.070.974,090 m com azimute 78° 00' 48,35" e distância de 8,14 m até o vértice 1251, definido pelas coordenadas E: 279.982,210 m e N: 9.070.975,780 m com azimute 77° 36' 37,80" e distância de 9,37 m até o vértice 1252, definido pelas coordenadas E: 279.991,360 m e N: 9.070.977,790 m com azimute 77° 07' 03,49" e distância de 6,50 m até o vértice 1253, definido pelas coordenadas E: 279.997,700 m e N: 9.070.979,240 m com azimute 77° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 1254, definido pelas coordenadas E: 280.007,450 m e N: 9.070.981,440 m com azimute 77° 15' 14,07" e distância de 8,29 m até o vértice 1255, definido pelas coordenadas E: 280.015,540 m e N: 9.070.983,270 m com azimute 77° 16' 11,99" e distância de 9,58 m até o vértice 1256, definido pelas coordenadas E: 280.024,880 m e N: 9.070.985,380 m com azimute 77° 08' 35,40" e distância de 9,66 m até o vértice 1257, definido pelas coordenadas E: 280.034,300 m e N: 9.070.987,530 m com azimute 76° 56' 28,04" e distância de 6,68 m até o vértice 1258, definido pelas coordenadas E: 280.040,810 m e N: 9.070.989,040 m com azimute 76° 56' 11,99" e distância de 10,00 m até o vértice 1259, definido pelas coordenadas E: 280.050,550 m e N: 9.070.991,300 m com azimute 77° 24' 10,57" e distância de 6,37 m até o vértice 1260, definido pelas coordenadas E: 280.056,770 m e N: 9.070.992,690 m com azimute 77° 53' 52,15" e distância de 5,39 m até o vértice 1261, definido pelas coordenadas E: 280.062,040 m e N: 9.070.993,820 m com azimute 78° 29' 39,83" e distância de 6,32 m até o vértice 1262, definido pelas coordenadas E: 280.068,230 m e N: 9.070.995,080 m com azimute 78° 52' 42,74" e distância de 4,77 m até o vértice 1263, definido pelas coordenadas E: 280.072,910 m e N: 9.070.996,000 m com azimute 79° 28' 07,11" e distância de 8,37 m até o vértice 1264, definido pelas coordenadas E: 280.081,140 m e N: 9.070.997,530 m com azimute 79° 17' 21,10" e distância de 6,56 m até o vértice 1265, definido pelas coordenadas E: 280.087,590 m e N: 9.070.998,750 m com azimute 79° 08' 33,31" e distância de 7,70 m até o vértice 1266, definido pelas coordenadas E: 280.095,150 m e N: 9.071.000,200 m com azimute 78° 09' 17,83" e distância de 6,09 m até o vértice 1267, definido pelas coordenadas E: 280.101,110 m e N: 9.071.001,450 m com azimute 77° 32' 15,98" e distância de 6,53 m até o vértice 1268, definido pelas coordenadas E: 280.107,490 m e N: 9.071.002,860 m com azimute 77° 11' 02,39" e distância de 6,49 m até o vértice 1269, definido pelas coordenadas E: 280.113,820 m e N: 9.071.004,300 m com azimute 77° 00' 02,90" e distância de 9,38 m até o vértice 1270, definido pelas coordenadas E: 280.122,960 m e N: 9.071.006,410 m com azimute 76° 54' 55,85" e distância de 5,26 m até o vértice 1271, definido pelas coordenadas E: 280.128,080 m e N: 9.071.007,600 m com azimute 76° 45' 22,31" e distância de 10,00 m até o vértice 1272, definido pelas coordenadas E: 280.137,810 m e N: 9.071.009,890 m com azimute 77° 04' 12,83" e distância de 7,28 m até o vértice 1273, definido pelas coordenadas E: 280.144,910 m e N: 9.071.011,520 m com azimute 77° 33' 00,01" e distância de 6,31 m até o vértice 1274, definido pelas coordenadas E: 280.151,070 m e N: 9.071.012,880 m com azimute 78° 12' 32,84" e distância de 7,24 m até o vértice 1275, definido pelas coordenadas E: 280.158,160 m e N: 9.071.014,360 m com azimute 78° 42' 11,98" e distância de 8,47 m até o vértice 1276, definido pelas coordenadas E: 280.166,470 m e N: 9.071.016,020 m com azimute 78° 54' 31,69" e distância de 8,73 m até o vértice 1277, definido pelas coordenadas E: 280.175,040 m e N: 9.071.017,700 m com azimute 78° 18' 25,08" e distância de 5,28 m até o vértice 1278, definido pelas coordenadas E: 280.180,210 m e N: 9.071.018,770 m com azimute 77° 48' 03,77" e distância de 9,99 m até o vértice 1279, definido pelas coordenadas E: 280.189,970 m e N: 9.071.020,880 m com azimute 78° 07' 16,68" e distância de 5,93 m até o vértice 1280, definido pelas coordenadas E: 280.195,770 m e N: 9.071.022,100 m com azimute 78° 16' 35,69" e distância de 6,25 m até o vértice 1281, definido pelas coordenadas E: 280.201,890 m e N: 9.071.023,370 m com azimute 79° 01' 39,94" e distância de 7,99 m até o vértice 1282, definido pelas coordenadas E: 280.209,730 m e N: 9.071.024,890 m com azimute 79° 07' 57,87" e distância de 7,11 m até o vértice 1283, definido pelas coordenadas E: 280.216,710 m e N: 9.071.026,230 m com azimute 78° 58' 17,12" e distância de 9,98 m até o vértice 1284, definido pelas coordenadas E: 280.226,510 m e N: 9.071.028,140 m com azimute 78° 55' 37,50" e distância de 9,01 m até o vértice 1285, definido pelas coordenadas E: 280.235,350 m e N: 9.071.029,870 m com azimute 78° 44' 10,59" e distância de 9,73 m até o vértice 1286, definido pelas coordenadas E: 280.244,890 m e N: 9.071.031,770 m com azimute 78° 57' 16,02" e distância de 5,95 m até o vértice 1287, definido pelas coordenadas E: 280.250,730 m e N: 9.071.032,910 m com azimute 78° 55' 34,06" e distância de 10,00 m até o vértice 1288, definido pelas coordenadas E: 280.260,540 m e N: 9.071.034,830 m com azimute 78° 54' 34,84" e distância de 9,72 m até o vértice 1289, definido pelas coordenadas E: 280.270,080 m e N: 9.071.036,700 m com azimute 79° 19' 10,80" e distância de 9,28 m até o vértice 1290, definido pelas coordenadas E: 280.279,200 m e N: 9.071.038,420 m com azimute 79° 40' 56,01" e distância de 7,93 m até o vértice 1291, definido pelas coordenadas E: 280.287,000 m e N: 9.071.039,840 m com azimute 79° 51' 41,61" e distância de 5,85 m até o vértice 1292, definido pelas coordenadas E: 280.292,760 m e N: 9.071.040,870 m com azimute 79° 59' 31,27" e distância de 4,14 m até o vértice 1293, definido pelas coordenadas E: 280.296,840 m e N: 9.071.041,590 m com azimute 79° 41' 16,13" e distância de 6,98 m até o vértice 1294, definido pelas coordenadas E: 280.303,710 m e N: 9.071.042,840 m com azimute 79° 41' 13,83" e distância de 6,42 m até o vértice 1295, definido pelas coordenadas E: 280.310,030 m e N: 9.071.043,990 m com azimute 79° 16' 54,73" e distância de 6,08 m até o vértice 1296, definido pelas coordenadas E: 280.316,000 m e N: 9.071.045,120 m com azimute 78° 34' 43,73" e distância de 4,04 m até o vértice 1297, definido pelas coordenadas E: 280.319,960 m e N: 9.071.045,920 m com azimute 77° 47' 12,20" e distância de 4,73 m até o vértice 1298, definido pelas coordenadas E: 280.324,580 m e N: 9.071.046,920 m com azimute 76° 56' 05,20" e distância de 4,87 m até o vértice 1299, definido pelas coordenadas E: 280.329,320 m e N: 9.071.048,020 m com SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> azimute 76° 36' 39,72" e distância de 7,51 m até o vértice 1300, definido pelas coordenadas E: 280.336,630 m e N: 9.071.049,760 m com azimute 76° 14' 02,46" e distância de 8,74 m até o vértice 1301, definido pelas coordenadas E: 280.345,120 m e N: 9.071.051,840 m com azimute 75° 45' 15,82" e distância de 9,96 m até o vértice 1302, definido pelas coordenadas E: 280.354,770 m e N: 9.071.054,290 m com azimute 75° 40' 27,13" e distância de 7,68 m até o vértice 1303, definido pelas coordenadas E: 280.362,210 m e N: 9.071.056,190 m com azimute 75° 52' 36,53" e distância de 9,59 m até o vértice 1304, definido pelas coordenadas E: 280.371,510 m e N: 9.071.058,530 m com azimute 76° 30' 58,86" e distância de 5,53 m até o vértice 1305, definido pelas coordenadas E: 280.376,890 m e N: 9.071.059,820 m com azimute 77° 12' 23,57" e distância de 4,70 m até o vértice 1306, definido pelas coordenadas E: 280.381,470 m e N: 9.071.060,860 m com azimute 78° 04' 02,32" e distância de 4,69 m até o vértice 1307, definido pelas coordenadas E: 280.386,060 m e N: 9.071.061,830 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1308, definido pelas coordenadas E: 280.386,070 m e N: 9.071.061,830 m com azimute 78° 55' 12,61" e distância de 6,35 m até o vértice 1309, definido pelas coordenadas E: 280.392,300 m e N: 9.071.063,050 m com azimute 79° 05' 36,79" e distância de 7,24 m até o vértice 1310, definido pelas coordenadas E: 280.399,410 m e N: 9.071.064,420 m com azimute 78° 52' 11,60" e distância de 10,00 m até o vértice 1311, definido pelas coordenadas E: 280.409,220 m e N: 9.071.066,350 m com azimute 78° 49' 41,87" e distância de 6,50 m até o vértice 1312, definido pelas coordenadas E: 280.415,600 m e N: 9.071.067,610 m com azimute 79° 02' 19,22" e distância de 9,99 m até o vértice 1313, definido pelas coordenadas E: 280.425,410 m e N: 9.071.069,510 m com azimute 78° 58' 56,61" e distância de 9,99 m até o vértice 1314, definido pelas coordenadas E: 280.435,220 m e N: 9.071.071,420 m com azimute 78° 41' 24,24" e distância de 3,62 m até o vértice 1315, definido pelas coordenadas E: 280.438,770 m e N: 9.071.072,130 m com azimute 63° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1316, definido pelas coordenadas E: 280.438,790 m e N: 9.071.072,140 m com azimute 81° 37' 16,78" e distância de 1,30 m até o vértice 1317, definido pelas coordenadas E: 280.440,080 m e N: 9.071.072,330 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1318, definido pelas coordenadas E: 280.440,100 m e N: 9.071.072,330 m com azimute 84° 41' 07,64" e distância de 1,30 m até o vértice 1319, definido

pelas coordenadas E: 280.441,390 m e N: 9.071.072,450 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1320, definido pelas coordenadas E: 280.441,410 m e N: 9.071.072,450 m com azimute 87° 47' 50,65" e distância de 1,30 m até o vértice 1321, definido pelas coordenadas E: 280.442,710 m e N: 9.071.072,500 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 1322, definido pelas coordenadas E: 280.442,740 m e N: 9.071.072,500 m com azimute 90° 26' 26,62" e distância de 1,30 m até o vértice 1323, definido pelas coordenadas E: 280.444,040 m e N: 9.071.072,490 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1324, definido pelas coordenadas E: 280.444,050 m e N: 9.071.072,480 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1325, definido pelas coordenadas E: 280.444,060 m e N: 9.071.072,480 m com azimute 93° 55' 48,63" e distância de 1,31 m até o vértice 1326, definido pelas coordenadas E: 280.445,370 m e N: 9.071.072,390 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1327, definido pelas coordenadas E: 280.445,390 m e N: 9.071.072,390 m com azimute 96° 52' 11,97" e distância de 1,67 m até o vértice 1328, definido pelas coordenadas E: 280.447,050 m e N: 9.071.072,190 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1329, definido pelas coordenadas E: 280.447,060 m e N: 9.071.072,180 m com azimute 98° 01' 53,96" e distância de 8,23 m até o vértice 1330, definido pelas coordenadas E: 280.455,210 m e N: 9.071.071,030 m com azimute 97° 28' 11,80" e distância de 5,77 m até o vértice 1331, definido pelas coordenadas E: 280.460,930 m e N: 9.071.070,280 m com azimute 96° 45' 06,12" e distância de 4,00 m até o vértice 1332, definido pelas coordenadas E: 280.464,900 m e N: 9.071.069,810 m com azimute 96° 21' 19,50" e distância de 4,16 m até o vértice 1333, definido pelas coordenadas E: 280.469,030 m e N: 9.071.069,350 m com azimute 96° 18' 08,79" e distância de 8,38 m até o vértice 1334, definido pelas coordenadas E: 280.477,360 m e N: 9.071.068,430 m com azimute 96° 57' 10,65" e distância de 4,13 m até o vértice 1335, definido pelas coordenadas E: 280.481,460 m e N: 9.071.067,930 m com azimute 97° 18' 20,73" e distância de 3,15 m até o vértice 1336, definido pelas coordenadas E: 280.484,580 m e N: 9.071.067,530 m com azimute 98° 02' 52,44" e distância de 4,93 m até o vértice 1337, definido pelas coordenadas E: 280.489,460 m e N: 9.071.066,840 m com azimute 98° 34' 30,84" e distância de 5,10 m até o vértice 1338, definido pelas coordenadas E: 280.494,500 m e N: 9.071.066,080 m com azimute 98° 55' 40,41" e distância de 5,99 m até o vértice 1339, definido pelas coordenadas E: 280.500,420 m e N: 9.071.065,150 m com azimute 99° 00' 34,03" e distância de 7,28 m até o vértice 1340, definido pelas coordenadas E: 280.507,610 m e N: 9.071.064,010 m com azimute 98° 07' 48,37" e distância de 5,59 m até o vértice 1341, definido pelas coordenadas E: 280.513,140 m e N: 9.071.063,220 m com azimute 97° 27' 46,95" e distância de 5,47 m até o vértice 1342, definido pelas coordenadas E: 280.518,560 m e N: 9.071.062,510 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1343, definido pelas coordenadas E: 280.518,570 m e N: 9.071.062,510 m com azimute 96° 32' 25,39" e distância de 6,32 m até o vértice 1344, definido pelas coordenadas E: 280.524,850 m e N: 9.071.061,790 m com azimute 96° 04' 39,90" e distância de 9,16 m até o vértice 1345, definido pelas coordenadas E: 280.533,960 m e N: 9.071.060,820 m com azimute 96° 07' 27,07" e distância de 4,69 m até o vértice 1346, definido pelas coordenadas E: 280.538,620 m e N: 9.071.060,320 m com azimute 96° 30' 55,08" e distância de 3,61 m até o vértice 1347, definido pelas coordenadas E: 280.542,210 m e N: 9.071.059,910 m com azimute 97° 01' 51,50" e distância de 3,02 m até o vértice 1348, definido pelas coordenadas E: 280.545,210 m e N: 9.071.059,540 m com azimute 97° 12' 02,34" e distância de 8,46 m até o vértice 1349, definido pelas coordenadas E: 280.553,600 m e N: 9.071.058,480 m com azimute 96° 48' 24,53" e distância de 3,80 m até o SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - http://www.suape.pe.gov.br vértice 1350, definido pelas coordenadas E: 280.557,370 m e N: 9.071.058,030 m com azimute 97° 04' 17,23" e distância de 7,96 m até o vértice 1351, definido pelas coordenadas E: 280.565,270 m e N: 9.071.057,050 m com azimute 97° 00' 42,69" e distância de 5,65 m até o vértice 1352, definido pelas coordenadas E: 280.570,880 m e N: 9.071.056,360 m com azimute 97° 24' 28,76" e distância de 5,27 m até o vértice 1353, definido pelas coordenadas E: 280.576,110 m e N: 9.071.055,680 m com azimute 97° 21' 27,35" e distância de 7,03 m até o vértice 1354, definido pelas coordenadas E: 280.583,080 m e N: 9.071.054,780 m com azimute 97° 51' 11,93" e distância de 3,22 m até o vértice 1355, definido pelas coordenadas E: 280.586,270 m e N: 9.071.054,340 m com azimute 97° 48' 25,48" e distância de 6,77 m até o vértice 1356, definido pelas coordenadas E: 280.592,980 m e N: 9.071.053,420 m com azimute 97° 56' 07,98" e distância de 6,66 m até o vértice 1357, definido pelas coordenadas E: 280.599,580 m e N: 9.071.052,500 m com azimute 97° 49' 15,44" e distância de 7,86 m até o vértice 1358, definido pelas coordenadas E: 280.607,370 m e N: 9.071.051,430 m com azimute 98° 03' 13,88" e distância de 9,56 m até o vértice 1359, definido pelas coordenadas E: 280.616,840 m e N: 9.071.050,090 m com azimute 98° 09' 26,92" e distância de 8,88 m até o vértice 1360, definido pelas coordenadas E: 280.625,630 m e N: 9.071.048,830 m com azimute 98° 16' 23,85" e distância de 7,92 m até o vértice 1361, definido pelas coordenadas E: 280.633,470 m e N: 9.071.047,690 m com azimute 94° 58' 11,07" e distância de 1,39 m até o vértice 1362, definido pelas coordenadas E: 280.634,850 m e N: 9.071.047,570 m com azimute 91° 50' 51,40" e distância de 1,24 m até o vértice 1363, definido pelas coordenadas E: 280.636,090 m e N: 9.071.047,530 m com azimute 88° 10' 01,78" e distância de 1,25 m até o vértice 1364, definido pelas coordenadas E: 280.637,340 m e N: 9.071.047,570 m com azimute 84° 33' 34,80" e distância de 1,27 m até o vértice 1365, definido pelas coordenadas E: 280.638,600 m e N: 9.071.047,690 m com azimute 81° 29' 28,67" e distância de 1,28 m até o vértice 1366, definido pelas coordenadas E: 280.639,870 m e N: 9.071.047,880 m com azimute 79° 25' 13,35" e distância de 6,15 m até o vértice 1367, definido pelas coordenadas E: 280.645,920 m e N: 9.071.049,010 m com azimute 79° 04' 12,16" e distância de 8,28 m até o vértice 1368, definido pelas coordenadas E: 280.654,050 m e N: 9.071.050,580 m com azimute 78° 51' 07,90" e distância de 6,93 m até o vértice 1369, definido pelas coordenadas E: 280.660,850 m e N: 9.071.051,920 m com azimute 78° 27' 48,43" e distância de 5,95 m até o vértice 1370, definido pelas coordenadas E: 280.666,680 m e N: 9.071.053,110 m com azimute 78° 05' 02,03" e distância de 5,38 m até o vértice 1371, definido pelas coordenadas E: 280.671,940 m e N: 9.071.054,220 m com azimute 77° 59' 35,85" e distância de 10,00 m até o vértice 1372, definido pelas coordenadas E: 280.681,720 m e N: 9.071.056,300 m com azimute 77° 52' 09,13" e distância de 9,99 m até o vértice 1373, definido pelas coordenadas E: 280.691,490 m e N: 9.071.058,400 m com azimute 77° 27' 09,10" e distância de 9,99 m até o vértice 1374, definido pelas coordenadas E: 280.701,240 m e N: 9.071.060,570 m com azimute 77° 38' 11,53" e distância de 7,89 m até o vértice 1375, definido pelas coordenadas E: 280.708,950 m e N: 9.071.062,260 m com azimute 77° 29' 20,91" e distância de 6,92 m até o vértice 1376, definido pelas coordenadas E: 280.715,710 m e N: 9.071.063,760 m com azimute 77° 15' 31,84" e distância de 6,44 m até o vértice 1377, definido pelas coordenadas E: 280.721,990 m e N: 9.071.065,180 m com azimute 77° 20' 26,14" e distância de 9,99 m até o vértice 1378, definido pelas coordenadas E: 280.731,740 m e N: 9.071.067,370 m com azimute 77° 19' 37,54" e distância de 5,61 m até o vértice 1379, definido pelas coordenadas E: 280.737,210 m e N: 9.071.068,600 m com azimute 77° 34' 36,85" e distância de 9,99 m até o vértice 1380, definido pelas coordenadas E: 280.746,970 m e N: 9.071.070,750 m com azimute 77° 52' 15,33" e distância de 4,66 m até o vértice 1381, definido pelas coordenadas E: 280.751,530 m e N: 9.071.071,730 m com azimute 77° 59' 32,01" e distância de 9,66 m até o vértice 1382, definido pelas coordenadas E: 280.760,980 m e N: 9.071.073,740 m com azimute 77° 42' 33,05" e distância de 17,76 m até o vértice 1383, definido pelas coordenadas E: 280.778,330 m e N: 9.071.077,520 m com azimute 77° 41' 25,52" e distância de 6,52 m até o vértice 1384, definido pelas coordenadas E: 280.784,700 m e N: 9.071.078,910 m com azimute 77° 42' 04,12" e distância de 10,00 m até o vértice 1385, definido pelas coordenadas E: 280.794,470 m e N: 9.071.081,040 m com azimute 77° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 1386, definido pelas coordenadas E: 280.804,240 m e N: 9.071.083,150 m com azimute 77° 41' 20,14" e distância de 9,99 m até o vértice 1387, definido pelas coordenadas E: 280.814,000 m e N: 9.071.085,280 m com azimute 77° 38' 42,62" e distância de 10,00 m até o vértice 1388, definido pelas coordenadas E: 280.823,770 m e N: 9.071.087,420 m com azimute 77° 38' 18,26" e distância de 8,55 m até o vértice 1389, definido pelas coordenadas E: 280.832,120 m e N: 9.071.089,250 m com azimute 77° 50' 47,27" e distância de 6,13 m até o vértice 1390, definido pelas coordenadas E: 280.838,110 m e N: 9.071.090,540 m com azimute 77° 47' 40,95" e distância de 9,41 m até o vértice 1391, definido pelas coordenadas E: 280.847,310 m e N: 9.071.092,530 m com azimute 77° 48' 12,88" e distância de 7,48 m até o vértice 1392, definido pelas coordenadas E: 280.854,620 m e N: 9.071.094,110 m com azimute 77° 54' 18,87" e distância de 6,44 m até o vértice 1393, definido pelas coordenadas E: 280.860,920 m e N: 9.071.095,460 m com azimute 77° 54' 43,81" e distância de 5,78 m até o vértice 1394, definido pelas coordenadas E: 280.866,570 m e N: 9.071.096,670 m com azimute 77° 37' 19,65" e distância de 9,47 m até o vértice 1395, definido pelas coordenadas E: 280.875,820 m e N: 9.071.098,700 m com azimute 77° 48' 03,77" e distância de 9,99 m até o vértice 1396, definido pelas coordenadas E: 280.885,580 m e N: 9.071.100,810 m com azimute 77° 41' 16,94" e distância de 7,74 m até o vértice 1397, definido pelas coordenadas E: 280.893,140 m e N: 9.071.102,460 m com azimute 77° 19' 00,20" e distância de 4,83 m até o vértice 1398, definido pelas coordenadas E: 280.897,850 m e N: 9.071.103,520 m com azimute 77° 13' 20,93" e distância de 9,50 m até o vértice 1399, definido pelas coordenadas E: 280.907,110 m e N: 9.071.105,620 m com azimute 77° 17' 12,44" e distância de 8,09 m até o SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape.

Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> vértice 1400, definido pelas coordenadas E: 280.915,000 m e N: 9.071.107,400 m com azimute 77° 31' 15,34" e distância de 10,00 m até o vértice 1401, definido pelas coordenadas E: 280.924,760 m e N: 9.071.109,560 m com azimute 77° 37' 33,76" e distância de 8,03 m até o vértice 1402, definido pelas coordenadas E: 280.932,600 m e N: 9.071.111,280 m com azimute 77° 20' 26,14" e distância de 9,99 m até o vértice 1403, definido pelas coordenadas E: 280.942,350 m e N: 9.071.113,470 m com azimute 77° 17' 50,17" e distância de 5,00 m até o vértice 1404, definido pelas coordenadas E: 280.947,230 m e N: 9.071.114,570 m com azimute 77° 42' 04,12" e distância de 10,00 m até o vértice 1405, definido pelas coordenadas E: 280.957,000 m e N: 9.071.116,700 m com azimute 77° 37' 58,45" e distância de 9,99 m até o vértice 1406, definido pelas coordenadas E: 280.966,760 m e N: 9.071.118,840 m com azimute 77° 27' 31,45" e distância de 14,97 m até o vértice 1407, definido pelas coordenadas E: 280.981,370 m e N: 9.071.122,090 m com azimute 77° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 1408, definido pelas coordenadas E: 280.991,120 m e N: 9.071.124,290 m com azimute 77° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 1409, definido pelas coordenadas E: 281.000,870 m e N: 9.071.126,490 m com azimute 77° 17' 50,17" e distância de 5,00 m até o vértice 1410, definido pelas coordenadas E: 281.005,750 m e N: 9.071.127,590 m com azimute 76° 56' 11,99" e distância de 10,00 m até o vértice 1411, definido pelas coordenadas E: 281.015,490 m e N: 9.071.129,850 m com azimute 77° 17' 04,79" e distância de 10,00 m até o vértice 1412, definido pelas coordenadas E: 281.025,240 m e N: 9.071.132,050 m com azimute 77° 34' 00,35" e distância de 7,80 m até o vértice 1413, definido pelas coordenadas E: 281.032,860 m e N: 9.071.133,730 m com azimute 77° 48' 47,38" e distância de 10,00 m até o vértice 1414, definido pelas coordenadas E: 281.042,630 m e N: 9.071.135,840 m com azimute 77° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 1415, definido pelas coordenadas E: 281.052,400 m e N: 9.071.137,930 m com azimute 77° 58' 09,85" e distância de 8,73 m até o vértice 1416, definido pelas coordenadas E: 281.060,940 m e N: 9.071.139,750 m com azimute 77° 45' 09,98" e distância de 9,71 m até o vértice 1417, definido pelas coordenadas E: 281.070,430 m e N: 9.071.141,810 m com azimute 77° 45' 25,71" e distância de 10,00 m até o vértice 1418, definido pelas coordenadas E: 281.080,200 m e N: 9.071.143,930 m com azimute 77° 37' 58,45" e distância de 9,99 m até o vértice 1419, definido pelas coordenadas E: 281.089,960 m e N: 9.071.146,070 m com azimute 77° 35' 59,64" e distância de 9,17 m até o vértice 1420, definido pelas coordenadas E: 281.098,920 m e N: 9.071.148,040 m com azimute 77° 20' 59,70" e distância de 4,61 m até o vértice 1421, definido pelas coordenadas E: 281.103,420 m e N: 9.071.149,050 m com azimute 77° 03' 26,55" e distância de 6,61 m até o vértice 1422, definido pelas coordenadas E: 281.109,860 m e N: 9.071.150,530 m com azimute 76° 47' 34,06" e distância de 7,88 m até o vértice 1423, definido pelas coordenadas E: 281.117,530 m e N: 9.071.152,330 m com azimute 76° 43' 14,29" e distância de 4,22 m até o vértice 1424, definido pelas coordenadas E: 281.121,640 m e N: 9.071.153,300 m com azimute 76° 35' 55,82" e distância de 9,19 m até o vértice 1425, definido pelas coordenadas E: 281.130,580 m e N: 9.071.155,430 m com azimute 76° 52' 51,08" e distância de 10,00 m até o vértice 1426, definido pelas coordenadas E: 281.140,320 m e N: 9.071.157,700 m com azimute 77° 04' 26,40" e distância de 5,01 m até o vértice 1427, definido pelas coordenadas E: 281.145,200 m e N: 9.071.158,820 m com azimute 77° 06' 15,25" e distância de 9,99 m até o vértice 1428, definido pelas coordenadas E: 281.154,940 m e N: 9.071.161,050 m com azimute 76° 56' 14,17" e distância de 7,57 m até o vértice 1429, definido pelas coordenadas E: 281.162,310 m e N: 9.071.162,760 m com azimute 77° 16' 02,86" e distância de 19,83 m até o vértice 1430, definido pelas coordenadas E: 281.181,650 m e N: 9.071.167,130 m com azimute 77° 10' 43,16" e distância de 7,44 m até o vértice 1431, definido pelas coordenadas E: 281.188,900 m e N: 9.071.168,780 m com azimute 76° 30' 23,39" e distância de 9,99 m até o vértice 1432, definido pelas coordenadas E: 281.198,610 m e N: 9.071.171,110 m com azimute 76° 17' 00,71" e distância de 10,00 m até o vértice 1433, definido pelas coordenadas E: 281.208,320 m e N: 9.071.173,480 m com azimute 76° 10' 19,94" e distância de 10,00 m até o vértice 1434, definido pelas coordenadas E: 281.218,030 m e N: 9.071.175,870 m com azimute 75° 55' 50,88" e distância de 8,43 m até o vértice 1435, definido pelas coordenadas E: 281.226,210 m e N: 9.071.177,920 m com azimute 75° 34' 28,09" e distância de 10,00 m até o vértice 1436, definido pelas coordenadas E: 281.235,890 m e N: 9.071.180,410 m com azimute 75° 10' 50,10" e distância de 9,23 m até o vértice 1437, definido pelas coordenadas E: 281.244,810 m e N: 9.071.182,770 m com azimute 75° 19' 52,70" e distância de 8,57 m até o vértice 1438, definido pelas coordenadas E: 281.253,100 m e N: 9.071.184,940 m com azimute 75° 31' 08,28" e distância de 10,00 m até o vértice 1439, definido pelas coordenadas E: 281.262,780 m e N: 9.071.187,440 m com azimute 75° 33' 14,61" e distância de 8,82 m até o vértice 1440, definido pelas coordenadas E: 281.271,320 m e N: 9.071.189,640 m com azimute 75° 22' 44,85" e distância de 1,66 m até o vértice 1441, definido pelas coordenadas E: 281.272,930 m e N: 9.071.190,060 m com azimute 72° 36' 24,04" e distância de 1,74 m até o vértice 1442, definido pelas coordenadas E: 281.274,590 m e N: 9.071.190,580 m com azimute 69° 53' 14,68" e distância de 2,27 m até o vértice 1443, definido pelas coordenadas E: 281.276,720 m e N: 9.071.191,360 m com azimute 68° 21' 05,45" e distância de 2,09 m até o vértice 1444, definido pelas coordenadas E: 281.278,660 m e N: 9.071.192,130 m com azimute 66° 14' 32,28" e distância de 2,56 m até o vértice 1445, definido pelas coordenadas E: 281.281,000 m e N: 9.071.193,160 m com azimute 65° 23' 06,46" e distância de 9,99 m até o vértice 1446, definido pelas coordenadas E: 281.290,080 m e N: 9.071.197,320 m com azimute 65° 33' 39,03" e distância de 9,89 m até o vértice 1447, definido pelas coordenadas E: 281.299,080 m e N: 9.071.201,410 m com azimute 65° 23' 26,27" e distância de 9,17 m até o vértice 1448, definido pelas coordenadas E: 281.307,420 m e N: 9.071.205,230 m com azimute 65° 12' 17,40" e distância de 9,99 m até o vértice 1449, definido pelas coordenadas E: 281.316,490 m e N: 9.071.209,420 m com azimute 65° 06' 02,88" e distância de 10,00 m até SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> o vértice 1450, definido pelas coordenadas E: 281.325,560 m e N: 9.071.213,630 m com azimute 64° 58' 21,80" e distância de 10,00 m até o vértice 1451, definido pelas coordenadas E: 281.334,620 m e N: 9.071.217,860 m com azimute 64° 50' 55,41" e distância de 4,89 m até o vértice 1452, definido pelas coordenadas E: 281.339,050 m e N: 9.071.219,940 m com azimute 65° 01' 28,80" e distância de 9,99 m até o vértice 1453, definido pelas coordenadas E: 281.348,110 m e N: 9.071.224,160 m com azimute 65° 24' 32,40" e distância de 10,00 m até o vértice 1454, definido pelas coordenadas E: 281.357,200 m e N: 9.071.228,320 m com azimute 65° 29' 04,55" e distância de 8,63 m até o vértice 1455, definido pelas coordenadas E: 281.365,050 m e N: 9.071.231,900 m com azimute 65° 46' 10,70" e distância de 9,99 m até o vértice 1456, definido pelas coordenadas E: 281.374,160 m e N: 9.071.236,000 m com azimute 65° 47' 49,78" e distância de 6,29 m até o vértice 1457, definido pelas coordenadas E: 281.379,900 m e N: 9.071.238,580 m com azimute 65° 35' 07,87" e distância de 3,22 m até o vértice 1458, definido pelas coordenadas E: 281.382,830 m e N: 9.071.239,910 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1459, definido pelas coordenadas E: 281.382,840 m e N: 9.071.239,910 m com azimute 67° 26' 20,84" e distância de 2,24 m até o vértice 1460, definido pelas coordenadas E: 281.384,910 m e N: 9.071.240,770 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1461, definido pelas coordenadas E: 281.384,920 m e N: 9.071.240,780 m com azimute 69° 28' 34,18" e distância de 2,08 m até o vértice 1462, definido pelas coordenadas E: 281.386,870 m e N: 9.071.241,510 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1463, definido pelas coordenadas E: 281.386,880 m e N: 9.071.241,520 m com azimute 71° 38' 47,59" e distância de 2,22 m até o vértice 1464, definido pelas coordenadas E: 281.388,990 m e N: 9.071.242,220 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 1465, definido pelas coordenadas E: 281.388,990 m e N: 9.071.242,230 m com azimute 72° 18' 13,96" e distância de 5,40 m até o vértice 1466, definido pelas coordenadas E: 281.394,130 m e N: 9.071.243,870 m com azimute 63° 26' 05,80" e distância de 0,02 m até o vértice 1467, definido pelas coordenadas E: 281.394,150 m e N: 9.071.243,880 m com azimute 74° 29' 28,90" e distância de 1,98 m até o vértice 1468, definido pelas coordenadas E: 281.396,060 m e N: 9.071.244,410 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1469, definido pelas coordenadas E: 281.396,070 m e N: 9.071.244,410 m com azimute 76° 14' 41,86" e distância de 1,98 m até o vértice 1470, definido pelas coordenadas E: 281.397,990 m e N: 9.071.244,880 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1471, definido pelas coordenadas E: 281.398,000 m e N: 9.071.244,880 m com azimute 77° 28' 16,29" e distância de 5,90 m até o vértice 1472, definido pelas coordenadas E: 281.403,760 m e N: 9.071.246,160 m com azimute 77° 37' 54,64" e distância de 5,42 m até o vértice 1473, definido pelas coordenadas E: 281.409,050 m e N: 9.071.247,320 m com azimute 77° 43' 42,62" e distância de 3,62 m até o vértice 1474, definido pelas coordenadas E: 281.412,590 m e N: 9.071.248,090 m com azimute 77° 34' 26,61" e distância de 3,62 m até o vértice 1475, definido pelas coordenadas E: 281.416,130 m e N: 9.071.248,870 m com azimute 77° 55' 30,97" e distância de 9,99 m até o vértice 1476, definido pelas coordenadas E: 281.425,900 m e N: 9.071.250,960 m com azimute 77° 43' 23,73" e distância de 8,14 m até o vértice 1477, definido pelas coordenadas E: 281.433,850 m e N: 9.071.252,690 m com azimute 77° 44' 19,83" e distância de 6,73 m até o vértice 1478, definido pelas coordenadas E: 281.440,430 m e N: 9.071.254,120 m com azimute 77° 58' 52,89" e distância de 9,99 m até o vértice 1479, definido pelas coordenadas E: 281.450,200 m e N: 9.071.256,200 m com azimute 77° 45' 17,40" e distância de 7,45 m até o vértice 1480, definido pelas coordenadas E: 281.457,480 m e N: 9.071.257,780 m com azimute 77° 33' 04,83" e distância de 5,43 m até o

vértice 1481, definido pelas coordenadas E: 281.462,780 m e N: 9.071.258,950 m com azimute 77° 27' 53,92" e distância de 10,00 m até o vértice 1482, definido pelas coordenadas E: 281.472,540 m e N: 9.071.261,120 m com azimute 77° 50' 58,78" e distância de 9,36 m até o vértice 1483, definido pelas coordenadas E: 281.481,690 m e N: 9.071.263,090 m com azimute 78° 13' 03,63" e distância de 9,99 m até o vértice 1484, definido pelas coordenadas E: 281.491,470 m e N: 9.071.265,130 m com azimute 78° 53' 22,22" e distância de 3,94 m até o vértice 1485, definido pelas coordenadas E: 281.495,340 m e N: 9.071.265,890 m com azimute 63° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1486, definido pelas coordenadas E: 281.495,360 m e N: 9.071.265,900 m com azimute 81° 56' 27,23" e distância de 1,14 m até o vértice 1487, definido pelas coordenadas E: 281.496,490 m e N: 9.071.266,060 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1488, definido pelas coordenadas E: 281.496,500 m e N: 9.071.266,060 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1489, definido pelas coordenadas E: 281.496,510 m e N: 9.071.266,060 m com azimute 85° 21' 07,31" e distância de 1,23 m até o vértice 1490, definido pelas coordenadas E: 281.497,740 m e N: 9.071.266,160 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 1491, definido pelas coordenadas E: 281.497,770 m e N: 9.071.266,160 m com azimute 88° 20' 51,70" e distância de 1,04 m até o vértice 1492, definido pelas coordenadas E: 281.498,810 m e N: 9.071.266,190 m com azimute 90° e distância de 0,07 m até o vértice 1493, definido pelas coordenadas E: 281.498,880 m e N: 9.071.266,190 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1494, definido pelas coordenadas E: 281.498,900 m e N: 9.071.266,190 m com azimute 92° 57' 02,80" e distância de 0,97 m até o vértice 1495, definido pelas coordenadas E: 281.499,870 m e N: 9.071.266,140 m com azimute 90° e distância de 0,04 m até o vértice 1496, definido pelas coordenadas E: 281.499,910 m e N: 9.071.266,140 m com azimute 96° 48' 04,73" e distância de 1,10 m até o vértice 1497, definido pelas coordenadas E: 281.501,000 m e N: 9.071.266,010 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1498, definido pelas coordenadas E: 281.501,020 m e N: 9.071.266,010 m com azimute 100° 40' 34,88" e distância de 1,24 m até o vértice 1499, definido pelas coordenadas E: 281.502,240 m e N: 9.071.265,780 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 1500, definido pelas coordenadas E: 281.502,260 m e N: 9.071.265,770 m com azimute 102° SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 51' 45,90" e distância de 5,21 m até o vértice 1501, definido pelas coordenadas E: 281.507,340 m e N: 9.071.264,610 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1502, definido pelas coordenadas E: 281.507,360 m e N: 9.071.264,610 m com azimute 106° 00' 26,66" e distância de 1,27 m até o vértice 1503, definido pelas coordenadas E: 281.508,580 m e N: 9.071.264,260 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1504, definido pelas coordenadas E: 281.508,590 m e N: 9.071.264,250 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1505, definido pelas coordenadas E: 281.508,610 m e N: 9.071.264,250 m com azimute 110° 01' 19,50" e distância de 1,26 m até o vértice 1506, definido pelas coordenadas E: 281.509,790 m e N: 9.071.263,820 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 1507, definido pelas coordenadas E: 281.509,810 m e N: 9.071.263,810 m com azimute 113° 04' 41,60" e distância de 1,25 m até o vértice 1508, definido pelas coordenadas E: 281.510,960 m e N: 9.071.263,320 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1509, definido pelas coordenadas E: 281.510,970 m e N: 9.071.263,310 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1510, definido pelas coordenadas E: 281.510,980 m e N: 9.071.263,310 m com azimute 116° 58' 48,83" e distância de 1,23 m até o vértice 1511, definido pelas coordenadas E: 281.512,080 m e N: 9.071.262,750 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 1512, definido pelas coordenadas E: 281.512,100 m e N: 9.071.262,740 m com azimute 120° 19' 24,98" e distância de 1,23 m até o vértice 1513, definido pelas coordenadas E: 281.513,160 m e N: 9.071.262,120 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 1514, definido pelas coordenadas E: 281.513,180 m e N: 9.071.262,100 m com azimute 124° 04' 37,90" e distância de 1,23 m até o vértice 1515, definido pelas coordenadas E: 281.514,200 m e N: 9.071.261,410 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 1516, definido pelas coordenadas E: 281.514,220 m e N: 9.071.261,400 m com azimute 126° 46' 34,46" e distância de 4,89 m até o vértice 1517, definido pelas coordenadas E: 281.518,140 m e N: 9.071.258,470 m com azimute 127° 06' 18,58" e distância de 6,33 m até o vértice 1518, definido pelas coordenadas E: 281.523,190 m e N: 9.071.254,650 m com azimute 127° 08' 09,51" e distância de 2,58 m até o vértice 1519, definido pelas coordenadas E: 281.525,250 m e N: 9.071.253,090 m com azimute 127° 25' 53,77" e distância de 3,06 m até o vértice 1520, definido pelas coordenadas E: 281.527,680 m e N: 9.071.251,230 m com azimute 127° 29' 42,96" e distância de 4,76 m até o vértice 1521, definido pelas coordenadas E: 281.531,460 m e N: 9.071.248,330 m com azimute 127° 25' 25,84" e distância de 4,34 m até o vértice 1522, definido pelas coordenadas E: 281.534,910 m e N: 9.071.245,690 m com azimute 127° 29' 36,39" e distância de 7,90 m até o vértice 1523, definido pelas coordenadas E: 281.541,180 m e N: 9.071.240,880 m com azimute 127° 39' 14,24" e distância de 6,14 m até o vértice 1524, definido pelas coordenadas E: 281.546,040 m e N: 9.071.237,130 m com azimute 127° 34' 06,93" e distância de 9,51 m até o vértice 1525, definido pelas coordenadas E: 281.553,580 m e N: 9.071.231,330 m com azimute 127° 47' 24,14" e distância de 7,10 m até o vértice 1526, definido pelas coordenadas E: 281.559,190 m e N: 9.071.226,980 m com azimute 127° 52' 29,94" e distância de 2,05 m até o vértice 1527, definido pelas coordenadas E: 281.560,810 m e N: 9.071.225,720 m com azimute 135° 00' 00,01" e distância de 0,03 m até o vértice 1528, definido pelas coordenadas E: 281.560,830 m e N: 9.071.225,700 m com azimute 131° 16' 33,39" e distância de 1,20 m até o vértice 1529, definido pelas coordenadas E: 281.561,730 m e N: 9.071.224,910 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 1530, definido pelas coordenadas E: 281.561,750 m e N: 9.071.224,890 m com azimute 134° 39' 24,90" e distância de 1,18 m até o vértice 1531, definido pelas coordenadas E: 281.562,590 m e N: 9.071.224,060 m com azimute 135° 00' 00,01" e distância de 0,03 m até o vértice 1532, definido pelas coordenadas E: 281.562,610 m e N: 9.071.224,040 m com azimute 138° 02' 54,15" e distância de 1,20 m até o vértice 1533, definido pelas coordenadas E: 281.563,410 m e N: 9.071.223,150 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1534, definido pelas coordenadas E: 281.563,420 m e N: 9.071.223,130 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1535, definido pelas coordenadas E: 281.563,430 m e N: 9.071.223,130 m com azimute 141° 42' 35,41" e distância de 1,21 m até o vértice 1536, definido pelas coordenadas E: 281.564,180 m e N: 9.071.222,180 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1537, definido pelas coordenadas E: 281.564,190 m e N: 9.071.222,160 m com azimute 145° 07' 28,82" e distância de 1,21 m até o vértice 1538, definido pelas coordenadas E: 281.564,880 m e N: 9.071.221,170 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1539, definido pelas coordenadas E: 281.564,890 m e N: 9.071.221,150 m com azimute 148° 32' 52,58" e distância de 1,21 m até o vértice 1540, definido pelas coordenadas E: 281.565,520 m e N: 9.071.220,120 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 1541, definido pelas coordenadas E: 281.565,530 m e N: 9.071.220,100 m com azimute 152° 01' 13,89" e distância de 1,09 m até o vértice 1542, definido pelas coordenadas E: 281.566,040 m e N: 9.071.219,140 m com azimute 153° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 1543, definido pelas coordenadas E: 281.566,050 m e N: 9.071.219,120 m com azimute 154° 17' 15,01" e distância de 7,51 m até o vértice 1544, definido pelas coordenadas E: 281.569,310 m e N: 9.071.212,350 m com azimute 154° 58' 13,93" e distância de 5,51 m até o vértice 1545, definido pelas coordenadas E: 281.571,640 m e N: 9.071.207,360 m com azimute 155° 40' 10,32" e distância de 5,85 m até o vértice 1546, definido pelas coordenadas E: 281.574,050 m e N: 9.071.202,030 m com azimute 156° 01' 33,12" e distância de 9,99 m até o vértice 1547, definido pelas coordenadas E: 281.578,110 m e N: 9.071.192,900 m com azimute 156° 07' 54,01" e distância de 8,65 m até o vértice 1548, definido pelas coordenadas E: 281.581,610 m e N: 9.071.184,990 m com azimute 157° 22' 14,24" e distância de 8,03 m até o vértice 1549, definido pelas coordenadas E: 281.584,830 m e N: 9.071.177,630 m com azimute 156° 04' 37,06" e distância de 7,37 m até o vértice 1550, definido pelas coordenadas E: 281.587,820 m e N: 9.071.170,890 m com azimute 155° SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> 37' 33,37" e distância de 6,78 m até o vértice 1551, definido pelas coordenadas E: 281.590,620 m e N: 9.071.164,710 m com azimute 155° 21' 24,86" e distância de 10,00 m até o vértice 1552, definido pelas coordenadas E: 281.594,790 m e N: 9.071.155,620 m com azimute 155° 15' 24,89" e distância de 9,99 m até o vértice 1553, definido pelas coordenadas E: 281.598,970 m e N: 9.071.146,550 m com azimute 155° 38' 55,61" e distância de 6,14 m até o vértice 1554, definido pelas coordenadas E: 281.601,500 m e N: 9.071.140,960 m com azimute 156° 05' 40,03" e distância de 5,11 m até o vértice 1555, definido pelas coordenadas E: 281.603,570 m e N: 9.071.136,290 m com azimute 156° 46' 24,31" e distância de 5,38 m até o vértice 1556, definido pelas coordenadas E: 281.605,690 m e N: 9.071.131,350 m com azimute 157° 19' 25,56" e distância de 5,47 m até o vértice 1557, definido pelas coordenadas E: 281.607,800 m e N: 9.071.126,300 m com azimute 158° 16' 00,87" e distância de 4,67 m até o vértice 1558, definido pelas coordenadas E: 281.609,530 m e N: 9.071.121,960 m com azimute 158° 52' 48,52" e distância de 9,99 m até o vértice 1559, definido pelas coordenadas E: 281.613,130 m e N: 9.071.112,640 m com azimute 158° 23' 06,80" e distância de 5,70 m até o vértice 1560, definido pelas coordenadas E: 281.615,230 m e N: 9.071.107,340 m com azimute 155° 03' 56,54" e distância de 1,26 m até o vértice 1561, definido pelas coordenadas E: 281.615,760 m e N: 9.071.106,200 m com azimute 152° 07' 28,16" e distância de 1,37 m

até o vértice 1562, definido pelas coordenadas E: 281.616,400 m e N: 9.071.104,990 m com azimute 148° 57' 29,84" e distância de 1,26 m até o vértice 1563, definido pelas coordenadas E: 281.617,050 m e N: 9.071.103,910 m com azimute 145° 56' 01,74" e distância de 1,27 m até o vértice 1564, definido pelas coordenadas E: 281.617,760 m e N: 9.071.102,860 m com azimute 142° 24' 13,42" e distância de 1,26 m até o vértice 1565, definido pelas coordenadas E: 281.618,530 m e N: 9.071.101,860 m com azimute 139° 06' 29,20" e distância de 1,28 m até o vértice 1566, definido pelas coordenadas E: 281.619,370 m e N: 9.071.100,890 m com azimute 135° 31' 49,80" e distância de 1,53 m até o vértice 1567, definido pelas coordenadas E: 281.620,440 m e N: 9.071.099,800 m com azimute 134° 13' 51,51" e distância de 2,11 m até o vértice 1568, definido pelas coordenadas E: 281.621,950 m e N: 9.071.098,330 m com azimute 130° 29' 09,64" e distância de 1,08 m até o vértice 1569, definido pelas coordenadas E: 281.622,770 m e N: 9.071.097,630 m com azimute 127° 27' 02,08" e distância de 1,18 m até o vértice 1570, definido pelas coordenadas E: 281.623,710 m e N: 9.071.096,910 m com azimute 124° 03' 20,81" e distância de 1,30 m até o vértice 1571, definido pelas coordenadas E: 281.624,790 m e N: 9.071.096,180 m com azimute 120° 53' 18,48" e distância de 1,31 m até o vértice 1572, definido pelas coordenadas E: 281.625,910 m e N: 9.071.095,510 m com azimute 117° 44' 17,45" e distância de 1,31 m até o vértice 1573, definido pelas coordenadas E: 281.627,070 m e N: 9.071.094,900 m com azimute 114° 13' 39,88" e distância de 1,32 m até o vértice 1574, definido pelas coordenadas E: 281.628,270 m e N: 9.071.094,360 m com azimute 111° 00' 11,60" e distância de 1,20 m até o vértice 1575, definido pelas coordenadas E: 281.629,390 m e N: 9.071.093,930 m com azimute 109° 17' 14,42" e distância de 9,99 m até o vértice 1576, definido pelas coordenadas E: 281.638,820 m e N: 9.071.090,630 m com azimute 109° 51' 10,81" e distância de 6,77 m até o vértice 1577, definido pelas coordenadas E: 281.645,190 m e N: 9.071.088,330 m com azimute 110° 25' 58,18" e distância de 5,99 m até o vértice 1578, definido pelas coordenadas E: 281.650,800 m e N: 9.071.086,240 m com azimute 111° 14' 22,93" e distância de 5,49 m até o vértice 1579, definido pelas coordenadas E: 281.655,920 m e N: 9.071.084,250 m com azimute 111° 45' 45,85" e distância de 5,50 m até o vértice 1580, definido pelas coordenadas E: 281.661,030 m e N: 9.071.082,210 m com azimute 112° 25' 56,81" e distância de 8,94 m até o vértice 1581, definido pelas coordenadas E: 281.669,290 m e N: 9.071.078,800 m com azimute 112° 47' 50,74" e distância de 8,44 m até o vértice 1582, definido pelas coordenadas E: 281.677,070 m e N: 9.071.075,530 m com azimute 113° 10' 38,79" e distância de 7,11 m até o vértice 1583, definido pelas coordenadas E: 281.683,610 m e N: 9.071.072,730 m com azimute 113° 47' 44,68" e distância de 4,54 m até o vértice 1584, definido pelas coordenadas E: 281.687,760 m e N: 9.071.070,900 m com azimute 114° 24' 01,52" e distância de 5,45 m até o vértice 1585, definido pelas coordenadas E: 281.692,720 m e N: 9.071.068,650 m com azimute 114° 46' 14,50" e distância de 9,00 m até o vértice 1586, definido pelas coordenadas E: 281.700,890 m e N: 9.071.064,880 m com azimute 115° 09' 58,62" e distância de 7,88 m até o vértice 1587, definido pelas coordenadas E: 281.708,020 m e N: 9.071.061,530 m com azimute 115° 26' 10,38" e distância de 9,99 m até o vértice 1588, definido pelas coordenadas E: 281.717,040 m e N: 9.071.057,240 m com azimute 115° 06' 53,41" e distância de 3,53 m até o vértice 1589, definido pelas coordenadas E: 281.720,240 m e N: 9.071.055,740 m com azimute 114° 14' 45,34" e distância de 7,18 m até o vértice 1590, definido pelas coordenadas E: 281.726,790 m e N: 9.071.052,790 m com azimute 113° 43' 35,38" e distância de 9,12 m até o vértice 1591, definido pelas coordenadas E: 281.735,140 m e N: 9.071.049,120 m com azimute 113° 32' 21,57" e distância de 7,29 m até o vértice 1592, definido pelas coordenadas E: 281.741,820 m e N: 9.071.046,210 m com azimute 113° 23' 11,91" e distância de 10,00 m até o vértice 1593, definido pelas coordenadas E: 281.751,000 m e N: 9.071.042,240 m com azimute 113° 44' 44,34" e distância de 16,37 m até o vértice 1594, definido pelas coordenadas E: 281.765,980 m e N: 9.071.035,650 m com azimute 113° 40' 45,43" e distância de 6,57 m até o vértice 1595, definido pelas coordenadas E: 281.772,000 m e N: 9.071.033,010 m com azimute 113° 47' 36,94" e distância de 9,99 m até o vértice 1596, definido pelas coordenadas E: 281.781,140 m e N: 9.071.028,980 m com azimute 113° 12' 58,10" e distância de 4,29 m até o vértice 1597, definido pelas coordenadas E: 281.785,080 m e N: 9.071.027,290 m com azimute 112° 45' 03,51" e distância de 7,06 m até o vértice 1598, definido pelas coordenadas E: 281.791,590 m e N: 9.071.024,560 m com azimute 112° 36' 15,82" e distância de 5,70 m até o vértice 1599, definido pelas coordenadas E: 281.796,850 m e N: 9.071.022,370 m com azimute 112° 40' 16,84" e distância de 11,13 m até o vértice 1600, definido pelas coordenadas E: 281.807,120 m e N: 9.071.018,080 SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n – Distrito Industrial de Ipojuca – Suape. Ipojuca/Pernambuco, CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> com azimute 112° 34' 48,58" e distância de 8,88 m até o vértice 1601, definido pelas coordenadas E: 281.815,320 m e N: 9.071.014,670 m com azimute 112° 39' 50,31" e distância de 9,99 m até o vértice 1602, definido pelas coordenadas E: 281.824,540 m e N: 9.071.010,820 m com azimute 112° 39' 41,43" e distância de 9,53 m até o vértice 1603, definido pelas coordenadas E: 281.833,330 m e N: 9.071.007,150 m com azimute 112° 50' 41,20" e distância de 9,99 m até o vértice 1604, definido pelas coordenadas E: 281.842,540 m e N: 9.071.003,270 m com azimute 113° 07' 18,68" e distância de 5,88 m até o vértice 1605, definido pelas coordenadas E: 281.847,950 m e N: 9.071.000,960 m com azimute 113° 38' 07,19" e distância de 5,51 m até o vértice 1606, definido pelas coordenadas E: 281.853,000 m e N: 9.070.998,750 m com azimute 113° 59' 13,96" e distância de 7,06 m até o vértice 1607, definido pelas coordenadas E: 281.859,450 m e N: 9.070.995,880 m com azimute 114° 03' 05,84" e distância de 9,79 m até o vértice 1608, definido pelas coordenadas E: 281.868,390 m e N: 9.070.991,890 m com azimute 114° 04' 48,87" e distância de 9,39 m até o vértice 1609, definido pelas coordenadas E: 281.876,960 m e N: 9.070.988,060 m com azimute 114° 05' 18,02" e distância de 6,93 m até o vértice 1610, definido pelas coordenadas E: 281.883,290 m e N: 9.070.985,230 m com azimute 114° 02' 29,37" e distância de 8,84 m até o vértice 1611, definido pelas coordenadas E: 281.891,360 m e N: 9.070.981,630 m com azimute 114° 01' 18,10" e distância de 3,93 m até o vértice 1612, definido pelas coordenadas E: 281.894,950 m e N: 9.070.980,030 m com azimute 114° 00' 19,87" e distância de 5,41 m até o vértice 1613, definido pelas coordenadas E: 281.899,890 m e N: 9.070.977,830 m com azimute 113° 29' 07,79" e distância de 5,24 m até o vértice 1614, definido pelas coordenadas E: 281.904,700 m e N: 9.070.975,740 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 1615, definido pelas coordenadas E: 281.904,700 m e N: 9.070.975,730 m com azimute 112° 41' 10,47" e distância de 15,27 m até o vértice 1616, definido pelas coordenadas E: 281.918,790 m e N: 9.070.969,840 m com azimute 113° 07' 56,36" e distância de 5,68 m até o vértice 1617, definido pelas coordenadas E: 281.924,010 m e N: 9.070.967,610 m com azimute 113° 29' 07,34" e distância de 8,66 m até o vértice 1618, definido pelas coordenadas E: 281.931,950 m e N: 9.070.964,160 m com azimute 114° 01' 25,19" e distância de 6,66 m até o vértice 1619, definido pelas coordenadas E: 281.938,030 m e N: 9.070.961,450 m com azimute 114° 36' 53,54" e distância de 9,99 m até o vértice 1620, definido pelas coordenadas E: 281.947,110 m e N: 9.070.957,290 m com azimute 114° 18' 02,28" e distância de 4,30 m até o vértice 1621, definido pelas coordenadas E: 281.951,030 m e N: 9.070.955,520 m com azimute 113° 54' 13,56" e distância de 6,93 m até o vértice 1622, definido pelas coordenadas E: 281.957,370 m e N: 9.070.952,710 m com azimute 113° 20' 02,55" e distância de 5,55 m até o vértice 1623, definido pelas coordenadas E: 281.962,470 m e N: 9.070.950,510 m com azimute 113° 06' 02,52" e distância de 9,99 m até o vértice 1624, definido pelas coordenadas E: 281.971,660 m e N: 9.070.946,590 m com azimute 112° 50' 28,47" e distância de 18,32 m até o vértice 1625, definido pelas coordenadas E: 281.988,540 m e N: 9.070.939,480 m com azimute 113° 10' 47,45" e distância de 8,03 m até o vértice 1626, definido pelas coordenadas E: 281.995,920 m e N: 9.070.936,320 m com azimute 113° 20' 02,55" e distância de 10,00 m até o vértice 1627, definido pelas coordenadas E: 282.005,100 m e N: 9.070.932,360 m com azimute 113° 25' 19,86" e distância de 5,38 m até o vértice 1628, definido pelas coordenadas E: 282.010,040 m e N: 9.070.930,220 m com azimute 113° 27' 43,20" e distância de 10,00 m até o vértice 1629, definido pelas coordenadas E: 282.019,210 m e N: 9.070.926,240 m com azimute 113° 17' 48,35" e distância de 9,96 m até o vértice 1630, definido pelas coordenadas E: 282.028,360 m e N: 9.070.922,300 m com azimute 113° 15' 28,82" e distância de 7,60 m até o vértice 1631, definido pelas coordenadas E: 282.035,340 m e N: 9.070.919,300 m com azimute 113° 27' 25,27" e distância de 9,90 m até o vértice 1632, definido pelas coordenadas E: 282.044,420 m e N: 9.070.915,360 m com azimute 113° 35' 23,96" e distância de 10,00 m até o vértice 1633, definido pelas coordenadas E: 282.053,580 m e N: 9.070.911,360 m com azimute 113° 53' 54,52" e distância de 10,00 m até o vértice 1634, definido pelas coordenadas E: 282.062,720 m e N: 9.070.907,310 m com azimute 114° 16' 14,96" e distância de 8,49 m até o vértice 1635, definido pelas coordenadas E: 282.070,460 m e N: 9.070.903,820 m com azimute 114° 27' 46,54" e distância de 10,00 m até o vértice 1636, definido pelas coordenadas E: 282.079,560 m e N: 9.070.899,680 m com azimute 114° 16' 57,50" e distância de 9,99 m até o vértice 1637, definido pelas coordenadas E: 282.088,670 m e N: 9.070.895,570 m com azimute 113° 50' 02,36" e distância de 7,70 m até o vértice 1638, definido pelas coordenadas E: 282.095,710 m e N: 9.070.892,460 m com azimute 113° 33' 01,67" e distância de 7,48 m até o vértice 1639, definido pelas coordenadas E: 282.102,570 m e N: 9.070.889,470 m com azimute 113° 24' 33,85" e distância de 9,99 m até o vértice 1640, definido pelas coordenadas E: 282.111,740 m e N: 9.070.885,500 m com azimute 112° 52' 03,94" e distância de 9,78 m até o vértice 1641, definido pelas coordenadas E: 282.120,750 m e N: 9.070.881,700 m com azimute 112° 50' 17,14" e distância de 6,26 m até o vértice 1642, definido pelas coordenadas E: 282.126,520 m e N: 9.070.879,270 m com azimute 113° 02' 31,05" e distância de 9,61 m até o vértice 1643, definido pelas coordenadas E: 282.135,360 m e

N: 9.070.875,510 m com azimute 112° 52' 52,28" e distância de 17,54 m até o vértice 1644, definido pelas coordenadas E: 282.151,520 m e N: 9.070.868,690 m com azimute 113° 04' 23,25" e distância de 7,20 m até o vértice 1645, definido pelas coordenadas E: 282.158,140 m e N: 9.070.865,870 m com azimute 113° 24' 33,85" e distância de 9,99 m até o vértice 1646, definido pelas coordenadas E: 282.167,310 m e N: 9.070.861,900 m com azimute 113° 12' 22,01" e distância de 10,00 m até o vértice 1647, definido pelas coordenadas E: 282.176,500 m e N: 9.070.857,960 m com azimute 113° 32' 00,33" e distância de 7,86 m até o vértice 1648, definido pelas coordenadas E: 282.183,710 m e N: 9.070.854,820 m com azimute 113° 32' 14,77" e distância de 9,99 m até o vértice 1649, definido pelas coordenadas E: 282.192,870 m e N: 9.070.850,830 m com azimute 113° 24' 33,85" e distância de 9,99 m até o vértice 1650, definido pelas coordenadas E: 282.202,040 m e N: 9.070.846,860 m com azimute 113° 12' 22,01" e distância de 10,00 m até o vértice 1651, definido pelas coordenadas E: 282.211,230 m e N: 9.070.842,920 m com azimute 113° 16' 53,04" e distância de 9,99 m até o vértice 1652, definido pelas coordenadas E: 282.220,410 m e N: 9.070.838,970 m com azimute 112° 54' 28,72" e distância de 3,37 m até o vértice 1653, definido pelas coordenadas E: 282.223,510 m e N: 9.070.837,660 m com azimute 109° 56' 45,59" e distância de 1,32 m até o vértice 1654, definido pelas coordenadas E: 282.224,750 m e N: 9.070.837,210 m com azimute 106° 54' 33,38" e distância de 1,31 m até o vértice 1655, definido pelas coordenadas E: 282.226,000 m e N: 9.070.836,830 m com azimute 103° 55' 42,03" e distância de 1,29 m até o vértice 1656, definido pelas coordenadas E: 282.227,250 m e N: 9.070.836,520 m com azimute 100° 37' 10,76" e distância de 1,30 m até o vértice 1657, definido pelas coordenadas E: 282.228,530 m e N: 9.070.836,280 m com azimute 97° 27' 00,90" e distância de 1,31 m até o vértice 1658, definido pelas coordenadas E: 282.229,830 m e N: 9.070.836,110 m com azimute 94° 19' 26,96" e distância de 5,31 m até o vértice 1659, definido pelas coordenadas E: 282.235,120 m e N: 9.070.835,710 m com azimute 91° 35' 28,11" e distância de 1,44 m até o vértice 1660, definido pelas coordenadas E: 282.236,560 m e N: 9.070.835,670 m com azimute 88° 38' 09,86" e distância de 1,26 m até o vértice 1661, definido pelas coordenadas E: 282.237,820 m e N: 9.070.835,700 m com azimute 85° 18' 04,75" e distância de 1,46 m até o vértice 1662, definido pelas coordenadas E: 282.239,280 m e N: 9.070.835,820 m com azimute 82° 25' 53,77" e distância de 1,44 m até o vértice 1663, definido pelas coordenadas E: 282.240,710 m e N: 9.070.836,010 m com azimute 79° 33' 07,86" e distância de 1,43 m até o vértice 1664, definido pelas coordenadas E: 282.242,120 m e N: 9.070.836,270 m com azimute 77° 09' 48,57" e distância de 7,88 m até o vértice 1665, definido pelas coordenadas E: 282.249,800 m e N: 9.070.838,020 m com azimute 77° 08' 30,88" e distância de 3,77 m até o vértice 1666, definido pelas coordenadas E: 282.253,480 m e N: 9.070.838,860 m com azimute 77° 19' 23,92" e distância de 3,78 m até o vértice 1667, definido pelas coordenadas E: 282.257,170 m e N: 9.070.839,690 m com azimute 76° 56' 07,18" e distância de 4,29 m até o vértice 1668, definido pelas coordenadas E: 282.261,350 m e N: 9.070.840,660 m com azimute 77° 06' 14,57" e distância de 3,05 m até o vértice 1669, definido pelas coordenadas E: 282.264,320 m e N: 9.070.841,340 m com azimute 77° 04' 06,99" e distância de 3,40 m até o vértice 1670, definido pelas coordenadas E: 282.267,630 m e N: 9.070.842,100 m com azimute 77° 20' 21,76" e distância de 1,41 m até o vértice 1671, definido pelas coordenadas E: 282.269,010 m e N: 9.070.842,410 m com azimute 77° 09' 08,26" e distância de 2,34 m até o vértice 1672, definido pelas coordenadas E: 282.271,290 m e N: 9.070.842,930 m com azimute 77° 23' 50,03" e distância de 5,04 m até o vértice 1673, definido pelas coordenadas E: 282.276,210 m e N: 9.070.844,030 m com azimute 77° 05' 33,33" e distância de 0,49 m até o vértice 1674, definido pelas coordenadas E: 282.276,690 m e N: 9.070.844,140 m com azimute 77° 06' 17,42" e distância de 4,75 m até o vértice 1675, definido pelas coordenadas E: 282.281,320 m e N: 9.070.845,200 m com azimute 77° 08' 45,18" e distância de 4,58 m até o vértice 1676, definido pelas coordenadas E: 282.285,790 m e N: 9.070.846,220 m com azimute 77° 39' 39,29" e distância de 0,66 m até o vértice 1677, definido pelas coordenadas E: 282.286,430 m e N: 9.070.846,360 m com azimute 77° 07' 10,88" e distância de 3,01 m até o vértice 1678, definido pelas coordenadas E: 282.289,360 m e N: 9.070.847,030 m com azimute 77° 11' 44,64" e distância de 2,71 m até o vértice 1679, definido pelas coordenadas E: 282.292,000 m e N: 9.070.847,630 m com azimute 77° 28' 16,29" e distância de 1,38 m até o vértice 1680, definido pelas coordenadas E: 282.293,350 m e N: 9.070.847,930 m com azimute 77° 39' 12,89" e distância de 4,77 m até o vértice 1681, definido pelas coordenadas E: 282.298,010 m e N: 9.070.848,950 m com azimute 77° 36' 04,94" e distância de 3,82 m até o vértice 1682, definido pelas coordenadas E: 282.301,740 m e N: 9.070.849,770 m com azimute 77° 32' 06,24" e distância de 3,89 m até o vértice 1683, definido pelas coordenadas E: 282.305,540 m e N: 9.070.850,610 m com azimute 77° 00' 19,38" e distância de 0,40 m até o vértice 1684, definido pelas coordenadas E: 282.305,930 m e N: 9.070.850,700 m com azimute 77° 39' 16,07" e distância de 5,43 m até o vértice 1685, definido pelas coordenadas E: 282.311,230 m e N: 9.070.851,860 m com azimute 77° 35' 46,82" e distância de 5,96 m até o vértice 1686, definido pelas coordenadas E: 282.317,050 m e N: 9.070.853,140 m com azimute 77° 39' 25,83" e distância de 4,68 m até o vértice 1687, definido pelas coordenadas E: 282.321,620 m e N: 9.070.854,140 m com azimute 77° 46' 39,92" e distância de 9,73 m até o vértice 1688, definido pelas coordenadas E: 282.331,130 m e N: 9.070.856,200 m com azimute 77° 55' 56,03" e distância de 5,93 m até o vértice 1689, definido pelas coordenadas E: 282.336,930 m e N: 9.070.857,440 m com azimute 78° 18' 38,27" e distância de 5,92 m até o vértice 1690, definido pelas coordenadas E: 282.342,730 m e N: 9.070.858,640 m com azimute 78° 25' 51,77" e distância de 4,34 m até o vértice 1691, definido pelas coordenadas E: 282.346,980 m e N: 9.070.859,510 m com azimute 78° 24' 04,67" e distância de 6,62 m até o vértice 1692, definido pelas coordenadas E: 282.353,460 m e N: 9.070.860,840 m com azimute 78° 17' 42,31" e distância de 9,96 m até o vértice 1693, definido pelas coordenadas E: 282.363,210 m e N: 9.070.862,860 m com azimute 78° 28' 54,80" e distância de 9,72 m até o vértice 1694, definido pelas coordenadas E: 282.372,730 m e N: 9.070.864,800 m com azimute 78° 30' 05,18" e distância de 4,77 m até o vértice 1695, definido pelas coordenadas E: 282.377,400 m e N: 9.070.865,750 m com azimute 78° 31' 22,45" e distância de 5,38 m até o vértice 1696, definido pelas coordenadas E: 282.382,670 m e N: 9.070.866,820 m com azimute 78° 22' 42,84" e distância de 5,41 m até o vértice 1697, definido pelas coordenadas E: 282.387,970 m e N: 9.070.867,910 m com azimute 78° 13' 44,00" e distância de 8,28 m até o vértice 1698, definido pelas coordenadas E: 282.396,080 m e N: 9.070.869,600 m com azimute 77° 48' 03,77" e distância de 9,99 m até o vértice 1699, definido pelas coordenadas E: 282.405,840 m e N: 9.070.871,710 m com azimute 77° 28' 46,42" e distância de 7,43 m até o vértice definido pelas coordenadas E: 282.413,090 m e N: 9.070.873,320 m com azimute 77° 10' 22,36" e distância de 10,00 m até o vértice 1701, definido pelas coordenadas E: 282.422,840 m e N: 9.070.875,540 m com azimute 77° 06' 15,25" e distância de 9,99 m até o vértice 1702, definido pelas coordenadas E: 282.432,580 m e N: 9.070.877,770 m com azimute 77° 17' 45,51" e distância de 7,09 m até o vértice 1703, definido pelas coordenadas E: 282.439,500 m e N: 9.070.879,330 m com azimute 77° 50' 49,72" e distância de 8,27 m até o vértice 1704, definido pelas coordenadas E: 282.447,580 m e N: 9.070.881,070 m com azimute 78° 22' 19,10" e distância de 8,83 m até o vértice 1705, definido pelas coordenadas E: 282.456,230 m e N: 9.070.882,850 m com azimute 78° 37' 21,20" e distância de 9,99 m até o vértice 1706, definido pelas coordenadas E: 282.466,020 m e N: 9.070.884,820 m com azimute 78° 00' 11,16" e distância de 6,54 m até o vértice 1707, definido pelas coordenadas E: 282.472,420 m e N: 9.070.886,180 m com azimute 77° 14' 32,88" e distância de 6,52 m até o vértice 1708, definido pelas coordenadas E: 282.478,780 m e N: 9.070.887,620 m com azimute 76° 44' 34,99" e distância de 9,99 m até o vértice 1709, definido pelas coordenadas E: 282.488,500 m e N: 9.070.889,910 m com azimute 76° 51' 02,38" e distância de 9,71 m até o vértice 1710, definido pelas coordenadas E: 282.497,960 m e N: 9.070.892,120 m com azimute 77° 17' 53,61" e distância de 7,19 m até o vértice 1711, definido pelas coordenadas E: 282.504,970 m e N: 9.070.893,700 m com azimute 77° 45' 25,71" e distância de 10,00 m até o vértice 1712, definido pelas coordenadas E: 282.514,740 m e N: 9.070.895,820 m com azimute 77° 52' 09,13" e distância de 9,99 m até o vértice 1713, definido pelas coordenadas E: 282.524,510 m e N: 9.070.897,920 m com azimute 77° 56' 14,11" e distância de 10,00 m até o vértice 1714, definido pelas coordenadas E: 282.534,290 m e N: 9.070.900,010 m com azimute 78° 02' 16,61" e distância de 4,82 m até o vértice 1715, definido pelas coordenadas E: 282.539,010 m e N: 9.070.901,010 m com azimute 78° 10' 18,58" e distância de 7,81 m até o vértice 1716, definido pelas coordenadas E: 282.546,650 m e N: 9.070.902,610 m com azimute 78° 01' 33,95" e distância de 15,23 m até o vértice 1717, definido pelas coordenadas E: 282.561,550 m e N: 9.070.905,770 m com azimute 78° 00' 59,75" e distância de 4,67 m até o vértice 1718, definido pelas coordenadas E: 282.566,120 m e N: 9.070.906,740 m com azimute 77° 59' 18,68" e distância de 7,69 m até o vértice 1719, definido pelas coordenadas E: 282.573,640 m e N: 9.070.908,340 m com azimute 78° 02' 57,67" e distância de 10,00 m até o vértice 1720, definido pelas coordenadas E: 282.583,420 m e N: 9.070.910,410 m com azimute 78° 03' 55,94" e distância de 19,97 m até o vértice 1721, definido pelas coordenadas E: 282.602,960 m e N: 9.070.914,540 m com azimute 78° 00' 23,94" e distância de 7,89 m até o vértice 1722, definido pelas coordenadas E: 282.610,680 m e N: 9.070.916,180 m com azimute 77° 33' 40,26" e distância de 11,05 m até o vértice 1723, definido pelas coordenadas E: 282.621,470 m e N: 9.070.918,560 m com azimute 77° 59' 35,85" e distância de 10,00 m até o vértice 1724, definido pelas coordenadas E: 282.631,250 m e N: 9.070.920,640 m com azimute 78° 12' 15,88" e distância de 8,56 m até o vértice 1725, definido pelas coordenadas E: 282.639,630 m e N: 9.070.922,390 m com azimute 78° 21' 14,49" e distância de 8,03 m até o vértice 1726, definido pelas coordenadas E: 282.647,490 m e N: 9.070.924,010 m com azimute 78° 45' 19,71" e distância

de 3,44 m até o vértice 1727, definido pelas coordenadas E: 282.650,860 m e N: 9.070.924,680 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1728, definido pelas coordenadas E: 282.650,880 m e N: 9.070.924,680 m com azimute 81° 56' 12,31" e distância de 1,21 m até o vértice 1729, definido pelas coordenadas E: 282.652,080 m e N: 9.070.924,850 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1730, definido pelas coordenadas E: 282.652,090 m e N: 9.070.924,850 m com azimute 84° 11' 35,78" e distância de 1,19 m até o vértice 1731, definido pelas coordenadas E: 282.653,270 m e N: 9.070.924,970 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1732, definido pelas coordenadas E: 282.653,290 m e N: 9.070.924,970 m com azimute 87° 11' 37,07" e distância de 1,02 m até o vértice 1733, definido pelas coordenadas E: 282.654,310 m e N: 9.070.925,020 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 1734, definido pelas coordenadas E: 282.654,340 m e N: 9.070.925,020 m com azimute 90° e distância de 1,14 m até o vértice 1735, definido pelas coordenadas E: 282.655,480 m e N: 9.070.925,020 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1736, definido pelas coordenadas E: 282.655,490 m e N: 9.070.925,020 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1737, definido pelas coordenadas E: 282.655,500 m e N: 9.070.925,020 m com azimute 93° 34' 34,80" e distância de 1,12 m até o vértice 1738, definido pelas coordenadas E: 282.656,620 m e N: 9.070.924,950 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 1739, definido pelas coordenadas E: 282.656,640 m e N: 9.070.924,950 m com azimute 96° 06' 55,81" e distância de 1,13 m até o vértice 1740, definido pelas coordenadas E: 282.657,760 m e N: 9.070.924,830 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1741, definido pelas coordenadas E: 282.657,770 m e N: 9.070.924,830 m com azimute 98° 04' 55,09" e distância de 5,05 m até o vértice 1742, definido pelas coordenadas E: 282.662,770 m e N: 9.070.924,120 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1743, definido pelas coordenadas E: 282.662,780 m e N: 9.070.924,120 m com azimute 99° 51' 56,90" e distância de 1,40 m até o vértice 1744, definido pelas coordenadas E: 282.664,160 m e N: 9.070.923,880 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1745, definido pelas coordenadas E: 282.664,170 m e N: 9.070.923,880 m com azimute 101° 39' 33,45" e distância de 1,29 m até o vértice 1746, definido pelas coordenadas E: 282.665,430 m e N: 9.070.923,620 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1747, definido pelas coordenadas E: 282.665,440 m e N: 9.070.923,610 m com azimute 103° 23' 32,99" e distância de 1,30 m até o vértice 1748, definido pelas coordenadas E: 282.666,700 m e N: 9.070.923,310 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 1749, definido pelas coordenadas E: 282.666,710 m e N: 9.070.923,300 m com azimute 105° 19' 59,83" e distância de 1,29 m até o vértice 1750, definido pelas coordenadas E: 282.667,950 m e N: 9.070.922,960 m com azimute 116° 33' definido pelas coordenadas E: 282.667,970 m e N: 9.070.922,950 m com azimute 107° 27' 33,13" e distância de 1,30 m até o vértice 1752, definido pelas coordenadas E: 282.669,210 m e N: 9.070.922,560 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1753, definido pelas coordenadas E: 282.669,220 m e N: 9.070.922,560 m com azimute 109° 35' 32,21" e distância de 1,88 m até o vértice 1754, definido pelas coordenadas E: 282.670,990 m e N: 9.070.921,930 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1755, definido pelas coordenadas E: 282.671,000 m e N: 9.070.921,930 m com azimute 110° 21' 59,12" e distância de 4,60 m até o vértice 1756, definido pelas coordenadas E: 282.675,310 m e N: 9.070.920,330 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1757, definido pelas coordenadas E: 282.675,320 m e N: 9.070.920,330 m com azimute 111° 12' 20,86" e distância de 4,64 m até o vértice 1758, definido pelas coordenadas E: 282.679,650 m e N: 9.070.918,650 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1759, definido pelas coordenadas E: 282.679,660 m e N: 9.070.918,650 m com azimute 112° 01' 32,05" e distância de 4,75 m até o vértice 1760, definido pelas coordenadas E: 282.684,060 m e N: 9.070.916,870 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1761, definido pelas coordenadas E: 282.684,070 m e N: 9.070.916,870 m com azimute 113° 02' 54,61" e distância de 4,01 m até o vértice 1762, definido pelas coordenadas E: 282.687,760 m e N: 9.070.915,300 m com azimute 114° 03' 17,56" e distância de 3,78 m até o vértice 1763, definido pelas coordenadas E: 282.691,210 m e N: 9.070.913,760 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1764, definido pelas coordenadas E: 282.691,220 m e N: 9.070.913,760 m com azimute 114° 59' 51,53" e distância de 5,40 m até o vértice 1765, definido pelas coordenadas E: 282.696,110 m e N: 9.070.911,480 m com azimute 115° 21' 21,84" e distância de 5,51 m até o vértice 1766, definido pelas coordenadas E: 282.701,090 m e N: 9.070.909,120 m com azimute 115° 04' 39,97" e distância de 5,69 m até o vértice 1767, definido pelas coordenadas E: 282.706,240 m e N: 9.070.906,710 m com azimute 114° 19' 46,84" e distância de 8,71 m até o vértice 1768, definido pelas coordenadas E: 282.714,180 m e N: 9.070.903,120 m com azimute 114° 11' 54,92" e distância de 9,86 m até o vértice 1769, definido pelas coordenadas E: 282.723,170 m e N: 9.070.899,080 m com azimute 114° 31' 50,92" e distância de 6,55 m até o vértice 1770, definido pelas coordenadas E: 282.729,130 m e N: 9.070.896,360 m com azimute 114° 49' 23,31" e distância de 10,00 m até o vértice 1771, definido pelas coordenadas E: 282.738,210 m e N: 9.070.892,160 m com azimute 114° 21' 30,63" e distância de 9,99 m até o vértice 1772, definido pelas coordenadas E: 282.747,310 m e N: 9.070.888,040 m com azimute 114° 02' 06,08" e distância de 9,62 m até o vértice 1773, definido pelas coordenadas E: 282.756,100 m e N: 9.070.884,120 m com azimute 113° 47' 36,61" e distância de 6,20 m até o vértice 1774, definido pelas coordenadas E: 282.761,770 m e N: 9.070.881,620 m com azimute 113° 43' 04,84" e distância de 9,99 m até o vértice 1775, definido pelas coordenadas E: 282.770,920 m e N: 9.070.877,600 m com azimute 113° 11' 19,96" e distância de 7,75 m até o vértice 1776, definido pelas coordenadas E: 282.778,040 m e N: 9.070.874,550 m com azimute 113° 11' 24,45" e distância de 8,89 m até o vértice 1777, definido pelas coordenadas E: 282.786,210 m e N: 9.070.871,050 m com azimute 113° 01' 40,32" e distância de 27,76 m até o vértice 1778, definido pelas coordenadas E: 282.811,760 m e N: 9.070.860,190 m com azimute 113° 01' 24,41" e distância de 6,44 m até o vértice 1779, definido pelas coordenadas E: 282.817,690 m e N: 9.070.857,670 m com azimute 113° 18' 53,65" e distância de 6,47 m até o vértice 1780, definido pelas coordenadas E: 282.823,630 m e N: 9.070.855,110 m com azimute 113° 21' 46,13" e distância de 8,25 m até o vértice 1781, definido pelas coordenadas E: 282.831,200 m e N: 9.070.851,840 m com azimute 113° 01' 56,73" e distância de 9,51 m até o vértice 1782, definido pelas coordenadas E: 282.839,950 m e N: 9.070.848,120 m com azimute 112° 50' 31,42" e distância de 9,92 m até o vértice 1783, definido pelas coordenadas E: 282.849,090 m e N: 9.070.844,270 m com azimute 112° 38' 30,84" e distância de 10,00 m até o vértice 1784, definido pelas coordenadas E: 282.858,320 m e N: 9.070.840,420 m com azimute 112° 24' 29,51" e distância de 9,99 m até o vértice 1785, definido pelas coordenadas E: 282.867,560 m e N: 9.070.836,610 m com azimute 112° 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 1786, definido pelas coordenadas E: 282.876,780 m e N: 9.070.832,750 m com azimute 112° 58' 21,80" e distância de 9,99 m até o vértice 1787, definido pelas coordenadas E: 282.885,980 m e N: 9.070.828,850 m com azimute 113° 09' 12,59" e distância de 8,34 m até o vértice 1788, definido pelas coordenadas E: 282.893,650 m e N: 9.070.825,570 m com azimute 113° 12' 22,01" e distância de 10,00 m até o vértice 1789, definido pelas coordenadas E: 282.902,840 m e N: 9.070.821,630 m com azimute 113° 23' 11,91" e distância de 10,00 m até o vértice 1790, definido pelas coordenadas E: 282.912,020 m e N: 9.070.817,660 m com azimute 113° 45' 24,87" e distância de 8,49 m até o vértice 1791, definido pelas coordenadas E: 282.919,790 m e N: 9.070.814,240 m com azimute 113° 51' 27,29" e distância de 7,76 m até o vértice 1792, definido pelas coordenadas E: 282.926,890 m e N: 9.070.811,100 m com azimute 113° 53' 54,52" e distância de 10,00 m até o vértice 1793, definido pelas coordenadas E: 282.936,030 m e N: 9.070.807,050 m com azimute 114° 06' 08,04" e distância de 9,99 m até o vértice 1794, definido pelas coordenadas E: 282.945,150 m e N: 9.070.802,970 m com azimute 113° 44' 42,51" e distância de 9,64 m até o vértice 1795, definido pelas coordenadas E: 282.953,970 m e N: 9.070.799,090 m com azimute 113° 09' 43,41" e distância de 6,18 m até o vértice 1796, definido pelas coordenadas E: 282.959,650 m e N: 9.070.796,660 m com azimute 112° 40' 59,43" e distância de 9,05 m até o vértice 1797, definido pelas coordenadas E: 282.968,000 m e N: 9.070.793,170 m com azimute 112° 43' 07,56" e distância de 8,47 m até o vértice 1798, definido pelas coordenadas E: 282.975,810 m e N: 9.070.789,900 m com azimute 112° 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 1799, definido pelas coordenadas E: 282.985,030 m e N: 9.070.786,040 m com azimute 112° 40' 45,75" e distância de 20,00 m até o vértice 1800, definido pelas coordenadas E: 283.003,480 m e N: 9.070.778,330 m com SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS Rodovia Indonésia, s/n - Distrito Industrial de Ipojuca - Suape. Ipojuca/Pernambuco. CEP 55.598-000 Fone: 55 (81) 3527-5000 E-mail: suape@suape.pe.gov.br - <http://www.suape.pe.gov.br> azimute 112° 38' 30,84" e distância de 10,00 m até o vértice 1801, definido pelas coordenadas E: 283.012,710 m e N: 9.070.774,480 m com azimute 112° 36' 39,74" e distância de 9,99 m até o vértice 1802, definido pelas coordenadas E: 283.021,930 m e N: 9.070.770,640 m com azimute 112° 46' 11,02" e distância de 10,00 m até o vértice 1803, definido pelas coordenadas E: 283.031,150 m e N: 9.070.766,770 m com azimute 112° 41' 11,50" e distância de 5,29 m até o vértice 1804, definido pelas coordenadas E: 283.036,030 m e N: 9.070.764,730 m com azimute 112° 24' 29,51" e distância de 9,99 m até o vértice 1805, definido pelas coordenadas E: 283.045,270 m e N: 9.070.760,920 m com azimute 112° 35' 20,41" e distância de 10,00 m até o vértice 1806, definido pelas coordenadas E: 283.054,500 m e N: 9.070.757,080 m com azimute 112° 45' 10,13" e distância de 9,28 m até o vértice 1807, definido pelas coordenadas E: 283.063,060 m e N: 9.070.753,490 m com azimute 112° 37' 46,30" e distância de 9,12 m até o vértice 1808, definido pelas coordenadas E: 283.071,480 m e N: 9.070.749,980 m com azimute 112° 38' 30,84" e distância de 10,00 m até o vértice 1809, definido pelas coordenadas E: 283.080,710 m e N: 9.070.746,130 m com azimute 112° 32' 09,84" e distância de 9,99 m até o vértice 1810,

definido pelas coordenadas E: 283.089,940 m e N: 9.070.742,300 m com azimute 112° 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 1811, definido pelas coordenadas E: 283.099,160 m e N: 9.070.738,440 m com azimute 112° 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 1812, definido pelas coordenadas E: 283.108,380 m e N: 9.070.734,580 m com azimute 112° 41' 41,12" e distância de 10,00 m até o vértice 1813, definido pelas coordenadas E: 283.117,610 m e N: 9.070.730,720 m com azimute 112° 35' 12,41" e distância de 7,99 m até o vértice 1814, definido pelas coordenadas E: 283.124,990 m e N: 9.070.727,650 m com azimute 112° 43' 00,74" e distância de 10,00 m até o vértice 1815, definido pelas coordenadas E: 283.134,210 m e N: 9.070.723,790 m com azimute 112° 23' 31,95" e distância de 7,74 m até o vértice 1816, definido pelas coordenadas E: 283.141,370 m e N: 9.070.720,840 m com azimute 112° 14' 56,49" e distância de 5,23 m até o vértice 1817, definido pelas coordenadas E: 283.146,210 m e N: 9.070.718,860 m com azimute 112° 02' 10,42" e distância de 1,81 m até o vértice 1818, definido pelas coordenadas E: 283.147,890 m e N: 9.070.718,180 m com azimute 111° 57' 44,70" e distância de 4,63 m até o vértice 1819, definido pelas coordenadas E: 283.152,180 m e N: 9.070.716,450 m com azimute 111° 54' 21,13" e distância de 2,04 m até o vértice 1820, definido pelas coordenadas E: 283.154,070 m e N: 9.070.715,690 m com azimute 111° 56' 39,96" e distância de 3,72 m até o vértice 1821, definido pelas coordenadas E: 283.157,520 m e N: 9.070.714,300 m com azimute 111° 57' 47,41" e distância de 3,29 m até o vértice 1822, definido pelas coordenadas E: 283.160,570 m e N: 9.070.713,070 m com azimute 111° 43' 47,24" e distância de 1,49 m até o vértice 1823, definido pelas coordenadas E: 283.161,950 m e N: 9.070.712,520 m com azimute 111° 43' 47,24" e distância de 4,46 m até o vértice 1824, definido pelas coordenadas E: 283.166,090 m e N: 9.070.710,870 m com azimute 111° 49' 55,49" e distância de 3,47 m até o vértice 1825, definido pelas coordenadas E: 283.169,310 m e N: 9.070.709,580 m com azimute 111° 28' 03,55" e distância de 0,96 m até o vértice 1826, definido pelas coordenadas E: 283.170,200 m e N: 9.070.709,230 m com azimute 111° 25' 55,87" e distância de 4,90 m até o vértice 1827, definido pelas coordenadas E: 283.174,760 m e N: 9.070.707,440 m com azimute 111° 24' 55,79" e distância de 4,14 m até o vértice 1828, definido pelas coordenadas E: 283.178,610 m e N: 9.070.705,930 m com azimute 111° 26' 12,70" e distância de 1,75 m até o vértice 1829, definido pelas coordenadas E: 283.180,240 m e N: 9.070.705,290 m com azimute 111° 19' 34,39" e distância de 1,57 m até o vértice 1830, definido pelas coordenadas E: 283.181,700 m e N: 9.070.704,720 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 1831, definido pelas coordenadas E: 283.181,710 m e N: 9.070.704,720 m com azimute 110° 34' 19,87" e distância de 4,15 m até o vértice 1832, definido pelas coordenadas E: 283.185,600 m e N: 9.070.703,260 m com azimute 110° 33' 21,76" e distância de 4,53 m até o vértice 1833, definido pelas coordenadas E: 283.189,840 m e N: 9.070.701,670 m com azimute 110° 39' 32,08" e distância de 1,30 m até o vértice 1834, definido pelas coordenadas E: 283.191,060 m e N: 9.070.701,210 m com azimute 110° 41' 56,69" e distância de 3,28 m até o vértice 1835, definido pelas coordenadas E: 283.194,130 m e N: 9.070.700,050 m com azimute 110° 35' 21,34" e distância de 2,02 m até o vértice 1836, definido pelas coordenadas E: 283.196,020 m e N: 9.070.699,340 m com azimute 110° 55' 39,03" e distância de 5,24 m até o vértice 1837, definido pelas coordenadas E: 283.200,910 m e N: 9.070.697,470 m com azimute 111° 19' 27,83" e distância de 4,01 m até o vértice 1838, definido pelas coordenadas E: 283.204,650 m e N: 9.070.696,010 m com azimute 111° 41' 48,19" e distância de 7,11 m até o vértice 1839, definido pelas coordenadas E: 283.211,260 m e N: 9.070.693,380 m com azimute 112° 06' 05,93" e distância de 4,25 m até o vértice 1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 33 WGr, fuso 25S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ANEXO V DO CONTRATO Nº 044/2026 - LAUDO DE AVALIAÇÃO - ID 78574560

SUAPE - COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

ARMANDO DE QUEIROZ MONTEIRO BISNETO

Diretor Presidente

JOSÉ CONSTANTINO DA SILVA FILHO

Diretor de Desenvolvimento e Gestão Portuária

NILSON MONTEIRO DA SILVA FILHO

Gestor do Contrato

EDUARDO CARVALHO BELTRÃO

Fiscal do Contrato

TRANSPORTADORA ASSOCIADA DE GÁS S.A. - TAG

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

Gerente Jurídico

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

Gerente de Projetos Industriais

MARCOS BENÍCIO POMPA ANTUNES

Diretor Técnico Operacional



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Calheiros de Moraes**, em 16/04/2026, às 23:06, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Vitor Freitas de Paiva**, em 17/04/2026, às 14:17, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nilson Monteiro da Silva Filho**, em 20/04/2026, às 08:46, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Carvalho Beltrão**, em 20/04/2026, às 09:23, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Armando de Queiroz Monteiro Bisneto**, em 21/04/2026, às 19:56, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA**, em 22/04/2026, às 12:20, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES**, em 22/04/2026, às 13:48, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Cavalcanti Botelho**, em 22/04/2026, às 14:49, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Constantino da Silva Filho**, em 23/04/2026, às 18:31, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **84786945** e o código CRC **236D5BB7**.

COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

Rodovia Indonésia, s/nº, - Bairro Distrito Industrial de Ipojuca - Suape, Ipojuca/PE - CEP 55598-000, Telefone: