

CONTRATO Nº 035/2026

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CESSÃO ONEROSA 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 0050200077.000821/2025-40, celebram a presente **CESSÃO ONEROSA DE PASSAGEM**, conforme previsto na fundamentado na Lei nº 13.303/2016 e no Regulamento de Licitação, Contratos e Convênios de SUAPE, para a utilização de áreas localizadas no Complexo Industrial Portuário de SUAPE, no Estado de Pernambuco, 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 Lei nº 13.303/2016 (Estatuto das Empresas Estatais) e no Regulamento Interno de Licitações, Contratos e Convênios de Suape, e tem por objeto permitir a utilização de **áreas localizadas no Complexo Industrial Portuário de SUAPE, no Estado de Pernambuco, mediante investimentos já realizados de infraestrutura adequada a promover o transporte de gás natural por gasodutos e atividades relacionadas**, d e conformidade com as exigências estabelecidas neste CONTRATO.

1.2. A área projetada no solo permitido da estrutura de dutos corresponde a **1.905 m² (um mil, novecentos e cinco 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 12 (doze) meses em relação à data do término do instrumento contratual; e
- b) a atividade definida na CLÁUSULA PRIMEIRA seja mantida.

CLÁUSULA TERCEIRA - REMUNERAÇÃO E REAJUSTE

3.1. A remuneração devida à SUAPE pela Passagem corresponde ao valor mensal de **R\$ 10.172,70 (dez mil, cento e setenta e dois reais e setenta 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 (78785596)**, **que estabelece o valor do m² para todo o trecho do gasoduto dentro da área de SUAPE.**

3.4. O valor total do presente **CONTRATO**, computado para o período de vigência inicial de 25 (vinte e cinco) anos é de **R\$ 3.051.810,00 (três milhões, cinquenta e um mil, oitocentos e dez 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.

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 empreendimentos, sob pena de rescisão contratual, não podendo inviabilizar o uso de áreas contíguas para outras finalidades, de modo que a TAG poderá ser impelida a remover instalações às próprias expensas;

6.6. A **TAG** deve manter o atendimento a todas as regras de segurança industrial, bem como à manutenção das condições de segurança operacional, em conformidade com as normas em vigor 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 A **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 de SUAPE, 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 SUAPE 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. Fiscalizar, de forma permanente, o fiel cumprimento das obrigações da **TAG**.

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

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

7.6 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.

7.7 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**.

7.8 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**.

7.9 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.

7.10 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** 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** 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**.

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 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 o 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 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 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 de **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 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;

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;

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 Lei nº 13.303/2016 e no Regulamento de Licitação, Contratos e Convênios de Suape;

19.2. 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 atestemunhas .

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

MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES

DIRETOR TÉCNICO OPERACIONAL

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

GERENTE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

GERENTE JURÍDICO

ANEXO I DO CONTRATO Nº 035/2026 - 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 8.666/1993 (Lei de Licitações e Contratos Públicos), 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, aproveitarse-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 com a 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

MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES

DIRETOR TÉCNICO OPERACIONAL

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

GERENTE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

GERENTE JURÍDICO

ANEXO II DO CONTRATO Nº 035/2026 - 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

MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES

DIRETOR TÉCNICO OPERACIONAL

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

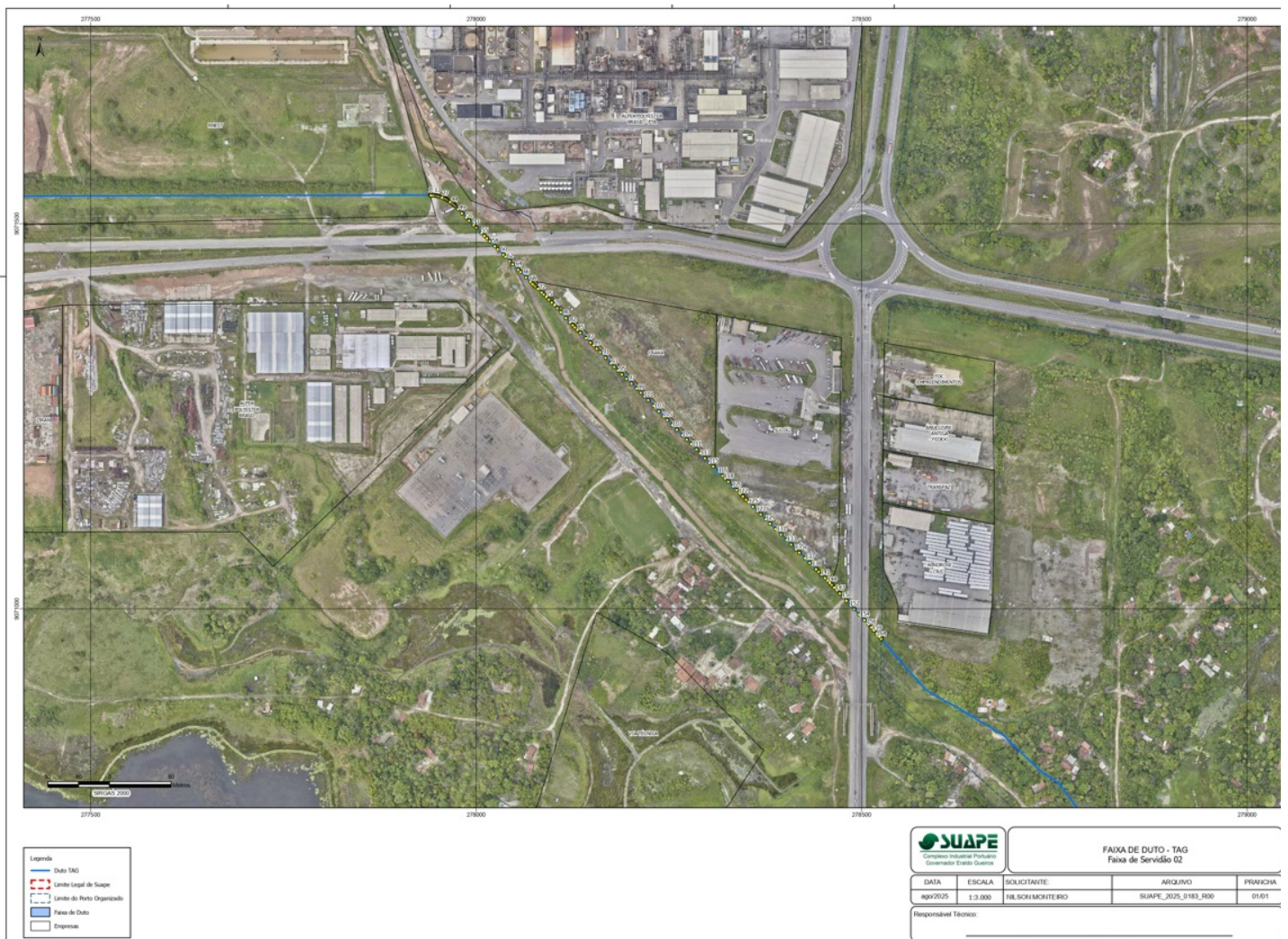
GERENTE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

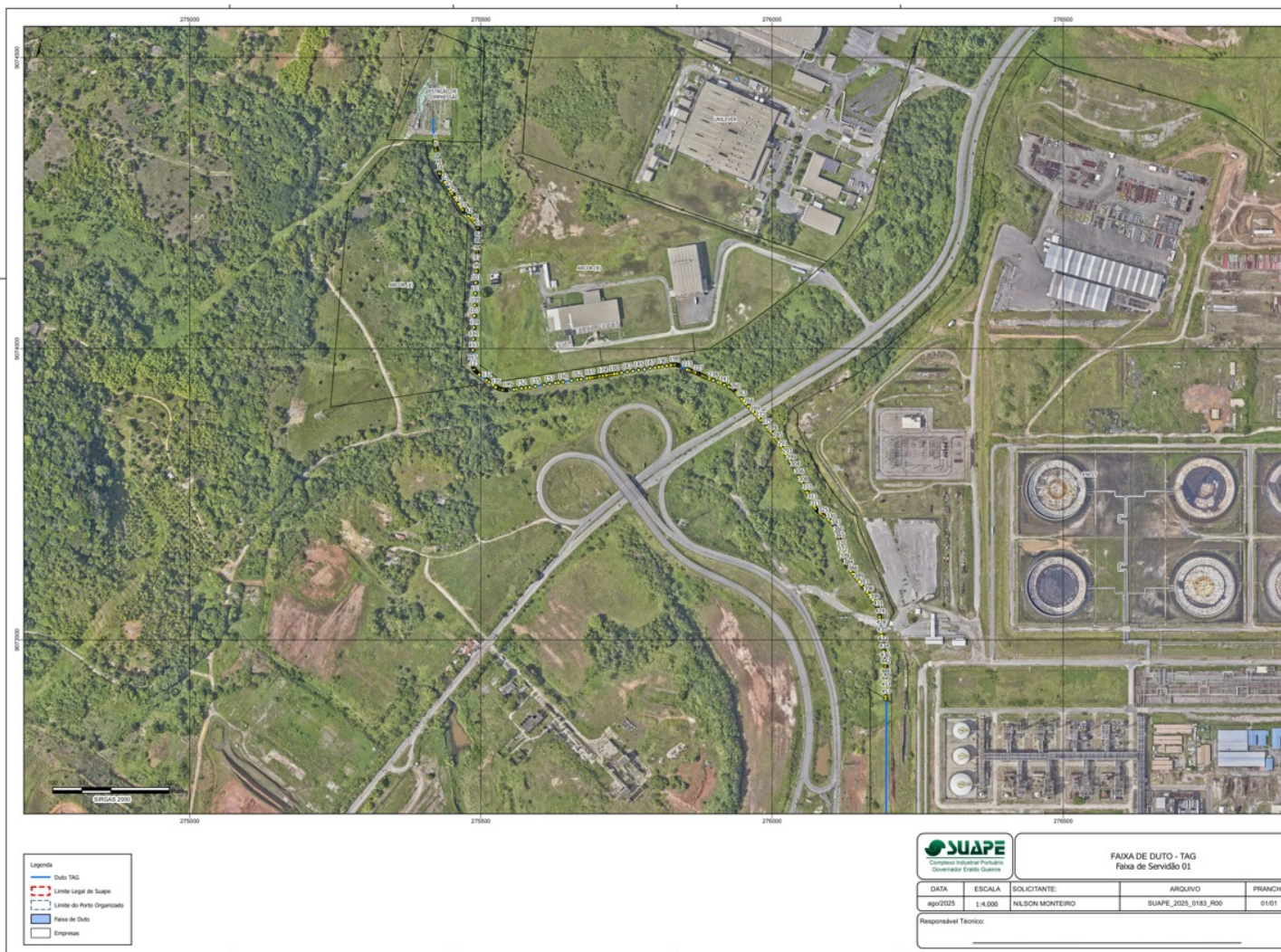
GERENTE JURÍDICO

ANEXO III DO CONTRATO Nº 035/2026 - PLANTA BAIXA

TRECHO 1:



TRECHO 2:



ANEXO IV DO CONTRATO Nº 035/2026 - MEMORIAL DESCRITIVO

TRECHO 1:

A área descrita neste memorial possui 0,0676 ha (Seis ares e setenta e seis centiares) e um perímetro de 1.651,54 m (Hum mil, seiscentos e cinquenta e um metros e cinquenta e quatro centímetros).

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 277.940,450 m e N: 9.071.536,690 m com azimute 345° 19' 24,98" e distância de 0,43 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 277.940,340 m e N: 9.071.537,110 m com azimute 343° 41' 10,13" e distância de 0,43 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 277.940,220 m e N: 9.071.537,520 m com azimute 90° e distância de 0,12 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 277.940,340 m e N: 9.071.537,520 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 277.940,350 m e N: 9.071.537,520 m com azimute 92° 02' 43,47" e distância de 1,12 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 277.941,470 m e N: 9.071.537,480 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 277.941,480 m e N: 9.071.537,480 m com azimute 92° 36' 09,22" e distância de 2,42 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 277.943,900 m e N: 9.071.537,370 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 277.943,920 m e N: 9.071.537,370 m com azimute 95° 37' 50,46" e distância de 1,43 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 277.945,340 m e N: 9.071.537,230 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 277.945,360 m e N: 9.071.537,230 m com azimute 98° 10' 57,08" e distância de 1,55 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 277.951,770 m e N: 9.071.535,830 m com azimute 107° 44' 23,08" e distância de 4,43 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 277.955,990 m e N: 9.071.534,480 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 277.956,010 m e N: 9.071.534,480 m com azimute 110° 11' 26,13" e distância de 1,65 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 277.957,560 m e N: 9.071.533,910 m com azimute 116° 33' 54,20" e distância de 0,02 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 277.958,580 m e N: 9.071.533,900 m com azimute 112° 26' 09,20" e distância de 1,68 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 277.959,130 m e N: 9.071.533,260 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 277.959,140 m e N: 9.071.533,250 m com azimute 115° 05' 00,94" e distância de 1,56 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 277.960,550 m e N: 9.071.532,590 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 277.960,560 m e N: 9.071.532,590 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 277.960,570 m e N: 9.071.532,580 m com azimute 117° 43' 26,60" e distância de 1,55 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 277.961,940 m e N: 9.071.531,860 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 277.961,950 m e N: 9.071.531,850 m com azimute 120° 48' 05,21" e distância de 1,21 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 277.962,990 m e N: 9.071.531,230 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 33, definido pelas

coordenadas E: 277.963,000 m e N: 9.071.531,230 m com azimute 122° 45' 01,10" e distância de 4,57 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 277.966,840 m e N: 9.071.528,760 m com azimute 134° 59' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 277.966,850 m e N: 9.071.528,750 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 277.966,860 m e N: 9.071.528,750 m com azimute 125° 14' 07,59" e distância de 1,54 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 277.968,120 m e N: 9.071.527,860 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 277.968,140 m e N: 9.071.527,850 m com azimute 127° 54' 26,94" e distância de 1,55 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 277.969,360 m e N: 9.071.526,900 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 277.969,370 m e N: 9.071.526,880 m com azimute 130° 40' 29,78" e distância de 1,69 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 277.970,650 m e N: 9.071.525,780 m com azimute 134° 59' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 277.970,660 m e N: 9.071.525,770 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 277.970,670 m e N: 9.071.525,770 m com azimute 133° 32' 37,11" e distância de 1,67 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 277.971,880 m e N: 9.071.524,620 m com azimute 134° 59' 00,00" e distância de 0,03 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 277.971,900 m e N: 9.071.524,600 m com azimute 135° 50' 48,03" e distância de 1,44 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 277.972,900 m e N: 9.071.523,570 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 277.972,910 m e N: 9.071.523,570 m com azimute 136° 44' 08,54" e distância de 6,30 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 277.977,230 m e N: 9.071.518,980 m com azimute 136° 01' 59,80" e distância de 7,06 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 277.982,130 m e N: 9.071.513,900 m com azimute 135° 31' 21,93" e distância de 7,75 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 277.987,560 m e N: 9.071.508,370 m com azimute 135° 12' 44,88" e distância de 5,72 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 277.991,590 m e N: 9.071.504,310 m com azimute 134° 57' 00,80" e distância de 8,14 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 277.997,350 m e N: 9.071.498,560 m com azimute 134° 33' 59,78" e distância de 4,67 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 278.000,680 m e N: 9.071.495,280 m com azimute 134° 40' 14,58" e distância de 9,84 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 278.007,680 m e N: 9.071.488,360 m com azimute 134° 50' 49,96" e distância de 5,30 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 278.011,440 m e N: 9.071.484,620 m com azimute 134° 54' 39,22" e distância de 4,55 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 278.014,660 m e N: 9.071.481,410 m com azimute 135° 00' 00,00" e distância de 5,15 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 278.018,300 m e N: 9.071.477,770 m com azimute 135° 20' 42,54" e distância de 9,39 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 278.024,900 m e N: 9.071.471,090 m com azimute 135° 04' 29,63" e distância de 5,41 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 278.028,720 m e N: 9.071.467,260 m com azimute 134° 50' 16,51" e distância de 10,00 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 278.035,810 m e N: 9.071.460,210 m com azimute 135° 32' 07,65" e distância de 3,78 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 278.038,460 m e N: 9.071.457,510 m com azimute 135° 30' 12,47" e distância de 8,05 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 278.044,100 m e N: 9.071.451,770 m com azimute 135° 38' 14,57" e distância de 5,72 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 278.048,100 m e N: 9.071.447,680 m com azimute 134° 57' 34,02" e distância de 9,99 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 278.055,170 m e N: 9.071.440,620 m com azimute 134° 42' 22,24" e distância de 4,14 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 278.058,110 m e N: 9.071.437,710 m com azimute 134° 38' 08,09" e distância de 10,01 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 278.065,230 m e N: 9.071.430,680 m com azimute 134° 53' 56,22" e distância de 8,02 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 278.070,910 m e N: 9.071.425,020 m com azimute 134° 47' 45,96" e distância de 3,97 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 278.073,730 m e N: 9.071.422,220 m com azimute 134° 06' 27,41" e distância de 2,27 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 278.075,360 m e N: 9.071.420,640 m com azimute 133° 24' 14,17" e distância de 2,28 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 278.077,020 m e N: 9.071.419,070 m com azimute 132° 44' 10,29" e distância de 4,83 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 278.080,570 m e N: 9.071.415,790 m com azimute 132° 45' 06,98" e distância de 6,85 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 278.085,600 m e N: 9.071.411,140 m com azimute 133° 32' 13,09" e distância de 3,60 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 278.088,210 m e N: 9.071.408,660 m com azimute 133° 58' 03,92" e distância de 4,71 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 278.091,600 m e N: 9.071.405,390 m com azimute 134° 39' 50,25" e distância de 4,82 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 278.095,030 m e N: 9.071.402,000 m com azimute 135° 27' 04,10" e distância de 5,39 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 278.098,810 m e N: 9.071.398,160 m com azimute 136° 11' 23,82" e distância de 4,77 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 278.102,110 m e N: 9.071.394,720 m com azimute 136° 53' 40,52" e distância de 5,56 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 278.105,910 m e N: 9.071.390,660 m com azimute 137° 37' 07,58" e distância de 6,81 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 278.110,500 m e N: 9.071.385,630 m com azimute 138° 04' 51,37" e distância de 10,00 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 278.117,180 m e N: 9.071.378,190 m com azimute 137° 51' 35,31" e distância de 7,79 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 278.122,410 m e N: 9.071.372,410 m com azimute 137° 01' 43,33" e distância de 5,19 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 278.125,950 m e N: 9.071.368,610 m com azimute 136° 09' 07,36" e distância de 3,87 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 278.128,630 m e N: 9.071.365,820 m com azimute 135° 05' 21,79" e distância de 4,53 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 278.131,830 m e N: 9.071.362,610 m com azimute 134° 11' 27,60" e distância de 5,51 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 278.135,780 m e N: 9.071.358,770 m com azimute 133° 27' 38,15" e distância de 10,00 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 278.143,040 m e N: 9.071.351,890 m com azimute 133° 33' 24,16" e distância de 8,14 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 278.148,940 m e N: 9.071.346,280 m com azimute 134° 20' 17,07" e distância de 5,51 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 278.152,880 m e N: 9.071.342,430 m com azimute 135° 04' 04,10" e distância de 5,98 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 278.157,100 m e N: 9.071.338,200 m com azimute 135° 54' 11,65" e distância de 6,28 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 278.161,470 m e N: 9.071.333,690 m com azimute 136° 25' 08,13" e distância de 9,99 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 278.168,360 m e N: 9.071.326,450 m com azimute 136° 15' 24,55" e distância de 9,99 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 278.175,270 m e N: 9.071.319,230 m com azimute 135° 45' 02,00" e distância de 6,48 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 278.179,790 m e N: 9.071.314,590 m com azimute 135° 03' 39,66" e distância de 6,64 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 278.184,480 m e N: 9.071.309,890 m com azimute 134° 29' 59,48" e distância de 7,29 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 278.189,680 m e N: 9.071.304,780 m com azimute 134° 00' 13,15" e distância de 8,13 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 278.195,530 m e N: 9.071.299,130 m com azimute 133° 30' 45,78" e distância de 8,99 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 278.208,680 m e N: 9.071.286,590 m com azimute 134° 25' 57,84" e distância de 7,86 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 278.214,290 m e N: 9.071.281,090 m com azimute 135° 00' 00,00" e distância de 6,80 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 278.219,100 m e N: 9.071.276,280 m com azimute 135° 46' 12,78" e distância de 6,84 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 278.223,870 m e N: 9.071.271,380 m com azimute 136° 15' 18,15" e distância de 10,01 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 278.230,790 m e N: 9.071.264,150 m com azimute 136° 32' 21,85" e distância de 10,00 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 278.237,670 m e N: 9.071.256,890 m com azimute 136° 11' 20,05" e distância de 9,20 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 278.244,040 m e N: 9.071.250,250 m com azimute 135° 49' 09,68" e distância de 6,43 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 278.248,520 m e N: 9.071.245,640 m com azimute 135° 18' 26,39" e distância de 9,23 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas

E: 278.255,010 m e N: 9.071.239,080 m com azimute 135° 05' 39,81" e distância de 8,58 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 278.261,070 m e N: 9.071.233,000 m com azimute 134° 45' 24,77" e distância de 10,00 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 278.268,170 m e N: 9.071.225,960 m com azimute 135° 00' 00,00" e distância de 8,13 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 278.273,920 m e N: 9.071.220,210 m com azimute 135° 27' 27,16" e distância de 7,97 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 278.279,510 m e N: 9.071.214,530 m com azimute 135° 46' 13,39" e distância de 9,99 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 278.286,480 m e N: 9.071.207,370 m com azimute 135° 54' 26,86" e distância de 6,70 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 278.291,140 m e N: 9.071.202,560 m com azimute 135° 48' 02,40" e distância de 9,11 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 278.297,490 m e N: 9.071.196,030 m com azimute 135° 20' 26,71" e distância de 8,32 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 278.303,340 m e N: 9.071.190,110 m com azimute 135° 07' 15,16" e distância de 6,70 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 278.308,070 m e N: 9.071.185,360 m com azimute 135° 02' 50,47" e distância de 17,11 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 278.320,160 m e N: 9.071.173,250 m com azimute 135° 10' 15,71" e distância de 4,74 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 278.323,500 m e N: 9.071.169,890 m com azimute 135° 08' 01,93" e distância de 6,05 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 278.327,770 m e N: 9.071.165,600 m com azimute 135° 20'

00,20" e distância de 8,51 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 278.333,750 m e N: 9.071.159,550 m com azimute 135° 32' 07,65" e distância de 6,81 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 278.338,520 m e N: 9.071.154,690 m com azimute 135° 26' 21,41" e distância de 6,46 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas

E: 278.343,050 m e N: 9.071.150,090 m com azimute 135° 29' 17,90" e distância de 4,98 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 278.346,540 m e N: 9.071.146,540 m com azimute 135° 32' 21,26" e distância de 6,01 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 278.350,750 m e N: 9.071.142,250 m com azimute 135° 40' 34,72" e distância de 4,19 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 278.353,680 m e N: 9.071.139,250 m com azimute 135° 31' 13,53" e distância de 8,56 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 278.359,680 m e N: 9.071.133,140 m com azimute 134° 51' 04,25" e distância de 8,17 m até o vértice 126, definido pelas coordenadas E: 278.365,470 m e N: 9.071.127,380 m com azimute 134° 31' 39,39" e distância de 6,00 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 278.369,750 m e N: 9.071.123,170 m com azimute 134° 41' 21,61" e distância de 9,13 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 278.376,240 m e N: 9.071.116,750 m com azimute 134° 47' 39,38" e distância de 7,88 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 278.381,830 m e N: 9.071.111,200 m com azimute 134° 47' 50,12" e distância de 9,99 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 278.388,920 m e N: 9.071.104,160 m com azimute 134° 42' 59,62" e distância de 10,01 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 278.396,030 m e N: 9.071.097,120 m com azimute 134° 40' 33,03" e distância de 10,00 m até o vértice 132, definido pelas coordenadas E: 278.403,140 m e N: 9.071.090,090 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 8,51 m até o vértice 133, definido pelas coordenadas E: 278.409,160 m e N: 9.071.084,070 m com azimute 134° 43' 57,65" e distância de 9,09 m até o vértice 134, definido pelas coordenadas E: 278.415,620 m e N: 9.071.077,670 m com azimute 134° 31' 06,72" e distância de 5,89 m até o vértice 135, definido pelas coordenadas E: 278.419,820 m e N: 9.071.073,540 m com azimute 134° 25' 37,42" e distância de 9,90 m até o vértice 136, definido pelas coordenadas

E: 278.426,890 m e N: 9.071.066,610 m com azimute 134° 27' 49,34" e distância de 9,07 m até o vértice 137, definido pelas coordenadas E: 278.433,360 m e N: 9.071.060,260 m com azimute 134° 37' 07,42" e distância de 11,69 m até o vértice 138, definido pelas coordenadas E: 278.441,680 m e N: 9.071.052,050 m com azimute 134° 39' 09,93" e distância de 4,67 m até o vértice 139, definido pelas coordenadas E: 278.445,000 m e N: 9.071.048,770 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 5,08 m até o vértice 140, definido pelas coordenadas E: 278.448,590 m e N: 9.071.045,180 m com azimute 135° 14' 49,07" e distância de 6,56 m até o vértice 141, definido pelas coordenadas E: 278.453,210 m e N: 9.071.040,520 m com azimute 135° 45' 13,85" e distância de 4,30 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 278.456,210 m e N: 9.071.037,440 m com azimute 135° 41' 55,30" e distância de 4,64 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 278.459,450 m e N: 9.071.034,120 m com azimute 135° 50' 26,73" e distância de 3,37 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 278.461,800 m e N: 9.071.031,700 m com azimute 135° 50' 33,09" e distância de 4,81 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 278.465,150 m e N: 9.071.028,250 m com azimute 136° 26' 53,45" e distância de 5,04 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 278.468,620 m e N: 9.071.024,600 m com azimute 137° 14' 19,21" e distância de 5,61 m até o vértice 147, definido vértice 148, definido pelas coordenadas E: 278.476,750 m e N: 9.071.015,740 m com azimute 138° 21' 59,26" e distância de 0,12 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 278.476,830 m e N: 9.071.015,650 m com azimute 137° 59' 07,84" e distância de 6,25 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 278.481,010 m e N: 9.071.011,010 m com azimute 137° 42' 10,60" e distância de 8,25 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 278.486,560 m e N: 9.071.004,910 m com azimute 137° 25' 03,79" e distância de 6,37 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 278.490,870 m e N: 9.071.000,220 m com azimute 136° 55' 39,73" e distância de 9,46 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 278.497,330 m e N: 9.070.993,310 m com azimute 136° 22' 38,74" e distância de 10,00 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 278.504,230 m e N: 9.070.986,070 m com azimute 136° 40' 09,66" e distância de 7,77 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 278.509,560 m e N: 9.070.980,420 m com azimute 137° 17' 48,22" e distância de 5,29 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 278.513,150 m e N: 9.070.976,530 m com azimute 138° 06' 50,61" e distância de 5,47 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 278.516,800 m e N: 9.070.972,460 m com azimute 135° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 278.516,810 m e N: 9.070.972,450 m com azimute 139° 04' 06,89" e distância de 5,08 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 278.520,140 m e N: 9.070.968,610 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 278.520,140 m e N: 9.070.968,600 m com azimute 139° 54' 26,28" e distância de 5,62 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 278.523,760 m e N: 9.070.964,300 m com azimute 140° 08' 48,13" e distância de 3,07 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 278.525,730 m e N: 9.070.961,940 m com azimute 181° 49' 05,89" e distância de 0,63 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 278.525,710 m e N: 9.070.961,310 m com azimute 180° 55' 26,56" e distância de 0,62 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 278.525,700 m e N: 9.070.960,690 m com azimute 319° 50' 38,40" e distância de 0,42 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 278.525,430 m e N: 9.070.961,010 m com azimute 320° 17' 46,70" e distância de 3,60 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 278.523,130 m e N: 9.070.963,780 m com azimute 319° 55' 10,78" e distância de 5,61 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 278.519,520 m e N: 9.070.968,070 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 278.519,510 m e N: 9.070.968,070 m com azimute 319° 09' 13,87" e distância de 5,08 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 278.516,190 m e N: 9.070.971,910 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 278.516,190 m e N: 9.070.971,920 m com azimute 317° 58' 25,43" e distância de 5,45 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 278.512,540 m e N: 9.070.975,970 m com azimute 317° 22' 34,94" e distância de 5,29 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 278.508,960 m e N: 9.070.979,860 m com azimute 316° 37' 07,26" e distância de 7,76 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 278.503,630 m e N: 9.070.985,500 m com azimute 316° 22' 38,74" e distância de 10,00 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 278.496,730 m e N: 9.070.992,740 m com azimute 316° 58' 08,52" e distância de 9,47 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 278.490,270 m e N: 9.070.999,660 m com azimute 317° 21' 05,61" e distância de 6,38 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 278.485,950 m e N: 9.071.004,350 m com azimute 317° 48' 03,88" e distância de 8,25 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 278.480,410 m e N: 9.071.010,460 m com azimute 317° 55' 02,71" e distância de 6,25 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 278.476,220 m e N: 9.071.015,100 m com azimute 318° 21' 59,26" e distância de 0,12 m até o vértice 179, definido pelas coordenadas E: 278.476,140 m e N: 9.071.015,190 m com azimute 317° 39' 15,10" e distância de 6,41 m até o vértice 180, definido pelas coordenadas E: 278.471,820 m e N: 9.071.019,930 m com azimute 317° 14' 39,57" e distância de 5,60 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 278.468,020 m e N: 9.071.024,040 m com azimute 316° 27' 08,13" e distância de 5,02 m até o vértice 182, definido pelas coordenadas E: 278.464,560 m e N: 9.071.027,680 m com azimute 315° 50' 33,09" e distância de 4,81 m até o vértice 183, definido pelas coordenadas E: 278.461,210 m e N: 9.071.031,130 m com azimute 315° 50' 26,73" e distância de 3,37 m até o vértice 184, definido pelas coordenadas E: 278.458,860 m e N: 9.071.033,550 m com azimute 315° 41' 55,30" e distância de 4,64 m até o vértice 185, definido pelas coordenadas E: 278.455,620 m e N: 9.071.036,870 m com azimute 315° 45' 13,85" e distância de 4,30 m até o vértice 186, definido pelas coordenadas E: 278.452,620 m e N: 9.071.039,950 m com azimute 315° 14' 50,99" e distância de 6,55 m até o vértice 187, definido pelas coordenadas E: 278.448,010 m e N: 9.071.044,600 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 5,08 m até o vértice 188, definido pelas coordenadas E: 278.444,420 m e N: 9.071.048,190 m com azimute 314° 39' 09,93" e distância de 4,67 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 278.441,100 m e N: 9.071.051,470 m com azimute 314° 37' 07,42" e distância de 11,69 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 278.432,780 m e N: 9.071.059,680 m com azimute 314° 30' 28,84" e distância de 9,06 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 278.426,320 m e N: 9.071.066,030 m com azimute 314° 23' 11,68" e distância de 9,91 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 278.419,240 m e N: 9.071.072,960 m com azimute 314° 31' 06,72" e distância de 5,89 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 278.415,040 m e N: 9.071.077,090 m com azimute 314° 46' 37,42" e distância de 9,09 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 278.408,590 m e N: 9.071.083,490 m com azimute 314° 57' 08,83" e distância de 8,52 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 278.402,560 m e N: 9.071.089,510 m com azimute 314° 40' 33,03" e distância de 10,00 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 278.395,450 m e N: 9.071.096,540 m com azimute 314° 42' 59,62" e distância de 10,01 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 278.388,340 m e N: 9.071.103,580 m com azimute 314° 47' 50,12" e distância de 9,99 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 278.381,250 m e N: 9.071.110,620 m com azimute 314° 47' 39,38" e distância de 7,88 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 278.375,660 m e N: 9.071.116,170 m com azimute 314° 44' 00,64" e distância de 9,12 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 278.369,180 m e N: 9.071.122,590 m com azimute 314° 27' 34,16" e distância de 6,00 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 278.364,900 m e N: 9.071.126,790 m com azimute 314°

51' 05,17" e distância de 8,18 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 278.359,100 m e N: 9.071.132,560 m com azimuth 315° 31' 13,53" e distância de 8,56 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 278.353,100 m e N: 9.071.138,670 m com azimuth 315° 46' 17,81" e distância de 4,20 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 278.350,170 m e N: 9.071.141,680 m com azimuth 315° 32' 21,26" e distância de 6,01 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 278.345,960 m e N: 9.071.145,970 m com azimuth 315° 24' 27,01" e distância de 4,97 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 278.342,470 m e N: 9.071.149,510 m com azimuth 315° 26' 17,95" e distância de 6,47 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 278.337,930 m e N: 9.071.154,120 m com azimuth 315° 35' 44,05" e distância de 6,80 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 278.333,170 m e N: 9.071.158,980 m com azimuth 315° 17' 09,60" e distância de 8,50 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 278.327,190 m e N: 9.071.165,020 m com azimuth 315° 08' 01,93" e distância de 6,05 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 278.322,920 m e N: 9.071.169,310 m com azimuth 315° 10' 15,71" e distância de 4,74 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 278.319,580 m e N: 9.071.172,670 m com azimuth 315° 02' 50,47" e distância de 17,11 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 278.307,490 m e N: 9.071.184,780 m com azimuth 315° 10' 52,05" e distância de 6,71 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 278.302,760 m e N: 9.071.189,540 m com azimuth 315° 20' 26,71" e distância de 8,32 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 278.296,910 m e N: 9.071.195,460 m com azimuth 315° 45' 20,17" e distância de 9,12 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 278.290,550 m e N: 9.071.201,990 m com azimuth 315° 54' 33,77" e distância de 6,68 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 278.285,900 m e N: 9.071.206,790 m com azimuth 315° 46' 09,47" e distância de 10,01 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 278.278,920 m e N: 9.071.213,960 m com azimuth 315° 30' 31,79" e distância de 7,96 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 278.273,340 m e N: 9.071.219,640 m com azimuth 314° 57' 00,48" e distância de 8,12 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 278.267,590 m e N: 9.071.225,380 m com azimuth 314° 45' 24,77" e distância de 10,00 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 278.260,490 m e N: 9.071.232,420 m com azimuth 315° 05' 39,81" e distância de 8,58 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 278.254,430 m e N: 9.071.238,500 m com azimuth 315° 18' 24,70" e distância de 9,24 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 278.247,930 m e N: 9.071.245,070 m com azimuth 315° 49' 09,68" e distância de 6,43 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 278.243,450 m e N: 9.071.249,680 m com azimuth 316° 11' 13,49" e distância de 9,22 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 278.237,070 m e N: 9.071.256,330 m com azimuth 316° 32' 21,85" e distância de 10,00 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 278.230,190 m e N: 9.071.263,590 m com azimuth 316° 15' 24,55" e distância de 9,99 m até o vértice 226, definido pelas coordenadas E: 278.223,280 m e N: 9.071.270,810 m com azimuth 315° 42' 42,16" e distância de 6,83 m até o vértice 227, definido pelas coordenadas E: 278.218,510 m e N: 9.071.275,700 m com azimuth 315° 03' 34,64" e distância de 6,80 m até o vértice 228, definido pelas coordenadas E: 278.213,710 m e N: 9.071.280,510 m com azimuth 314° 25' 54,16" e distância de 7,84 m até o vértice 229, definido pelas coordenadas E: 278.208,110 m e N: 9.071.286,000 m com azimuth 313° 45' 51,22" e distância de 9,18 m até o vértice 230, definido pelas coordenadas E: 278.201,480 m e N: 9.071.292,350 m com azimuth 313° 33' 23,88" e distância de 8,98 m até o vértice 231, definido pelas coordenadas E: 278.194,970 m e N: 9.071.298,540 m com azimuth 314° 00' 19,37" e distância de 8,15 m até o vértice 232, definido pelas coordenadas E: 278.189,110 m e N: 9.071.304,200 m com azimuth 314° 23' 19,39" e distância de 7,29 m até o vértice 233, definido pelas coordenadas E: 278.183,900 m e N: 9.071.309,300 m com azimuth 315° 07' 18,86" e distância de 6,65 m até o vértice 234, definido pelas coordenadas E: 278.179,210 m e N: 9.071.314,010 m com azimuth 315° 41' 14,16" e distância de 6,48 m até o vértice 235, definido pelas coordenadas E: 278.174,680 m e N: 9.071.318,650 m com azimuth 316° 17' 47,15" e distância de 10,00 m até o vértice 236, definido pelas coordenadas E: 278.167,770 m e N: 9.071.325,880 m com azimuth 316° 27' 30,30" e distância de 10,00 m até o vértice 237, definido pelas coordenadas E: 278.160,880 m e N: 9.071.333,130 m com azimuth 315° 54' 18,99" e distância de 6,27 m até o vértice 238, definido pelas coordenadas E: 278.156,520 m e N: 9.071.337,630 m com azimuth 314° 59' 60,00" e distância de 5,97 m até o vértice 239, definido pelas coordenadas E: 278.152,300 m e N: 9.071.341,850 m com azimuth 314° 15' 42,10" e distância de 5,49 m até o vértice 240, definido pelas coordenadas E: 278.148,370 m e N: 9.071.345,680 m com azimuth 313° 33' 24,16" e distância de 8,14 m até o vértice 241, definido pelas coordenadas E: 278.142,470 m e N: 9.071.351,290 m com azimuth 313° 32' 29,70" e distância de 10,00 m até o vértice 242, definido pelas coordenadas E: 278.135,220 m e N: 9.071.358,180 m com azimuth 314° 07' 06,95" e distância de 5,52 m até o vértice 243, definido pelas coordenadas E: 278.131,260 m e N: 9.071.362,020 m com azimuth 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 244, definido pelas coordenadas E: 278.131,250 m e N: 9.071.362,030 m com azimuth 315° 05' 21,79" e distância de 4,53 m até o vértice 245, definido pelas coordenadas E: 278.128,050 m e N: 9.071.365,240 m com azimuth 0° e distância de 0,01 m até o vértice 246, definido pelas coordenadas E: 278.128,050 m e N: 9.071.365,250 m com azimuth 316° 02' 43,54" e distância de 3,88 m até o vértice 247, definido pelas coordenadas E: 278.125,360 m e N: 9.071.368,040 m com azimuth 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 248, definido pelas coordenadas E: 278.125,350 m e N: 9.071.368,050 m com azimuth 317° 06' 13,67" e distância de 5,20 m até o vértice 249, definido pelas coordenadas E: 278.121,810 m e N: 9.071.371,860 m com azimuth 317° 48' 19,27" e distância de 7,80 m até o vértice 250, definido pelas coordenadas E: 278.116,570 m e N: 9.071.377,640 m com azimuth 318° 04' 51,37" e distância de 10,00 m até o vértice 251, definido pelas coordenadas E: 278.109,890 m e N: 9.071.385,080 m com azimuth 317° 37' 27,19" e distância de 6,80 m até o vértice 252, definido pelas coordenadas E: 278.105,310 m e N: 9.071.390,100 m com azimuth 316° 49' 26,72" e distância de 5,55 m até o vértice 253, definido pelas coordenadas E: 278.101,510 m e N: 9.071.394,150 m com azimuth 316° 16' 36,52" e distância de 4,76 m até o vértice 254, definido pelas coordenadas E: 278.098,220 m e N: 9.071.397,590 m com azimuth 315° 27' 08,37" e distância de 5,37 m até o vértice 255, definido pelas coordenadas E: 278.094,450 m e N: 9.071.401,420 m com azimuth 314° 34' 45,60" e distância de 4,82 m até o vértice 256, definido pelas coordenadas E: 278.091,020 m e N: 9.071.404,800 m com azimuth 314° 08' 13,84" e distância de 4,70 m até o vértice 257, definido pelas coordenadas E: 278.087,650 m e N: 9.071.408,070 m com azimuth 313° 25' 16,98" e distância de 3,59 m até o vértice 258, definido pelas coordenadas E: 278.085,040 m e N: 9.071.410,540 m com azimuth 312° 48' 31,61" e distância de 6,84 m até o vértice 259, definido pelas coordenadas E: 278.080,020 m e N: 9.071.415,190 m com azimuth 312° 39' 21,12" e distância de 4,84 m até o vértice 260, definido pelas coordenadas E: 278.076,460 m e N: 9.071.418,470 m com azimuth 313° 24' 49,51" e distância de 2,30 m até o vértice 261, definido pelas coordenadas E: 278.074,790 m e N: 9.071.420,050 m com azimuth 314° 17' 17,84" e distância de 2,28 m até o vértice 262, definido pelas coordenadas E: 278.073,160 m e N: 9.071.421,640 m com azimuth 314° 47' 45,96" e distância de 3,97 m até o vértice 263, definido pelas coordenadas E: 278.070,340 m e N: 9.071.424,440 m com azimuth 314° 50' 54,81" e distância de 8,03 m até o vértice 264, definido pelas coordenadas E: 278.064,650 m e N: 9.071.430,100 m com azimuth 314° 38' 06,23" e distância de 9,99 m até o vértice 265, definido pelas coordenadas E: 278.057,540 m e N: 9.071.437,120 m com azimuth 314° 42' 25,84" e distância de 4,15 m até o vértice 266, definido pelas coordenadas E: 278.054,590 m e N: 9.071.440,040 m com azimuth 315° 00' 00,00" e distância de 10,00 m até o vértice 267, definido pelas coordenadas E: 278.047,520 m e N: 9.071.447,110 m com azimuth 315° 29' 44,69" e distância de 5,72 m até o vértice 268, definido pelas coordenadas E: 278.043,510 m e N: 9.071.451,190 m com azimuth 315° 36' 14,94" e distância de 8,05 m até o vértice 269, definido pelas coordenadas E: 278.037,880 m e N: 9.071.456,940 m com azimuth 315° 19' 16,61" e distância de 3,78 m até o vértice 270, definido pelas coordenadas E: 278.035,220 m e N: 9.071.459,630 m com azimuth 314° 52' 42,07" e distância de 9,99 m até o vértice 271, definido pelas coordenadas E: 278.028,140 m e N: 9.071.466,680 m com azimuth 315° 04' 29,63" e distância de 5,41 m até o vértice 272, definido pelas coordenadas E: 278.024,320 m e N: 9.071.470,510 m com azimuth 315° 18' 06,41" e distância de 9,40 m até o vértice 273, definido pelas coordenadas E: 278.017,710 m e N: 9.071.477,190 m com azimuth 315° 04' 43,72" e distância de 5,14 m até o vértice 274, definido pelas coordenadas E: 278.014,080 m e N: 9.071.480,830 m com azimuth 314° 54' 39,22" e distância de 4,55 m até o vértice 275, definido pelas coordenadas E: 278.010,860 m e N: 9.071.484,040 m com azimuth 314° 46' 13,84" e distância de 5,30 m até o vértice 276, definido pelas coordenadas E: 278.007,100 m e N: 9.071.487,770 m com azimuth 314° 40' 14,58" e distância de 9,84 m até o vértice 277, definido pelas coordenadas E: 278.000,100 m e N: 9.071.494,690 m com azimuth 314° 33' 59,78" e distância de 4,67 m até o vértice 278, definido pelas coordenadas E: 277.996,770 m e N: 9.071.497,970 m com azimuth 314° 59' 60,00" e distância de 8,15 m até o vértice 279, definido pelas coordenadas E: 277.991,010 m e N: 9.071.503,730 m com azimuth 315° 08' 29,29" e distância de 5,73 m até o vértice 280, definido pelas coordenadas E: 277.986,970 m e N: 9.071.507,790 m com azimuth 315° 34' 28,22" e distância de 7,76 m até o vértice 281, definido pelas coordenadas E: 277.981,540 m e N: 9.071.513,330 m com azimuth 316° 05' 22,48" e distância de 7,07 m até o vértice 282, definido pelas coordenadas E: 277.976,640 m e N: 9.071.518,420 m com azimuth 316° 36' 25,93" e distância de 6,30 m até o vértice 283, definido pelas coordenadas E: 277.972,310 m e N: 9.071.523,000 m com azimuth 316° 08' 03,92" e distância de 1,43 m até o vértice 284, definido pelas coordenadas E: 277.971,320 m e N: 9.071.524,030 m com azimuth 313° 17' 37,76" e distância de 1,66 m até o vértice 285, definido

pelas coordenadas E: 277.970,110 m e N: 9.071.525,170 m com azimute 310° 36' 04,66" e distância de 1,66 m até o vértice 286, definido pelas coordenadas E: 277.968,850 m e N: 9.071.526,250 m com azimute 307° 50' 31,87" e distância de 1,53 m até o vértice 287, definido pelas coordenadas E: 277.967,640 m e N: 9.071.527,190 m com azimute 305° 08' 43,96" e distância de 1,53 m até o vértice 288, definido pelas coordenadas E: 277.966,390 m e N: 9.071.528,070 m com azimute 302° 42' 45,14" e distância de 4,55 m até o vértice 289, definido pelas coordenadas E: 277.962,560 m e N: 9.071.530,530 m com azimute 300° 52' 51,88" e distância de 1,19 m até o vértice 290, definido pelas coordenadas E: 277.961,540 m e N: 9.071.531,140 m com azimute 297° 44' 27,76" e distância de 1,53 m até o vértice 291, definido pelas coordenadas E: 277.960,190 m e N: 9.071.531,850 m com azimute 295° 23' 57,51" e distância de 1,54 m até o vértice 292, definido pelas coordenadas E: 277.958,800 m e N: 9.071.532,510 m com azimute 292° 22' 48,49" e distância de 1,65 m até o vértice 293, definido pelas coordenadas E: 277.957,270 m e N: 9.071.533,140 m com azimute 289° 58' 59,18" e distância de 1,64 m até o vértice 294, definido pelas coordenadas E: 277.955,730 m e N: 9.071.533,700 m com azimute 287° 46' 45,23" e distância de 4,42 m até o vértice 295, definido pelas coordenadas E: 277.951,520 m e N: 9.071.535,050 m com azimute 286° 12' 02,60" e distância de 1,54 m até o vértice 296, definido pelas coordenadas E: 277.950,040 m e N: 9.071.535,480 m com azimute 283° 34' 13,56" e distância de 1,79 m até o vértice 297, definido pelas coordenadas E: 277.948,300 m e N: 9.071.535,900 m com azimute 281° 01' 24,44" e distância de 1,57 m até o vértice 298, definido pelas coordenadas E: 277.946,760 m e N: 9.071.536,200 m com azimute 278° 17' 21,86" e distância de 1,53 m até o vértice 299, definido pelas coordenadas E: 277.945,250 m e N: 9.071.536,420 m com azimute 275° 18' 18,39" e distância de 1,41 m até o vértice 300, definido pelas coordenadas E: 277.943,850 m e N: 9.071.536,550 m com azimute 272° 36' 48,05" e distância de 2,41 m até o vértice 301, definido pelas coordenadas E: 277.941,440 m e N: 9.071.536,660 m com azimute 271° 44' 08,54" e distância de 0,99 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.

TRECHO 2:

A área descrita neste memorial possui 0,1229 ha (Doze ares e vinte e nove centiares) e um perímetro de 2.999,52 m (Dois mil, novecentos e noventa e nove metros e cinquenta e dois centímetros).

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 275.421,250 m e N: 9.074.355,470 m com azimute 171° 41' 47,53" e distância de 5,61 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 275.422,060 m e N: 9.074.349,920 m com azimute 171° 54' 55,72" e distância de 1,78 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 275.422,310 m e N: 9.074.348,160 m com azimute 171° 49' 38,05" e distância de 1,90 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 275.422,580 m e N: 9.074.346,280 m com azimute 171° 30' 39,80" e distância de 0,68 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 275.422,680 m e N: 9.074.345,610 m com azimute 171° 16' 06,72" e distância de 2,96 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 275.423,130 m e N: 9.074.342,680 m com azimute 171° 54' 43,63" e distância de 1,92 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 275.423,400 m e N: 9.074.340,780 m com azimute 172° 05' 37,48" e distância de 17,38 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 275.425,790 m e N: 9.074.323,570 m com azimute 172° 16' 11,94" e distância de 5,87 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 275.426,580 m e N: 9.074.317,750 m com azimute 172° 08' 48,07" e distância de 4,10 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 275.427,140 m e N: 9.074.313,690 m com azimute 172° 07' 20,28" e distância de 1,61 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 275.427,360 m e N: 9.074.312,100 m com azimute 170° 29' 02,33" e distância de 1,75 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 275.427,650 m e N: 9.074.310,370 m com azimute 169° 08' 21,07" e distância de 1,75 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 275.427,980 m e N: 9.074.308,650 m com azimute 167° 51' 35,11" e distância de 1,76 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 275.428,350 m e N: 9.074.306,930 m com azimute 166° 26' 25,97" e distância de 1,75 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 275.428,760 m e N: 9.074.305,230 m com azimute 165° 02' 25,02" e distância de 3,91 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 275.429,770 m e N: 9.074.301,450 m com azimute 161° 59' 07,10" e distância de 1,29 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 275.430,170 m e N: 9.074.300,220 m com azimute 158° 46' 20,46" e distância de 1,30 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 275.430,640 m e N: 9.074.299,010 m com azimute 156° 35' 43,12" e distância de 1,46 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 275.431,220 m e N: 9.074.297,670 m com azimute 153° 58' 13,47" e distância de 1,44 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 275.431,850 m e N: 9.074.296,380 m com azimute 150° 38' 32,09" e distância de 1,29 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 275.432,480 m e N: 9.074.295,260 m com azimute 148° 21' 36,79" e distância de 1,16 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 275.433,090 m e N: 9.074.294,270 m com azimute 146° 20' 31,05" e distância de 9,92 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 275.438,590 m e N: 9.074.286,010 m com azimute 146° 47' 05,09" e distância de 4,02 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 275.440,790 m e N: 9.074.282,650 m com azimute 146° 48' 25,43" e distância de 8,95 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 275.445,690 m e N: 9.074.275,160 m com azimute 146° 39' 41,17" e distância de 5,88 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 275.448,920 m e N: 9.074.270,250 m com azimute 146° 37' 48,98" e distância de 3,47 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 275.450,830 m e N: 9.074.267,350 m com azimute 146° 53' 19,17" e distância de 1,65 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 275.451,730 m e N: 9.074.265,970 m com azimute 146° 41' 51,77" e distância de 1,64 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 275.452,630 m e N: 9.074.264,600 m com azimute 147° 14' 35,21" e distância de 4,77 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 275.455,210 m e N: 9.074.260,590 m com azimute 147° 39' 22,15" e distância de 4,49 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 275.457,610 m e N: 9.074.256,800 m com azimute 147° 33' 55,25" e distância de 2,41 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 275.458,900 m e N: 9.074.254,770 m com azimute 147° 43' 27,68" e distância de 6,97 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 275.462,620 m e N: 9.074.248,880 m com azimute 147° 30' 55,71" e distância de 3,30 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 275.464,390 m e N: 9.074.246,100 m com azimute 147° 16' 25,87" e distância de 3,79 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 275.466,440 m e N: 9.074.242,910 m com azimute 147° 14' 02,32" e distância de 4,47 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 275.468,860 m e N: 9.074.239,150 m com azimute 144° 45' 42,39" e distância de 1,33 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 275.469,630 m e N: 9.074.238,060 m com azimute 142° 21' 08,57" e distância de 1,33 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 275.470,440 m e N: 9.074.237,010 m com azimute 139° 30' 17,66" e distância de 1,17 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 275.471,200 m e N: 9.074.236,120 m com azimute 136° 49' 40,69" e distância de 1,33 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 275.472,110 m e N: 9.074.235,150 m com azimute 134° 05' 52,00" e distância de 1,80 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 275.473,400 m e N: 9.074.233,900 m com azimute 133° 21' 57,92" e distância de 8,68 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 275.479,710 m e N: 9.074.227,940 m com azimute 133° 52' 50,47" e distância de 3,98 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 275.482,580 m e N: 9.074.225,180 m com azimute 134° 43' 18,72" e distância de 2,91 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 275.484,650 m e N: 9.074.223,130 m com azimute 135° 00' 00,00" e distância de 2,90 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 275.486,700 m e N: 9.074.221,080 m com azimute 135° 29' 28,95" e distância de 4,12 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 275.489,590 m e N: 9.074.218,140 m com azimute 153° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 275.489,600 m e N: 9.074.218,120 m com azimute 138° 35' 48,18" e distância de 1,24 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 275.490,420 m e N: 9.074.217,190 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 275.490,430 m e N: 9.074.217,180 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 275.490,440 m e N: 9.074.217,170 m com azimute 141° 28' 11,35" e distância de 1,38 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 275.491,300 m e N: 9.074.216,090 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 275.491,310 m e N: 9.074.216,070 m com azimute 144° 50' 00,83" e distância de 1,08 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 275.491,930 m e N: 9.074.215,190 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 275.491,950 m e N: 9.074.215,170 m com azimute 147° 56' 17,00" e distância de 1,07 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 275.492,520 m e N: 9.074.214,260 m com azimute 153°

9.073.931,100 m com azimute 106° 11' 21,14" e distância de 3,23 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 275.536,350 m e N: 9.073.930,200 m com azimute 102° 49' 54,40" e distância de 1,85 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 275.538,150 m e N: 9.073.929,790 m com azimute 100° 28' 27,25" e distância de 1,21 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 275.539,340 m e N: 9.073.929,570 m com azimute 97° 04' 00,23" e distância de 1,22 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 275.540,550 m e N: 9.073.929,420 m com azimute 93° 48' 50,67" e distância de 1,20 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 275.541,750 m e N: 9.073.929,340 m com azimute 90° 27' 56,91" e distância de 1,23 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 275.542,980 m e N: 9.073.929,330 m com azimute 87° 11' 04,00" e distância de 1,22 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 275.544,200 m e N: 9.073.929,390 m com azimute 83° 53' 34,16" e distância de 2,44 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 275.546,630 m e N: 9.073.929,650 m com azimute 83° 06' 34,03" e distância de 10,00 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 275.556,560 m e N: 9.073.930,850 m com azimute 82° 35' 26,02" e distância de 4,50 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 275.561,020 m e N: 9.073.931,430 m com azimute 82° 09' 20,13" e distância de 8,79 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 275.569,730 m e N: 9.073.932,630 m com azimute 82° 03' 30,00" e distância de 7,31 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 275.576,970 m e N: 9.073.933,640 m com azimute 81° 42' 03,95" e distância de 6,72 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 275.583,620 m e N: 9.073.934,610 m com azimute 81° 17' 20,48" e distância de 9,90 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 275.593,410 m e N: 9.073.936,110 m com azimute 80° 53' 35,66" e distância de 15,10 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 275.608,320 m e N: 9.073.938,500 m com azimute 81° 01' 38,54" e distância de 10,00 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 275.618,200 m e N: 9.073.940,060 m com azimute 80° 47' 31,31" e distância de 10,00 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 275.628,070 m e N: 9.073.941,660 m com azimute 80° 58' 24,42" e distância de 4,97 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 275.632,980 m e N: 9.073.942,440 m com azimute 80° 57' 26,40" e distância de 8,08 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 275.640,960 m e N: 9.073.943,710 m com azimute 80° 56' 25,59" e distância de 14,73 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 275.655,510 m e N: 9.073.946,030 m com azimute 81° 11' 49,90" e distância de 10,00 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 275.665,390 m e N: 9.073.947,560 m com azimute 81° 21' 58,07" e distância de 6,59 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 275.671,910 m e N: 9.073.948,550 m com azimute 81° 29' 51,13" e distância de 10,01 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 275.681,810 m e N: 9.073.950,030 m com azimute 81° 38' 02,81" e distância de 5,15 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 275.686,910 m e N: 9.073.950,780 m com azimute 81° 54' 40,88" e distância de 3,91 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 275.690,780 m e N: 9.073.951,330 m com azimute 81° 41' 47,53" e distância de 1,87 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 275.692,630 m e N: 9.073.951,600 m com azimute 81° 23' 36,70" e distância de 1,87 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 275.694,480 m e N: 9.073.951,880 m com azimute 81° 40' 56,46" e distância de 1,73 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 275.696,190 m e N: 9.073.952,130 m com azimute 80° 55' 22,61" e distância de 1,71 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 275.697,880 m e N: 9.073.952,400 m com azimute 80° 55' 22,61" e distância de 1,71 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 275.699,570 m e N: 9.073.952,670 m com azimute 80° 49' 58,39" e distância de 3,83 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 275.703,350 m e N: 9.073.953,280 m com azimute 81° 23' 55,01" e distância de 1,20 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 275.704,540 m e N: 9.073.953,460 m com azimute 81° 03' 12,49" e distância de 4,57 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 275.709,050 m e N: 9.073.954,170 m com azimute 81° 06' 09,32" e distância de 6,34 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 275.715,310 m e N: 9.073.955,150 m com azimute 80° 58' 01,31" e distância de 1,97 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 275.717,260 m e N: 9.073.955,460 m com azimute 80° 56' 57,40" e distância de 2,29 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 275.719,520 m e N: 9.073.955,820 m com azimute 80° 40' 06,92" e distância de 2,16 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 275.721,650 m e N: 9.073.956,170 m com azimute 80° 21' 44,86" e distância de 2,15 m até o vértice 179, definido pelas coordenadas E: 275.723,770 m e N: 9.073.956,530 m com azimute 80° 11' 13,49" e distância de 5,10 m até o vértice 180, definido pelas coordenadas E: 275.728,800 m e N: 9.073.957,400 m com azimute 80° 24' 43,80" e distância de 4,50 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 275.733,240 m e N: 9.073.958,150 m com azimute 80° 31' 35,49" e distância de 8,45 m até o vértice 182, definido pelas coordenadas E: 275.741,570 m e N: 9.073.959,540 m com azimute 80° 58' 50,44" e distância de 9,57 m até o vértice 183, definido pelas coordenadas E: 275.751,020 m e N: 9.073.961,040 m com azimute 81° 22' 32,78" e distância de 10,00 m até o vértice 184, definido pelas coordenadas E: 275.760,910 m e N: 9.073.962,540 m com azimute 81° 15' 45,16" e distância de 10,01 m até o vértice 185, definido pelas coordenadas E: 275.770,800 m e N: 9.073.964,060 m com azimute 81° 22' 32,78" e distância de 10,00 m até o vértice 186, definido pelas coordenadas E: 275.780,690 m e N: 9.073.965,560 m com azimute 81° 15' 45,16" e distância de 10,01 m até o vértice 187, definido pelas coordenadas E: 275.790,580 m e N: 9.073.967,080 m com azimute 81° 10' 22,12" e distância de 8,60 m até o vértice 188, definido pelas coordenadas E: 275.799,080 m e N: 9.073.968,400 m com azimute 81° 10' 46,63" e distância de 6,46 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 275.805,460 m e N: 9.073.969,390 m com azimute 81° 22' 53,02" e distância de 5,81 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 275.811,200 m e N: 9.073.970,260 m com azimute 81° 16' 50,45" e distância de 8,11 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 275.819,220 m e N: 9.073.971,490 m com azimute 80° 34' 41,72" e distância de 6,96 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 275.826,090 m e N: 9.073.972,630 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 275.826,120 m e N: 9.073.972,630 m com azimute 84° 00' 42,67" e distância de 1,44 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 275.827,550 m e N: 9.073.972,780 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 275.827,560 m e N: 9.073.972,780 m com azimute 86° 06' 43,53" e distância de 2,06 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 275.829,620 m e N: 9.073.972,920 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 0,01 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 275.829,630 m e N: 9.073.972,930 m com azimute 87° 26' 10,43" e distância de 2,68 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 275.832,310 m e N: 9.073.973,050 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 275.832,340 m e N: 9.073.973,050 m com azimute 92° 01' 38,36" e distância de 1,13 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 275.833,470 m e N: 9.073.973,010 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 275.833,490 m e N: 9.073.973,010 m com azimute 95° 08' 52,39" e distância de 1,11 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 275.834,600 m e N: 9.073.972,910 m com azimute 90° e distância de 0,03 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 275.834,630 m e N: 9.073.972,910 m com azimute 98° 47' 07,08" e distância de 1,11 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 275.835,730 m e N: 9.073.972,740 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 275.835,740 m e N: 9.073.972,740 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 275.835,750 m e N: 9.073.972,730 m com azimute 101° 34' 11,90" e distância de 1,30 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 275.837,020 m e N: 9.073.972,470 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 275.837,040 m e N: 9.073.972,460 m com azimute 105° 19' 59,83" e distância de 1,29 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 275.838,280 m e N: 9.073.972,120 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 275.838,300 m e N: 9.073.972,110 m com azimute 108° 09' 09,74" e distância de 1,28 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 275.839,520 m e N: 9.073.971,710 m com azimute 90° e distância de 0,02 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 275.839,540 m e N: 9.073.971,710 m com azimute 111° 34' 47,66" e distância de 1,44 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 275.840,880 m e N: 9.073.971,180 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 275.840,890 m e N: 9.073.971,170 m com azimute 114° 03' 15,40" e distância de 15,21 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 275.854,780 m e N: 9.073.964,970 m com azimute 113° 52' 11,31" e distância de 3,14 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 275.857,650 m e N: 9.073.963,700 m com azimute 112° 55' 17,11" e distância de 1,90 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 275.859,400 m e N: 9.073.962,960 m com azimute 112° 08' 28,46" e distância de 1,57 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 275.860,850 m e N: 9.073.962,370 m com azimute 111° 04' 38,98" e distância de 2,06 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 275.862,770 m e N: 9.073.961,630 m com azimute 110° 16' 12,38" e distância de 1,88 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 275.864,530 m e N: 9.073.960,980 m com azimute 109° 21' 46,56" e distância de 3,71 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 275.868,030 m e N: 9.073.959,750 m com azimute 110° 03' 47,06" e distância de 1,22 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 275.869,180 m e N: 9.073.959,330 m com azimute 111° 02' 15,04" e distância de 1,39 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 275.870,480 m e N: 9.073.958,830 m com azimute 111° 25' 13,65" e distância de 1,40 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 275.871,780 m e N: 9.073.958,320 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 275.871,790 m e N: 9.073.958,320 m com azimute 112° 13' 46,64" e distância de 1,24 m até o vértice 226, definido pelas coordenadas E: 275.872,940 m e N: 9.073.957,850 m com azimute 113° 11' 54,93" e distância de 1,22 m até o vértice 227, definido pelas coordenadas E: 275.874,060 m e N: 9.073.957,370

m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 228, definido pelas coordenadas E: 275.874,070 m e N: 9.073.957,360 m com azimute 114° 03' 26,46" e distância de 1,23 m até o vértice 229, definido pelas coordenadas E: 275.875,190 m e N: 9.073.956,860 m com azimute 114° 43' 22,22" e distância de 1,53 m até o vértice 230, definido pelas coordenadas E: 275.876,580 m e N: 9.073.956,220 m com azimute 115° 30' 20,79" e distância de 2,90 m até o vértice 231, definido pelas coordenadas E: 275.879,200 m e N: 9.073.954,970 m com azimute 114° 47' 32,78" e distância de 2,31 m até o vértice 232, definido pelas coordenadas E: 275.881,300 m e N: 9.073.954,000 m com azimute 114° 02' 39,20" e distância de 2,14 m até o vértice 233, definido pelas coordenadas E: 275.883,250 m e N: 9.073.953,130 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 234, definido pelas coordenadas E: 275.883,260 m e N: 9.073.953,130 m com azimute 113° 22' 19,59" e distância de 2,17 m até o vértice 235, definido pelas coordenadas E: 275.885,250 m e N: 9.073.952,270 m com azimute 112° 38' 29,82" e distância de 2,03 m até o vértice 236, definido pelas coordenadas E: 275.887,120 m e N: 9.073.951,490 m com azimute 112° 25' 53,01" e distância de 6,08 m até o vértice 237, definido pelas coordenadas E: 275.892,740 m e N: 9.073.949,170 m com azimute 112° 31' 33,82" e distância de 7,05 m até o vértice 238, definido pelas coordenadas E: 275.899,250 m e N: 9.073.946,470 m com azimute 112° 24' 44,44" e distância de 8,71 m até o vértice 239, definido pelas coordenadas E: 275.907,300 m e N: 9.073.943,150 m com azimute 112° 35' 05,22" e distância de 5,03 m até o vértice 240, definido pelas coordenadas E: 275.911,940 m e N: 9.073.941,220 m com azimute 112° 47' 39,68" e distância de 7,07 m até o vértice 241, definido pelas coordenadas E: 275.918,460 m e N: 9.073.938,480 m com azimute 112° 31' 02,66" e distância de 8,17 m até o vértice 242, definido pelas coordenadas E: 275.926,010 m e N: 9.073.935,350 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 243, definido pelas coordenadas E: 275.926,030 m e N: 9.073.935,340 m com azimute 115° 33' 35,87" e distância de 1,27 m até o vértice 244, definido pelas coordenadas E: 275.927,180 m e N: 9.073.934,790 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 245, definido pelas coordenadas E: 275.927,200 m e N: 9.073.934,780 m com azimute 118° 23' 34,87" e distância de 1,26 m até o vértice 246, definido pelas coordenadas E: 275.928,310 m e N: 9.073.934,180 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 247, definido pelas coordenadas E: 275.928,330 m e N: 9.073.934,170 m com azimute 122° 03' 12,57" e distância de 1,26 m até o vértice 248, definido pelas coordenadas E: 275.929,400 m e N: 9.073.933,500 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 249, definido pelas coordenadas E: 275.929,420 m e N: 9.073.933,490 m com azimute 124° 53' 00,81" e distância de 1,73 m até o vértice 250, definido pelas coordenadas E: 275.930,840 m e N: 9.073.932,500 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 251, definido pelas coordenadas E: 275.930,850 m e N: 9.073.932,500 m com azimute 126° 05' 20,02" e distância de 2,05 m até o vértice 252, definido pelas coordenadas E: 275.932,510 m e N: 9.073.931,290 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 253, definido pelas coordenadas E: 275.932,520 m e N: 9.073.931,280 m com azimute 128° 56' 27,64" e distância de 1,27 m até o vértice 254, definido pelas coordenadas E: 275.933,510 m e N: 9.073.930,480 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 255, definido pelas coordenadas E: 275.933,530 m e N: 9.073.930,460 m com azimute 131° 47' 04,26" e distância de 1,26 m até o vértice 256, definido pelas coordenadas E: 275.934,470 m e N: 9.073.929,620 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 257, definido pelas coordenadas E: 275.934,480 m e N: 9.073.929,610 m com azimute 135° 00' 00,00" e distância de 1,29 m até o vértice 258, definido pelas coordenadas E: 275.935,390 m e N: 9.073.928,700 m com azimute 116° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 259, definido pelas coordenadas E: 275.935,410 m e N: 9.073.928,690 m com azimute 137° 50' 24,08" e distância de 2,71 m até o vértice 260, definido pelas coordenadas E: 275.937,230 m e N: 9.073.926,680 m com azimute 138° 07' 07,69" e distância de 4,42 m até o vértice 261, definido pelas coordenadas E: 275.940,180 m e N: 9.073.923,390 m com azimute 138° 07' 07,69" e distância de 4,42 m até o vértice 262, definido pelas coordenadas E: 275.943,130 m e N: 9.073.920,100 m com azimute 138° 10' 06,59" e distância de 7,93 m até o vértice 263, definido pelas coordenadas E: 275.948,420 m e N: 9.073.914,190 m com azimute 138° 13' 12,51" e distância de 3,90 m até o vértice 264, definido pelas coordenadas E: 275.951,020 m e N: 9.073.911,280 m com azimute 138° 08' 10,89" e distância de 7,24 m até o vértice 265, definido pelas coordenadas E: 275.955,850 m e N: 9.073.905,890 m com azimute 138° 28' 12,49" e distância de 6,43 m até o vértice 266, definido pelas coordenadas E: 275.960,110 m e N: 9.073.901,080 m com azimute 138° 56' 16,09" e distância de 5,66 m até o vértice 267, definido pelas coordenadas E: 275.963,830 m e N: 9.073.896,810 m com azimute 139° 11' 28,26" e distância de 6,29 m até o vértice 268, definido pelas coordenadas E: 275.967,940 m e N: 9.073.892,050 m com azimute 138° 56' 02,10" e distância de 4,95 m até o vértice 269, definido pelas coordenadas E: 275.971,190 m e N: 9.073.888,320 m com azimute 138° 46' 50,05" e distância de 4,83 m até o vértice 270, definido pelas coordenadas E: 275.974,370 m e N: 9.073.884,690 m com azimute 138° 45' 01,53" e distância de 5,08 m até o vértice 271, definido pelas coordenadas E: 275.977,720 m e N: 9.073.880,870 m com azimute 138° 11' 39,08" e distância de 4,70 m até o vértice 272, definido pelas coordenadas E: 275.980,850 m e N: 9.073.877,370 m com azimute 138° 19' 04,01" e distância de 0,98 m até o vértice 273, definido pelas coordenadas E: 275.981,500 m e N: 9.073.876,640 m com azimute 138° 03' 07,39" e distância de 6,51 m até o vértice 274, definido pelas coordenadas E: 275.985,850 m e N: 9.073.871,800 m com azimute 138° 30' 55,65" e distância de 8,30 m até o vértice 275, definido pelas coordenadas E: 275.991,350 m e N: 9.073.865,580 m com azimute 138° 53' 16,47" e distância de 5,84 m até o vértice 276, definido pelas coordenadas E: 275.995,190 m e N: 9.073.861,180 m com azimute 139° 38' 40,39" e distância de 4,80 m até o vértice 277, definido pelas coordenadas E: 275.998,300 m e N: 9.073.857,520 m com azimute 140° 36' 39,79" e distância de 4,05 m até o vértice 278, definido pelas coordenadas E: 276.000,870 m e N: 9.073.854,390 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 279, definido pelas coordenadas E: 276.000,870 m e N: 9.073.854,380 m com azimute 141° 46' 36,04" e distância de 3,90 m até o vértice 280, definido pelas coordenadas E: 276.003,280 m e N: 9.073.851,320 m com azimute 90° e distância de 0,01 m até o vértice 281, definido pelas coordenadas E: 276.003,290 m e N: 9.073.851,320 m com azimute 142° 54' 57,91" e distância de 3,75 m até o vértice 282, definido pelas coordenadas E: 276.005,550 m e N: 9.073.848,330 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 283, definido pelas coordenadas E: 276.005,550 m e N: 9.073.848,320 m com azimute 143° 55' 14,62" e distância de 4,06 m até o vértice 284, definido pelas coordenadas E: 276.007,940 m e N: 9.073.845,040 m com azimute 144° 59' 32,69" e distância de 3,02 m até o vértice 285, definido pelas coordenadas E: 276.009,670 m e N: 9.073.842,570 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 286, definido pelas coordenadas E: 276.009,670 m e N: 9.073.842,560 m com azimute 145° 52' 51,37" e distância de 3,33 m até o vértice 287, definido pelas coordenadas E: 276.011,540 m e N: 9.073.839,800 m com azimute 147° 09' 17,79" e distância de 3,76 m até o vértice 288, definido pelas coordenadas E: 276.013,580 m e N: 9.073.836,640 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 289, definido pelas coordenadas E: 276.013,580 m e N: 9.073.836,630 m com azimute 148° 05' 30,82" e distância de 4,37 m até o vértice 290, definido pelas coordenadas E: 276.015,890 m e N: 9.073.832,920 m com azimute 148° 48' 27,07" e distância de 5,16 m até o vértice 291, definido pelas coordenadas E: 276.018,560 m e N: 9.073.828,510 m com azimute 149° 26' 27,78" e distância de 9,95 m até o vértice 292, definido pelas coordenadas E: 276.023,620 m e N: 9.073.819,940 m com azimute 149° 20' 33,49" e distância de 5,45 m até o vértice 293, definido pelas coordenadas E: 276.026,400 m e N: 9.073.815,250 m com azimute 149° 09' 43,80" e distância de 1,56 m até o vértice 294, definido pelas coordenadas E: 276.027,200 m e N: 9.073.813,910 m com azimute 148° 51' 39,70" e distância de 1,68 m até o vértice 295, definido pelas coordenadas E: 276.028,070 m e N: 9.073.812,470 m com azimute 148° 44' 47,69" e distância de 1,70 m até o vértice 296, definido pelas coordenadas E: 276.028,950 m e N: 9.073.811,020 m com azimute 148° 29' 44,64" e distância de 3,64 m até o vértice 297, definido pelas coordenadas E: 276.030,850 m e N: 9.073.807,920 m com azimute 148° 50' 42,47" e azimute 149° 37' 15,15" e distância de 1,68 m até o vértice 299, definido pelas coordenadas E: 276.033,030 m e N: 9.073.804,270 m com azimute 149° 22' 53,02" e distância de 1,71 m até o vértice 300, definido pelas coordenadas E: 276.033,900 m e N: 9.073.802,800 m com azimute 149° 50' 23,78" e distância de 1,71 m até o vértice 301, definido pelas coordenadas E: 276.034,760 m e N: 9.073.801,320 m com azimute 149° 55' 03,53" e distância de 1,90 m até o vértice 302, definido pelas coordenadas E: 276.035,710 m e N: 9.073.799,680 m com azimute 150° 26' 36,93" e distância de 1,89 m até o vértice 303, definido pelas coordenadas E: 276.036,640 m e N: 9.073.798,040 m com azimute 150° 29' 39,33" e distância de 6,54 m até o vértice 304, definido pelas coordenadas E: 276.039,860 m e N: 9.073.792,350 m com azimute 151° 01' 40,49" e distância de 6,07 m até o vértice 305, definido pelas coordenadas E: 276.042,800 m e N: 9.073.787,040 m com azimute 151° 17' 21,93" e distância de 7,76 m até o vértice 306, definido pelas coordenadas E: 276.046,530 m e N: 9.073.780,230 m com azimute 151° 35' 26,31" e distância de 10,00 m até o vértice 307, definido pelas coordenadas E: 276.051,290 m e N: 9.073.771,430 m com azimute 151° 48' 41,82" e distância de 5,53 m até o vértice 308, definido pelas coordenadas E: 276.053,900 m e N: 9.073.766,560 m com azimute 152° 23' 13,10" e distância de 8,80 m até o vértice 309, definido pelas coordenadas E: 276.057,980 m e N: 9.073.758,760 m com azimute 152° 39' 21,78" e distância de 5,92 m até o vértice 310, definido pelas coordenadas E: 276.060,700 m e N: 9.073.753,500 m com azimute 152° 42' 47,80" e distância de 6,39 m até o vértice 311, definido pelas coordenadas E: 276.063,630 m e N: 9.073.747,820 m com azimute 152° 59' 21,37" e distância de 5,17 m até o vértice 312, definido pelas coordenadas

E: 276.065,980 m e N: 9.073.743,210 m com azimute 152° 56' 14,48" e distância de 7,21 m até o vértice 313, definido pelas coordenadas E: 276.069,260 m e N: 9.073.736,790 m com azimute 152° 44' 34,57" e distância de 8,89 m até o vértice 314, definido pelas coordenadas E: 276.073,330 m e N: 9.073.728,890 m com azimute 152° 58' 20,19" e distância de 3,32 m até o vértice 315, definido pelas coordenadas

E: 276.074,840 m e N: 9.073.725,930 m com azimute 149° 24' 00,08" e distância de 1,08 m até o vértice 316, definido pelas coordenadas E: 276.075,390 m e N: 9.073.725,000 m com azimute 145° 42' 47,24" e distância de 1,07 m até o vértice 317, definido pelas coordenadas E: 276.075,990 m e N: 9.073.724,120 m com azimute 141° 45' 12,87" e distância de 1,08 m até o vértice 318, definido pelas coordenadas E: 276.076,660 m e N: 9.073.723,270 m com azimute 138° 00' 46,03" e distância de 1,08 m até o vértice 319, definido pelas coordenadas E: 276.077,380 m e N: 9.073.722,470 m com azimute 134° 14' 46,15" e distância de 1,07 m até o vértice 320, definido pelas coordenadas E: 276.078,150 m e N: 9.073.721,720 m com azimute 130° 45' 05,56" e distância de 1,24 m até o vértice 321, definido pelas coordenadas E: 276.079,090 m e N: 9.073.720,910 m com azimute 127° 42' 24,42" e distância de 3,29 m até o vértice 322, definido pelas coordenadas E: 276.081,690 m e N: 9.073.718,900 m com azimute 127° 34' 06,93" e distância de 3,28 m até o vértice 323, definido pelas coordenadas E: 276.084,290 m e N: 9.073.716,900 m com azimute 127° 36' 34,53" e distância de 1,70 m até o vértice 324, definido pelas coordenadas E: 276.085,640 m e N: 9.073.715,860 m com azimute 127° 58' 41,02" e distância de 3,41 m até o vértice 325, definido pelas coordenadas E: 276.088,330 m e N: 9.073.713,760 m com azimute 128° 06' 54,94" e distância de 2,30 m até o vértice 326, definido pelas coordenadas E: 276.090,140 m e N: 9.073.712,340 m com azimute 128° 04' 27,82" e distância de 9,32 m até o vértice 327, definido pelas coordenadas E: 276.097,480 m e N: 9.073.706,590 m com azimute 127° 42' 44,72" e distância de 3,40 m até o vértice 328, definido pelas coordenadas E: 276.100,170 m e N: 9.073.704,510 m com azimute 127° 52' 29,94" e distância de 1,71 m até o vértice 329, definido pelas coordenadas E: 276.101,520 m e N: 9.073.703,460 m com azimute 135° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 330, definido pelas coordenadas

E: 276.101,530 m e N: 9.073.703,450 m com azimute 130° 09' 21,60" e distância de 1,26 m até o vértice 331, definido pelas coordenadas E: 276.102,490 m e N: 9.073.702,640 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 332, definido pelas coordenadas E: 276.102,500 m e N: 9.073.702,630 m com azimute 132° 45' 37,89" e distância de 1,27 m até o vértice 333, definido pelas coordenadas E: 276.103,430 m e N: 9.073.701,770 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 334, definido pelas coordenadas E: 276.103,440 m e N: 9.073.701,760 m com azimute 135° 38' 37,48" e distância de 1,26 m até o vértice 335, definido pelas coordenadas E: 276.104,320 m e N: 9.073.700,860 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 336, definido pelas coordenadas E: 276.104,330 m e N: 9.073.700,840 m com azimute 137° 52' 42,13" e distância de 1,27 m até o vértice 337, definido pelas coordenadas E: 276.105,180 m e N: 9.073.699,900 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 338, definido pelas coordenadas E: 276.105,190 m e N: 9.073.699,890 m com azimute 140° 46' 27,57" e distância de 1,27 m até o vértice 339, definido pelas coordenadas E: 276.105,990 m e N: 9.073.698,910 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 340, definido pelas coordenadas E: 276.106,000 m e N: 9.073.698,900 m com azimute 143° 40' 23,43" e distância de 1,27 m até o vértice 341, definido pelas coordenadas E: 276.106,750 m e N: 9.073.697,880 m com azimute 135° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 342, definido pelas coordenadas E: 276.106,760 m e N: 9.073.697,870 m com azimute 145° 01' 19,44" e distância de 3,33 m até o vértice 343, definido pelas coordenadas E: 276.108,670 m e N: 9.073.695,140 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 344, definido pelas coordenadas E: 276.108,680 m e N: 9.073.695,130 m com azimute 147° 59' 40,62" e distância de 1,42 m até o vértice 345, definido pelas coordenadas

E: 276.109,430 m e N: 9.073.693,930 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 346, definido pelas coordenadas E: 276.109,440 m e N: 9.073.693,920 m com azimute 150° 18' 22,10" e distância de 1,39 m até o vértice 347, definido pelas coordenadas E: 276.110,130 m e N: 9.073.692,710 m com azimute 153° 26' 05,82" e azimute 152° 53' 15,19" e distância de 1,40 m até o vértice 349, definido pelas coordenadas E: 276.110,780 m e N: 9.073.691,440 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 350, definido pelas coordenadas E: 276.110,790 m e N: 9.073.691,420 m com azimute 155° 59' 45,57" e distância de 1,40 m até o vértice 351, definido pelas coordenadas E: 276.111,360 m e N: 9.073.690,140 m com azimute 153° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 352, definido pelas coordenadas E: 276.111,370 m e N: 9.073.690,120 m com azimute 158° 34' 46,35" e distância de 1,40 m até o vértice 353, definido pelas coordenadas E: 276.111,880 m e N: 9.073.688,820 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 354, definido pelas coordenadas E: 276.111,890 m e N: 9.073.688,810 m com azimute 161° 33' 54,18" e distância de 1,55 m até o vértice 355, definido pelas coordenadas E: 276.112,380 m e N: 9.073.687,340 m com azimute 180° e distância de 0,02 m até o vértice 356, definido pelas coordenadas E: 276.112,380 m e N: 9.073.687,320 m com azimute 163° 39' 33,10" e distância de 1,99 m até o vértice 357, definido pelas coordenadas E: 276.112,940 m e N: 9.073.685,410 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 358, definido pelas coordenadas E: 276.112,950 m e N: 9.073.685,400 m com azimute 164° 50' 07,94" e distância de 2,22 m até o vértice 359, definido pelas coordenadas E: 276.113,530 m e N: 9.073.683,260 m com azimute 164° 57' 03,23" e distância de 2,20 m até o vértice 360, definido pelas coordenadas E: 276.114,100 m e N: 9.073.681,140 m com azimute 165° 47' 14,21" e distância de 2,36 m até o vértice 361, definido pelas coordenadas E: 276.114,680 m e N: 9.073.678,850 m com azimute 166° 09' 07,28" e distância de 2,21 m até o vértice 362, definido pelas coordenadas E: 276.115,210 m e N: 9.073.676,700 m com azimute 166° 42' 40,85" e distância de 2,04 m até o vértice 363, definido pelas coordenadas E: 276.115,680 m e N: 9.073.674,710 m com azimute 167° 04' 26,40" e distância de 1,88 m até o vértice 364, definido pelas coordenadas E: 276.116,100 m e N: 9.073.672,880 m com azimute 167° 43' 27,17" e distância de 2,21 m até o vértice 365, definido pelas coordenadas E: 276.116,570 m e N: 9.073.670,720 m com azimute 168° 07' 29,41" e distância de 2,19 m até o vértice 366, definido pelas coordenadas E: 276.117,020 m e N: 9.073.668,580 m com azimute 168° 16' 09,21" e distância de 1,87 m até o vértice 367, definido pelas coordenadas E: 276.117,400 m e N: 9.073.666,750 m com azimute 168° 05' 44,64" e distância de 1,89 m até o vértice 368, definido pelas coordenadas E: 276.117,790 m e N: 9.073.664,900 m com azimute 168° 32' 03,23" e distância de 2,16 m até o vértice 369, definido pelas coordenadas E: 276.118,220 m e N: 9.073.662,780 m com azimute 169° 07' 45,05" e distância de 5,89 m até o vértice 370, definido pelas coordenadas E: 276.119,330 m e N: 9.073.657,000 m com azimute 169° 26' 09,50" e distância de 6,33 m até o vértice 371, definido pelas coordenadas E: 276.120,490 m e N: 9.073.650,780 m com azimute 168° 40' 00,57" e distância de 4,83 m até o vértice 372, definido pelas coordenadas E: 276.121,440 m e N: 9.073.646,040 m com azimute 168° 33' 10,20" e distância de 3,28 m até o vértice 373, definido pelas coordenadas E: 276.122,090 m e N: 9.073.642,830 m com azimute 165° 57' 49,52" e distância de 1,57 m até o vértice 374, definido pelas coordenadas E: 276.122,470 m e N: 9.073.641,310 m com azimute 163° 32' 52,88" e distância de 1,55 m até o vértice 375, definido pelas coordenadas E: 276.122,910 m e N: 9.073.639,820 m com azimute 161° 26' 59,17" e distância de 1,57 m até o vértice 376, definido pelas coordenadas E: 276.123,410 m e N: 9.073.638,330 m com azimute 158° 28' 53,01" e distância de 1,88 m até o vértice 377, definido pelas coordenadas E: 276.124,100 m e N: 9.073.636,580 m com azimute 156° 19' 20,71" e distância de 2,04 m até o vértice 378, definido pelas coordenadas E: 276.124,920 m e N: 9.073.634,710 m com azimute 155° 18' 50,99" e distância de 3,14 m até o vértice 379, definido pelas coordenadas E: 276.126,230 m e N: 9.073.631,860 m com azimute 152° 56' 32,81" e distância de 1,56 m até o vértice 380, definido pelas coordenadas E: 276.126,940 m e N: 9.073.630,470 m com azimute 150° 17' 47,57" e distância de 1,72 m até o vértice 381, definido pelas coordenadas E: 276.127,790 m e N: 9.073.628,980 m com azimute 148° 03' 54,80" e distância de 1,72 m até o vértice 382, definido pelas coordenadas E: 276.128,700 m e N: 9.073.627,520 m com azimute 145° 11' 57,59" e distância de 1,72 m até o vértice 383, definido pelas coordenadas E: 276.129,680 m e N: 9.073.626,110 m com azimute 143° 02' 22,00" e distância de 2,53 m até o vértice 384, definido pelas coordenadas E: 276.131,200 m e N: 9.073.624,090 m com azimute 142° 38' 44,69" e distância de 7,33 m até o vértice 385, definido pelas coordenadas E: 276.135,650 m e N: 9.073.618,260 m com azimute 142° 44' 45,04" e distância de 5,67 m até o vértice 386, definido pelas coordenadas E: 276.139,080 m e N: 9.073.613,750 m com azimute 142° 16' 30,02" e distância de 7,37 m até o vértice 387, definido pelas coordenadas E: 276.143,590 m e N: 9.073.607,920 m com azimute 141° 44' 04,85" e distância de 4,76 m até o vértice 388, definido pelas coordenadas E: 276.146,540 m e N: 9.073.604,180 m com azimute 141° 13' 21,44" e distância de 4,57 m até o vértice 389, definido pelas coordenadas E: 276.149,400 m e N: 9.073.600,620 m com azimute 140° 44' 55,19" e distância de 7,41 m até o vértice 390, definido pelas coordenadas E: 276.154,090 m e N: 9.073.594,880 m com azimute 140° 46' 46,15" e distância de 1,76 m até o vértice 391, definido pelas coordenadas E: 276.155,200 m e N: 9.073.593,520 m com azimute 141° 27' 08,87" e distância de 2,39 m até o vértice 392, definido pelas coordenadas E: 276.156,690 m e N: 9.073.591,650 m com azimute 142° 03' 28,25" e distância de 2,24 m até o vértice 393, definido pelas coordenadas E: 276.158,070 m e N: 9.073.589,880 m com azimute 142° 44' 51,98" e distância de 2,10 m até o vértice

394, definido pelas coordenadas E: 276.159,340 m e N: 9.073.588,210 m com azimute 143° 12' 53,34" e distância de 8,12 m até o vértice 395, definido pelas coordenadas E: 276.164,200 m e N: 9.073.581,710 m com azimute 143° 07' 48,37" e distância de 3,95 m até o vértice 396, definido pelas coordenadas E: 276.166,570 m e N: 9.073.578,550 m com azimute 143° 14' 31,43" e distância de 4,09 m até o vértice 397, definido pelas coordenadas E: 276.169,020 m e N: 9.073.575,270 m com azimute 143° 11' 53,05" e distância de 8,43 m até o vértice 398, definido pelas coordenadas E: 276.174,070 m e N: 9.073.568,520 m com azimute 143° 20' 12,00" e distância de 4,44 m até o vértice 399, definido pelas coordenadas E: 276.176,720 m e N: 9.073.564,960 m com azimute 135° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 400, definido pelas coordenadas E: 276.176,730 m e N: 9.073.564,950 m com azimute 145° 54' 50,81" e distância de 1,61 m até o vértice 401, definido pelas coordenadas E: 276.177,630 m e N: 9.073.563,620 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 402, definido pelas coordenadas E: 276.177,640 m e N: 9.073.563,610 m com azimute 148° 47' 27,12" e distância de 1,60 m até o vértice 403, definido pelas coordenadas E: 276.178,470 m e N: 9.073.562,240 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 404, definido pelas coordenadas E: 276.178,480 m e N: 9.073.562,230 m com azimute 151° 11' 21,14" e distância de 1,60 m até o vértice 405, definido pelas coordenadas E: 276.179,250 m e N: 9.073.560,830 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 406, definido pelas coordenadas E: 276.179,260 m e N: 9.073.560,820 m com azimute 153° 42' 07,42" e distância de 1,92 m até o vértice 407, definido pelas coordenadas E: 276.180,110 m e N: 9.073.559,100 m com azimute 180° e distância de 0,02 m até o vértice 408, definido pelas coordenadas E: 276.180,110 m e N: 9.073.559,080 m com azimute 156° 16' 01,42" e distância de 1,27 m até o vértice 409, definido pelas coordenadas E: 276.180,620 m e N: 9.073.557,920 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 410, definido pelas coordenadas E: 276.180,630 m e N: 9.073.557,910 m com azimute 157° 36' 48,66" e distância de 4,91 m até o vértice 411, definido pelas coordenadas E: 276.182,500 m e N: 9.073.553,370 m com azimute 157° 46' 41,48" e distância de 1,77 m até o vértice 412, definido pelas coordenadas E: 276.183,170 m e N: 9.073.551,730 m com azimute 180° e distância de 0,02 m até o vértice 413, definido pelas coordenadas E: 276.183,170 m e N: 9.073.551,710 m com azimute 160° 40' 18,74" e distância de 1,42 m até o vértice 414, definido pelas coordenadas E: 276.183,640 m e N: 9.073.550,370 m com azimute 153° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 415, definido pelas coordenadas E: 276.183,650 m e N: 9.073.550,350 m com azimute 163° 22' 08,57" e distância de 1,61 m até o vértice 416, definido pelas coordenadas E: 276.184,110 m e N: 9.073.548,810 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 417, definido pelas coordenadas E: 276.184,110 m e N: 9.073.548,800 m com azimute 166° 13' 29,93" e distância de 1,60 m até o vértice 418, definido pelas coordenadas E: 276.184,490 m e N: 9.073.547,250 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 419, definido pelas coordenadas E: 276.184,490 m e N: 9.073.547,240 m com azimute 168° 50' 43,22" e distância de 1,45 m até o vértice 420, definido pelas coordenadas E: 276.184,770 m e N: 9.073.545,820 m com azimute 180° e distância de 0,02 m até o vértice 421, definido pelas coordenadas E: 276.184,770 m e N: 9.073.545,800 m com azimute 171° 39' 56,29" e distância de 1,59 m até o vértice 422, definido pelas coordenadas E: 276.185,000 m e N: 9.073.544,230 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 423, definido pelas coordenadas E: 276.185,000 m e N: 9.073.544,220 m com azimute 173° 10' 05,79" e distância de 4,12 m até o vértice 424, definido pelas coordenadas E: 276.185,490 m e N: 9.073.540,130 m com azimute 173° 32' 02,64" e distância de 3,02 m até o vértice 425, definido pelas coordenadas E: 276.185,830 m e N: 9.073.537,130 m com azimute 173° 29' 23,65" e distância de 3,35 m até o vértice 426, definido pelas coordenadas E: 276.186,210 m e N: 9.073.533,800 m com azimute 173° 45' 50,20" e distância de 3,04 m até o vértice 427, definido pelas coordenadas E: 276.186,540 m e N: 9.073.530,780 m com azimute 173° 51' 18,23" e distância de 10,37 m até o vértice 428, definido pelas coordenadas E: 276.187,650 m e N: 9.073.520,470 m com azimute 173° 39' 06,36" e distância de 7,87 m até o vértice 429, definido pelas coordenadas E: 276.188,520 m e N: 9.073.512,650 m com azimute 173° 27' 28,66" e distância de 4,39 m até o vértice 430, definido pelas coordenadas E: 276.189,020 m e N: 9.073.508,290 m com azimute 173° 30' 51,62" e distância de 10,00 m até o vértice 431, definido pelas coordenadas E: 276.190,150 m e N: 9.073.498,350 m com azimute 173° 26' 46,35" e distância de 6,22 m até o vértice 432, definido pelas coordenadas E: 276.190,860 m e N: 9.073.492,170 m com azimute 173° 02' 20,53" e distância de 5,20 m até o vértice 433, definido pelas coordenadas

E: 276.191,490 m e N: 9.073.487,010 m com azimute 172° 49' 26,27" e distância de 6,96 m até o vértice 434, definido pelas coordenadas E: 276.192,360 m e N: 9.073.480,100 m com azimute 172° 38' 43,82" e distância de 8,67 m até o vértice 435, definido pelas coordenadas E: 276.193,470 m e N: 9.073.471,500 m com azimute 172° 43' 17,45" e distância de 6,95 m até o vértice 436, definido pelas coordenadas E: 276.194,350 m e N: 9.073.464,610 m com azimute 172° 52' 29,94" e distância de 3,47 m até o vértice 437, definido pelas coordenadas E: 276.194,780 m e N: 9.073.461,170 m com azimute 173° 19' 04,74" e distância de 2,41 m até o vértice 438, definido pelas coordenadas E: 276.195,060 m e N: 9.073.458,780 m com azimute 180° e distância de 0,01 m até o vértice 439, definido pelas coordenadas E: 276.195,060 m e N: 9.073.458,770 m com azimute 174° 47' 06,26" e distância de 2,53 m até o vértice 440, definido pelas coordenadas E: 276.195,290 m e N: 9.073.456,250 m com azimute 180° e distância de 0,02 m até o vértice 441, definido pelas coordenadas E: 276.195,290 m e N: 9.073.456,230 m com azimute 176° 52' 24,62" e distância de 2,38 m até o vértice 442, definido pelas coordenadas E: 276.195,420 m e N: 9.073.453,850 m com azimute 134° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 443, definido pelas coordenadas E: 276.195,430 m e N: 9.073.453,840 m com azimute 178° 18' 55,14" e distância de 2,38 m até o vértice 444, definido pelas coordenadas E: 276.195,500 m e N: 9.073.451,460 m com azimute 179° 18' 26,42" e distância de 5,79 m até o vértice 445, definido pelas coordenadas E: 276.195,570 m e N: 9.073.445,670 m com azimute 179° 18' 40,43" e distância de 9,15 m até o vértice 446, definido pelas coordenadas E: 276.195,680 m e N: 9.073.436,520 m com azimute 179° 51' 31,96" e distância de 4,06 m até o vértice 447, definido pelas coordenadas E: 276.195,690 m e N: 9.073.432,460 m com azimute 179° 32' 38,67" e distância de 3,77 m até o vértice 448, definido pelas coordenadas E: 276.195,720 m e N: 9.073.428,690 m com azimute 179° 19' 27,74" e distância de 4,24 m até o vértice 449, definido pelas coordenadas E: 276.195,770 m e N: 9.073.424,450 m com azimute 179° 35' 02,64" e distância de 5,51 m até o vértice 450, definido pelas coordenadas E: 276.195,810 m e N: 9.073.418,940 m com azimute 179° 46' 24,73" e distância de 5,06 m até o vértice 451, definido pelas coordenadas E: 276.195,830 m e N: 9.073.413,880 m com azimute 180° e distância de 5,46 m até o vértice 452, definido pelas coordenadas E: 276.195,830 m e N: 9.073.408,420 m com azimute 179° 38' 06,23" e distância de 6,28 m até o vértice 453, definido pelas coordenadas E: 276.195,870 m e N: 9.073.402,140 m com azimute 179° 21' 29,01" e distância de 3,57 m até o vértice 454, definido pelas coordenadas E: 276.195,910 m e N: 9.073.398,570 m com azimute 180° e distância de 0,04 m até o vértice 455, definido pelas coordenadas E: 276.195,910 m e N: 9.073.398,530 m com azimute 161° 53' 46,45" e distância de 0,55 m até o vértice 456, definido pelas coordenadas E: 276.196,080 m e N: 9.073.398,010 m com azimute 301° 25' 46,44" e distância de 0,63 m até o vértice 457, definido pelas coordenadas E: 276.195,540 m e N: 9.073.398,340 m com azimute 301° 53' 26,85" e distância de 0,53 m até o vértice 458, definido pelas coordenadas E: 276.195,090 m e N: 9.073.398,620 m com azimute 359° 20' 56,18" e distância de 3,52 m até o vértice 459, definido pelas coordenadas E: 276.195,050 m e N: 9.073.402,140 m com azimute 359° 38' 04,13" e distância de 6,27 m até o vértice 460, definido pelas coordenadas E: 276.195,010 m e N: 9.073.408,410 m com azimute 0° e distância de 5,47 m até o vértice 461, definido pelas coordenadas E: 276.195,010 m e N: 9.073.413,880 m com azimute 359° 46' 23,11" e distância de 5,05 m até o vértice 462, definido pelas coordenadas E: 276.194,990 m e N: 9.073.418,930 m com azimute 359° 35' 02,64" e distância de 5,51 m até o vértice 463, definido pelas coordenadas E: 276.194,950 m e N: 9.073.424,440 m com azimute 359° 19' 27,74" e distância de 4,24 m até o vértice 464, definido pelas coordenadas E: 276.194,900 m e N: 9.073.428,680 m com azimute 359° 32' 38,67" e distância de 3,77 m até o vértice 465, definido pelas coordenadas E: 276.194,870 m e N: 9.073.432,450 m com azimute 359° 51' 31,96" e distância de 4,06 m até o vértice 466, definido pelas coordenadas E: 276.194,860 m e N: 9.073.436,510 m com azimute 359° 18' 40,43" e distância de 9,15 m até o vértice 467, definido pelas coordenadas E: 276.194,750 m e N: 9.073.445,660 m com azimute 359° 18' 26,42" e distância de 5,79 m até o vértice 468, definido pelas coordenadas E: 276.194,680 m e N: 9.073.451,450 m com azimute 358° 18' 03,77" e distância de 2,36 m até o vértice 469, definido pelas coordenadas E: 276.194,610 m e N: 9.073.453,810 m com azimute 356° 37' 09,72" e distância de 2,37 m até o vértice 470, definido pelas coordenadas E: 276.194,470 m e N: 9.073.456,180 m com azimute 354° 59' 27,10" e distância de 2,52 m até o vértice 471, definido pelas coordenadas E: 276.194,250 m e N: 9.073.458,690 m com azimute 353° 17' 24,59" e distância de 2,40 m até o vértice 472, definido pelas coordenadas E: 276.193,970 m e N: 9.073.461,070 m com azimute 352° 42' 39,77" e distância de 3,47 m até o vértice 473, definido pelas coordenadas E: 276.193,530 m e N: 9.073.464,510 m com azimute 352° 48' 12,06" e distância de 6,94 m até o vértice 474, definido pelas coordenadas E: 276.192,660 m e N: 9.073.471,400 m com azimute 352° 38' 44,82" e distância de 8,67 m até o vértice 475, definido pelas coordenadas E: 276.191,550 m e N: 9.073.480,000 m com azimute 352° 44' 32,48" e distância de 6,97 m até o vértice 476, definido pelas coordenadas E: 276.190,670 m e N: 9.073.486,910 m com azimute 353° 09' 41,75" e distância de 5,21

m até o vértice 477, definido pelas coordenadas E: 276.190,050 m e N: 9.073.492,080 m com azimute 353° 20' 38,57" e distância de 6,21 m até o vértice 478, definido pelas coordenadas E: 276.189,330 m e N: 9.073.498,250 m com azimute 353° 34' 16,51" e distância de 10,00 m até o vértice 479, definido pelas coordenadas E: 276.188,210 m e N: 9.073.508,190 m com azimute 353° 27' 28,66" e distância de 4,39 m até o vértice 480, definido pelas coordenadas E: 276.187,710 m e N: 9.073.512,550 m com azimute 353° 39' 35,31" e distância de 7,88 m até o vértice 481, definido pelas coordenadas E: 276.186,840 m e N: 9.073.520,380 m com azimute 353° 51' 18,23" e distância de 10,37 m até o vértice 482, definido pelas coordenadas E: 276.185,730 m e N: 9.073.530,690 m com azimute 353° 45' 50,20" e distância de 3,04 m até o vértice 483, definido pelas coordenadas E: 276.185,400 m e N: 9.073.533,710 m com azimute 353° 29' 23,65" e distância de 3,35 m até o vértice 484, definido pelas coordenadas E: 276.185,020 m e N: 9.073.537,040 m com azimute 353° 20' 44,07" e distância de 3,02 m até o vértice 485, definido pelas coordenadas E: 276.184,670 m e N: 9.073.540,040 m com azimute 353° 09' 06,08" e distância de 4,11 m até o vértice 486, definido pelas coordenadas E: 276.184,180 m e N: 9.073.544,120 m com azimute 351° 58' 21,94" e distância de 1,58 m até o vértice 487, definido pelas coordenadas E: 276.183,960 m e N: 9.073.545,680 m com azimute 349° 00' 26,97" e distância de 1,42 m até o vértice 488, definido pelas coordenadas E: 276.183,690 m e N: 9.073.547,070 m com azimute 346° 19' 08,67" e distância de 1,56 m até o vértice 489, definido pelas coordenadas E: 276.183,320 m e N: 9.073.548,590 m com azimute 343° 30' 30,51" e distância de 1,59 m até o vértice 490, definido pelas coordenadas E: 276.182,870 m e N: 9.073.550,110 m com azimute 340° 24' 04,28" e distância de 1,40 m até o vértice 491, definido pelas coordenadas E: 276.182,400 m e N: 9.073.551,430 m com azimute 337° 57' 23,70" e distância de 1,76 m até o vértice 492, definido pelas coordenadas E: 276.181,740 m e N: 9.073.553,060 m com azimute 337° 34' 08,37" e distância de 4,90 m até o vértice 493, definido pelas coordenadas E: 276.179,870 m e N: 9.073.557,590 m com azimute 336° 30' 05,16" e distância de 1,25 m até o vértice 494, definido pelas coordenadas E: 276.179,370 m e N: 9.073.558,740 m com azimute 333° 50' 18,36" e distância de 1,91 m até o vértice 495, definido pelas coordenadas E: 276.178,530 m e N: 9.073.560,450 m com azimute 330° 58' 51,30" e distância de 1,57 m até o vértice 496, definido pelas coordenadas E: 276.177,770 m e N: 9.073.561,820 m com azimute 328° 43' 30,70" e distância de 1,58 m até o vértice 497, definido pelas coordenadas E: 276.176,950 m e N: 9.073.563,170 m com azimute 325° 48' 29,63" e distância de 1,58 m até o vértice 498, definido pelas coordenadas E: 276.176,060 m e N: 9.073.564,480 m com azimute 323° 21' 47,60" e distância de 4,42 m até o vértice 499, definido pelas coordenadas E: 276.173,420 m e N: 9.073.568,030 m com azimute 323° 11' 53,05" e distância de 8,43 m até o vértice 500, definido pelas coordenadas E: 276.168,370 m e N: 9.073.574,780 m com azimute 323° 02' 45,93" e distância de 4,09 m até o vértice 501, definido pelas coordenadas E: 276.165,910 m e N: 9.073.578,050 m com azimute 323° 13' 01,05" e distância de 3,96 m até o vértice 502, definido pelas coordenadas E: 276.163,540 m e N: 9.073.581,220 m com azimute 323° 12' 53,34" e distância de 8,12 m até o vértice 503, definido pelas coordenadas E: 276.158,680 m e N: 9.073.587,720 m com azimute 322° 48' 00,68" e distância de 2,08 m até o vértice 504, definido pelas coordenadas E: 276.157,420 m e N: 9.073.589,380 m com azimute 322° 06' 08,95" e distância de 2,23 m até o vértice 505, definido pelas coordenadas E: 276.156,050 m e N: 9.073.591,140 m com azimute 321° 27' 08,87" e distância de 2,39 m até o vértice 506, definido pelas coordenadas E: 276.154,560 m e N: 9.073.593,010 m com azimute 320° 49' 34,83" e distância de 1,74 m até o vértice 507, definido pelas coordenadas E: 276.153,460 m e N: 9.073.594,360 m com azimute 320° 44' 55,19" e distância de 7,41 m até o vértice 508, definido pelas coordenadas E: 276.148,770 m e N: 9.073.600,100 m com azimute 321° 12' 12,41" e distância de 4,58 m até o vértice 509, definido pelas coordenadas E: 276.145,900 m e N: 9.073.603,670 m com azimute 321° 38' 25,31" e distância de 4,77 m até o vértice 510, definido pelas coordenadas E: 276.142,940 m e N: 9.073.607,410 m com azimute 322° 19' 21,06" e distância de 7,38 m até o vértice 511, definido pelas coordenadas E: 276.138,430 m e N: 9.073.613,250 m com azimute 322° 43' 35,82" e distância de 5,68 m até o vértice 512, definido pelas coordenadas E: 276.134,990 m e N: 9.073.617,770 m com azimute 322° 39' 37,71" e distância de 7,32 m até o vértice 513, definido pelas coordenadas E: 276.130,550 m e N: 9.073.623,590 m com azimute 322° 59' 41,51" e distância de 2,54 m até o vértice 514, definido pelas coordenadas E: 276.129,020 m e N: 9.073.625,620 m com azimute 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 515, definido pelas coordenadas E: 276.129,010 m e N: 9.073.625,630 m com azimute 325° 29' 29,32" e distância de 1,75 m até o vértice 516, definido pelas coordenadas E: 276.128,020 m e N: 9.073.627,070 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 517, definido pelas coordenadas E: 276.128,010 m e N: 9.073.627,080 m com azimute 327° 57' 34,54" e distância de 1,73 m até o vértice 518, definido pelas coordenadas E: 276.127,090 m e N: 9.073.628,550 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 519, definido pelas coordenadas E: 276.127,080 m e N: 9.073.628,560 m com azimute 330° 29' 57,39" e distância de 1,75 m até o vértice 520, definido pelas coordenadas E: 276.126,220 m e N: 9.073.630,080 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 521, definido pelas coordenadas E: 276.126,220 m e N: 9.073.630,090 m com azimute 332° 56' 57,85" e distância de 1,58 m até o vértice 522, definido pelas coordenadas E: 276.125,500 m e N: 9.073.631,500 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 523, definido pelas coordenadas E: 276.125,490 m e N: 9.073.631,510 m com azimute 335° 23' 24,84" e distância de 3,15 m até o vértice 524, definido pelas coordenadas E: 276.124,180 m e N: 9.073.634,370 m com azimute 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 525, definido pelas coordenadas E: 276.124,170 m e N: 9.073.634,380 m com azimute 336° 26' 04,57" e distância de 2,05 m até o vértice 526, definido pelas coordenadas E: 276.123,350 m e N: 9.073.636,260 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 527, definido pelas coordenadas E: 276.123,340 m e N: 9.073.636,270 m com azimute 338° 42' 09,53" e distância de 1,90 m até o vértice 528, definido pelas coordenadas E: 276.122,650 m e N: 9.073.638,040 m com azimute 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 529, definido pelas coordenadas E: 276.122,640 m e N: 9.073.638,050 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 530, definido pelas coordenadas E: 276.122,640 m e N: 9.073.638,060 m com azimute 341° 13' 19,08" e distância de 1,58 m até o vértice 531, definido pelas coordenadas E: 276.122,130 m e N: 9.073.639,560 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 532, definido pelas coordenadas E: 276.122,120 m e N: 9.073.639,580 m com azimute 343° 45' 15,72" e distância de 1,57 m até o vértice 533, definido pelas coordenadas E: 276.121,680 m e N: 9.073.641,090 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 534, definido pelas coordenadas E: 276.121,670 m e N: 9.073.641,100 m com azimute 346° 29' 24,71" e distância de 1,58 m até o vértice 535, definido pelas coordenadas E: 276.121,300 m e N: 9.073.642,640 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 536, definido pelas coordenadas E: 276.121,290 m e N: 9.073.642,650 m com azimute 348° 37' 18,69" e distância de 3,29 m até o vértice 537, definido pelas coordenadas E: 276.120,640 m e N: 9.073.645,880 m com azimute 348° 41' 24,24" e distância de 4,84 m até o vértice 538, definido pelas coordenadas E: 276.119,690 m e N: 9.073.650,630 m com azimute 349° 20' 49,12" e distância de 6,33 m até o vértice 539, definido pelas coordenadas E: 276.118,520 m e N: 9.073.656,850 m com azimute 349° 12' 23,68" e distância de 5,87 m até o vértice 540, definido pelas coordenadas E: 276.117,420 m e N: 9.073.662,620 m com azimute 348° 16' 29,60" e distância de 2,17 m até o vértice 541, definido pelas coordenadas E: 276.116,980 m e N: 9.073.664,740 m com azimute 348° 19' 52,41" e distância de 1,88 m até o vértice 542, definido pelas coordenadas E: 276.116,600 m e N: 9.073.666,580 m com azimute 348° 19' 52,41" e distância de 1,88 m até o vértice 543, definido pelas coordenadas E: 276.116,220 m e N: 9.073.668,420 m com azimute 347° 48' 48,32" e distância de 2,18 m até o vértice 544, definido pelas coordenadas E: 276.115,760 m e N: 9.073.670,550 m com azimute 347° 55' 24,40" e distância de 2,20 m até o vértice 545, definido pelas coordenadas E: 276.115,300 m e N: 9.073.672,700 m com azimute 347° 22' 18,40" e distância de 1,88 m até o vértice 546, definido pelas coordenadas E: 276.114,890 m e N: 9.073.674,530 m com azimute 346° 38' 47,87" e distância de 2,04 m até o vértice 547, definido pelas coordenadas E: 276.114,420 m e N: 9.073.676,510 m com azimute 346° 05' 23,35" e distância de 2,20 m até o vértice 548, definido pelas coordenadas E: 276.113,890 m e N: 9.073.678,650 m com azimute 345° 29' 30,16" e distância de 2,36 m até o vértice 549, definido pelas coordenadas E: 276.113,300 m e N: 9.073.680,930 m com azimute 345° 12' 11,66" e distância de 2,19 m até o vértice 550, definido pelas coordenadas E: 276.112,740 m e N: 9.073.683,050 m com azimute 344° 46' 03,52" e distância de 2,21 m até o vértice 551, definido pelas coordenadas E: 276.112,160 m e N: 9.073.685,180 m com azimute 343° 39' 33,10" e distância de 1,99 m até o vértice 552, definido pelas coordenadas E: 276.111,600 m e N: 9.073.687,090 m com azimute 341° 12' 27,73" e distância de 1,52 m até o vértice 553, definido pelas coordenadas E: 276.111,110 m e N: 9.073.688,530 m com azimute 338° 39' 47,31" e distância de 1,37 m até o vértice 554, definido pelas coordenadas E: 276.110,610 m e N: 9.073.689,810 m com azimute 335° 39' 32,08" e distância de 1,38 m até o vértice 555, definido pelas coordenadas E: 276.110,040 m e N: 9.073.691,070 m com azimute 333° 26' 05,82" e distância de 1,39 m até o vértice 556, definido pelas coordenadas E: 276.109,420 m e N: 9.073.692,310 m com azimute 329° 53' 36,50" e distância de 1,38 m até o vértice 557, definido pelas coordenadas E: 276.108,730 m e N: 9.073.693,500 m com azimute 327° 54' 26,67" e distância de 1,39 m até o vértice 558, definido pelas coordenadas E: 276.107,990 m e N: 9.073.694,680 m com azimute 325° 03' 52,45" e distância de 3,32 m até o vértice 559, definido pelas coordenadas E: 276.106,090 m e N: 9.073.697,400 m com azimute 323° 07' 48,37" e distância de 1,25 m até o vértice 560, definido pelas coordenadas E: 276.105,340 m e N: 9.073.698,400 m com azimute 320°

54' 22,11" e distância de 1,24 m até o vértice 561, definido pelas coordenadas E: 276.104,560 m e N: 9.073.699,360 m com azimute 318° 15' 07,00" e distância de 1,25 m até o vértice 562, definido pelas coordenadas E: 276.103,730 m e N: 9.073.700,290 m com azimute 315° 39' 03,82" e distância de 1,24 m até o vértice 563, definido pelas coordenadas E: 276.102,860 m e N: 9.073.701,180 m com azimute 312° 42' 33,80" e distância de 1,24 m até o vértice 564, definido pelas coordenadas E: 276.101,950 m e N: 9.073.702,020 m com azimute 310° 23' 59,66" e distância de 1,23 m até o vértice 565, definido pelas coordenadas E: 276.101,010 m e N: 9.073.702,820 m com azimute 307° 48' 56,64" e distância de 1,70 m até o vértice 566, definido pelas coordenadas E: 276.099,670 m e N: 9.073.703,860 m com azimute 307° 36' 34,53" e distância de 3,41 m até o vértice 567, definido pelas coordenadas E: 276.096,970 m e N: 9.073.705,940 m com azimute 308° 09' 38,44" e distância de 9,32 m até o vértice 568, definido pelas coordenadas E: 276.089,640 m e N: 9.073.711,700 m com azimute 307° 45' 57,06" e distância de 2,30 m até o vértice 569, definido pelas coordenadas E: 276.087,820 m e N: 9.073.713,110 m com azimute 307° 58' 41,02" e distância de 3,41 m até o vértice 570, definido pelas coordenadas E: 276.085,130 m e N: 9.073.715,210 m com azimute 307° 48' 56,64" e distância de 1,70 m até o vértice 571, definido pelas coordenadas E: 276.083,790 m e N: 9.073.716,250 m com azimute 307° 34' 06,93" e distância de 3,28 m até o vértice 572, definido pelas coordenadas E: 276.081,190 m e N: 9.073.718,250 m com azimute 307° 36' 01,46" e distância de 3,29 m até o vértice 573, definido pelas coordenadas E: 276.078,580 m e N: 9.073.720,260 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 574, definido pelas coordenadas E: 276.078,560 m e N: 9.073.720,280 m com azimute 310° 50' 46,13" e distância de 1,27 m até o vértice 575, definido pelas coordenadas E: 276.077,600 m e N: 9.073.721,110 m com azimute 315° 00' 00,01" e distância de 0,03 m até o vértice 576, definido pelas coordenadas E: 276.077,580 m e N: 9.073.721,130 m com azimute 314° 15' 21,39" e distância de 1,09 m até o vértice 577, definido pelas coordenadas E: 276.076,800 m e N: 9.073.721,890 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 578, definido pelas coordenadas E: 276.076,790 m e N: 9.073.721,900 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 579, definido pelas coordenadas E: 276.076,780 m e N: 9.073.721,910 m com azimute 317° 56' 08,42" e distância de 1,10 m até o vértice 580, definido pelas coordenadas E: 276.076,040 m e N: 9.073.722,730 m com azimute 326° 18' 35,75" e distância de 0,04 m até o vértice 581, definido pelas coordenadas E: 276.076,020 m e N: 9.073.722,760 m com azimute 321° 39' 59,98" e distância de 1,10 m até o vértice 582, definido pelas coordenadas E: 276.075,340 m e N: 9.073.723,620 m com azimute 333° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 583, definido pelas coordenadas E: 276.075,330 m e N: 9.073.723,640 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 584, definido pelas coordenadas E: 276.075,320 m e N: 9.073.723,640 m com azimute 326° 09' 53,57" e distância de 1,10 m até o vértice 585, definido pelas coordenadas E: 276.074,710 m e N: 9.073.724,550 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 586, definido pelas coordenadas E: 276.074,690 m e N: 9.073.724,570 m com azimute 329° 44' 36,83" e distância de 1,11 m até o vértice 587, definido pelas coordenadas E: 276.074,130 m e N: 9.073.725,530 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 588, definido pelas coordenadas E: 276.074,120 m e N: 9.073.725,540 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 589, definido pelas coordenadas E: 276.074,120 m e N: 9.073.725,550 m com azimute 332° 49' 08,00" e distância de 3,33 m até o vértice 590, definido pelas coordenadas E: 276.072,600 m e N: 9.073.728,510 m com azimute 332° 46' 20,76" e distância de 8,90 m até o vértice 591, definido pelas coordenadas E: 276.068,530 m e N: 9.073.736,420 m com azimute 332° 56' 14,48" e distância de 7,21 m até o vértice 592, definido pelas coordenadas E: 276.065,250 m e N: 9.073.742,840 m com azimute 332° 59' 21,37" e distância de 5,17 m até o vértice 593, definido pelas coordenadas E: 276.062,900 m e N: 9.073.747,450 m com azimute 332° 40' 19,64" e distância de 6,38 m até o vértice 594, definido pelas coordenadas E: 276.059,970 m e N: 9.073.753,120 m com azimute 332° 39' 21,78" e distância de 5,92 m até o vértice 595, definido pelas coordenadas E: 276.057,250 m e N: 9.073.758,380 m com azimute 332° 24' 52,28" e distância de 8,79 m até o vértice 596, definido pelas coordenadas E: 276.053,180 m e N: 9.073.766,170 m com azimute 331° 48' 41,82" e distância de 5,53 m até o vértice 597, definido pelas coordenadas E: 276.050,570 m e N: 9.073.771,040 m com azimute 331° 35' 26,31" e distância de 10,00 m até o vértice 598, definido pelas coordenadas E: 276.045,810 m e N: 9.073.779,840 m com azimute 331° 17' 21,93" e distância de 7,76 m até o vértice 599, definido pelas coordenadas E: 276.042,080 m e N: 9.073.786,650 m com azimute 331° 03' 53,49" e distância de 6,06 m até o vértice 600, definido pelas coordenadas E: 276.039,150 m e N: 9.073.791,950 m com azimute 330° 29' 39,33" e distância de 6,54 m até o vértice 601, definido pelas coordenadas E: 276.035,930 m e N: 9.073.797,640 m com azimute 330° 01' 42,62" e distância de 1,88 m até o vértice 602, definido pelas coordenadas E: 276.034,990 m e N: 9.073.799,270 m com azimute 330° 10' 47,74" e distância de 1,89 m até o vértice 603, definido pelas coordenadas E: 276.034,050 m e N: 9.073.800,910 m com azimute 329° 50' 23,78" e distância de 1,71 m até o vértice 604, definido pelas coordenadas E: 276.033,190 m e N: 9.073.802,390 m com azimute 329° 30' 00,60" e distância de 1,69 m até o vértice 605, definido pelas coordenadas E: 276.032,330 m e N: 9.073.803,850 m com azimute 329° 19' 39,63" e distância de 1,69 m até o vértice 606, definido pelas coordenadas E: 276.031,470 m e N: 9.073.805,300 m com azimute 328° 55' 15,46" e distância de 2,56 m até o vértice 607, definido pelas coordenadas E: 276.030,150 m e N: 9.073.807,490 m com azimute 328° 34' 40,39" e distância de 3,64 m até o vértice 608, definido pelas coordenadas E: 276.028,250 m e N: 9.073.810,600 m com azimute 328° 44' 47,69" e distância de 1,70 m até o vértice 609, definido pelas coordenadas E: 276.027,370 m e N: 9.073.812,050 m com azimute 328° 34' 13,56" e distância de 1,69 m até o vértice 610, definido pelas coordenadas E: 276.026,490 m e N: 9.073.813,490 m com azimute 329° 09' 43,80" e distância de 1,56 m até o vértice 611, definido pelas coordenadas E: 276.025,690 m e N: 9.073.814,830 m com azimute 329° 25' 59,24" e distância de 5,45 m até o vértice 612, definido pelas coordenadas E: 276.022,920 m e N: 9.073.819,520 m com azimute 329° 23' 29,40" e distância de 9,96 m até o vértice 613, definido pelas coordenadas E: 276.017,850 m e N: 9.073.828,090 m com azimute 328° 54' 09,67" e distância de 5,15 m até o vértice 614, definido pelas coordenadas E: 276.015,190 m e N: 9.073.832,500 m com azimute 328° 08' 02,48" e distância de 4,36 m até o vértice 615, definido pelas coordenadas E: 276.012,890 m e N: 9.073.836,200 m com azimute 327° 04' 19,69" e distância de 3,75 m até o vértice 616, definido pelas coordenadas E: 276.010,850 m e N: 9.073.839,350 m com azimute 326° 04' 12,73" e distância de 3,31 m até o vértice 617, definido pelas coordenadas E: 276.009,000 m e N: 9.073.842,100 m com azimute 324° 52' 59,23" e distância de 3,01 m até o vértice 618, definido pelas coordenadas E: 276.007,270 m e N: 9.073.844,560 m com azimute 324° 02' 05,98" e distância de 4,05 m até o vértice 619, definido pelas coordenadas E: 276.004,890 m e N: 9.073.847,840 m com azimute 322° 56' 45,50" e distância de 3,73 m até o vértice 620, definido pelas coordenadas E: 276.002,640 m e N: 9.073.850,820 m com azimute 321° 41' 07,73" e distância de 3,89 m até o vértice 621, definido pelas coordenadas E: 276.000,230 m e N: 9.073.853,870 m com azimute 320° 37' 50,46" e distância de 4,04 m até o vértice 622, definido pelas coordenadas E: 275.997,670 m e N: 9.073.856,990 m com azimute 319° 39' 29,71" e distância de 4,79 m até o vértice 623, definido pelas coordenadas E: 275.994,570 m e N: 9.073.860,640 m com azimute 318° 57' 42,88" e distância de 5,83 m até o vértice 624, definido pelas coordenadas E: 275.990,740 m e N: 9.073.865,040 m com azimute 318° 25' 04,95" e distância de 8,30 m até o vértice 625, definido pelas coordenadas E: 275.985,230 m e N: 9.073.871,250 m com azimute 318° 07' 03,38" e distância de 6,50 m até o vértice 626, definido pelas coordenadas E: 275.980,890 m e N: 9.073.876,090 m com azimute 318° 42' 16,66" e distância de 0,98 m até o vértice 627, definido pelas coordenadas E: 275.980,240 m e N: 9.073.876,830 m com azimute 318° 11' 39,08" e distância de 4,70 m até o vértice 628, definido pelas coordenadas E: 275.977,110 m e N: 9.073.880,330 m com azimute 318° 39' 56,70" e distância de 5,09 m até o vértice 629, definido pelas coordenadas E: 275.973,750 m e N: 9.073.884,150 m com azimute 318° 46' 50,05" e distância de 4,83 m até o vértice 630, definido pelas coordenadas E: 275.970,570 m e N: 9.073.887,780 m com azimute 318° 56' 02,10" e distância de 4,95 m até o vértice 631, definido pelas coordenadas E: 275.967,320 m e N: 9.073.891,510 m com azimute 319° 11' 28,26" e distância de 6,29 m até o vértice 632, definido pelas coordenadas E: 275.963,210 m e N: 9.073.896,270 m com azimute 318° 56' 16,09" e distância de 5,66 m até o vértice 633, definido pelas coordenadas E: 275.959,490 m e N: 9.073.900,540 m com azimute 318° 32' 13,06" e distância de 6,42 m até o vértice 634, definido pelas coordenadas E: 275.955,240 m e N: 9.073.905,350 m com azimute 318° 05' 00,50" e distância de 7,23 m até o vértice 635, definido pelas coordenadas E: 275.950,410 m e N: 9.073.910,730 m com azimute 318° 13' 12,51" e distância de 3,90 m até o vértice 636, definido pelas coordenadas E: 275.947,810 m e N: 9.073.913,640 m com azimute 318° 12' 59,86" e distância de 7,94 m até o vértice 637, definido pelas coordenadas E: 275.942,520 m e N: 9.073.919,560 m com azimute 318° 01' 55,54" e distância de 4,41 m até o vértice 638, definido pelas coordenadas E: 275.939,570 m e N: 9.073.922,840 m com azimute 318° 07' 07,69" e distância de 4,42 m até o vértice 639, definido pelas coordenadas E: 275.936,620 m e N: 9.073.926,130 m com azimute 317° 51' 17,66" e distância de 2,70 m até o vértice 640, definido pelas coordenadas E: 275.934,810 m e N: 9.073.928,130 m com azimute 314° 40' 47,69" e distância de 1,27 m até o vértice 641, definido pelas coordenadas E: 275.933,910 m e N: 9.073.929,020 m com azimute 312° 03' 21,43" e distância de 1,24 m até o vértice 642, definido pelas coordenadas E: 275.932,990 m e N: 9.073.929,850 m com azimute 308° 52' 23,04" e distância de 1,26 m até o vértice 643, definido pelas coordenadas E: 275.932,010 m e N: 9.073.930,640 m com azimute 306° 07' 54,25" e distância de 2,02 m até o vértice 644, definido pelas coordenadas

E: 275.930,380 m e N: 9.073.931,830 m com azimute 304° 36' 40,11" e distância de 1,73 m até o vértice 645, definido pelas coordenadas E: 275.928,960 m e N: 9.073.932,810 m com azimute 301° 45' 34,13" e distância de 1,23 m até o vértice 646, definido pelas coordenadas E: 275.927,910 m e N: 9.073.933,460 m com azimute 298° 36' 37,65" e distância de 1,25 m até o vértice 647, definido pelas coordenadas E: 275.926,810 m e N: 9.073.934,060 m com azimute 295° 44' 26,55" e distância de 1,24 m até o vértice 648, definido pelas coordenadas E: 275.925,690 m e N: 9.073.934,600 m com azimute 292° 27' 09,42" e distância de 8,17 m até o vértice 649, definido pelas coordenadas E: 275.918,140 m e N: 9.073.937,720 m com azimute 292° 47' 39,68" e distância de 7,07 m até o vértice 650, definido pelas coordenadas E: 275.911,620 m e N: 9.073.940,460 m com azimute 292° 35' 05,22" e distância de 5,03 m até o vértice 651, definido pelas coordenadas E: 275.906,980 m e N: 9.073.942,390 m com azimute 292° 24' 44,44" e distância de 8,71 m até o vértice 652, definido pelas coordenadas E: 275.898,930 m e N: 9.073.945,710 m com azimute 292° 31' 33,82" e distância de 7,05 m até o vértice 653, definido pelas coordenadas E: 275.892,420 m e N: 9.073.948,410 m com azimute 292° 25' 53,01" e distância de 6,08 m até o vértice 654, definido pelas coordenadas E: 275.886,800 m e N: 9.073.950,730 m com azimute 292° 38' 29,82" e distância de 2,03 m até o vértice 655, definido pelas coordenadas E: 275.884,930 m e N: 9.073.951,510 m com azimute 293° 30' 32,54" e distância de 2,18 m até o vértice 656, definido pelas coordenadas E: 275.882,930 m e N: 9.073.952,380 m com azimute 294° 04' 13,22" e distância de 2,16 m até o vértice 657, definido pelas coordenadas E: 275.880,960 m e N: 9.073.953,260 m com azimute 294° 41' 20,33" e distância de 2,32 m até o vértice 658, definido pelas coordenadas E: 275.878,850 m e N: 9.073.954,230 m com azimute 295° 30' 20,79" e distância de 2,90 m até o vértice 659, definido pelas coordenadas E: 275.876,230 m e N: 9.073.955,480 m com azimute 294° 52' 49,32" e distância de 1,52 m até o vértice 660, definido pelas coordenadas E: 275.874,850 m e N: 9.073.956,120 m com azimute 293° 49' 07,14" e distância de 1,21 m até o vértice 661, definido pelas coordenadas E: 275.873,740 m e N: 9.073.956,610 m com azimute 293° 11' 54,93" e distância de 1,22 m até o vértice 662, definido pelas coordenadas E: 275.872,620 m e N: 9.073.957,090 m com azimute 292° 24' 19,47" e distância de 1,23 m até o vértice 663, definido pelas coordenadas E: 275.871,480 m e N: 9.073.957,560 m com azimute 291° 34' 16,71" e distância de 1,39 m até o vértice 664, definido pelas coordenadas E: 275.870,190 m e N: 9.073.958,070 m com azimute 290° 47' 56,50" e distância de 1,38 m até o vértice 665, definido pelas coordenadas E: 275.868,900 m e N: 9.073.958,560 m com azimute 289° 46' 51,88" e distância de 1,21 m até o vértice 666, definido pelas coordenadas E: 275.867,760 m e N: 9.073.958,970 m com azimute 289° 30' 30,63" e distância de 3,71 m até o vértice 667, definido pelas coordenadas E: 275.864,260 m e N: 9.073.960,210 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 668, definido pelas coordenadas E: 275.864,250 m e N: 9.073.960,210 m com azimute 290° 09' 53,40" e distância de 1,89 m até o vértice 669, definido pelas coordenadas E: 275.862,480 m e N: 9.073.960,860 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 670, definido pelas coordenadas E: 275.862,470 m e N: 9.073.960,860 m com azimute 291° 26' 18,44" e distância de 2,05 m até o vértice 671, definido pelas coordenadas E: 275.860,560 m e N: 9.073.961,610 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 672, definido pelas coordenadas E: 275.860,550 m e N: 9.073.961,610 m com azimute 292° 00' 14,78" e distância de 1,57 m até o vértice 673, definido pelas coordenadas E: 275.859,090 m e N: 9.073.962,200 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 674, definido pelas coordenadas E: 275.859,080 m e N: 9.073.962,200 m com azimute 293° 04' 50,22" e distância de 1,91 m até o vértice 675, definido pelas coordenadas E: 275.857,320 m e N: 9.073.962,950 m com azimute 293° 47' 46,13" e distância de 3,15 m até o vértice 676, definido pelas coordenadas E: 275.854,440 m e N: 9.073.964,220 m com azimute 294° 05' 06,08" e distância de 15,19 m até o vértice 677, definido pelas coordenadas E: 275.840,570 m e N: 9.073.970,420 m com azimute 291° 30' 05,16" e distância de 1,42 m até o vértice 678, definido pelas coordenadas E: 275.839,250 m e N: 9.073.970,940 m com azimute 288° 00' 14,98" e distância de 1,26 m até o vértice 679, definido pelas coordenadas E: 275.838,050 m e N: 9.073.971,330 m com azimute 285° 34' 21,16" e distância de 1,27 m até o vértice 680, definido pelas coordenadas E: 275.836,830 m e N: 9.073.971,670 m com azimute 281° 50' 31,47" e distância de 1,27 m até o vértice 681, definido pelas coordenadas E: 275.835,590 m e N: 9.073.971,930 m com azimute 278° 30' 16,49" e distância de 1,08 m até o vértice 682, definido pelas coordenadas E: 275.834,520 m e N: 9.073.972,090 m com azimute 275° 14' 30,55" e distância de 1,09 m até o vértice 683, definido pelas coordenadas E: 275.833,430 m e N: 9.073.972,190 m com azimute 272° 04' 57,24" e distância de 1,10 m até o vértice 684, definido pelas coordenadas E: 275.832,330 m e N: 9.073.972,230 m com azimute 267° 25' 35,91" e distância de 2,67 m até o vértice 685, definido pelas coordenadas E: 275.829,660 m e N: 9.073.972,110 m com azimute 266° 03' 17,33" e distância de 2,03 m até o vértice 686, definido pelas coordenadas E: 275.827,630 m e N: 9.073.971,970 m com azimute 263° 34' 16,51" e distância de 1,43 m até o vértice 687, definido pelas coordenadas E: 275.826,210 m e N: 9.073.971,810 m com azimute 260° 38' 45,83" e distância de 6,95 m até o vértice 688, definido pelas coordenadas E: 275.819,350 m e N: 9.073.970,680 m com azimute 261° 17' 28,94" e distância de 8,12 m até o vértice 689, definido pelas coordenadas E: 275.811,320 m e N: 9.073.969,450 m com azimute 261° 21' 59,69" e distância de 5,80 m até o vértice 690, definido pelas coordenadas E: 275.805,590 m e N: 9.073.968,580 m com azimute 261° 10' 46,63" e distância de 6,46 m até o vértice 691, definido pelas coordenadas E: 275.799,210 m e N: 9.073.967,590 m com azimute 261° 10' 58,88" e distância de 8,61 m até o vértice 692, definido pelas coordenadas E: 275.790,700 m e N: 9.073.966,270 m com azimute 261° 15' 45,16" e distância de 10,01 m até o vértice 693, definido pelas coordenadas E: 275.780,810 m e N: 9.073.964,750 m com azimute 261° 22' 32,78" e distância de 10,00 m até o vértice 694, definido pelas coordenadas E: 275.770,920 m e N: 9.073.963,250 m com azimute 261° 15' 45,16" e distância de 10,01 m até o vértice 695, definido pelas coordenadas E: 275.761,030 m e N: 9.073.961,730 m com azimute 261° 22' 32,78" e distância de 10,00 m até o vértice 696, definido pelas coordenadas E: 275.751,140 m e N: 9.073.960,230 m com azimute 260° 58' 16,61" e distância de 9,56 m até o vértice 697, definido pelas coordenadas E: 275.741,700 m e N: 9.073.958,730 m com azimute 260° 35' 36,44" e distância de 8,44 m até o vértice 698, definido pelas coordenadas E: 275.733,370 m e N: 9.073.957,350 m com azimute 260° 15' 54,87" e distância de 4,49 m até o vértice 699, definido pelas coordenadas E: 275.728,940 m e N: 9.073.956,590 m com azimute 260° 11' 13,49" e distância de 5,10 m até o vértice 700, definido pelas coordenadas E: 275.723,910 m e N: 9.073.955,720 m com azimute 260° 24' 24,72" e distância de 2,16 m até o vértice 701, definido pelas coordenadas E: 275.721,780 m e N: 9.073.955,360 m com azimute 260° 40' 06,92" e distância de 2,16 m até o vértice 702, definido pelas coordenadas E: 275.719,650 m e N: 9.073.955,010 m com azimute 260° 56' 57,40" e distância de 2,29 m até o vértice 703, definido pelas coordenadas E: 275.717,390 m e N: 9.073.954,650 m com azimute 260° 58' 01,31" e distância de 1,97 m até o vértice 704, definido pelas coordenadas E: 275.715,440 m e N: 9.073.954,340 m com azimute 261° 06' 09,32" e distância de 6,34 m até o vértice 705, definido pelas coordenadas E: 275.709,180 m e N: 9.073.953,360 m com azimute 261° 04' 22,60" e distância de 4,58 m até o vértice 706, definido pelas coordenadas E: 275.704,660 m e N: 9.073.952,650 m com azimute 261° 19' 36,57" e distância de 1,19 m até o vértice 707, definido pelas coordenadas E: 275.703,480 m e N: 9.073.952,470 m com azimute 260° 49' 58,39" e distância de 3,83 m até o vértice 708, definido pelas coordenadas E: 275.699,700 m e N: 9.073.951,860 m com azimute 260° 55' 22,61" e distância de 1,71 m até o vértice 709, definido pelas coordenadas E: 275.698,010 m e N: 9.073.951,590 m com azimute 260° 58' 31,65" e distância de 1,72 m até o vértice 710, definido pelas coordenadas E: 275.696,310 m e N: 9.073.951,320 m com azimute 261° 18' 16,19" e distância de 1,72 m até o vértice 711, definido pelas coordenadas E: 275.694,610 m e N: 9.073.951,060 m com azimute 261° 44' 26,02" e distância de 1,88 m até o vértice 712, definido pelas coordenadas E: 275.692,750 m e N: 9.073.950,790 m com azimute 261° 41' 47,53" e distância de 1,87 m até o vértice 713, definido pelas coordenadas E: 275.690,900 m e N: 9.073.950,520 m com azimute 261° 45' 58,64" e distância de 3,91 m até o vértice 714, definido pelas coordenadas E: 275.687,030 m e N: 9.073.949,960 m com azimute 261° 44' 38,80" e distância de 5,15 m até o vértice 715, definido pelas coordenadas E: 275.681,930 m e N: 9.073.949,220 m com azimute 261° 29' 51,13" e distância de 10,01 m até o vértice 716, definido pelas coordenadas E: 275.672,030 m e N: 9.073.947,740 m com azimute 261° 21' 11,05" e distância de 6,58 m até o vértice 717, definido pelas coordenadas E: 275.665,520 m e N: 9.073.946,750 m com azimute 261° 12' 21,45" e distância de 10,01 m até o vértice 718, definido pelas coordenadas E: 275.655,630 m e N: 9.073.945,220 m com azimute 260° 56' 03,53" e distância de 14,72 m até o vértice 719, definido pelas coordenadas E: 275.641,090 m e N: 9.073.942,900 m com azimute 260° 58' 06,47" e distância de 8,09 m até o vértice 720, definido pelas coordenadas E: 275.633,100 m e N: 9.073.941,630 m com azimute 260° 57' 19,20" e distância de 4,96 m até o vértice 721, definido pelas coordenadas E: 275.628,200 m e N: 9.073.940,850 m com azimute 260° 47' 31,31" e distância de 10,00 m até o vértice 722, definido pelas coordenadas E: 275.618,330 m e N: 9.073.939,250 m com azimute 261° 02' 10,67" e distância de 10,01 m até o vértice 723, definido pelas coordenadas E: 275.608,440 m e N: 9.073.937,690 m com azimute 260° 53' 14,02" e distância de 15,09 m até o vértice 724, definido pelas coordenadas E: 275.593,540 m e N: 9.073.935,300 m com azimute 261° 17' 51,99" e distância de 9,91 m até o vértice 725, definido pelas coordenadas E: 275.583,740 m e N: 9.073.933,800 m com azimute 261° 42' 03,95" e distância de 6,72 m até o vértice 726, definido pelas coordenadas E: 275.577,090 m e N: 9.073.932,830 m com azimute 261° 58' 50,60" e distância de 7,31 m até o vértice 727, definido pelas coordenadas E: 275.569,850 m e N: 9.073.931,810 m com azimute 262° 13' 44,29" e distância de 8,80 m até

o vértice 728, definido pelas coordenadas E: 275.561,130 m e N: 9.073.930,620 m com azimute 262° 28' 51,36" e distância de 4,51 m até o vértice 729, definido pelas coordenadas E: 275.556,660 m e N: 9.073.930,030 m com azimute 263° 09' 58,78" e distância de 10,00 m até o vértice 730, definido pelas coordenadas E: 275.546,730 m e N: 9.073.928,840 m com azimute 263° 42' 40,13" e distância de 2,46 m até o vértice 731, definido pelas coordenadas E: 275.544,280 m e N: 9.073.928,570 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 732, definido pelas coordenadas E: 275.544,250 m e N: 9.073.928,570 m com azimute 267° 13' 47,22" e distância de 1,24 m até o vértice 733, definido pelas coordenadas E: 275.543,010 m e N: 9.073.928,510 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 734, definido pelas coordenadas E: 275.542,980 m e N: 9.073.928,510 m com azimute 270° 27' 43,39" e distância de 1,24 m até o vértice 735, definido pelas coordenadas E: 275.541,740 m e N: 9.073.928,520 m com azimute 288° 26' 05,81" e distância de 0,03 m até o vértice 736, definido pelas coordenadas E: 275.541,710 m e N: 9.073.928,530 m com azimute 273° 15' 26,00" e distância de 1,23 m até o vértice 737, definido pelas coordenadas E: 275.540,480 m e N: 9.073.928,600 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 738, definido pelas coordenadas E: 275.540,470 m e N: 9.073.928,600 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 739, definido pelas coordenadas E: 275.540,460 m e N: 9.073.928,600 m com azimute 277° 24' 41,37" e distância de 1,24 m até o vértice 740, definido pelas coordenadas E: 275.539,230 m e N: 9.073.928,760 m com azimute 270° e distância de 0,03 m até o vértice 741, definido pelas coordenadas E: 275.539,200 m e N: 9.073.928,760 m com azimute 280° 45' 45,13" e distância de 1,23 m até o vértice 742, definido pelas coordenadas E: 275.537,990 m e N: 9.073.928,990 m com azimute 270° e distância de 0,02 m até o vértice 743, definido pelas coordenadas E: 275.537,970 m e N: 9.073.928,990 m com azimute 283° 03' 50,23" e distância de 1,86 m até o vértice 744, definido pelas coordenadas E: 275.536,160 m e N: 9.073.929,410 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 745, definido pelas coordenadas E: 275.536,150 m e N: 9.073.929,410 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 746, definido pelas coordenadas E: 275.536,140 m e N: 9.073.929,410 m com azimute 286° 02' 31,40" e distância de 3,26 m até o vértice 747, definido pelas coordenadas E: 275.533,010 m e N: 9.073.930,310 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 748, definido pelas coordenadas E: 275.532,990 m e N: 9.073.930,320 m com azimute 288° 26' 05,82" e distância de 1,23 m até o vértice 749, definido pelas coordenadas E: 275.531,820 m e N: 9.073.930,710 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 750, definido pelas coordenadas E: 275.531,800 m e N: 9.073.930,720 m com azimute 291° 43' 56,26" e distância de 1,54 m até o vértice 751, definido pelas coordenadas E: 275.530,370 m e N: 9.073.931,290 m com azimute 315° 00' 00,02" e distância de 0,01 m até o vértice 752, definido pelas coordenadas E: 275.530,360 m e N: 9.073.931,300 m com azimute 293° 59' 48,40" e distância de 1,70 m até o vértice 753, definido pelas coordenadas E: 275.528,810 m e N: 9.073.931,990 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 754, definido pelas coordenadas E: 275.528,800 m e N: 9.073.932,000 m com azimute 297° 06' 44,81" e distância de 1,40 m até o vértice 755, definido pelas coordenadas E: 275.527,550 m e N: 9.073.932,640 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 756, definido pelas coordenadas E: 275.527,540 m e N: 9.073.932,650 m com azimute 300° 05' 22,87" e distância de 1,24 m até o vértice 757, definido pelas coordenadas E: 275.526,470 m e N: 9.073.933,270 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 758, definido pelas coordenadas E: 275.526,450 m e N: 9.073.933,280 m com azimute 303° 41' 24,24" e distância de 1,23 m até o vértice 759, definido pelas coordenadas E: 275.525,430 m e N: 9.073.933,960 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 760, definido pelas coordenadas E: 275.525,410 m e N: 9.073.933,970 m com azimute 307° 28' 15,17" e distância de 5,72 m até o vértice 761, definido pelas coordenadas E: 275.520,870 m e N: 9.073.937,450 m com azimute 307° 13' 18,84" e distância de 8,46 m até o vértice 762, definido pelas coordenadas E: 275.514,130 m e N: 9.073.942,570 m com azimute 307° 11' 24,74" e distância de 5,72 m até o vértice 763, definido pelas coordenadas E: 275.509,570 m e N: 9.073.946,030 m com azimute 307° 23' 54,24" e distância de 15,39 m até o vértice 764, definido pelas coordenadas E: 275.497,340 m e N: 9.073.955,380 m com azimute 307° 44' 20,00" e distância de 5,54 m até o vértice 765, definido pelas coordenadas E: 275.492,960 m e N: 9.073.958,780 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 766, definido pelas coordenadas E: 275.492,940 m e N: 9.073.958,780 m com azimute 310° 50' 00,58" e distância de 1,07 m até o vértice 767, definido pelas coordenadas E: 275.492,130 m e N: 9.073.959,480 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 768, definido pelas coordenadas E: 275.492,110 m e N: 9.073.959,500 m com azimute 314° 00' 23,51" e distância de 1,22 m até o vértice 769, definido pelas coordenadas E: 275.491,230 m e N: 9.073.960,350 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 770, definido pelas coordenadas E: 275.491,220 m e N: 9.073.960,360 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 771, definido pelas coordenadas E: 275.491,210 m e N: 9.073.960,370 m com azimute 318° 31' 17,23" e distância de 0,92 m até o vértice 772, definido pelas coordenadas E: 275.490,600 m e N: 9.073.961,060 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 773, definido pelas coordenadas E: 275.490,580 m e N: 9.073.961,080 m com azimute 321° 55' 16,02" e distância de 1,23 m até o vértice 774, definido pelas coordenadas E: 275.489,820 m e N: 9.073.962,050 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 775, definido pelas coordenadas E: 275.489,810 m e N: 9.073.962,070 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 776, definido pelas coordenadas E: 275.489,800 m e N: 9.073.962,080 m com azimute 325° 34' 24,68" e distância de 1,08 m até o vértice 777, definido pelas coordenadas E: 275.489,190 m e N: 9.073.962,970 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 778, definido pelas coordenadas E: 275.489,180 m e N: 9.073.962,990 m com azimute 328° 02' 19,16" e distância de 1,38 m até o vértice 779, definido pelas coordenadas E: 275.488,450 m e N: 9.073.964,160 m com azimute 341° 33' 54,18" e distância de 0,03 m até o vértice 780, definido pelas coordenadas E: 275.488,440 m e N: 9.073.964,190 m com azimute 332° 28' 04,88" e distância de 1,06 m até o vértice 781, definido pelas coordenadas E: 275.487,950 m e N: 9.073.965,130 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,03 m até o vértice 782, definido pelas coordenadas E: 275.487,930 m e N: 9.073.965,150 m com azimute 335° 35' 07,87" e distância de 3,22 m até o vértice 783, definido pelas coordenadas E: 275.486,600 m e N: 9.073.968,080 m com azimute 341° 33' 54,18" e distância de 0,03 m até o vértice 784, definido pelas coordenadas E: 275.486,590 m e N: 9.073.968,110 m com azimute 339° 22' 54,52" e distância de 1,08 m até o vértice 785, definido pelas coordenadas E: 275.486,210 m e N: 9.073.969,120 m com azimute 333° 26' 05,82" e distância de 0,02 m até o vértice 786, definido pelas coordenadas E: 275.486,200 m e N: 9.073.969,140 m com azimute 342° 53' 50,18" e distância de 1,09 m até o vértice 787, definido pelas coordenadas E: 275.485,880 m e N: 9.073.970,180 m com azimute 0° e distância de 0,02 m até o vértice 788, definido pelas coordenadas E: 275.485,880 m e N: 9.073.970,200 m com azimute 346° 15' 49,43" e distância de 1,39 m até o vértice 789, definido pelas coordenadas E: 275.485,550 m e N: 9.073.971,550 m com azimute 0° e distância de 0,02 m até o vértice 790, definido pelas coordenadas E: 275.485,550 m e N: 9.073.971,570 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 791, definido pelas coordenadas E: 275.485,540 m e N: 9.073.971,580 m com azimute 350° 16' 20,72" e distância de 1,07 m até o vértice 792, definido pelas coordenadas E: 275.485,360 m e N: 9.073.972,630 m com azimute 341° 33' 54,18" e distância de 0,03 m até o vértice 793, definido pelas coordenadas E: 275.485,350 m e N: 9.073.972,660 m com azimute 353° 36' 03,76" e distância de 1,08 m até o vértice 794, definido pelas coordenadas E: 275.485,230 m e N: 9.073.973,730 m com azimute 0° e distância de 0,02 m até o vértice 795, definido pelas coordenadas E: 275.485,230 m e N: 9.073.973,750 m com azimute 356° 49' 12,61" e distância de 1,08 m até o vértice 796, definido pelas coordenadas E: 275.485,170 m e N: 9.073.974,830 m com azimute 0° e distância de 0,03 m até o vértice 797, definido pelas coordenadas E: 275.485,170 m e N: 9.073.974,860 m com azimute 359° 32' 03,09" e distância de 1,23 m até o vértice 798, definido pelas coordenadas E: 275.485,160 m e N: 9.073.976,090 m com azimute 0° e distância de 0,02 m até o vértice 799, definido pelas coordenadas E: 275.485,160 m e N: 9.073.976,110 m com azimute 3° 02' 10,76" e distância de 11,52 m até o vértice 800, definido pelas coordenadas E: 275.485,770 m e N: 9.073.987,610 m com azimute 2° 51' 54,96" e distância de 10,00 m até o vértice 801, definido pelas coordenadas E: 275.486,270 m e N: 9.073.997,600 m com azimute 2° 27' 41,13" e distância de 8,85 m até o vértice 802, definido pelas coordenadas E: 275.486,650 m e N: 9.074.006,440 m com azimute 2° 27' 52,79" e distância de 10,00 m até o vértice 803, definido pelas coordenadas E: 275.487,080 m e N: 9.074.016,430 m com azimute 2° 17' 26,20" e distância de 10,01 m até o vértice 804, definido pelas coordenadas E: 275.487,480 m e N: 9.074.026,430 m com azimute 2° 10' 34,29" e distância de 10,01 m até o vértice 805, definido pelas coordenadas E: 275.487,860 m e N: 9.074.036,430 m com azimute 2° 31' 18,87" e distância de 10,00 m até o vértice 806, definido pelas coordenadas E: 275.488,300 m e N: 9.074.046,420 m com azimute 2° 38' 01,50" e distância de 10,01 m até o vértice 807, definido pelas coordenadas E: 275.488,760 m e N: 9.074.056,420 m com azimute 2° 44' 10,75" e distância de 8,17 m até o vértice 808, definido pelas coordenadas E: 275.489,150 m e N: 9.074.064,580 m com azimute 2° 38' 10,97" e distância de 10,00 m até o vértice 809, definido pelas coordenadas E: 275.489,610 m e N: 9.074.074,570 m com azimute 2° 27' 52,79" e distância de 10,00 m até o vértice 810, definido pelas coordenadas E: 275.490,040 m e N: 9.074.084,560 m com azimute 2° 14' 00,25" e distância de 10,01 m até o vértice 811, definido pelas coordenadas E: 275.490,430 m e N: 9.074.094,560 m com azimute 2° 14' 08,29" e distância de 10,00 m até o vértice 812, definido pelas coordenadas E: 275.490,820 m e N: 9.074.104,550 m com azimute 2° 30' 03,54" e distância de 8,71 m até o vértice 813, definido pelas coordenadas E: 275.491,200

m e N: 9.074.113,250 m com azimute 2° 41' 27,32" e distância de 10,01 m até o vértice 814, definido pelas coordenadas E: 275.491,670 m e N: 9.074.123,250 m com azimute 2° 31' 18,87" e distância de 10,00 m até o vértice 815, definido pelas coordenadas E: 275.492,110 m e N: 9.074.133,240 m com azimute 2° 17' 26,20" e distância de 6,00 m até o vértice 816, definido pelas coordenadas E: 275.492,350 m e N: 9.074.139,240 m com azimute 2° 01' 05,13" e distância de 8,24 m até o vértice 817, definido pelas coordenadas E: 275.492,640 m e N: 9.074.147,470 m com azimute 2° 00' 16,32" e distância de 10,01 m até o vértice 818, definido pelas coordenadas E: 275.492,990 m e N: 9.074.157,470 m com azimute 2° 07' 00,28" e distância de 4,87 m até o vértice 819, definido pelas coordenadas E: 275.493,170 m e N: 9.074.162,340 m com azimute 2° 40' 31,54" e distância de 2,14 m até o vértice 820, definido pelas coordenadas E: 275.493,270 m e N: 9.074.164,480 m com azimute 3° 09' 44,27" e distância de 1,81 m até o vértice 821, definido pelas coordenadas E: 275.493,370 m e N: 9.074.166,290 m com azimute 3° 28' 40,03" e distância de 1,81 m até o vértice 822, definido pelas coordenadas E: 275.493,480 m e N: 9.074.168,100 m com azimute 3° 48' 50,67" e distância de 1,95 m até o vértice 823, definido pelas coordenadas E: 275.493,610 m e N: 9.074.170,050 m com azimute 4° 33' 20,79" e distância de 2,52 m até o vértice 824, definido pelas coordenadas E: 275.493,810 m e N: 9.074.172,560 m com azimute 4° 29' 49,75" e distância de 2,68 m até o vértice 825, definido pelas coordenadas E: 275.494,020 m e N: 9.074.175,230 m com azimute 4° 45' 49,11" e distância de 1,20 m até o vértice 826, definido pelas coordenadas E: 275.494,120 m e N: 9.074.176,430 m com azimute 4° 15' 13,81" e distância de 1,21 m até o vértice 827, definido pelas coordenadas E: 275.494,210 m e N: 9.074.177,640 m com azimute 3° 45' 30,80" e distância de 1,37 m até o vértice 828, definido pelas coordenadas E: 275.494,300 m e N: 9.074.179,010 m com azimute 3° 45' 30,80" e distância de 1,37 m até o vértice 829, definido pelas coordenadas E: 275.494,390 m e N: 9.074.180,380 m com azimute 2° 47' 33,73" e distância de 1,23 m até o vértice 830, definido pelas coordenadas E: 275.494,450 m e N: 9.074.181,610 m com azimute 2° 44' 33,40" e distância de 1,67 m até o vértice 831, definido pelas coordenadas E: 275.494,530 m e N: 9.074.183,280 m com azimute 2° 18' 40,07" e distância de 4,46 m até o vértice 832, definido pelas coordenadas E: 275.494,710 m e N: 9.074.187,740 m com azimute 2° 05' 42,91" e distância de 9,85 m até o vértice 833, definido pelas coordenadas E: 275.495,070 m e N: 9.074.197,580 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 834, definido pelas coordenadas E: 275.495,070 m e N: 9.074.197,590 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 835, definido pelas coordenadas E: 275.495,070 m e N: 9.074.197,600 m com azimute 4° 48' 56,68" e distância de 2,74 m até o vértice 836, definido pelas coordenadas E: 275.495,300 m e N: 9.074.200,330 m com azimute 2° 50' 19,64" e distância de 1,21 m até o vértice 837, definido pelas coordenadas E: 275.495,360 m e N: 9.074.201,540 m com azimute 359° 31' 35,37" e distância de 1,21 m até o vértice 838, definido pelas coordenadas E: 275.495,350 m e N: 9.074.202,750 m com azimute 356° 08' 57,70" e distância de 1,04 m até o vértice 839, definido pelas coordenadas E: 275.495,280 m e N: 9.074.203,790 m com azimute 352° 24' 19,28" e distância de 1,06 m até o vértice 840, definido pelas coordenadas E: 275.495,140 m e N: 9.074.204,840 m com azimute 349° 06' 52,10" e distância de 1,06 m até o vértice 841, definido pelas coordenadas E: 275.494,940 m e N: 9.074.205,880 m com azimute 345° 01' 59,81" e distância de 1,05 m até o vértice 842, definido pelas coordenadas E: 275.494,670 m e N: 9.074.206,890 m com azimute 342° 28' 27,95" e distância de 1,20 m até o vértice 843, definido pelas coordenadas E: 275.494,310 m e N: 9.074.208,030 m com azimute 339° 16' 46,25" e distância de 2,85 m até o vértice 844, definido pelas coordenadas E: 275.493,300 m e N: 9.074.210,700 m com azimute 337° 50' 59,14" e distância de 1,22 m até o vértice 845, definido pelas coordenadas E: 275.492,840 m e N: 9.074.211,830 m com azimute 334° 43' 20,20" e distância de 1,19 m até o vértice 846, definido pelas coordenadas E: 275.492,330 m e N: 9.074.212,910 m com azimute 330° 59' 53,88" e distância de 1,05 m até o vértice 847, definido pelas coordenadas E: 275.491,820 m e N: 9.074.213,830 m com azimute 328° 06' 33,15" e distância de 1,06 m até o vértice 848, definido pelas coordenadas E: 275.491,260 m e N: 9.074.214,730 m com azimute 324° 39' 06,60" e distância de 1,05 m até o vértice 849, definido pelas coordenadas E: 275.490,650 m e N: 9.074.215,590 m com azimute 321° 32' 11,88" e distância de 1,37 m até o vértice 850, definido pelas coordenadas E: 275.489,800 m e N: 9.074.216,660 m com azimute 318° 19' 38,66" e distância de 1,22 m até o vértice 851, definido pelas coordenadas E: 275.488,990 m e N: 9.074.217,570 m com azimute 315° 35' 26,37" e distância de 4,12 m até o vértice 852, definido pelas coordenadas E: 275.486,110 m e N: 9.074.220,510 m com azimute 315° 00' 00,00" e distância de 2,88 m até o vértice 853, definido pelas coordenadas E: 275.484,070 m e N: 9.074.222,550 m com azimute 314° 43' 13,84" e distância de 2,90 m até o vértice 854, definido pelas coordenadas E: 275.482,010 m e N: 9.074.224,590 m com azimute 313° 58' 50,19" e distância de 3,97 m até o vértice 855, definido pelas coordenadas E: 275.479,150 m e N: 9.074.227,350 m com azimute 313° 19' 14,88" e distância de 8,69 m até o vértice 856, definido pelas coordenadas E: 275.472,830 m e N: 9.074.233,310 m com azimute 314° 06' 17,37" e distância de 1,81 m até o vértice 857, definido pelas coordenadas E: 275.471,530 m e N: 9.074.234,570 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 858, definido pelas coordenadas E: 275.471,520 m e N: 9.074.234,580 m com azimute 317° 05' 56,06" e distância de 1,35 m até o vértice 859, definido pelas coordenadas E: 275.470,600 m e N: 9.074.235,570 m com azimute 296° 33' 54,18" e distância de 0,02 m até o vértice 860, definido pelas coordenadas E: 275.470,580 m e N: 9.074.235,580 m com azimute 319° 45' 49,11" e distância de 1,19 m até o vértice 861, definido pelas coordenadas E: 275.469,810 m e N: 9.074.236,490 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 862, definido pelas coordenadas E: 275.469,800 m e N: 9.074.236,500 m com azimute 322° 11' 57,24" e distância de 1,35 m até o vértice 863, definido pelas coordenadas E: 275.468,970 m e N: 9.074.237,570 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 864, definido pelas coordenadas E: 275.468,970 m e N: 9.074.237,580 m com azimute 270° e distância de 0,01 m até o vértice 865, definido pelas coordenadas E: 275.468,960 m e N: 9.074.237,580 m com azimute 325° 00' 28,73" e distância de 1,34 m até o vértice 866, definido pelas coordenadas E: 275.468,190 m e N: 9.074.238,680 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 867, definido pelas coordenadas E: 275.468,180 m e N: 9.074.238,700 m com azimute 327° 11' 44,51" e distância de 4,49 m até o vértice 868, definido pelas coordenadas E: 275.465,750 m e N: 9.074.242,470 m com azimute 327° 16' 25,87" e distância de 3,79 m até o vértice 869, definido pelas coordenadas E: 275.463,700 m e N: 9.074.245,660 m com azimute 327° 30' 55,71" e distância de 3,30 m até o vértice 870, definido pelas coordenadas E: 275.461,930 m e N: 9.074.248,440 m com azimute 327° 39' 17,53" e distância de 6,97 m até o vértice 871, definido pelas coordenadas E: 275.458,200 m e N: 9.074.254,330 m com azimute 327° 46' 00,67" e distância de 2,40 m até o vértice 872, definido pelas coordenadas E: 275.456,920 m e N: 9.074.256,360 m com azimute 327° 35' 15,70" e distância de 4,48 m até o vértice 873, definido pelas coordenadas E: 275.454,520 m e N: 9.074.260,140 m com azimute 327° 14' 35,21" e distância de 4,77 m até o vértice 874, definido pelas coordenadas E: 275.451,940 m e N: 9.074.264,150 m com azimute 326° 41' 51,77" e distância de 1,64 m até o vértice 875, definido pelas coordenadas E: 275.451,040 m e N: 9.074.265,520 m com azimute 326° 53' 19,17" e distância de 1,65 m até o vértice 876, definido pelas coordenadas E: 275.450,140 m e N: 9.074.266,900 m com azimute 326° 37' 48,98" e distância de 3,47 m até o vértice 877, definido pelas coordenadas E: 275.448,230 m e N: 9.074.269,800 m com azimute 326° 39' 41,17" e distância de 5,88 m até o vértice 878, definido pelas coordenadas E: 275.445,000 m e N: 9.074.274,710 m com azimute 326° 51' 38,40" e distância de 8,94 m até o vértice 879, definido pelas coordenadas E: 275.440,110 m e N: 9.074.282,200 m com azimute 326° 47' 05,09" e distância de 4,02 m até o vértice 880, definido pelas coordenadas E: 275.437,910 m e N: 9.074.285,560 m com azimute 326° 19' 33,32" e distância de 9,94 m até o vértice 881, definido pelas coordenadas E: 275.432,400 m e N: 9.074.293,830 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 882, definido pelas coordenadas E: 275.432,400 m e N: 9.074.293,840 m com azimute 327° 56' 33,45" e distância de 1,17 m até o vértice 883, definido pelas coordenadas E: 275.431,780 m e N: 9.074.294,830 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 884, definido pelas coordenadas E: 275.431,770 m e N: 9.074.294,850 m com azimute 330° 41' 23,97" e distância de 1,31 m até o vértice 885, definido pelas coordenadas E: 275.431,130 m e N: 9.074.295,990 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 886, definido pelas coordenadas E: 275.431,130 m e N: 9.074.296,000 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 887, definido pelas coordenadas E: 275.431,120 m e N: 9.074.296,010 m com azimute 333° 57' 43,90" e distância de 1,46 m até o vértice 888, definido pelas coordenadas E: 275.430,480 m e N: 9.074.297,320 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 889, definido pelas coordenadas E: 275.430,470 m e N: 9.074.297,340 m com azimute 336° 23' 34,41" e distância de 1,47 m até o vértice 890, definido pelas coordenadas E: 275.429,880 m e N: 9.074.298,690 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 891, definido pelas coordenadas E: 275.429,880 m e N: 9.074.298,700 m com azimute 338° 40' 55,52" e distância de 1,32 m até o vértice 892, definido pelas coordenadas E: 275.429,400 m e N: 9.074.299,930 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 893, definido pelas coordenadas E: 275.429,400 m e N: 9.074.299,940 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 894, definido pelas coordenadas E: 275.429,400 m e N: 9.074.299,950 m com azimute 341° 58' 31,00" e distância de 1,33 m até o vértice 895, definido pelas coordenadas E: 275.428,990 m e N: 9.074.301,210 m com azimute 333° 26' 05,81" e distância de 0,02 m até o vértice 896, definido pelas coordenadas E: 275.428,980 m e N: 9.074.301,230 m com azimute 345° 06' 55,86" e distância de 3,93 m até o vértice 897, definido pelas coordenadas E: 275.427,970 m e N: 9.074.305,030 m com azimute 346° 16' 39,73" e distância de 1,77 m até o vértice 898, definido pelas coordenadas E: 275.427,550 m e N: 9.074.306,750 m com azimute 0° e distância de

0,01 m até o vértice 899, definido pelas coordenadas E: 275.427,550 m e N: 9.074.306,760 m com azimute 347° 51' 35,11" e distância de 1,76 m até o vértice 900, definido pelas coordenadas E: 275.427,180 m e N: 9.074.308,480 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 901, definido pelas coordenadas E: 275.427,180 m e N: 9.074.308,490 m com azimute 349°12' 01,74" e distância de 1,76 m até o vértice 902, definido pelas coordenadas E: 275.426,850 m e N: 9.074.310,220 m com azimute 314° 59' 60,00" e distância de 0,01 m até o vértice 903, definido pelas coordenadas E: 275.426,840 m e N: 9.074.310,230 m com azimute 350° 32' 15,64" e distância de 1,76 m até o vértice 904, definido pelas coordenadas E: 275.426,550 m e N: 9.074.311,970 m com azimute 0° e distância de 0,01 m até o vértice 905, definido pelas coordenadas E: 275.426,550 m e N: 9.074.311,980 m com azimute 351° 49' 11,17" e distância de 1,62 m até o vértice 906, definido pelas coordenadas E: 275.426,320 m e N: 9.074.313,580 m com azimute 352° 17' 06,79" e distância de 4,10 m até o vértice 907, definido pelas coordenadas E: 275.425,770 m e N: 9.074.317,640 m com azimute 352° 10' 24,02" e distância de 5,87 m até o vértice 908, definido pelas coordenadas E: 275.424,970 m e N: 9.074.323,460 m com azimute 352° 07' 18,80" e distância de 17,36 m até o vértice 909, definido pelas coordenadas E: 275.422,590 m e N: 9.074.340,660 m com azimute 351° 54' 43,63" e distância de 1,92 m até o vértice 910, definido pelas coordenadas E: 275.422,320 m e N: 9.074.342,560 m com azimute 351° 16' 06,72" e distância de 2,96 m até o vértice 911, definido pelas coordenadas E: 275.421,870 m e N: 9.074.345,490 m com azimute 351° 30' 39,80" e distância de 0,68 m até o vértice 912, definido pelas coordenadas E: 275.421,770 m e N: 9.074.346,160 m com azimute 351° 49' 38,05" e distância de 1,90 m até o vértice 913, definido pelas coordenadas E: 275.421,500 m e N: 9.074.348,040 m com azimute 351° 54' 55,72" e distância de 1,78 m até o vértice 914, definido pelas coordenadas E: 275.421,250 m e N: 9.074.349,800 m com azimute 351° 41' 47,53" e distância de 5,61 m até o vértice 915, definido pelas coordenadas E: 275.420,440 m e N: 9.074.355,350 m com azimute 351° 41' 05,55" e distância de 1,31 m até o vértice 916, definido pelas coordenadas E: 275.420,250 m e N: 9.074.356,650 m com azimute 91° 23' 49,85" e distância de 0,41 m até o vértice 917, definido pelas coordenadas E: 275.420,660 m e N: 9.074.356,640 m com azimute 91° 21' 50,14" e distância de 0,42 m até o vértice 918, definido pelas coordenadas E: 275.421,080 m e N: 9.074.356,630 m com azimute 171° 39' 45,20" e distância de 1,17 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.

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

MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES

DIRETOR TÉCNICO OPERACIONAL

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

GERENTE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

GERENTE JURÍDICO

ANEXO V - LAUDO DE AVALIAÇÃO - 78785596

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

MARCOS BENICIO POMPA ANTUNES

DIRETOR TÉCNICO OPERACIONAL

MARCOS AURÉLIO DE ALMEIDA MOURA

GERENTE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

PEDRO CAVALCANTI BOTELHO

GERENTE JURÍDICO



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Calheiros de Moraes**, em 16/04/2026, às 22:17, 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 **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 08:47, 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 19:57, 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 12:15, 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 13:47, 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 **84374488** e o código CRC **A4D3529B**.

COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR ERALDO GUEIROS

Rodovia Indonésia, s/nº, - Bairro Distrito Industrial de Ipojuca - Suape, Ipojuca/PE - CEP 55598-000, Telefone: (81) 3527-5000