

Segunda-feira, 19 de Maio de 2025



DIÁRIO OFICIAL DA PREFEITURA DE EXTREMA

Sumário

PROCESSOS LICITATÓRIOS, LICITAÇÃO E COMPRAS	2
CONTRATOS - ADITIVOS - MAIO	3
CONSULTA PÚBLICA	8
CONSULTA PÚBLICA	9
CONSULTA PÚBLICA	11
AVISO DE CONSULTA PÚBLICA	58

19 DE MAIO DE 2025

Diário Oficial

Edição nº 71

Expediente

Diário Oficial de Extrema é uma publicação sob a responsabilidade das entidades da Administração Direta e Indireta do Município de Extrema.

Demais edições do Diário Oficial de Extrema poderão ser consultadas por meio do endereço eletrônico:
<https://extrema.mg.gov.br/diariooficial>

As consultas são de acesso gratuito e não necessitam de qualquer realização de cadastro.

Prefeitura Municipal de Extrema

CNPJ: 18.677.591/0001-00

Endereço: Av. Delegado Waldemar Gomes Pinto, 1624 - Praça dos Três Poderes - CEP 37642-210 - Extrema/MG

Telefone: (35) 3435-1911

Site: <https://extrema.mg.gov.br>

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000105/2025 - DISPENSA Nº 000041/2025: O Município de Extrema, através da Comissão de Contratação, torna público que considerou dispensável de licitação a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE COORDENAÇÃO TÉCNICA E COMPUTAÇÃO DE JULGAMENTOS DA 3º EXPOSIÇÃO ESPECIALIZADA DO CAVALO MANGALARGA MARCHADOR E TERCEIRA COPA DA CIDADE, através da empresa MARIANA ANTONIA NUNES ROCHA 35401807880, no valor total de R\$ 55.100,00(cinquenta e cinco mil cem reais). Fundamentação Legal: Lei Nº 14.133/2021, Dispensa, Art. 75, Inciso II. Mais informações através de site: www.extrema.mg.gov.br/imprensaoficial/licitacao. Extrema, 16 de maio de 2025.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000083/2025 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 000024/2025: O Município de Extrema, através do Ordenador de Despesas, torna público o resultado do Processo Licitatório nº 000083/2025, Pregão Eletrônico nº 000024/2025, objetivando o REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE JARDINAGEM E ROÇADAS, levando em consideração a Adjudicação do certame através de ata do dia 15 de maio de 2025, declaro e homologo vencedoras do presente processo licitatório as empresas CASA 500 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA no lote 6 no valor total de R\$ 3.357,00, COMERCIAL J & C COMEX LTDA nos lotes 1, 4, 5 e 9 no valor total de R\$ 10.083,00, LEMBRA DE MIM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME no lote 3 no valor total de R\$ 6.390,00, Ponto das Utilidades Soluções Comerciais Ltda no lote 2 no valor total de R\$ 3.240,00 e VILA RICA INDUSTRIA COMÉRCIO E TRANSPORTES LTDA EPP nos lotes 7 e 8 no valor total de R\$ 5.775,00, totalizando R\$ 28.845,00 (vinte e oito mil oitocentos e quarenta e cinco reais). Mais informações, através do endereço eletrônico - Licitações do Executivo - Imprensa Oficial (extrema.mg.gov.br) <<https://www.extrema.mg.gov.br/imprensaoficial/licitacoes/>>. Extrema, 15 de maio de 2025.

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000106/2025 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 000032/2025: O Município de Extrema, através da Comissão de Contratação, torna público que fará realizar às 09:00 horas do dia 06 de junho de 2025, por meio eletrônico no site www.ammlcita.org.br a habilitação para o Processo Licitatório nº 000106/2025 na modalidade Pregão Eletrônico nº 000032/2025, objetivando o REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA A MANUTENÇÃO DO SISTEMA AUTOMATIZADO DE IRRIGAÇÃO EXISTENTE NAS ÁREAS PÚBLICAS DO MUNICIPIO DE EXTREMA-MG.. Mais informações, através do endereço eletrônico_Licitações do Executivos Imprensa Oficial (extrema.mg.gov.br) <<https://www.extrema.mg.gov.br/imprensaoficial/licitacoes/>>. Extrema, 19 de maio de 2025.

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000108/2025 - DISPENSA Nº 000043/2025: O Município de Extrema, através do Agente de Contratação, torna público que considerou dispensável de licitação a AQUISIÇÃO DE DISJUNTOR DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO, CABOS ELÉTRICOS E MATERIAIS CORRELATOS, BEM COMO A REALOCAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DA FONTE DA PRAÇA PRESIDENTE VARGAS, INCLUINDO A SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES DANIFICADOS DEVIDO À INFILTRAÇÃO DE ÁGUA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, por tanto, pagará à empresa LEMBRA DE MIM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME o valor total de R\$ 6.653,00 (seis mil seiscentos e cinquenta e três reais). Fundamentação Legal: Lei Nº 14.133/2021, Dispensa, Art. 75, Inciso II. Mais informações através de site: www.extrema.mg.gov.br/imprensaoficial/licitacao. Extrema, 19 de maio de 2025.

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DO CONTRATO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000103/2025, DISPENSA N°000040/2025, OBJETIVANDO O CONTRATAÇÃO DE LABORATÓRIO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXAMES DE ANEMIA INFECCIOSA EQUINA PELO MÉTODO DE IMUNODIFUSÃO EM GEL DE AGAROSE (IDGA): O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE CONTRATO CELEBRADO. CONTRATO N° 000172/2025; REGISTRADO A EMPRESA EQUALLI SERVIÇOS VETERINARIOS LTDA. NO VALOR TOTAL DE R\$ 7.800,00 (SETE MIL OITOCENTOS REAIS). DATA DA ASSINATURA:15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 15 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DO CONTRATO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000094/2024, PREGÃO ELETRÔNICO N°000037/2024, OBJETIVANDO O CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA RECAPAGEM DE PNEUS A FRIO.: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE CONTRATO CELEBRADO. CONTRATO N° 000173/2025; REGISTRADO A EMPRESA RECAPAGEM FELIPE FONTES EIRELI - ME NO VALOR TOTAL DE R\$ 244.410,00 (DUZENTOS E QUARENTA E QUATRO MIL QUATROCENTOS E DEZ REAIS). DATA DA ASSINATURA:15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 14 DE DEZEMBRO DE 2025. EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DO CONTRATO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000102/2025, DISPENSA N°000039/2025, OBJETIVANDO O AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS DE USO VETERINÁRIO - EMERGENCIAL: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE CONTRATO CELEBRADO. CONTRATO N° 000174/2025; REGISTRADO A EMPRESA EVERTON DE PAULA MUNHOZ ME. NO VALOR TOTAL DE R\$ 38.416,00 (TRINTA E OITO MIL QUATROCENTOS E DEZESSEIS REAIS). DATA DA ASSINATURA:15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 14 DE JUNHO DE 2025. EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DO CONTRATO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000100/2025, INEXIGIBILIDADE N°000038/2025, OBJETIVANDO O CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAL CONSAGRADO PELA MÍDIA ESPECIALIZADA PARA MINISTRAR OFICINAS DE TÉCNICAS DE CINEMA EM ATENDIMENTO AS DEMANDAS DA SECRETARIA DE CULTURA: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE CONTRATO CELEBRADO. CONTRATO N° 000175/2025; REGISTRADO A EMPRESA DANILO F GOMES PINTO NO VALOR TOTAL DE R\$ 27.000,00 (VINTE E SETE MIL REAIS). DATA DA ASSINATURA:15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 15 DE OUTUBRO DE 2025. EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DE TERMO DE COLABORAÇÃO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N° 000081/2025: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA

PÚBLICO O SEGUINTE TERMO CELEBRADO NO PROCESSO LICITATÓRIO N° 000081/2025: TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 000213/2025; TRANSFERÊNCIA PARA A ARQUIDIOCESE DE POUSO ALEGRE - PAROQUIA DE EXTREMA. OBJETO: TERMO DE FOMENTO PARA CONSECUÇÃO DE FINALIDADE DE INTERESSE PÚBLICO E RECÍPROCO PROPOSTA PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA COM TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS FINANCEIROS;; MODALIDADE: INEXIGIBILIDADE; PELO VALOR GLOBAL: R\$ 311.653,72 (TREZENTOS E ONZE MIL SEISCENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS); DATA DA ASSINATURA: 15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 15 DE JUNHO DE 2025.EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000323/2024, PREGÃO ELETRÔNICO Nº000138/2024, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA AS ESCOLAS ESTADUAIS: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO Nº 000214/2025; REGISTRADO A EMPRESA FABIANO RODRIGUES PEREIRA ME NO VALOR TOTAL DE 78.516,80 (SETENTA E OITO MIL QUINHENTOS E DEZESSEIS REAIS E OITENTA CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA: 15 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 15 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 06 DE DEZEMBRO DE 2025. EXTREMA, 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO QUE CELEBROU ADITIVO Nº 003, RESCISÃO DO TERMO Nº 000622/2024, REFERENTE AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000323/2024, COM A EMPRESA SHEILA DA COSTA RODRIGUES LTDA, CPF/CNPJ Nº 50.233.381/0001-27; OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA AS ESCOLAS ESTADUAIS, OBJETIVANDO A RESCISÃO AMIGÁVEL DO PRESENTE CONTRATO, NO VALOR DA QUANTIDADE LICITADA DE R\$ -78.200,20, POR CONTA DISSO, O VALOR GLOBAL DO CONTRATO QUE ERA R\$ 151.353,44, PASSA A SER R\$ 73.153,24; DATA DAS ASSINATURAS 15 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 8.666/93, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO QUE CELEBROU ADITIVO Nº 002, CONTRATO Nº 000108/2023, REFERENTE AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000134/2023, COM A EMPRESA MARIA DE LOURDES FERNANDES EGIDIO, CPF/CNPJ: 814.667.496-87; OBJETO: LOCAÇÃO DE IMÓVEL PARA SEDIAR A SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. OBJETIVANDO A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DA VIGÊNCIA CONTRATUAL A SE INICIAR NA DATA DE 25 DE ABRIL DE 2025 E FINDAR EM 25 DE ABRIL DE 2026. DATA DAS ASSINATURAS 14 DE ABRIL DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DE TERMO DE CREDENCIAMENTO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO 000352/2024: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/21, ARTIGOS 79 E 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE TERMO DE CREDENCIAMENTO CELEBRADO NO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000352/2024: TERMO Nº 000215 CONTRATADO A EMPRESA CENTRO DE CARDIOLOGIA SÃO FRANCISCO LTDA. OBJETO: CREDENCIAMENTO DE EMPRESAS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXAMES DE MEDICINA DIAGNÓSTICA, MODALIDADE: CREDENCIAMENTO; PELO VALOR GLOBAL: R\$ 175.187,65 (CENTO E SETENTA E CINCO MIL CENTO E OITENTA E SETE REAIS E SESSENTA E CINCO CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA: 16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DO CONTRATO CELEBRADO DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000067/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000019/2025, OBJETIVANDO O CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE FORNECIMENTO E GERENCIAMENTO DE VALE-ALIMENTAÇÃO E VALE REFEIÇÃO, POR MEIO DE CARTÃO ELETRÔNICO/MAGNÉTICO COM CHIP DE SEGURANÇA E SENHA INDIVIDUAL, E POR MEIO DE APLICATIVO PARA IOS E ANDROID, E SMARTPHONE PARA PAGAMENTO VIA QR CODE: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO O SEGUINTE CONTRATO CELEBRADO. CONTRATO Nº 000176/2025; REGISTRADO A EMPRESA VEROCHECKE REFEIÇÕES LTDA NO VALOR TOTAL DE R\$ 51.997.537,44 (CINQUENTA E UM MILHÕES NOVECENTOS E NOVENTA E SETE MIL QUINHENTOS E TRINTA E SETE REAIS E QUARENTA E QUATRO CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO Nº 000216/2025; REGISTRADO A EMPRESA 3 IRMAOS DISTRIBUIDORA LTDA NO VALOR TOTAL DE 5.463,10 (CINCO MIL QUATROCENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E DEZ CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO Nº 000217/2025; REGISTRADO A EMPRESA AMAZONIA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA NO VALOR TOTAL DE 550.425,00 (QUINHENTOS E CINQUENTA MIL QUATROCENTOS E VINTE E CINCO REAIS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO Nº 000218/2025; REGISTRADO A EMPRESA D ANDREIA DISTRIBUIDORA LTDA NO VALOR TOTAL DE 141.743,50 (CENTO E QUARENTA E UM MIL SETECENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO N° 000219/2025; REGISTRADO A EMPRESA MAURO LUCIO RIBEIRO & CIA LTDA NO VALOR TOTAL DE 1.129.248,60 (UM MILHÃO CENTO E VINTE E NOVE MIL DUZENTOS E QUARENTA E OITO REAIS E SESSENTA CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO N° 000220/2025; REGISTRADO A EMPRESA MR ALIMENTOS SAUДАVEIS LTDA NO VALOR TOTAL DE 49.787,50 (QUARENTA E NOVE MIL SETECENTOS E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO N° 000221/2025; REGISTRADO A EMPRESA MULTICOM COMÉRCIO MÚLTIPLO DE ALIMENTOS LTDA NO VALOR TOTAL DE 56.823,30 (CINQUENTA E SEIS MIL OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E TRINTA CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL 14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO N° 000222/2025; REGISTRADO A EMPRESA O&M COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA NO VALOR TOTAL DE 638.724,25 (SEISCENTOS E TRINTA E OITO MIL SETECENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA - MG - PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA DENTRO DO PROCESSO LICITATÓRIO N°000024/2025, PREGÃO ELETRÔNICO N°000009/2025, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA A MERENDA ESCOLAR: O MUNICÍPIO DE EXTREMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, NOS TERMOS DA LEI FEDERAL

14.133/2021, ARTIGO 89, E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES, TORNA PÚBLICO A SEGUINTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CELEBRADA. TERMO Nº 000223/2025; REGISTRADO A EMPRESA SOUZA REIS COMERCIO ATACADISTA LTDA NO VALOR TOTAL DE 105.930,26 (CENTO E CINCO MIL NOVECENTOS E TRINTA REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS). DATA DA ASSINATURA:16 DE MAIO DE 2025; PRAZO DE VIGÊNCIA: INÍCIO EM 16 DE MAIO DE 2025 E TEM SEU TÉRMINO EM 16 DE MAIO DE 2026. EXTREMA, 16 DE MAIO DE 2025. FABRICIO SANCHEZ BERGAMIN - PREFEITO MUNICIPAL;

Comunicação de ERRATA

Aviso de Consulta Pública

A Prefeitura Municipal de Extrema-MG, através da Secretaria de Meio Ambiente, torna público que, em observância ao disposto no artigo 22, §2º e 3º, da Lei Federal nº 9.985, de 18/07/2000, e de acordo com o artigo 10, §1º e 2º do Decreto Municipal nº 2.887/2015, de 06/05/2015, está analisando a seguinte proposta de Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN Municipal:

RPPN Municipal Bons Ventos, com área de 113,07 ha, de propriedade de Daniel Toledo Piza Tonacci, constituindo-se parte do imóvel denominado Sítio Bons Ventos, localizado no município de Extrema-MG, registrada no registro de imóveis da comarca de Extrema-MG.

Qualquer manifestação sobre o processo de criação desta unidade de conservação poderá ser informada presencialmente ou, na impossibilidade de comparecimento, enviada para os seguintes correios eletrônicos: analistaambiental@extrema.mg.gov.br / admconservador@extrema.mg.gov.br ou ainda por correspondência para:

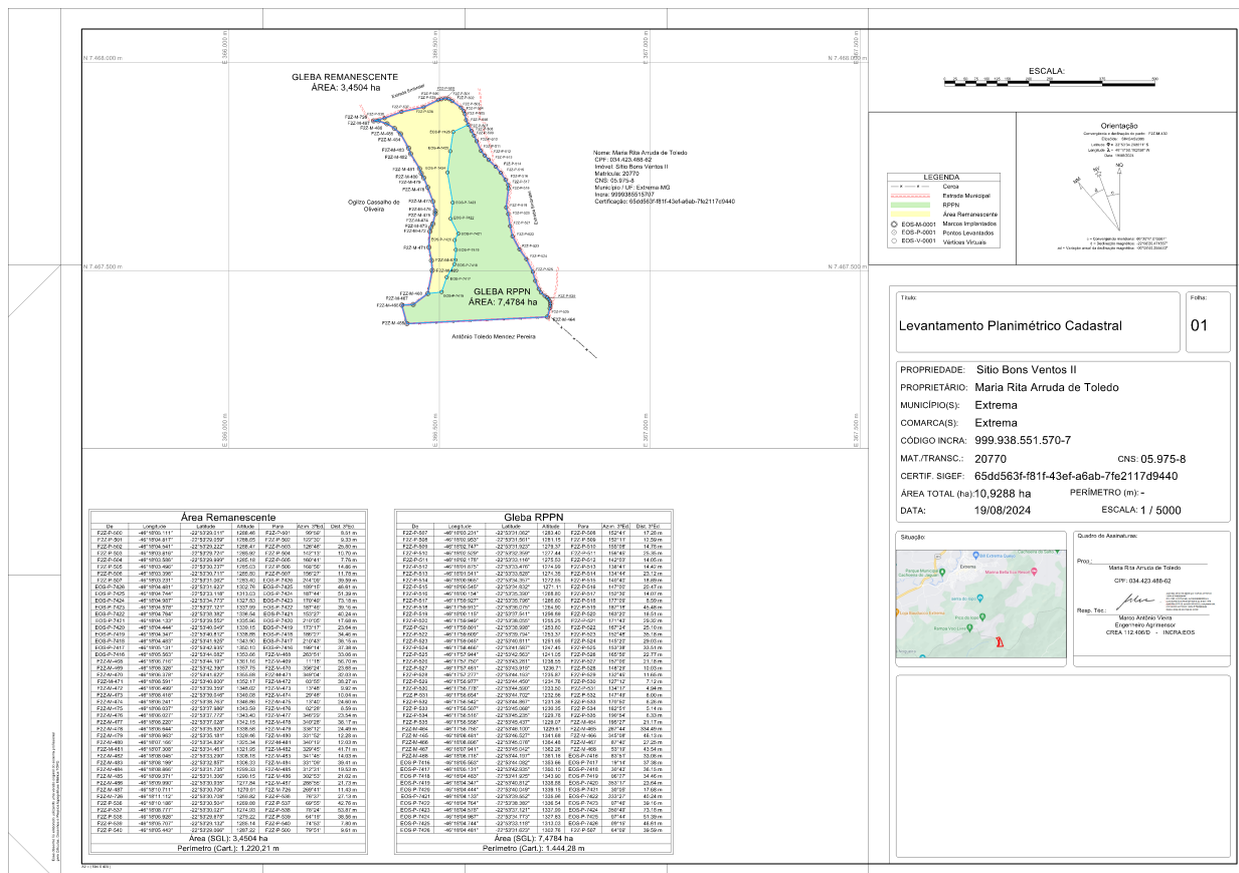
Prefeitura Municipal de Extrema-MG – Secretaria de Meio Ambiente

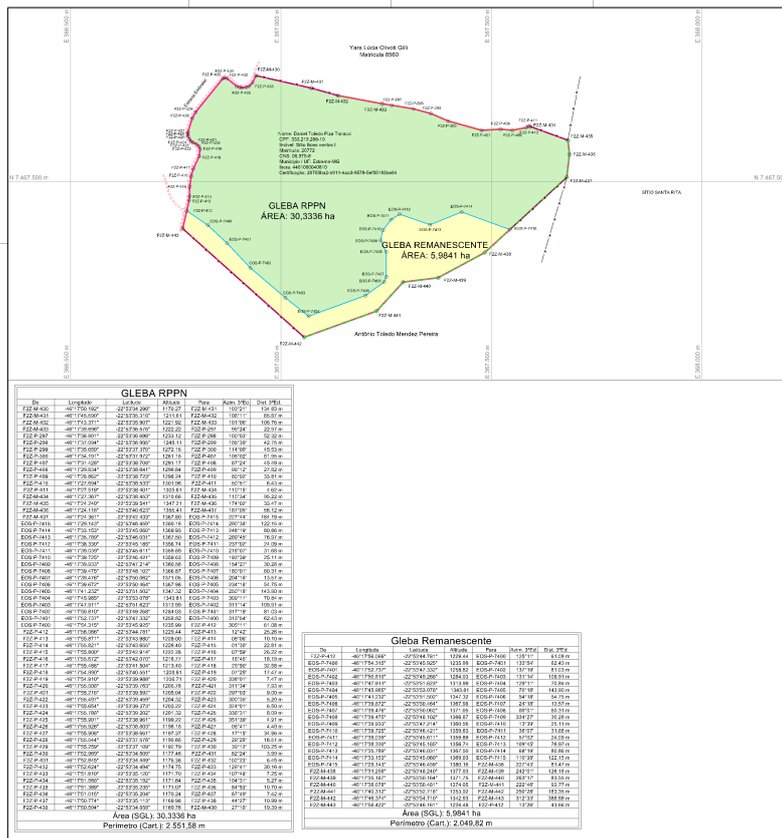
Avenida Delegado Waldemar Gomes Pinto, nº 1624, Ponte Nova, Extrema-MG

CEP: 37640-000

O Mapa e Memorial Descritivo, bem como o relatório de vistoria técnica da área proposta para a criação da RPPN Municipal Bons Ventos encontram-se disponíveis abaixo e os demais documentos que compõem o processo estão disponíveis para consulta na Sede do Projeto Conservador das Águas, localizada no bairro das Posses, em Extrema-MG, no horário das 7h às 12h e das 13h às 16h.

O prazo para recebimento das sugestões e contribuições é de 30 dias a partir da data da publicação deste documento.





ESCALA: 1 : 5000

LEGENDA:
 - Contorno do Município
 - Estrada Municipal
 - RPPN
 - Área Remanescente
 - Pontos Levantados
 - Pontos Virtuais

Orientação:
 - Coordenada Universal UTM
 - Datum: S. 56 (1968)
 - Zona: 18 S
 - Escala: 1:50000

Título: Levantamento Planimétrico Cadastral

Folha: 01

PROPRIEDADE: Sítio Bons Ventos 1
PROPRIETÁRIO: Daniel Toledo Piza Tonacci
MUNICÍPIO(S): Extrema
COMARCAS: Extrema
CÓDIGO INSCA: 446.106.004.081-0
MAT./TRANS.: 20772
CNS: 05.975-8
CERTIF. SIGEF: 20753ba2-b911-4aa3-9578-5ef05183be94
ÁREA TOTAL (ha): 36,3177 ha
PERÍMETRO (m): -
DATA: 19/08/2024
ESCALA: 1 / 5000

Situação:

Quadro de Assinaturas:
 Prop.: Daniel Toledo Piza Tonacci
 CPF: 333.213.288-10
 Rep. Tec.:
 Roberto Antônio Toledo
 Engenheiro Agrônomo
 CREA 115.498/D - INCRA/AGS

Quadro de Áreas:

Designação	Área (ha)	Perímetro (m)
GLEBA RPPN	30,3336	2.551,58
GLEBA REMANESCENTE	5,9641	2.049,82
Total	36,3177	

GLEBA RPPN

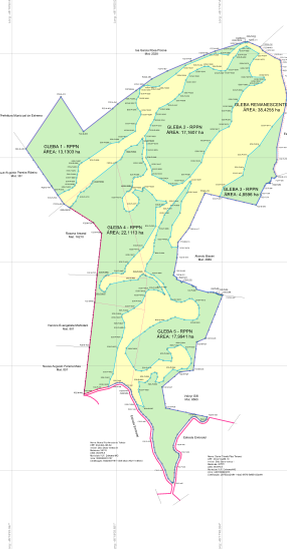
Id	Longitude	Latitude	Área (m²)	Perímetro (m)
P22-M-430	-48° 17' 50.160"	-22° 57' 34.260"	1175,71	722,431
P22-M-431	-48° 17' 50.000"	-22° 57' 35,120"	1211,61	722,642
P22-M-432	-48° 17' 51,371"	-22° 57' 35,000"	1201,02	722,643
P22-M-433	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-434	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-435	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-436	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-437	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-438	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-439	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-440	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-441	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-442	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-443	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-444	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-445	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-446	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-447	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-448	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-449	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-450	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-451	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-452	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-453	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-454	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-455	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-456	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-457	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-458	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-459	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-460	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-461	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-462	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-463	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-464	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-465	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-466	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-467	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-468	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-469	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-470	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-471	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-472	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-473	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-474	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-475	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-476	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-477	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-478	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-479	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-480	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-481	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-482	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-483	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-484	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-485	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-486	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-487	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-488	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-489	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-490	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-491	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-492	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-493	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-494	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-495	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-496	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-497	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-498	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-499	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-M-500	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643

Perímetro (Cart.) 2.551,58 m

Gleba Remanescente

Id	Longitude	Latitude	Área (m²)	Perímetro (m)
P22-R-410	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-411	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-412	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-413	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-414	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-415	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-416	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-417	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-418	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-419	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-420	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-421	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-422	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-423	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-424	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-425	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-426	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-427	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-428	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-429	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-430	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-431	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-432	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-433	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-434	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-435	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-436	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-437	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-438	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-439	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-440	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-441	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-442	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-443	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-444	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-445	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-446	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-447	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-448	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-449	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-R-450	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643

Área (SQL) 5,9641 ha
Perímetro (Cart.) 2.049,82 m



Gleba 1 - RPPN

Id	Longitude	Latitude	Área (m²)	Perímetro (m)
P22-G1-1	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-2	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-3	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-4	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-5	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-6	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-7	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-8	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-9	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-10	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-11	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-12	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-13	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-14	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-15	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-16	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-17	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-18	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-19	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-20	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-21	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-22	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-23	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-24	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-25	-48° 17' 50,000"	-22° 57' 35,000"	1202,02	722,643
P22-G1-26</				

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: Maria Rita Arruda de Toledo	CPF nº: 034.423.488-62
Matrícula do imóvel: 20770	Cartório (CNS): 05975-8
Município/UF: Extrema, MG	Código INCRA/SNCR: 999.938.551.570-7
GLEBA RPPN	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	CREA MG 112.406/D
Formação: Engenheiro Agrimensor	
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 1.444,28 m
Área (Sistema Geodésico Local): 7,4784 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-P-507	-46°18'03,231"	-22°53'31,062"	1.283,40	F2Z-P-508	152°41'	17,28	Estrada Embratel
F2Z-P-508	-46°18'02,953"	-22°53'31,561"	1.281,15	F2Z-P-509	152°11'	12,59	Estrada Embratel
F2Z-P-509	-46°18'02,747"	-22°53'31,923"	1.279,37	F2Z-P-510	155°08'	14,78	Estrada Embratel
F2Z-P-510	-46°18'02,529"	-22°53'32,359"	1.277,44	F2Z-P-511	156°45'	25,35	Estrada Embratel
F2Z-P-511	-46°18'02,178"	-22°53'33,116"	1.275,53	F2Z-P-512	142°03'	14,05	Estrada Embratel
F2Z-P-512	-46°18'01,875"	-22°53'33,476"	1.274,99	F2Z-P-513	138°41'	14,42	Estrada Embratel
F2Z-P-513	-46°18'01,541"	-22°53'33,828"	1.274,35	F2Z-P-514	134°44'	23,12	Estrada Embratel
F2Z-P-514	-46°18'00,965"	-22°53'34,357"	1.272,65	F2Z-P-515	140°40'	18,89	Estrada Embratel
F2Z-P-515	-46°18'00,545"	-22°53'34,832"	1.271,11	F2Z-P-516	147°00'	20,47	Estrada Embratel
F2Z-P-516	-46°18'00,154"	-22°53'35,390"	1.268,80	F2Z-P-517	152°36'	14,07	Estrada Embratel
F2Z-P-517	-46°17'59,927"	-22°53'35,796"	1.266,60	F2Z-P-518	177°09'	8,59	Estrada Embratel
F2Z-P-518	-46°17'59,912"	-22°53'36,075"	1.264,90	F2Z-P-519	187°18'	45,48	Estrada Embratel
F2Z-P-519	-46°18'00,115"	-22°53'37,541"	1.256,89	F2Z-P-520	163°20'	16,51	Estrada Embratel
F2Z-P-520	-46°17'59,949"	-22°53'38,055"	1.255,25	F2Z-P-521	171°43'	29,32	Estrada Embratel
F2Z-P-521	-46°17'59,801"	-22°53'38,998"	1.253,80	F2Z-P-522	167°24'	25,10	Estrada Embratel
F2Z-P-522	-46°17'59,609"	-22°53'39,794"	1.253,37	F2Z-P-523	152°48'	35,18	Estrada Embratel
F2Z-P-523	-46°17'59,045"	-22°53'40,811"	1.251,95	F2Z-P-524	145°20'	29,03	Estrada Embratel
F2Z-P-524	-46°17'58,466"	-22°53'41,587"	1.247,45	F2Z-P-525	153°38'	33,51	Estrada Embratel
F2Z-P-525	-46°17'57,944"	-22°53'42,563"	1.241,05	F2Z-P-526	165°56'	22,77	Estrada Embratel
F2Z-P-526	-46°17'57,750"	-22°53'43,281"	1.238,55	F2Z-P-527	157°06'	21,18	Estrada Embratel
F2Z-P-527	-46°17'57,461"	-22°53'43,915"	1.236,71	F2Z-P-528	148°29'	10,03	Estrada Embratel
F2Z-P-528	-46°17'57,277"	-22°53'44,193"	1.235,87	F2Z-P-529	132°45'	11,65	Estrada Embratel
F2Z-P-529	-46°17'56,977"	-22°53'44,450"	1.234,76	F2Z-P-530	127°12'	7,12	Estrada Embratel
F2Z-P-530	-46°17'56,778"	-22°53'44,590"	1.233,50	F2Z-P-531	134°17'	4,94	Estrada Embratel
F2Z-P-531	-46°17'56,654"	-22°53'44,702"	1.232,56	F2Z-P-532	147°49'	6,00	Estrada Embratel
F2Z-P-532	-46°17'56,542"	-22°53'44,867"	1.231,36	F2Z-P-533	170°50'	6,26	Estrada Embratel
F2Z-P-533	-46°17'56,507"	-22°53'45,068"	1.230,35	F2Z-P-534	182°51'	5,14	Estrada Embratel
F2Z-P-534	-46°17'56,516"	-22°53'45,235"	1.229,76	F2Z-P-535	190°54'	6,33	Estrada Embratel
F2Z-P-535	-46°17'56,558"	-22°53'45,437"	1.229,07	F2Z-M-464	195°27'	21,17	Estrada Embratel
F2Z-M-464	-46°17'56,756"	-22°53'46,100"	1.229,61	F2Z-M-465	267°44'	334,49	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-465	-46°18'08,481"	-22°53'46,527"	1.341,68	F2Z-M-466	345°08'	46,13	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-466	-46°18'08,896"	-22°53'45,078"	1.364,48	F2Z-M-467	87°40'	27,25	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-467	-46°18'07,941"	-22°53'45,042"	1.362,26	F2Z-M-468	53°19'	43,54	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-468	-46°18'06,716"	-22°53'44,197"	1.361,16	EOS-P-7416	83°51'	33,06	Gleba Remanescente
EOS-P-7416	-46°18'05,563"	-22°53'44,082"	1.353,66	EOS-P-7417	19°14'	37,38	Gleba Remanescente
EOS-P-7417	-46°18'05,131"	-22°53'42,935"	1.350,10	EOS-P-7418	30°43'	36,15	Gleba Remanescente
EOS-P-7418	-46°18'04,483"	-22°53'41,925"	1.343,90	EOS-P-7419	06°27'	34,46	Gleba Remanescente
EOS-P-7419	-46°18'04,347"	-22°53'40,812"	1.338,88	EOS-P-7420	353°17'	23,64	Gleba Remanescente
EOS-P-7420	-46°18'04,444"	-22°53'40,049"	1.339,15	EOS-P-7421	30°05'	17,68	Gleba Remanescente
EOS-P-7421	-46°18'04,133"	-22°53'39,552"	1.335,96	EOS-P-7422	333°27'	40,24	Gleba Remanescente
EOS-P-7422	-46°18'04,764"	-22°53'38,382"	1.336,54	EOS-P-7423	07°46'	39,16	Gleba Remanescente
EOS-P-7423	-46°18'04,578"	-22°53'37,121"	1.337,99	EOS-P-7424	350°49'	73,18	Gleba Remanescente
EOS-P-7424	-46°18'04,987"	-22°53'34,773"	1.327,83	EOS-P-7425	07°44'	51,39	Gleba Remanescente
EOS-P-7425	-46°18'04,744"	-22°53'33,118"	1.313,03	EOS-P-7426	09°15'	46,61	Gleba Remanescente
EOS-P-7426	-46°18'04,481"	-22°53'31,623"	1.302,76	F2Z-P-507	64°09'	39,59	Gleba Remanescente

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-P-507**, de coordenadas (Longitude: -46°18'03,231", Latitude: -22°53'31,062" e Altitude: 1.283,40 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 152°41' e 17,28 m até o vértice **F2Z-P-508**, (Longitude: -46°18'02,953", Latitude: -22°53'31,561" e Altitude: 1.281,15 m); 152°11' e 12,59 m até o vértice **F2Z-P-509**, (Longitude: -46°18'02,747", Latitude: -22°53'31,923" e Altitude: 1.279,37 m); 155°08' e 14,78 m até o vértice **F2Z-P-510**, (Longitude: -46°18'02,529", Latitude: -22°53'32,359" e Altitude: 1.277,44 m); 156°45' e 25,35 m até o vértice **F2Z-P-511**, (Longitude: -46°18'02,178", Latitude: -22°53'33,116" e Altitude: 1.275,53 m); 142°03' e 14,05 m até o vértice **F2Z-P-512**, (Longitude: -46°18'01,875", Latitude: -22°53'33,476" e Altitude: 1.274,99 m); 138°41' e 14,42 m até o vértice **F2Z-P-513**, (Longitude: -46°18'01,541", Latitude: -22°53'33,828" e Altitude: 1.274,35 m); 134°44' e 23,12 m até o vértice **F2Z-P-514**, (Longitude: -46°18'00,965", Latitude: -22°53'34,357" e Altitude: 1.272,65 m); 140°40' e 18,89 m até o vértice **F2Z-P-515**, (Longitude: -46°18'00,545", Latitude: -22°53'34,832" e Altitude: 1.271,11 m); 147°00' e 20,47 m até o vértice **F2Z-P-516**, (Longitude: -46°18'00,154", Latitude: -22°53'35,390" e Altitude: 1.268,80 m); 152°36' e 14,07 m até o vértice **F2Z-P-517**, (Longitude: -46°17'59,927", Latitude: -22°53'35,796" e Altitude: 1.266,60 m); 177°09' e 8,59 m até o vértice **F2Z-P-518**, (Longitude: -46°17'59,912", Latitude: -22°53'36,075" e Altitude: 1.264,90 m); 187°18' e 45,48 m até o vértice **F2Z-P-519**, (Longitude: -46°18'00,115", Latitude: -22°53'37,541" e Altitude: 1.256,89 m); 163°20' e 16,51 m até o vértice **F2Z-P-520**, (Longitude: -46°17'59,949", Latitude: -22°53'38,055" e Altitude: 1.255,25 m); 171°43' e 29,32 m até o vértice **F2Z-P-521**, (Longitude: -46°17'59,801", Latitude: -22°53'38,998" e Altitude: 1.253,80 m); 167°24' e 25,10 m até o vértice **F2Z-P-522**, (Longitude: -46°17'59,609", Latitude: -22°53'39,794" e Altitude: 1.253,37 m); 152°48' e 35,18 m até o vértice **F2Z-P-523**, (Longitude: -46°17'59,045", Latitude: -22°53'40,811" e Altitude: 1.251,95 m); 145°20' e 29,03 m até o vértice **F2Z-P-524**, (Longitude: -46°17'58,466", Latitude: -22°53'41,587" e Altitude: 1.247,45 m); 153°38' e 33,51 m até o vértice **F2Z-P-525**, (Longitude: -46°17'57,944", Latitude: -22°53'42,563" e Altitude: 1.241,05 m); 165°56' e 22,77 m até o vértice **F2Z-P-526**, (Longitude: -46°17'57,750", Latitude: -22°53'43,281" e Altitude: 1.238,55 m); 157°06' e 21,18 m até o vértice **F2Z-P-527**, (Longitude: -46°17'57,461", Latitude: -22°53'43,915" e Altitude: 1.236,71 m); 148°29' e 10,03 m até o vértice **F2Z-P-528**, (Longitude: -46°17'57,277", Latitude: -22°53'44,193" e Altitude: 1.235,87 m); 132°45' e 11,65 m até o vértice **F2Z-P-529**, (Longitude: -46°17'56,977", Latitude: -22°53'44,450" e Altitude: 1.234,76 m); 127°12' e 7,12 m até o vértice **F2Z-P-530**, (Longitude: -46°17'56,778", Latitude: -22°53'44,590" e Altitude: 1.233,50 m); 134°17' e 4,94 m até o vértice **F2Z-P-531**, (Longitude: -46°17'56,654", Latitude: -22°53'44,702" e Altitude: 1.232,56 m); 147°49' e 6,00 m até o vértice **F2Z-P-532**, (Longitude: -46°17'56,542", Latitude: -22°53'44,867" e Altitude: 1.231,36 m); 170°50' e 6,26 m até o vértice **F2Z-P-533**, (Longitude: -46°17'56,507", Latitude: -22°53'45,068" e Altitude: 1.230,35 m); 182°51' e 5,14 m até o vértice **F2Z-P-534**, (Longitude: -46°17'56,516", Latitude: -22°53'45,235" e Altitude: 1.229,76 m); 190°54' e 6,33 m até o vértice **F2Z-P-535**, (Longitude: -46°17'56,558", Latitude: -22°53'45,437" e Altitude: 1.229,07 m); 195°27' e 21,17 m até o vértice **F2Z-M-464**, (Longitude: -46°17'56,756", Latitude: -22°53'46,100" e Altitude: 1.229,61 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Antônio Toledo Mendez Pereira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 267°44' e 334,49 m até o vértice **F2Z-M-465**, (Longitude: -46°18'08,481", Latitude: -22°53'46,527" e Altitude: 1.341,68 m); 345°08' e 46,13 m até o vértice **F2Z-M-466**, (Longitude: -46°18'08,896", Latitude: -22°53'45,078" e Altitude: 1.364,48 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Ogilzo Cassalho de Oliveira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 87°40' e 27,25 m até o vértice **F2Z-M-467**, (Longitude: -46°18'07,941", Latitude: -22°53'45,042" e Altitude: 1.362,26 m); 53°19' e 43,54 m até o vértice **F2Z-M-468**, (Longitude: -46°18'06,716", Latitude: -22°53'44,197" e Altitude: 1.361,16 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 83°51' e 33,06 m até o vértice **EOS-P-7416**, (Longitude: -46°18'05,563", Latitude: -22°53'44,082" e Altitude: 1.353,66 m); 19°14' e 37,38 m até o vértice **EOS-P-7417**, (Longitude: -46°18'05,131", Latitude: -22°53'42,935" e Altitude: 1.350,10 m); 30°43' e 36,15 m até o vértice **EOS-P-7418**, (Longitude: -46°18'04,483", Latitude: -22°53'41,925" e Altitude: 1.343,90 m); 06°27' e 34,46 m até o vértice **EOS-P-7419**, (Longitude: -46°18'04,347", Latitude: -22°53'40,812" e Altitude: 1.338,88 m); 353°17' e 23,64 m até o vértice **EOS-P-7420**, (Longitude: -46°18'04,444", Latitude: -22°53'40,049" e Altitude: 1.339,15 m); 30°05' e 17,68 m até o vértice **EOS-P-7421**, (Longitude: -46°18'04,133", Latitude: -22°53'39,552" e Altitude: 1.335,96 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x ® { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

MEMORIAL DESCRITIVO

333°27' e 40,24 m até o vértice **EOS-P-7422**, (Longitude: -46°18'04,764", Latitude: -22°53'38,382" e Altitude: 1.336,54 m); 07°46' e 39,16 m até o vértice **EOS-P-7423**, (Longitude: -46°18'04,578", Latitude: -22°53'37,121" e Altitude: 1.337,99 m); 350°49' e 73,18 m até o vértice **EOS-P-7424**, (Longitude: -46°18'04,987", Latitude: -22°53'34,773" e Altitude: 1.327,83 m); 07°44' e 51,39 m até o vértice **EOS-P-7425**, (Longitude: -46°18'04,744", Latitude: -22°53'33,118" e Altitude: 1.313,03 m); 09°15' e 46,61 m até o vértice **EOS-P-7426**, (Longitude: -46°18'04,481", Latitude: -22°53'31,623" e Altitude: 1.302,76 m); 64°09' e 39,59 m até o vértice **F2Z-P-507**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: Maria Rita Arruda de Toledo	CPF nº: 034.423.488-62
Matrícula do imóvel: 20770	Cartório (CNS): 05975-8
Município/UF: Extrema, MG	Código INCRA/SNCR: 999.938.551.570-7
GLEBA REMANESCENTE	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	CREA MG 112.406/D
Formação: Engenheiro Agrimensor	
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 1.220,21 m
Área (Sistema Geodésico Local): 3,4504 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-P-500	-46°18'05,111"	-22°53'29,011"	1.288,46	F2Z-P-501	99°59'	8,51	Estrada Embratel
F2Z-P-501	-46°18'04,817"	-22°53'29,059"	1.288,65	F2Z-P-502	122°30'	9,33	Estrada Embratel
F2Z-P-502	-46°18'04,541"	-22°53'29,222"	1.288,47	F2Z-P-503	126°46'	25,80	Estrada Embratel
F2Z-P-503	-46°18'03,816"	-22°53'29,724"	1.285,92	F2Z-P-504	142°13'	10,70	Estrada Embratel
F2Z-P-504	-46°18'03,586"	-22°53'29,999"	1.285,18	F2Z-P-505	160°41'	7,76	Estrada Embratel
F2Z-P-505	-46°18'03,496"	-22°53'30,237"	1.285,03	F2Z-P-506	168°56'	14,86	Estrada Embratel
F2Z-P-506	-46°18'03,396"	-22°53'30,711"	1.285,80	F2Z-P-507	156°27'	11,78	Estrada Embratel
F2Z-P-507	-46°18'03,231"	-22°53'31,062"	1.283,40	EOS-P-7426	244°09'	39,59	Gleba RPPN
EOS-P-7426	-46°18'04,481"	-22°53'31,623"	1.302,76	EOS-P-7425	189°15'	46,61	Gleba RPPN
EOS-P-7425	-46°18'04,744"	-22°53'33,118"	1.313,03	EOS-P-7424	187°44'	51,39	Gleba RPPN
EOS-P-7424	-46°18'04,987"	-22°53'34,773"	1.327,83	EOS-P-7423	170°49'	73,18	Gleba RPPN
EOS-P-7423	-46°18'04,578"	-22°53'37,121"	1.337,99	EOS-P-7422	187°46'	39,16	Gleba RPPN
EOS-P-7422	-46°18'04,764"	-22°53'38,382"	1.336,54	EOS-P-7421	153°27'	40,24	Gleba RPPN
EOS-P-7421	-46°18'04,133"	-22°53'39,552"	1.335,96	EOS-P-7420	210°05'	17,68	Gleba RPPN
EOS-P-7420	-46°18'04,444"	-22°53'40,049"	1.339,15	EOS-P-7419	173°17'	23,64	Gleba RPPN
EOS-P-7419	-46°18'04,347"	-22°53'40,812"	1.338,88	EOS-P-7418	186°27'	34,46	Gleba RPPN
EOS-P-7418	-46°18'04,483"	-22°53'41,925"	1.343,90	EOS-P-7417	210°43'	36,15	Gleba RPPN
EOS-P-7417	-46°18'05,131"	-22°53'42,935"	1.350,10	EOS-P-7416	199°14'	37,38	Gleba RPPN
EOS-P-7416	-46°18'05,563"	-22°53'44,082"	1.353,66	F2Z-M-468	263°51'	33,06	Gleba RPPN
F2Z-M-468	-46°18'06,716"	-22°53'44,197"	1.361,16	F2Z-M-469	11°18'	56,70	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-469	-46°18'06,326"	-22°53'42,390"	1.357,75	F2Z-M-470	356°24'	23,68	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-470	-46°18'06,378"	-22°53'41,622"	1.355,68	F2Z-M-471	349°04'	32,03	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-471	-46°18'06,591"	-22°53'40,600"	1.352,17	F2Z-M-472	03°55'	38,27	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-472	-46°18'06,499"	-22°53'39,359"	1.348,02	F2Z-M-473	13°48'	9,92	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-473	-46°18'06,416"	-22°53'39,046"	1.340,08	F2Z-M-474	29°48'	10,04	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-474	-46°18'06,241"	-22°53'38,763"	1.346,86	F2Z-M-475	13°40'	24,60	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-475	-46°18'06,037"	-22°53'37,986"	1.343,59	F2Z-M-476	02°28'	6,59	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-476	-46°18'06,027"	-22°53'37,772"	1.343,40	F2Z-M-477	346°29'	23,54	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-477	-46°18'06,220"	-22°53'37,028"	1.342,15	F2Z-M-478	340°28'	36,17	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-478	-46°18'06,644"	-22°53'35,920"	1.338,58	F2Z-M-479	338°12'	24,49	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-479	-46°18'06,963"	-22°53'35,181"	1.329,46	F2Z-M-480	331°52'	12,28	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-480	-46°18'07,166"	-22°53'34,829"	1.325,34	F2Z-M-481	340°19'	12,03	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-481	-46°18'07,308"	-22°53'34,461"	1.321,95	F2Z-M-482	329°45'	41,71	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-482	-46°18'08,045"	-22°53'33,290"	1.308,18	F2Z-M-483	341°45'	14,03	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-483	-46°18'08,199"	-22°53'32,857"	1.306,33	F2Z-M-484	331°09'	39,41	Ogilzo Cassalho de Oliveira

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

F2Z-M-484	-46°18'08,866"	-22°53'31,735"	1.299,33	F2Z-M-485	312°31'	19,53	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-485	-46°18'09,371"	-22°53'31,306"	1.290,15	F2Z-M-486	302°53'	21,02	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-486	-46°18'09,990"	-22°53'30,935"	1.277,84	F2Z-M-487	288°55'	21,73	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-487	-46°18'10,711"	-22°53'30,706"	1.270,01	F2Z-M-726	269°41'	11,43	Ogilzo Cassalho de Oliveira
F2Z-M-726	-46°18'11,112"	-22°53'30,708"	1.269,82	F2Z-P-536	76°37'	27,13	Estrada Embratel
F2Z-P-536	-46°18'10,186"	-22°53'30,504"	1.269,88	F2Z-P-537	69°55'	42,76	Estrada Embratel
F2Z-P-537	-46°18'08,777"	-22°53'30,027"	1.274,93	F2Z-P-538	78°24'	53,87	Estrada Embratel
F2Z-P-538	-46°18'06,926"	-22°53'29,675"	1.279,22	F2Z-P-539	64°19'	38,56	Estrada Embratel
F2Z-P-539	-46°18'05,707"	-22°53'29,132"	1.285,14	F2Z-P-540	74°53'	7,80	Estrada Embratel
F2Z-P-540	-46°18'05,443"	-22°53'29,066"	1.287,22	F2Z-P-500	79°51'	9,61	Estrada Embratel

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-P-500**, de coordenadas (Longitude: -46°18'05,111", Latitude: -22°53'29,011" e Altitude: 1.288,46 m); Cerca e Estrada Municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 99°59' e 8,51 m até o vértice **F2Z-P-501**, (Longitude: -46°18'04,817", Latitude: -22°53'29,059" e Altitude: 1.288,65 m); 122°30' e 9,33 m até o vértice **F2Z-P-502**, (Longitude: -46°18'04,541", Latitude: -22°53'29,222" e Altitude: 1.288,47 m); 126°46' e 25,80 m até o vértice **F2Z-P-503**, (Longitude: -46°18'03,816", Latitude: -22°53'29,724" e Altitude: 1.285,92 m); 142°13' e 10,70 m até o vértice **F2Z-P-504**, (Longitude: -46°18'03,586", Latitude: -22°53'29,999" e Altitude: 1.285,18 m); 160°41' e 7,76 m até o vértice **F2Z-P-505**, (Longitude: -46°18'03,496", Latitude: -22°53'30,237" e Altitude: 1.285,03 m); 168°56' e 14,86 m até o vértice **F2Z-P-506**, (Longitude: -46°18'03,396", Latitude: -22°53'30,711" e Altitude: 1.285,80 m); 156°27' e 11,78 m até o vértice **F2Z-P-507**, (Longitude: -46°18'03,231", Latitude: -22°53'31,062" e Altitude: 1.283,40 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 244°09' e 39,59 m até o vértice **EOS-P-7426**, (Longitude: -46°18'04,481", Latitude: -22°53'31,623" e Altitude: 1.302,76 m); 189°15' e 46,61 m até o vértice **EOS-P-7425**, (Longitude: -46°18'04,744", Latitude: -22°53'33,118" e Altitude: 1.313,03 m); 187°44' e 51,39 m até o vértice **EOS-P-7424**, (Longitude: -46°18'04,987", Latitude: -22°53'34,773" e Altitude: 1.327,83 m); 170°49' e 73,18 m até o vértice **EOS-P-7423**, (Longitude: -46°18'04,578", Latitude: -22°53'37,121" e Altitude: 1.337,99 m); 187°46' e 39,16 m até o vértice **EOS-P-7422**, (Longitude: -46°18'04,764", Latitude: -22°53'38,382" e Altitude: 1.336,54 m); 153°27' e 40,24 m até o vértice **EOS-P-7421**, (Longitude: -46°18'04,133", Latitude: -22°53'39,552" e Altitude: 1.335,96 m); 210°05' e 17,68 m até o vértice **EOS-P-7420**, (Longitude: -46°18'04,444", Latitude: -22°53'40,049" e Altitude: 1.339,15 m); 173°17' e 23,64 m até o vértice **EOS-P-7419**, (Longitude: -46°18'04,347", Latitude: -22°53'40,812" e Altitude: 1.338,88 m); 186°27' e 34,46 m até o vértice **EOS-P-7418**, (Longitude: -46°18'04,483", Latitude: -22°53'41,925" e Altitude: 1.343,90 m); 210°43' e 36,15 m até o vértice **EOS-P-7417**, (Longitude: -46°18'05,131", Latitude: -22°53'42,935" e Altitude: 1.350,10 m); 199°14' e 37,38 m até o vértice **EOS-P-7416**, (Longitude: -46°18'05,563", Latitude: -22°53'44,082" e Altitude: 1.353,66 m); 263°51' e 33,06 m até o vértice **F2Z-M-468**, (Longitude: -46°18'06,716", Latitude: -22°53'44,197" e Altitude: 1.361,16 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Ogilzo Cassalho de Oliveira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 11°18' e 56,70 m até o vértice **F2Z-M-469**, (Longitude: -46°18'06,326", Latitude: -22°53'42,390" e Altitude: 1.357,75 m); 356°24' e 23,68 m até o vértice **F2Z-M-470**, (Longitude: -46°18'06,378", Latitude: -22°53'41,622" e Altitude: 1.355,68 m); 349°04' e 32,03 m até o vértice **F2Z-M-471**, (Longitude: -46°18'06,591", Latitude: -22°53'40,600" e Altitude: 1.352,17 m); 03°55' e 38,27 m até o vértice **F2Z-M-472**, (Longitude: -46°18'06,499", Latitude: -22°53'39,359" e Altitude: 1.348,02 m); 13°48' e 9,92 m até o vértice **F2Z-M-473**, (Longitude: -46°18'06,416", Latitude: -22°53'39,046" e Altitude: 1.340,08 m); 29°48' e 10,04 m até o vértice **F2Z-M-474**, (Longitude: -46°18'06,241", Latitude: -22°53'38,763" e Altitude: 1.346,86 m); 13°40' e 24,60 m até o vértice **F2Z-M-475**, (Longitude: -46°18'06,037", Latitude: -22°53'37,986" e Altitude: 1.343,59 m); 02°28' e 6,59 m até o vértice **F2Z-M-476**, (Longitude: -46°18'06,027", Latitude: -22°53'37,772" e Altitude: 1.343,40 m); 346°29' e 23,54 m até o vértice **F2Z-M-477**, (Longitude: -46°18'06,220", Latitude: -22°53'37,028" e Altitude: 1.342,15 m); 340°28' e 36,17 m até o vértice **F2Z-M-478**, (Longitude: -46°18'06,644", Latitude: -22°53'35,920" e Altitude: 1.338,58 m); 338°12' e 24,49 m até o vértice **F2Z-M-479**, (Longitude: -46°18'06,963", Latitude: -22°53'35,181" e Altitude: 1.329,46 m); 331°52' e 12,28 m até o vértice **F2Z-M-480**, (Longitude: -46°18'07,166", Latitude: -22°53'34,829" e Altitude: 1.325,34 m); 340°19' e 12,03 m até o vértice **F2Z-M-481**, (Longitude: -

Métrica TOPO 2024 - 64x @ f 62.48.7j - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

46°18'07,308", Latitude: -22°53'34,461" e Altitude: 1.321,95 m); 329°45' e 41,71 m até o vértice **F2Z-M-482**, (Longitude: -46°18'08,045", Latitude: -22°53'33,290" e Altitude: 1.308,18 m); 341°45' e 14,03 m até o vértice **F2Z-M-483**, (Longitude: -46°18'08,199", Latitude: -22°53'32,857" e Altitude: 1.306,33 m); 331°09' e 39,41 m até o vértice **F2Z-M-484**, (Longitude: -46°18'08,866", Latitude: -22°53'31,735" e Altitude: 1.299,33 m); 312°31' e 19,53 m até o vértice **F2Z-M-485**, (Longitude: -46°18'09,371", Latitude: -22°53'31,306" e Altitude: 1.290,15 m); 302°53' e 21,02 m até o vértice **F2Z-M-486**, (Longitude: -46°18'09,990", Latitude: -22°53'30,935" e Altitude: 1.277,84 m); 288°55' e 21,73 m até o vértice **F2Z-M-487**, (Longitude: -46°18'10,711", Latitude: -22°53'30,706" e Altitude: 1.270,01 m); 269°41' e 11,43 m até o vértice **F2Z-M-726**, (Longitude: -46°18'11,112", Latitude: -22°53'30,708" e Altitude: 1.269,82 m); Cerca e Estrada Municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 76°37' e 27,13 m até o vértice **F2Z-P-536**, (Longitude: -46°18'10,186", Latitude: -22°53'30,504" e Altitude: 1.269,88 m); 69°55' e 42,76 m até o vértice **F2Z-P-537**, (Longitude: -46°18'08,777", Latitude: -22°53'30,027" e Altitude: 1.274,93 m); 78°24' e 53,87 m até o vértice **F2Z-P-538**, (Longitude: -46°18'06,926", Latitude: -22°53'29,675" e Altitude: 1.279,22 m); 64°19' e 38,56 m até o vértice **F2Z-P-539**, (Longitude: -46°18'05,707", Latitude: -22°53'29,132" e Altitude: 1.285,14 m); 74°53' e 7,80 m até o vértice **F2Z-P-540**, (Longitude: -46°18'05,443", Latitude: -22°53'29,066" e Altitude: 1.287,22 m); 79°51' e 9,61 m até o vértice **F2Z-P-500**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo.

Extrema, MG, 19 de agosto de 2024



Assinado de forma digital por MARCO ANTONIO VIEIRA/37503282649
 DN: c=BR, o=CPA-FIEL, ou=2021888000141, ou=DIRETORIA DE REGISTRO FEDERAL DO BRASIL - FRL, ou=SEPS 4037-1000, ou=EM BRANCO, ou=PR-SERVIDOR, ou=MARCO ANTONIO VIEIRA/37503282649
 Data: 2024.08.19 15:43:30 -03'00'

Marco Antônio Vieira
 Eng. Agrimensor CREA 112.406/D
 COD INCRA -EOS

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: Daniel Toledo Piza Tonacci	CPF nº: 333.213.288-10
Matrícula do imóvel: 20772	Cartório (CNS): 05.978-8
Município/UF: Extrema	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	
Formação: Engenheiro Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 2.551,58 m
Área (Sistema Geodésico Local): 30,3336 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-M-430	-46°17'50,192"	-22°53'34,298"	1.170,27	F2Z-M-431	103°21'	134,83	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-M-431	-46°17'45,590"	-22°53'35,310"	1.211,61	F2Z-M-432	106°11'	65,87	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-M-432	-46°17'43,371"	-22°53'35,907"	1.221,92	F2Z-M-433	101°06'	106,76	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-M-433	-46°17'39,696"	-22°53'36,576"	1.222,22	F2Z-P-297	99°24'	22,97	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-297	-46°17'38,901"	-22°53'36,698"	1.233,12	F2Z-P-298	100°03'	52,32	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-298	-46°17'37,094"	-22°53'36,995"	1.248,11	F2Z-P-299	105°39'	42,75	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-299	-46°17'35,650"	-22°53'37,370"	1.272,16	F2Z-P-300	114°00'	45,53	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-300	-46°17'34,191"	-22°53'37,972"	1.281,18	F2Z-P-407	106°02'	81,95	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-407	-46°17'31,428"	-22°53'38,708"	1.291,17	F2Z-P-408	87°24'	45,49	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-408	-46°17'29,834"	-22°53'38,641"	1.296,84	F2Z-P-409	95°12'	27,82	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-409	-46°17'28,862"	-22°53'38,723"	1.298,24	F2Z-P-410	80°02'	33,81	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-410	-46°17'27,694"	-22°53'38,533"	1.301,96	F2Z-P-411	50°51'	6,43	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-P-411	-46°17'27,519"	-22°53'38,401"	1.305,61	F2Z-M-434	110°15'	4,62	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-M-434	-46°17'27,367"	-22°53'38,453"	1.310,68	F2Z-M-435	110°34'	95,22	Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560
F2Z-M-435	-46°17'24,240"	-22°53'39,541"	1.347,21	F2Z-M-436	174°02'	33,47	SÍTIO SANTA RITA
F2Z-M-436	-46°17'24,118"	-22°53'40,623"	1.355,41	F2Z-M-437	187°05'	56,12	SÍTIO SANTA RITA
F2Z-M-437	-46°17'24,361"	-22°53'42,433"	1.367,80	EOS-P-7415	227°44'	184,19	Antônio Toledo Mendez Pereira
EOS-P-7415	-46°17'29,143"	-22°53'46,459"	1.380,16	EOS-P-7414	290°38'	122,15	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7414	-46°17'33,153"	-22°53'45,060"	1.369,93	EOS-P-7413	248°19'	80,86	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7413	-46°17'35,789"	-22°53'46,031"	1.367,50	EOS-P-7412	289°45'	76,97	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7412	-46°17'38,330"	-22°53'45,185"	1.356,74	EOS-P-7411	237°02'	24,09	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7411	-46°17'39,039"	-22°53'45,611"	1.359,89	EOS-P-7410	218°07'	31,68	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7410	-46°17'39,725"	-22°53'46,421"	1.359,63	EOS-P-7409	193°39'	25,11	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7409	-46°17'39,933"	-22°53'47,214"	1.360,56	EOS-P-7408	154°27'	30,28	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7408	-46°17'39,475"	-22°53'48,102"	1.366,87	EOS-P-7407	180°01'	60,31	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7407	-46°17'39,476"	-22°53'50,062"	1.371,05	EOS-P-7406	204°18'	13,57	Sítio Bons Ventos - Area 1

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-7406	-46°17'39,672"	-22°53'50,464"	1.367,98	EOS-P-7405	234°18'	54,75	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7405	-46°17'41,232"	-22°53'51,502"	1.347,32	EOS-P-7404	250°18'	143,90	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7404	-46°17'45,985"	-22°53'53,078"	1.343,81	EOS-P-7403	309°11'	70,84	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7403	-46°17'47,911"	-22°53'51,623"	1.313,99	EOS-P-7402	311°14'	109,91	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7402	-46°17'50,810"	-22°53'49,268"	1.284,03	EOS-P-7401	317°19'	81,03	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7401	-46°17'52,737"	-22°53'47,332"	1.258,82	EOS-P-7400	313°54'	62,43	Sítio Bons Ventos - Area 1
EOS-P-7400	-46°17'54,315"	-22°53'45,925"	1.235,99	F2Z-P-412	305°11'	61,08	Sítio Bons Ventos - Area 1
F2Z-P-412	-46°17'56,066"	-22°53'44,781"	1.229,44	F2Z-P-413	12°42'	25,26	Estrada Embratel
F2Z-P-413	-46°17'55,871"	-22°53'43,980"	1.228,00	F2Z-P-414	08°06'	10,10	Estrada Embratel
F2Z-P-414	-46°17'55,821"	-22°53'43,655"	1.226,40	F2Z-P-415	01°30'	22,81	Estrada Embratel
F2Z-P-415	-46°17'55,800"	-22°53'42,914"	1.222,28	F2Z-P-416	07°59'	26,22	Estrada Embratel
F2Z-P-416	-46°17'55,672"	-22°53'42,070"	1.216,77	F2Z-P-417	16°45'	18,19	Estrada Embratel
F2Z-P-417	-46°17'55,488"	-22°53'41,504"	1.213,40	F2Z-P-418	25°50'	32,58	Estrada Embratel
F2Z-P-418	-46°17'54,990"	-22°53'40,551"	1.208,61	F2Z-P-419	07°29'	17,47	Estrada Embratel
F2Z-P-419	-46°17'54,910"	-22°53'39,988"	1.206,71	F2Z-P-420	338°01'	7,47	Estrada Embratel
F2Z-P-420	-46°17'55,008"	-22°53'39,763"	1.205,76	F2Z-P-421	311°34'	7,93	Estrada Embratel
F2Z-P-421	-46°17'55,216"	-22°53'39,592"	1.205,04	F2Z-P-422	297°03'	9,00	Estrada Embratel
F2Z-P-422	-46°17'55,497"	-22°53'39,459"	1.204,32	F2Z-P-423	300°35'	5,20	Estrada Embratel
F2Z-P-423	-46°17'55,654"	-22°53'39,373"	1.203,22	F2Z-P-424	324°01'	6,50	Estrada Embratel
F2Z-P-424	-46°17'55,788"	-22°53'39,202"	1.201,32	F2Z-P-425	336°31'	8,09	Estrada Embratel
F2Z-P-425	-46°17'55,901"	-22°53'38,961"	1.199,22	F2Z-P-426	351°39'	4,91	Estrada Embratel
F2Z-P-426	-46°17'55,926"	-22°53'38,803"	1.198,18	F2Z-P-427	06°41'	4,40	Estrada Embratel
F2Z-P-427	-46°17'55,908"	-22°53'38,661"	1.197,37	F2Z-P-428	17°15'	34,96	Estrada Embratel
F2Z-P-428	-46°17'55,544"	-22°53'37,576"	1.195,68	F2Z-P-429	29°28'	16,51	Estrada Embratel
F2Z-P-429	-46°17'55,259"	-22°53'37,109"	1.192,79	F2Z-P-430	39°12'	103,25	Estrada Embratel
F2Z-P-430	-46°17'52,969"	-22°53'34,509"	1.177,46	F2Z-P-431	62°24'	3,99	Estrada Embratel
F2Z-P-431	-46°17'52,845"	-22°53'34,449"	1.176,38	F2Z-P-432	102°23'	6,45	Estrada Embratel
F2Z-P-432	-46°17'52,624"	-22°53'34,494"	1.174,75	F2Z-P-433	129°41'	30,16	Estrada Embratel
F2Z-P-433	-46°17'51,810"	-22°53'35,120"	1.171,70	F2Z-P-434	107°48'	7,25	Estrada Embratel
F2Z-P-434	-46°17'51,568"	-22°53'35,192"	1.171,64	F2Z-P-435	104°31'	5,27	Estrada Embratel
F2Z-P-435	-46°17'51,389"	-22°53'35,235"	1.171,07	F2Z-P-436	84°53'	10,70	Estrada Embratel
F2Z-P-436	-46°17'51,015"	-22°53'35,204"	1.170,24	F2Z-P-437	67°49'	7,42	Estrada Embratel
F2Z-P-437	-46°17'50,774"	-22°53'35,113"	1.169,98	F2Z-P-438	44°27'	10,99	Estrada Embratel
F2Z-P-438	-46°17'50,504"	-22°53'34,858"	1.169,76	F2Z-M-430	27°18'	19,39	Estrada Embratel

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-M-430**, de coordenadas (Longitude: -46°17'50,192", Latitude: -22°53'34,298" e Altitude: 1.170,27 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560**, com os seguintes azimutes e distâncias: 103°21' e 134,83 m até o vértice **F2Z-M-431**, (Longitude: -46°17'45,590", Latitude: -22°53'35,310" e Altitude: 1.211,61 m); 106°11' e 65,87 m até o vértice **F2Z-M-432**, (Longitude: -46°17'43,371", Latitude: -22°53'35,907" e Altitude: 1.221,92 m); 101°06' e 106,76 m até o vértice **F2Z-M-433**, (Longitude: -46°17'39,696", Latitude: -22°53'36,576" e Altitude: 1.222,22 m); Grota; deste, segue confrontando com **Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560**, com os seguintes azimutes e distâncias: 99°24' e 22,97 m até o vértice **F2Z-P-297**, (Longitude: -46°17'38,901", Latitude: -22°53'36,698" e Altitude: 1.233,12 m); 100°03' e 52,32 m até o vértice **F2Z-P-298**, (Longitude: -46°17'37,094", Latitude: -22°53'36,995" e Altitude: 1.248,11 m); 105°39' e 42,75 m até o vértice **F2Z-P-299**, (Longitude: -46°17'35,650", Latitude: -22°53'37,370" e Altitude: 1.272,16 m); 114°00' e 45,53 m até o vértice **F2Z-P-300**, (Longitude: -46°17'34,191", Latitude: -22°53'37,972" e Altitude: 1.281,18 m); 106°02' e 81,95 m até o vértice **F2Z-P-407**, (Longitude: -46°17'31,428", Latitude: -22°53'38,708" e Altitude: 1.291,17 m); 87°24' e 45,49 m até o vértice **F2Z-P-408**, (Longitude: -46°17'29,834", Latitude: -22°53'38,641" e Altitude: 1.296,84 m); 95°12' e 27,82 m até o vértice **F2Z-P-409**, (Longitude: -46°17'28,862", Latitude: -22°53'38,723" e Altitude: 1.298,24 m); 80°02' e 33,81 m até o vértice **F2Z-P-410**, (Longitude: -46°17'27,694", Latitude: -22°53'38,533" e Altitude: 1.301,96 m); 50°51' e 6,43 m até o vértice **F2Z-P-411**, (Longitude: -46°17'27,519", Latitude: -22°53'38,401" e Altitude: 1.305,61 m); 110°15' e 4,62 m até o vértice **F2Z-M-434**, (Longitude: -46°17'27,367", Latitude: -22°53'38,453" e Altitude: 1.310,68 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Yara Lúcia Olivoti Gilli Matrícula 8560**, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°34' e 95,22 m até o vértice **F2Z-M-435**, (Longitude: -46°17'24,240", Latitude: -22°53'39,541" e Altitude: 1.347,21 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Limite natural não tipificado; deste, segue confrontando com **SÍTIO SANTA RITA**, com os seguintes azimutes e distâncias: 174°02' e 33,47 m até o vértice **F2Z-M-436**, (Longitude: -46°17'24,118", Latitude: -22°53'40,623" e Altitude: 1.355,41 m); 187°05' e 56,12 m até o vértice **F2Z-M-437**, (Longitude: -46°17'24,361", Latitude: -22°53'42,433" e Altitude: 1.367,80 m); Limite natural não tipificado; deste, segue confrontando com **Antônio Toledo Mendez Pereira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 227°44' e 184,19 m até o vértice **EOS-P-7415**, (Longitude: -46°17'29,143", Latitude: -22°53'46,459" e Altitude: 1.380,16 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Sítio Bons Ventos - Area 1**, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°38' e 122,15 m até o vértice **EOS-P-7414**, (Longitude: -46°17'33,153", Latitude: -22°53'45,060" e Altitude: 1.369,93 m); 248°19' e 80,86 m até o vértice **EOS-P-7413**, (Longitude: -46°17'35,789", Latitude: -22°53'46,031" e Altitude: 1.367,50 m); 289°45' e 76,97 m até o vértice **EOS-P-7412**, (Longitude: -46°17'38,330", Latitude: -22°53'45,185" e Altitude: 1.356,74 m); 237°02' e 24,09 m até o vértice **EOS-P-7411**, (Longitude: -46°17'39,039", Latitude: -22°53'45,611" e Altitude: 1.359,89 m); 218°07' e 31,68 m até o vértice **EOS-P-7410**, (Longitude: -46°17'39,725", Latitude: -22°53'46,421" e Altitude: 1.359,63 m); 193°39' e 25,11 m até o vértice **EOS-P-7409**, (Longitude: -46°17'39,933", Latitude: -22°53'47,214" e Altitude: 1.360,56 m); 154°27' e 30,28 m até o vértice **EOS-P-7408**, (Longitude: -46°17'39,475", Latitude: -22°53'48,102" e Altitude: 1.366,87 m); 180°01' e 60,31 m até o vértice **EOS-P-7407**, (Longitude: -46°17'39,476", Latitude: -22°53'50,062" e Altitude: 1.371,05 m); 204°18' e 13,57 m até o vértice **EOS-P-7406**, (Longitude: -46°17'39,672", Latitude: -22°53'50,464" e Altitude: 1.367,98 m); 234°18' e 54,75 m até o vértice **EOS-P-7405**, (Longitude: -46°17'41,232", Latitude: -22°53'51,502" e Altitude: 1.347,32 m); 250°18' e 143,90 m até o vértice **EOS-P-7404**, (Longitude: -46°17'45,985", Latitude: -22°53'53,078" e Altitude: 1.343,81 m); 309°11' e 70,84 m até o vértice **EOS-P-7403**, (Longitude: -46°17'47,911", Latitude: -22°53'51,623" e Altitude: 1.313,99 m); 311°14' e 109,91 m até o vértice **EOS-P-7402**, (Longitude: -46°17'50,810", Latitude: -22°53'49,268" e Altitude: 1.284,03 m); 317°19' e 81,03 m até o vértice **EOS-P-7401**, (Longitude: -46°17'52,737", Latitude: -22°53'47,332" e Altitude: 1.258,82 m); 313°54' e 62,43 m até o vértice **EOS-P-7400**, (Longitude: -46°17'54,315", Latitude: -22°53'45,925" e Altitude: 1.235,99 m); 305°11' e 61,08 m até o vértice **F2Z-P-412**, (Longitude: -46°17'56,066", Latitude: -22°53'44,781" e Altitude: 1.229,44 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 12°42' e 25,26 m até o vértice **F2Z-P-413**, (Longitude: -46°17'55,871", Latitude: -22°53'43,980" e Altitude: 1.228,00 m); 08°06' e 10,10 m até o vértice **F2Z-P-414**, (Longitude: -46°17'55,821", Latitude: -22°53'43,655" e Altitude: 1.226,40 m); 01°30' e 22,81 m até o vértice **F2Z-P-415**, (Longitude: -46°17'55,800", Latitude: -22°53'42,914" e Altitude: 1.222,28 m); 07°59' e 26,22 m até o vértice **F2Z-P-416**, (Longitude: -46°17'55,672", Latitude: -22°53'42,070" e Altitude: 1.216,77 m); 16°45' e 18,19 m até o vértice **F2Z-P-417**, (Longitude: -46°17'55,488", Latitude: -22°53'41,504" e Altitude: 1.213,40 m); 25°50' e 32,58 m até o vértice **F2Z-P-418**, (Longitude: -46°17'54,990", Latitude: -22°53'40,551" e Altitude: 1.208,61 m); 07°29' e 17,47 m até o vértice **F2Z-P-419**, (Longitude: -46°17'54,910", Latitude: -22°53'39,988" e Altitude: 1.206,71 m); 338°01' e 7,47 m até o vértice **F2Z-P-420**, (Longitude: -46°17'55,008", Latitude: -22°53'39,763" e Altitude: 1.205,76 m); 311°34' e 7,93 m até o vértice **F2Z-P-421**, (Longitude: -46°17'55,216", Latitude: -22°53'39,592" e Altitude: 1.205,04 m); 297°03' e 9,00 m até o vértice **F2Z-P-422**, (Longitude: -46°17'55,497", Latitude: -22°53'39,459" e Altitude: 1.204,32 m); 300°35' e 5,20 m até o vértice **F2Z-P-423**, (Longitude: -46°17'55,654", Latitude: -22°53'39,373" e Altitude: 1.203,22 m); 324°01' e 6,50 m até o vértice **F2Z-P-424**, (Longitude: -46°17'55,788", Latitude: -22°53'39,202" e Altitude: 1.201,32 m); 336°31' e 8,09 m até o vértice **F2Z-P-425**, (Longitude: -46°17'55,901", Latitude: -22°53'38,961" e Altitude: 1.199,22 m); 351°39' e 4,91 m até o vértice **F2Z-P-426**, (Longitude: -46°17'55,926", Latitude: -22°53'38,803" e Altitude: 1.198,18 m); 06°41' e 4,40 m até o vértice **F2Z-P-427**, (Longitude: -46°17'55,908", Latitude: -22°53'38,661" e Altitude: 1.197,37 m); 17°15' e 34,96 m até o vértice **F2Z-P-428**, (Longitude: -46°17'55,544", Latitude: -22°53'37,576" e Altitude: 1.195,68 m); 29°28' e 16,51 m até o vértice **F2Z-P-429**, (Longitude: -46°17'55,259", Latitude: -22°53'37,109" e Altitude: 1.192,79 m); 39°12' e 103,25 m até o vértice **F2Z-P-430**, (Longitude: -46°17'52,969", Latitude: -22°53'34,509" e Altitude: 1.177,46 m); 62°24' e 3,99 m até o vértice **F2Z-P-431**, (Longitude: -46°17'52,845", Latitude: -22°53'34,449" e Altitude: 1.176,38 m); 102°23' e 6,45 m até o vértice **F2Z-P-432**, (Longitude: -46°17'52,624", Latitude: -22°53'34,494" e Altitude: 1.174,75 m); 129°41' e 30,16 m até o vértice **F2Z-P-433**, (Longitude: -46°17'51,810", Latitude: -22°53'35,120" e Altitude: 1.171,70 m); 107°48' e 7,25 m até o vértice **F2Z-P-434**, (Longitude: -46°17'51,568", Latitude: -22°53'35,192" e

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

MEMORIAL DESCRITIVO

Altitude: 1.171,64 m); 104°31' e 5,27 m até o vértice **F2Z-P-435**, (Longitude: -46°17'51,389", Latitude: -22°53'35,235" e Altitude: 1.171,07 m); 84°53' e 10,70 m até o vértice **F2Z-P-436**, (Longitude: -46°17'51,015", Latitude: -22°53'35,204" e Altitude: 1.170,24 m); 67°49' e 7,42 m até o vértice **F2Z-P-437**, (Longitude: -46°17'50,774", Latitude: -22°53'35,113" e Altitude: 1.169,98 m); 44°27' e 10,99 m até o vértice **F2Z-P-438**, (Longitude: -46°17'50,504", Latitude: -22°53'34,858" e Altitude: 1.169,76 m); 27°18' e 19,39 m até o vértice **F2Z-M-430**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: Daniel Toledo Piza Tonacci	CPF nº: 333.213.288-10
Matrícula do imóvel: 20772	Cartório (CNS): 05.978-8
Município/UF: Extrema	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA REMANESCENTE	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	
Formação: Engenheiro Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 2.049,82 m
Área (Sistema Geodésico Local): 5,9841 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-P-412	-46°17'56,066"	-22°53'44,781"	1.229,44	EOS-P-7400	125°11'	61,08	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7400	-46°17'54,315"	-22°53'45,925"	1.235,99	EOS-P-7401	133°54'	62,43	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7401	-46°17'52,737"	-22°53'47,332"	1.258,82	EOS-P-7402	137°19'	81,03	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7402	-46°17'50,810"	-22°53'49,268"	1.284,03	EOS-P-7403	131°14'	109,91	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7403	-46°17'47,911"	-22°53'51,623"	1.313,99	EOS-P-7404	129°11'	70,84	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7404	-46°17'45,985"	-22°53'53,078"	1.343,81	EOS-P-7405	70°18'	143,90	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7405	-46°17'41,232"	-22°53'51,502"	1.347,32	EOS-P-7406	54°18'	54,75	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7406	-46°17'39,672"	-22°53'50,464"	1.367,98	EOS-P-7407	24°18'	13,57	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7407	-46°17'39,476"	-22°53'50,062"	1.371,05	EOS-P-7408	00°01'	60,31	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7408	-46°17'39,475"	-22°53'48,102"	1.366,87	EOS-P-7409	334°27'	30,28	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7409	-46°17'39,933"	-22°53'47,214"	1.360,56	EOS-P-7410	13°39'	25,11	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7410	-46°17'39,725"	-22°53'46,421"	1.359,63	EOS-P-7411	38°07'	31,68	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7411	-46°17'39,039"	-22°53'45,611"	1.359,89	EOS-P-7412	57°02'	24,09	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7412	-46°17'38,330"	-22°53'45,185"	1.356,74	EOS-P-7413	109°45'	76,97	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7413	-46°17'35,789"	-22°53'46,031"	1.367,50	EOS-P-7414	68°19'	80,86	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7414	-46°17'33,153"	-22°53'45,060"	1.369,93	EOS-P-7415	110°38'	122,15	Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN
EOS-P-7415	-46°17'29,143"	-22°53'46,459"	1.380,16	F2Z-M-438	227°43'	81,47	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-438	-46°17'31,258"	-22°53'48,240"	1.377,03	F2Z-M-439	242°01'	126,18	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-439	-46°17'35,167"	-22°53'50,164"	1.371,75	F2Z-M-440	263°17'	83,55	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-440	-46°17'38,078"	-22°53'50,481"	1.374,05	F2Z-M-441	222°46'	93,77	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-441	-46°17'40,312"	-22°53'52,718"	1.353,92	F2Z-M-442	250°28'	183,35	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-442	-46°17'46,374"	-22°53'54,710"	1.342,93	F2Z-M-443	312°33'	388,88	Antônio Toledo Mendez Pereira
F2Z-M-443	-46°17'56,422"	-22°53'46,161"	1.228,48	F2Z-P-412	13°26'	43,66	Estrada Embratel

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-P-412**, de coordenadas (Longitude: -46°17'56,066", Latitude: -22°53'44,781" e Altitude: 1.229,44 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Sítio Bons Ventos Área 1 - RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 125°11' e 61,08 m até o vértice **EOS-P-7400**, (Longitude: -46°17'54,315", Latitude: -22°53'45,925" e Altitude: 1.235,99 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x ® { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

133°54' e 62,43 m até o vértice **EOS-P-7401**, (Longitude: -46°17'52,737", Latitude: -22°53'47,332" e Altitude: 1.258,82 m); 137°19' e 81,03 m até o vértice **EOS-P-7402**, (Longitude: -46°17'50,810", Latitude: -22°53'49,268" e Altitude: 1.284,03 m); 131°14' e 109,91 m até o vértice **EOS-P-7403**, (Longitude: -46°17'47,911", Latitude: -22°53'51,623" e Altitude: 1.313,99 m); 129°11' e 70,84 m até o vértice **EOS-P-7404**, (Longitude: -46°17'45,985", Latitude: -22°53'53,078" e Altitude: 1.343,81 m); 70°18' e 143,90 m até o vértice **EOS-P-7405**, (Longitude: -46°17'41,232", Latitude: -22°53'51,502" e Altitude: 1.347,32 m); 54°18' e 54,75 m até o vértice **EOS-P-7406**, (Longitude: -46°17'39,672", Latitude: -22°53'50,464" e Altitude: 1.367,98 m); 24°18' e 13,57 m até o vértice **EOS-P-7407**, (Longitude: -46°17'39,476", Latitude: -22°53'50,062" e Altitude: 1.371,05 m); 00°01' e 60,31 m até o vértice **EOS-P-7408**, (Longitude: -46°17'39,475", Latitude: -22°53'48,102" e Altitude: 1.366,87 m); 334°27' e 30,28 m até o vértice **EOS-P-7409**, (Longitude: -46°17'39,933", Latitude: -22°53'47,214" e Altitude: 1.360,56 m); 13°39' e 25,11 m até o vértice **EOS-P-7410**, (Longitude: -46°17'39,725", Latitude: -22°53'46,421" e Altitude: 1.359,63 m); 38°07' e 31,68 m até o vértice **EOS-P-7411**, (Longitude: -46°17'39,039", Latitude: -22°53'45,611" e Altitude: 1.359,89 m); 57°02' e 24,09 m até o vértice **EOS-P-7412**, (Longitude: -46°17'38,330", Latitude: -22°53'45,185" e Altitude: 1.356,74 m); 109°45' e 76,97 m até o vértice **EOS-P-7413**, (Longitude: -46°17'35,789", Latitude: -22°53'46,031" e Altitude: 1.367,50 m); 68°19' e 80,86 m até o vértice **EOS-P-7414**, (Longitude: -46°17'33,153", Latitude: -22°53'45,060" e Altitude: 1.369,93 m); 110°38' e 122,15 m até o vértice **EOS-P-7415**, (Longitude: -46°17'29,143", Latitude: -22°53'46,459" e Altitude: 1.380,16 m); Limite natural não tipificado; deste, segue confrontando com **Antônio Toledo Mendez Pereira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 227°43' e 81,47 m até o vértice **F2Z-M-438**, (Longitude: -46°17'31,258", Latitude: -22°53'48,240" e Altitude: 1.377,03 m); 242°01' e 126,18 m até o vértice **F2Z-M-439**, (Longitude: -46°17'35,167", Latitude: -22°53'50,164" e Altitude: 1.371,75 m); 263°17' e 83,55 m até o vértice **F2Z-M-440**, (Longitude: -46°17'38,078", Latitude: -22°53'50,481" e Altitude: 1.374,05 m); 222°46' e 93,77 m até o vértice **F2Z-M-441**, (Longitude: -46°17'40,312", Latitude: -22°53'52,718" e Altitude: 1.353,92 m); 250°28' e 183,35 m até o vértice **F2Z-M-442**, (Longitude: -46°17'46,374", Latitude: -22°53'54,710" e Altitude: 1.342,93 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Antônio Toledo Mendez Pereira**, com os seguintes azimutes e distâncias: 312°33' e 388,88 m até o vértice **F2Z-M-443**, (Longitude: -46°17'56,422", Latitude: -22°53'46,161" e Altitude: 1.228,48 m); Estrada municipal deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 13°26' e 43,66 m até o vértice **F2Z-P-412**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo.

Extrema, MG, 19 de agosto de 2024



Assinado de forma digital por MARCO ANTONIO VIEIRA 9756032648
 DN: cn=, ou=CPBRASIL, ou=0421988.0000141, ou=Secretaria de Receita Federal do Brasil - RFB, ou=BR=CPA A3, ou=BR=BRASILCO, ou=brasil, ou=BR
 cn=|MARCO ANTONIO VIEIRA 9756032648
 Data: 2024.08.19.10:24:55 -03'00'

Marco Antônio Vieira
 Eng. Agrimensor CREA 112.406/D
 COD INCRA -EOS

MEMORIAL DESCRITIVO

MEMORIAL DESCRITIVO

1. Título:

Memorial descritivo da propriedade denominada **SÍTIO BONS VENTOS**, de propriedade do Sr.(a) **BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA**, localizada no município e comarca de **EXTREMA**, no Estado de **MINAS GERAIS**.

Matrículas 20767, 24605, 25087 e 20771 do Cartório de Registro de Imóveis de Extrema – M.G.

2. Finalidade:

INSTITUIÇÃO DE RPPN

3. Interessado:

BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA
MUNICÍPIO DE EXTREMA

4. Proprietário:

BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA

5. Denominação:

SÍTIO DOS BONS VENTOS

6. Localização:

EXTREMA – MG.

7. Área de Matrícula:

Matrícula 20767 -	91,1337 ha
Matrícula 24605 -	10,1428 ha
Matrícula 25087 -	3,3742 ha
Matrícula 20771 -	9,0317 ha
Total -	113,6824 ha

8. Áreas RPPN:

Gleba 1 - RPPN	13,1303 ha
Gleba 2 - RPPN	17,1607 ha
Gleba 3 - RPPN	4,8596 ha
Gleba 4 - RPPN	22,1113 ha
Gleba 5 - RPPN	17,9941 ha
Total -	75,2560 ha

9. Área Remanescente:

Gleba Remanescente -	38,4255 ha
Total -	38,4255 ha

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

MEMORIAL DESCRITIVO

10.Método do Levantamento:

Levantamento Planimétrico efetuado através de GPS Geodésico L1 L2 com correção diferencial em tempo Real conjugado com Aerolevanteamento

11.Referência:

Coordenadas UTM, Georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro. – DATUM SIRGAS 2000

12.Cálculos:

Cálculo analítico processado eletronicamente; área calculada pelo método de GAUSS.

13.Aparelhagem:

GPS Hi Target V90 plus, IRTK 4
Drone Matrice 350 com Lidar DJI L1

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matrículas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN 1	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 2.998,57 m
Área (Sistema Geodésico Local): 13,1303 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-M-410	-46°17'43,644"	-22°52'35,730"	1.134,13	F2Z-M-411	92°39'	10,62	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-411	-46°17'43,272"	-22°52'35,746"	1.132,23	EOS-P-8313	192°57'	5,08	Gleba Remanescente
EOS-P-8313	-46°17'43,312"	-22°52'35,907"	1.135,56	EOS-P-8312	272°35'	8,85	Gleba Remanescente
EOS-P-8312	-46°17'43,622"	-22°52'35,894"	1.137,50	EOS-P-8311	252°53'	24,79	Gleba Remanescente
EOS-P-8311	-46°17'44,453"	-22°52'36,131"	1.139,42	EOS-P-8310	232°39'	38,15	Gleba Remanescente
EOS-P-8310	-46°17'45,517"	-22°52'36,883"	1.145,09	EOS-P-8309	224°57'	41,00	Gleba Remanescente
EOS-P-8309	-46°17'46,533"	-22°52'37,826"	1.161,96	EOS-P-8308	279°21'	60,36	Gleba Remanescente
EOS-P-8308	-46°17'48,622"	-22°52'37,507"	1.182,15	EOS-P-8307	248°07'	154,22	Gleba Remanescente
EOS-P-8307	-46°17'53,642"	-22°52'39,374"	1.212,56	EOS-P-8306	229°00'	59,38	Gleba Remanescente
EOS-P-8306	-46°17'55,214"	-22°52'40,640"	1.222,27	EOS-P-8305	233°45'	99,65	Gleba Remanescente
EOS-P-8305	-46°17'58,033"	-22°52'42,555"	1.236,67	EOS-P-8304	255°12'	17,48	Gleba Remanescente
EOS-P-8304	-46°17'58,626"	-22°52'42,700"	1.238,94	EOS-P-8303	281°03'	39,48	Gleba Remanescente
EOS-P-8303	-46°17'59,985"	-22°52'42,454"	1.240,67	EOS-P-8302	267°23'	16,27	Gleba Remanescente
EOS-P-8302	-46°18'00,555"	-22°52'42,478"	1.244,12	EOS-P-8301	234°01'	26,24	Gleba Remanescente
EOS-P-8301	-46°18'01,320"	-22°52'42,979"	1.252,02	EOS-P-8300	181°36'	21,39	Gleba Remanescente
EOS-P-8300	-46°18'01,321"	-22°52'43,674"	1.256,60	EOS-P-8299	202°11'	18,64	Gleba Remanescente
EOS-P-8299	-46°18'01,568"	-22°52'44,235"	1.264,95	EOS-P-8298	219°51'	14,59	Gleba Remanescente
EOS-P-8298	-46°18'01,896"	-22°52'44,599"	1.269,54	EOS-P-8297	185°30'	17,80	Gleba Remanescente
EOS-P-8297	-46°18'01,956"	-22°52'45,175"	1.275,16	EOS-P-8296	164°36'	26,52	Gleba Remanescente
EOS-P-8296	-46°18'01,709"	-22°52'46,006"	1.273,41	EOS-P-8295	136°06'	19,98	Gleba Remanescente
EOS-P-8295	-46°18'01,223"	-22°52'46,474"	1.268,85	EOS-P-8294	168°02'	15,00	Gleba Remanescente
EOS-P-8294	-46°18'01,114"	-22°52'46,951"	1.269,26	EOS-P-8293	208°35'	51,96	Gleba Remanescente
EOS-P-8293	-46°18'01,986"	-22°52'48,434"	1.284,97	EOS-P-8292	185°59'	35,21	Gleba Remanescente
EOS-P-8292	-46°18'02,115"	-22°52'49,572"	1.299,02	EOS-P-8291	239°14'	68,71	Gleba Remanescente
EOS-P-8291	-46°18'04,186"	-22°52'50,714"	1.317,29	EOS-P-8290	229°52'	26,36	Gleba Remanescente
EOS-P-8290	-46°18'04,893"	-22°52'51,266"	1.325,18	EOS-P-8289	262°35'	40,08	Gleba Remanescente
EOS-P-8289	-46°18'06,287"	-22°52'51,434"	1.329,58	EOS-P-8288	235°34'	123,91	Gleba Remanescente
EOS-P-8288	-46°18'09,872"	-22°52'53,711"	1.352,26	EOS-P-8287	238°51'	42,47	Gleba Remanescente
EOS-P-8287	-46°18'11,147"	-22°52'54,425"	1.353,79	EOS-P-8286	233°25'	14,10	Gleba Remanescente
EOS-P-8286	-46°18'11,544"	-22°52'54,698"	1.353,72	EOS-P-8285	201°54'	12,60	Gleba Remanescente
EOS-P-8285	-46°18'11,709"	-22°52'55,078"	1.353,46	EOS-P-8284	177°26'	19,16	Gleba Remanescente
EOS-P-8284	-46°18'11,679"	-22°52'55,700"	1.355,84	EOS-P-8283	199°18'	17,93	Gleba Remanescente
EOS-P-8283	-46°18'11,887"	-22°52'56,250"	1.353,55	EOS-P-8282	189°41'	15,42	Gleba Remanescente
EOS-P-8282	-46°18'11,978"	-22°52'56,744"	1.355,92	EOS-P-8281	182°19'	23,99	Gleba Remanescente
EOS-P-8281	-46°18'12,012"	-22°52'57,523"	1.360,03	EOS-P-8280	211°40'	16,02	Gleba Remanescente
EOS-P-8280	-46°18'12,307"	-22°52'57,966"	1.361,67	EOS-P-8572	227°09'	14,62	Gleba Remanescente
EOS-P-8572	-46°18'12,683"	-22°52'58,289"	1.362,77	EOS-P-8571	239°08'	20,09	Gleba Remanescente
EOS-P-8571	-46°18'13,288"	-22°52'58,624"	1.369,53	EOS-P-8570	250°37'	22,91	Gleba Remanescente
EOS-P-8570	-46°18'14,046"	-22°52'58,871"	1.372,54	EOS-P-8569	238°48'	35,76	Gleba Remanescente
EOS-P-8569	-46°18'15,119"	-22°52'59,473"	1.375,51	F2Z-M-449	326°04'	55,17	Cleuza Augusto Pereira Ribeiro Mat. 381
F2Z-M-449	-46°18'16,199"	-22°52'57,985"	1.352,52	F2Z-M-450	326°05'	215,68	Cleuza Augusto Pereira Ribeiro Mat. 381
F2Z-M-450	-46°18'20,419"	-22°52'52,167"	1.429,07	F2Z-M-451	34°11'	300,34	Prefeitura Municipal de Extrema

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

F2Z-M-451	-46°18'14,499"	-22°52'44,093"	1.473,51	F2Z-M-452	147°40'	198,43	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-452	-46°18'10,778"	-22°52'49,543"	1.359,53	F2Z-M-453	52°01'	176,95	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-453	-46°18'05,885"	-22°52'46,005"	1.327,95	F2Z-M-454	47°51'	32,19	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-454	-46°18'05,048"	-22°52'45,303"	1.309,68	F2Z-M-455	54°00'	109,77	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-455	-46°18'01,933"	-22°52'43,206"	1.258,70	F2Z-M-456	53°52'	92,05	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-456	-46°17'59,325"	-22°52'41,442"	1.230,38	F2Z-M-457	63°08'	84,33	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-457	-46°17'56,686"	-22°52'40,204"	1.209,40	F2Z-M-458	67°29'	122,21	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-458	-46°17'52,726"	-22°52'38,683"	1.204,94	F2Z-M-459	67°10'	68,20	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-459	-46°17'50,521"	-22°52'37,823"	1.192,46	F2Z-M-460	68°56'	55,57	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-460	-46°17'48,702"	-22°52'37,174"	1.177,95	F2Z-M-410	72°52'	150,89	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-M-410**, de coordenadas (Longitude: -46°17'43,644", Latitude: -22°52'35,730" e Altitude: 1.134,13 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528**, com os seguintes azimutes e distâncias: 92°39' e 10,62 m até o vértice **F2Z-M-411**, (Longitude: -46°17'43,272", Latitude: -22°52'35,746" e Altitude: 1.132,23 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 192°57' e 5,08 m até o vértice **EOS-P-8313**, (Longitude: -46°17'43,312", Latitude: -22°52'35,907" e Altitude: 1.135,56 m); 272°35' e 8,85 m até o vértice **EOS-P-8312**, (Longitude: -46°17'43,622", Latitude: -22°52'35,894" e Altitude: 1.137,50 m); 252°53' e 24,79 m até o vértice **EOS-P-8311**, (Longitude: -46°17'44,453", Latitude: -22°52'36,131" e Altitude: 1.139,42 m); 232°39' e 38,15 m até o vértice **EOS-P-8310**, (Longitude: -46°17'45,517", Latitude: -22°52'36,883" e Altitude: 1.145,09 m); 224°57' e 41,00 m até o vértice **EOS-P-8309**, (Longitude: -46°17'46,533", Latitude: -22°52'37,826" e Altitude: 1.161,96 m); 279°21' e 60,36 m até o vértice **EOS-P-8308**, (Longitude: -46°17'48,622", Latitude: -22°52'37,507" e Altitude: 1.182,15 m); 248°07' e 154,22 m até o vértice **EOS-P-8307**, (Longitude: -46°17'53,642", Latitude: -22°52'39,374" e Altitude: 1.212,56 m); 229°00' e 59,38 m até o vértice **EOS-P-8306**, (Longitude: -46°17'55,214", Latitude: -22°52'40,640" e Altitude: 1.222,27 m); 233°45' e 99,65 m até o vértice **EOS-P-8305**, (Longitude: -46°17'58,033", Latitude: -22°52'42,555" e Altitude: 1.236,67 m); 255°12' e 17,48 m até o vértice **EOS-P-8304**, (Longitude: -46°17'58,626", Latitude: -22°52'42,700" e Altitude: 1.238,94 m); 281°03' e 39,48 m até o vértice **EOS-P-8303**, (Longitude: -46°17'59,985", Latitude: -22°52'42,454" e Altitude: 1.240,67 m); 267°23' e 16,27 m até o vértice **EOS-P-8302**, (Longitude: -46°18'00,555", Latitude: -22°52'42,478" e Altitude: 1.244,12 m); 234°01' e 26,24 m até o vértice **EOS-P-8301**, (Longitude: -46°18'01,300", Latitude: -22°52'42,979" e Altitude: 1.252,02 m); 181°36' e 21,39 m até o vértice **EOS-P-8300**, (Longitude: -46°18'01,321", Latitude: -22°52'43,674" e Altitude: 1.256,60 m); 202°11' e 18,64 m até o vértice **EOS-P-8299**, (Longitude: -46°18'01,568", Latitude: -22°52'44,235" e Altitude: 1.264,95 m); 219°51' e 14,59 m até o vértice **EOS-P-8298**, (Longitude: -46°18'01,896", Latitude: -22°52'44,599" e Altitude: 1.269,54 m); 185°30' e 17,80 m até o vértice **EOS-P-8297**, (Longitude: -46°18'01,956", Latitude: -22°52'45,175" e Altitude: 1.275,16 m); 164°36' e 26,52 m até o vértice **EOS-P-8296**, (Longitude: -46°18'01,709", Latitude: -22°52'46,006" e Altitude: 1.273,41 m); 136°06' e 19,98 m até o vértice **EOS-P-8295**, (Longitude: -46°18'01,223", Latitude: -22°52'46,474" e Altitude: 1.268,85 m); 168°02' e 15,00 m até o vértice **EOS-P-8294**, (Longitude: -46°18'01,114", Latitude: -22°52'46,951" e Altitude: 1.269,26 m); 208°35' e 51,96 m até o vértice **EOS-P-8293**, (Longitude: -46°18'01,986", Latitude: -22°52'48,434" e Altitude: 1.284,97 m); 185°59' e 35,21 m até o vértice **EOS-P-8292**, (Longitude: -46°18'02,115", Latitude: -22°52'49,572" e Altitude: 1.299,02 m); 239°14' e 68,71 m até o vértice **EOS-P-8291**, (Longitude: -46°18'04,186", Latitude: -22°52'50,714" e Altitude: 1.317,29 m); 229°52' e 26,36 m até o vértice **EOS-P-8290**, (Longitude: -46°18'04,893", Latitude: -22°52'51,266" e Altitude: 1.325,18 m); 262°35' e 40,08 m até o vértice **EOS-P-8289**, (Longitude: -46°18'06,287", Latitude: -22°52'51,434" e Altitude: 1.329,58 m); 235°34' e 123,91 m até o vértice **EOS-P-8288**, (Longitude: -46°18'09,872", Latitude: -22°52'53,711" e Altitude: 1.352,26 m); 238°51' e 42,47 m até o vértice **EOS-P-8287**, (Longitude: -46°18'11,147", Latitude: -22°52'54,425" e Altitude: 1.353,79 m); 233°25' e 14,10 m até o vértice **EOS-P-8286**, (Longitude: -46°18'11,544", Latitude: -22°52'54,698" e Altitude: 1.353,72 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x @ f 62.48.7j - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

201°54' e 12,60 m até o vértice **EOS-P-8285**, (Longitude: -46°18'11,709", Latitude: -22°52'55,078" e Altitude: 1.353,46 m); 177°26' e 19,16 m até o vértice **EOS-P-8284**, (Longitude: -46°18'11,679", Latitude: -22°52'55,700" e Altitude: 1.355,84 m); 199°18' e 17,93 m até o vértice **EOS-P-8283**, (Longitude: -46°18'11,887", Latitude: -22°52'56,250" e Altitude: 1.353,55 m); 189°41' e 15,42 m até o vértice **EOS-P-8282**, (Longitude: -46°18'11,978", Latitude: -22°52'56,744" e Altitude: 1.355,92 m); 182°19' e 23,99 m até o vértice **EOS-P-8281**, (Longitude: -46°18'12,012", Latitude: -22°52'57,523" e Altitude: 1.360,03 m); 211°40' e 16,02 m até o vértice **EOS-P-8280**, (Longitude: -46°18'12,307", Latitude: -22°52'57,966" e Altitude: 1.361,67 m); 227°09' e 14,62 m até o vértice **EOS-P-8572**, (Longitude: -46°18'12,683", Latitude: -22°52'58,289" e Altitude: 1.362,77 m); 239°08' e 20,09 m até o vértice **EOS-P-8571**, (Longitude: -46°18'13,288", Latitude: -22°52'58,624" e Altitude: 1.369,53 m); 250°37' e 22,91 m até o vértice **EOS-P-8570**, (Longitude: -46°18'14,046", Latitude: -22°52'58,871" e Altitude: 1.372,54 m); 238°48' e 35,76 m até o vértice **EOS-P-8569**, (Longitude: -46°18'15,119", Latitude: -22°52'59,473" e Altitude: 1.375,51 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Cleuza Augusto Pereira Ribeiro Mat. 381**, com os seguintes azimutes e distâncias: 326°04' e 55,17 m até o vértice **F2Z-M-449**, (Longitude: -46°18'16,199", Latitude: -22°52'57,985" e Altitude: 1.352,52 m); 326°05' e 215,68 m até o vértice **F2Z-M-450**, (Longitude: -46°18'20,419", Latitude: -22°52'52,167" e Altitude: 1.429,07 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Prefeitura Municipal de Extrema**, com os seguintes azimutes e distâncias: 34°11' e 300,34 m até o vértice **F2Z-M-451**, (Longitude: -46°18'14,499", Latitude: -22°52'44,093" e Altitude: 1.473,51 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528**, com os seguintes azimutes e distâncias: 147°40' e 198,43 m até o vértice **F2Z-M-452**, (Longitude: -46°18'10,778", Latitude: -22°52'49,543" e Altitude: 1.359,53 m); 52°01' e 176,95 m até o vértice **F2Z-M-453**, (Longitude: -46°18'05,885", Latitude: -22°52'46,005" e Altitude: 1.327,95 m); 47°51' e 32,19 m até o vértice **F2Z-M-454**, (Longitude: -46°18'05,048", Latitude: -22°52'45,303" e Altitude: 1.309,68 m); 54°00' e 109,77 m até o vértice **F2Z-M-455**, (Longitude: -46°18'01,933", Latitude: -22°52'43,206" e Altitude: 1.258,70 m); 53°52' e 92,05 m até o vértice **F2Z-M-456**, (Longitude: -46°17'59,325", Latitude: -22°52'41,442" e Altitude: 1.230,38 m); 63°08' e 84,33 m até o vértice **F2Z-M-457**, (Longitude: -46°17'56,686", Latitude: -22°52'40,204" e Altitude: 1.209,40 m); 67°29' e 122,21 m até o vértice **F2Z-M-458**, (Longitude: -46°17'52,726", Latitude: -22°52'38,683" e Altitude: 1.204,94 m); 67°10' e 68,20 m até o vértice **F2Z-M-459**, (Longitude: -46°17'50,521", Latitude: -22°52'37,823" e Altitude: 1.192,46 m); 68°56' e 55,57 m até o vértice **F2Z-M-460**, (Longitude: -46°17'48,702", Latitude: -22°52'37,174" e Altitude: 1.177,95 m); 72°52' e 150,89 m até o vértice **F2Z-M-410**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matrículas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN 2	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 2.023,53 m
Área (Sistema Geodésico Local): 17,1607 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
EOS-P-8573	-46°17'43,447"	-22°52'36,434"	1.135,02	EOS-P-8574	121°56'	69,08	Gleba Remanescente
EOS-P-8574	-46°17'41,391"	-22°52'37,622"	1.096,54	EOS-P-8575	223°14'	36,41	Gleba Remanescente
EOS-P-8575	-46°17'42,266"	-22°52'38,484"	1.104,24	EOS-P-8576	213°38'	32,41	Gleba Remanescente
EOS-P-8576	-46°17'42,896"	-22°52'39,361"	1.110,68	EOS-P-8577	187°32'	29,33	Gleba Remanescente
EOS-P-8577	-46°17'43,031"	-22°52'40,306"	1.118,04	EOS-P-8578	156°46'	31,74	Gleba Remanescente
EOS-P-8578	-46°17'42,592"	-22°52'41,254"	1.125,35	EOS-P-8579	91°26'	57,41	Gleba Remanescente
EOS-P-8579	-46°17'40,579"	-22°52'41,301"	1.122,49	EOS-P-8580	157°07'	13,42	Gleba Remanescente
EOS-P-8580	-46°17'40,396"	-22°52'41,703"	1.132,62	EOS-P-8581	228°50'	22,91	Gleba Remanescente
EOS-P-8581	-46°17'41,001"	-22°52'42,193"	1.139,98	EOS-P-8582	251°39'	35,41	Gleba Remanescente
EOS-P-8582	-46°17'42,180"	-22°52'42,555"	1.147,13	EOS-P-8583	269°47'	24,86	Gleba Remanescente
EOS-P-8583	-46°17'43,052"	-22°52'42,558"	1.148,85	EOS-P-8584	226°47'	41,30	Gleba Remanescente
EOS-P-8584	-46°17'44,108"	-22°52'43,477"	1.154,90	EOS-P-8585	206°32'	51,69	Gleba Remanescente
EOS-P-8585	-46°17'44,918"	-22°52'44,980"	1.166,00	EOS-P-8586	218°42'	42,39	Gleba Remanescente
EOS-P-8586	-46°17'45,848"	-22°52'46,055"	1.169,99	EOS-P-8587	194°36'	20,00	Gleba Remanescente
EOS-P-8587	-46°17'46,025"	-22°52'46,684"	1.174,68	EOS-P-8315	180°26'	44,95	Gleba Remanescente
EOS-P-8315	-46°17'46,037"	-22°52'48,145"	1.187,60	EOS-P-8316	206°35'	29,04	Gleba Remanescente
EOS-P-8316	-46°17'46,493"	-22°52'48,989"	1.193,24	EOS-P-8317	244°43'	50,79	Gleba Remanescente
EOS-P-8317	-46°17'48,104"	-22°52'49,694"	1.190,18	EOS-P-8318	219°28'	70,14	Gleba Remanescente
EOS-P-8318	-46°17'49,668"	-22°52'51,454"	1.195,35	EOS-P-8319	209°48'	58,51	Gleba Remanescente
EOS-P-8319	-46°17'50,688"	-22°52'53,104"	1.205,47	EOS-P-8320	196°41'	45,67	Gleba Remanescente
EOS-P-8320	-46°17'51,148"	-22°52'54,526"	1.217,45	EOS-P-8321	218°26'	88,31	Gleba Remanescente
EOS-P-8321	-46°17'53,074"	-22°52'56,774"	1.223,77	EOS-P-8322	230°31'	46,76	Gleba Remanescente
EOS-P-8322	-46°17'54,340"	-22°52'57,740"	1.220,45	EOS-P-8323	255°38'	46,52	Gleba Remanescente
EOS-P-8323	-46°17'55,921"	-22°52'58,115"	1.226,49	EOS-P-8324	300°30'	51,29	Gleba Remanescente
EOS-P-8324	-46°17'57,471"	-22°52'57,269"	1.236,48	EOS-P-8325	296°21'	61,66	Gleba Remanescente
EOS-P-8325	-46°17'59,409"	-22°52'56,379"	1.257,17	EOS-P-8326	00°10'	19,11	Gleba Remanescente
EOS-P-8326	-46°17'59,407"	-22°52'55,758"	1.261,36	EOS-P-8327	340°31'	26,17	Gleba Remanescente
EOS-P-8327	-46°17'59,713"	-22°52'54,956"	1.265,51	EOS-P-8328	333°20'	42,90	Gleba Remanescente
EOS-P-8328	-46°18'00,388"	-22°52'53,710"	1.272,99	EOS-P-8329	06°34'	38,06	Gleba Remanescente
EOS-P-8329	-46°18'00,235"	-22°52'52,481"	1.277,67	EOS-P-8330	02°02'	28,85	Gleba Remanescente
EOS-P-8330	-46°18'00,199"	-22°52'51,544"	1.283,45	EOS-P-8331	345°26'	40,02	Gleba Remanescente
EOS-P-8331	-46°18'00,552"	-22°52'50,285"	1.291,61	EOS-P-8332	37°13'	35,58	Gleba Remanescente
EOS-P-8332	-46°17'59,797"	-22°52'49,364"	1.282,77	EOS-P-8333	16°37'	23,51	Gleba Remanescente
EOS-P-8333	-46°17'59,561"	-22°52'48,632"	1.277,77	EOS-P-8334	32°41'	31,66	Gleba Remanescente
EOS-P-8334	-46°17'58,961"	-22°52'47,766"	1.268,48	EOS-P-8335	16°42'	32,64	Gleba Remanescente
EOS-P-8335	-46°17'58,632"	-22°52'46,750"	1.259,70	EOS-P-8336	33°32'	27,65	Gleba Remanescente
EOS-P-8336	-46°17'58,096"	-22°52'46,001"	1.249,10	EOS-P-8337	63°55'	45,01	Gleba Remanescente
EOS-P-8337	-46°17'56,678"	-22°52'45,358"	1.243,22	EOS-P-8338	55°53'	41,87	Gleba Remanescente
EOS-P-8338	-46°17'55,462"	-22°52'44,595"	1.236,31	EOS-P-8339	43°18'	29,22	Gleba Remanescente
EOS-P-8339	-46°17'54,759"	-22°52'43,904"	1.230,24	EOS-P-8340	51°55'	20,50	Gleba Remanescente
EOS-P-8340	-46°17'54,193"	-22°52'43,493"	1.226,50	EOS-P-8341	16°15'	58,87	Gleba Remanescente
EOS-P-8341	-46°17'53,615"	-22°52'41,656"	1.222,15	EOS-P-8342	31°13'	36,63	Gleba Remanescente
EOS-P-8342	-46°17'52,949"	-22°52'40,638"	1.216,81	EOS-P-8343	61°54'	40,59	Gleba Remanescente
EOS-P-8343	-46°17'51,693"	-22°52'40,017"	1.207,08	EOS-P-8344	66°06'	37,29	Gleba Remanescente
EOS-P-8344	-46°17'50,497"	-22°52'39,526"	1.196,85	EOS-P-8345	90°38'	19,05	Gleba Remanescente
EOS-P-8345	-46°17'49,829"	-22°52'39,533"	1.191,09	EOS-P-8346	120°09'	27,43	Gleba Remanescente
EOS-P-8346	-46°17'48,997"	-22°52'39,981"	1.180,02	EOS-P-8347	103°47'	36,52	Gleba Remanescente
EOS-P-8347	-46°17'47,753"	-22°52'40,264"	1.171,60	EOS-P-8348	90°20'	20,61	Gleba Remanescente
EOS-P-8348	-46°17'47,030"	-22°52'40,268"	1.166,98	EOS-P-8349	48°59'	13,60	Gleba Remanescente

Métrica TOPO 2024 - 64x @ f 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8349	-46°17'46,670"	-22°52'39,978"	1.164,72	EOS-P-8350	28°07'	61,61	Gleba Remanescente
EOS-P-8350	-46°17'45,651"	-22°52'38,212"	1.156,07	EOS-P-8351	53°40'	14,65	Gleba Remanescente
EOS-P-8351	-46°17'45,237"	-22°52'37,930"	1.151,94	EOS-P-8352	30°42'	35,79	Gleba Remanescente
EOS-P-8352	-46°17'44,596"	-22°52'36,930"	1.142,39	EOS-P-8573	65°01'	36,14	Gleba Remanescente

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **EOS-P-8573**, de coordenadas (Longitude: -46°17'43,447", Latitude: -22°52'36,434" e Altitude: 1.135,02 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 121°56' e 69,08 m até o vértice **EOS-P-8574**, (Longitude: -46°17'41,391", Latitude: -22°52'37,622" e Altitude: 1.096,54 m); 223°14' e 36,41 m até o vértice **EOS-P-8575**, (Longitude: -46°17'42,266", Latitude: -22°52'38,484" e Altitude: 1.104,24 m); 213°38' e 32,41 m até o vértice **EOS-P-8576**, (Longitude: -46°17'42,896", Latitude: -22°52'39,361" e Altitude: 1.110,68 m); 187°32' e 29,33 m até o vértice **EOS-P-8577**, (Longitude: -46°17'43,031", Latitude: -22°52'40,306" e Altitude: 1.118,04 m); 156°46' e 31,74 m até o vértice **EOS-P-8578**, (Longitude: -46°17'42,592", Latitude: -22°52'41,254" e Altitude: 1.125,35 m); 91°26' e 57,41 m até o vértice **EOS-P-8579**, (Longitude: -46°17'40,579", Latitude: -22°52'41,301" e Altitude: 1.122,49 m); 157°07' e 13,42 m até o vértice **EOS-P-8580**, (Longitude: -46°17'40,396", Latitude: -22°52'41,703" e Altitude: 1.132,62 m); 228°50' e 22,91 m até o vértice **EOS-P-8581**, (Longitude: -46°17'41,001", Latitude: -22°52'42,193" e Altitude: 1.139,98 m); 251°39' e 35,41 m até o vértice **EOS-P-8582**, (Longitude: -46°17'42,180", Latitude: -22°52'42,555" e Altitude: 1.147,13 m); 269°47' e 24,86 m até o vértice **EOS-P-8583**, (Longitude: -46°17'43,052", Latitude: -22°52'42,558" e Altitude: 1.148,85 m); 226°47' e 41,30 m até o vértice **EOS-P-8584**, (Longitude: -46°17'44,108", Latitude: -22°52'43,477" e Altitude: 1.154,90 m); 206°32' e 51,69 m até o vértice **EOS-P-8585**, (Longitude: -46°17'44,918", Latitude: -22°52'44,980" e Altitude: 1.166,00 m); 218°42' e 42,39 m até o vértice **EOS-P-8586**, (Longitude: -46°17'45,848", Latitude: -22°52'46,055" e Altitude: 1.169,99 m); 194°36' e 20,00 m até o vértice **EOS-P-8587**, (Longitude: -46°17'46,025", Latitude: -22°52'46,684" e Altitude: 1.174,68 m); 180°26' e 44,95 m até o vértice **EOS-P-8315**, (Longitude: -46°17'46,037", Latitude: -22°52'48,145" e Altitude: 1.187,60 m); 206°35' e 29,04 m até o vértice **EOS-P-8316**, (Longitude: -46°17'46,493", Latitude: -22°52'48,989" e Altitude: 1.193,24 m); 244°43' e 50,79 m até o vértice **EOS-P-8317**, (Longitude: -46°17'48,104", Latitude: -22°52'49,694" e Altitude: 1.190,18 m); 219°28' e 70,14 m até o vértice **EOS-P-8318**, (Longitude: -46°17'49,668", Latitude: -22°52'51,454" e Altitude: 1.195,35 m); 209°48' e 58,51 m até o vértice **EOS-P-8319**, (Longitude: -46°17'50,688", Latitude: -22°52'53,104" e Altitude: 1.205,47 m); 196°41' e 45,67 m até o vértice **EOS-P-8320**, (Longitude: -46°17'51,148", Latitude: -22°52'54,526" e Altitude: 1.217,45 m); 218°26' e 88,31 m até o vértice **EOS-P-8321**, (Longitude: -46°17'53,074", Latitude: -22°52'56,774" e Altitude: 1.223,77 m); 230°31' e 46,76 m até o vértice **EOS-P-8322**, (Longitude: -46°17'54,340", Latitude: -22°52'57,740" e Altitude: 1.220,45 m); 255°38' e 46,52 m até o vértice **EOS-P-8323**, (Longitude: -46°17'55,921", Latitude: -22°52'58,115" e Altitude: 1.226,49 m); 300°30' e 51,29 m até o vértice **EOS-P-8324**, (Longitude: -46°17'57,471", Latitude: -22°52'57,269" e Altitude: 1.236,48 m); 296°21' e 61,66 m até o vértice **EOS-P-8325**, (Longitude: -46°17'59,409", Latitude: -22°52'56,379" e Altitude: 1.257,17 m); 00°10' e 19,11 m até o vértice **EOS-P-8326**, (Longitude: -46°17'59,407", Latitude: -22°52'55,758" e Altitude: 1.261,36 m); 340°31' e 26,17 m até o vértice **EOS-P-8327**, (Longitude: -46°17'59,713", Latitude: -22°52'54,956" e Altitude: 1.265,51 m); 333°20' e 42,90 m até o vértice **EOS-P-8328**, (Longitude: -46°18'00,388", Latitude: -22°52'53,710" e Altitude: 1.272,99 m); 06°34' e 38,06 m até o vértice **EOS-P-8329**, (Longitude: -46°18'00,235", Latitude: -22°52'52,481" e Altitude: 1.277,67 m); 02°02' e 28,85 m até o vértice **EOS-P-8330**, (Longitude: -46°18'00,199", Latitude: -22°52'51,544" e Altitude: 1.283,45 m); 345°26' e 40,02 m até o vértice **EOS-P-8331**, (Longitude: -46°18'00,552", Latitude: -22°52'50,285" e Altitude: 1.291,61 m); 37°13' e 35,58 m até o vértice **EOS-P-8332**, (Longitude: -46°17'59,797", Latitude: -22°52'49,364" e Altitude: 1.282,77 m); 16°37' e 23,51 m até o vértice **EOS-P-8333**, (Longitude: -46°17'59,561", Latitude: -22°52'48,632" e Altitude: 1.277,77 m); 32°41' e 31,66 m até o vértice **EOS-P-8334**, (Longitude: -46°17'58,961", Latitude: -22°52'47,766" e Altitude: 1.268,48 m); 16°42' e 32,64 m até o vértice **EOS-P-8335**, (Longitude: -46°17'58,632", Latitude: -22°52'46,750" e Altitude: 1.259,70 m); 33°32' e 27,65 m até o vértice **EOS-P-8336**, (Longitude: -46°17'58,096", Latitude: -22°52'46,001" e Altitude: 1.249,10 m); 63°55' e 45,01 m até o vértice **EOS-P-8337**, (Longitude: -46°17'56,678", Latitude: -22°52'45,358" e Altitude: 1.243,22 m); 55°53' e 41,87 m até o vértice **EOS-P-8338**, (Longitude: -46°17'55,462", Latitude: -22°52'44,595" e Altitude: 1.236,31 m); 43°18' e 29,22 m até o vértice **EOS-P-8339**, (Longitude: -46°17'54,759", Latitude: -22°52'43,904" e Altitude: 1.230,24 m); 51°55' e 20,50 m até o vértice **EOS-P-**

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

MEMORIAL DESCRITIVO

8340, (Longitude: -46°17'54,193", Latitude: -22°52'43,493" e Altitude: 1.226,50 m); 16°15' e 58,87 m até o vértice **EOS-P-8341**, (Longitude: -46°17'53,615", Latitude: -22°52'41,656" e Altitude: 1.222,15 m); 31°13' e 36,63 m até o vértice **EOS-P-8342**, (Longitude: -46°17'52,949", Latitude: -22°52'40,638" e Altitude: 1.216,81 m); 61°54' e 40,59 m até o vértice **EOS-P-8343**, (Longitude: -46°17'51,693", Latitude: -22°52'40,017" e Altitude: 1.207,08 m); 66°06' e 37,29 m até o vértice **EOS-P-8344**, (Longitude: -46°17'50,497", Latitude: -22°52'39,526" e Altitude: 1.196,85 m); 90°38' e 19,05 m até o vértice **EOS-P-8345**, (Longitude: -46°17'49,829", Latitude: -22°52'39,533" e Altitude: 1.191,09 m); 120°09' e 27,43 m até o vértice **EOS-P-8346**, (Longitude: -46°17'48,997", Latitude: -22°52'39,981" e Altitude: 1.180,02 m); 103°47' e 36,52 m até o vértice **EOS-P-8347**, (Longitude: -46°17'47,753", Latitude: -22°52'40,264" e Altitude: 1.171,60 m); 90°20' e 20,61 m até o vértice **EOS-P-8348**, (Longitude: -46°17'47,030", Latitude: -22°52'40,268" e Altitude: 1.166,98 m); 48°59' e 13,60 m até o vértice **EOS-P-8349**, (Longitude: -46°17'46,670", Latitude: -22°52'39,978" e Altitude: 1.164,72 m); 28°07' e 61,61 m até o vértice **EOS-P-8350**, (Longitude: -46°17'45,651", Latitude: -22°52'38,212" e Altitude: 1.156,07 m); 53°40' e 14,65 m até o vértice **EOS-P-8351**, (Longitude: -46°17'45,237", Latitude: -22°52'37,930" e Altitude: 1.151,94 m); 30°42' e 35,79 m até o vértice **EOS-P-8352**, (Longitude: -46°17'44,596", Latitude: -22°52'36,930" e Altitude: 1.142,39 m); 65°01' e 36,14 m até o vértice **EOS-P-8573**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matrículas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN 3	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 1.209,84 m
Área (Sistema Geodésico Local): 4,8596 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
EOS-P-8416	-46°17'37,297"	-22°52'46,900"	1.144,73	F2Z-P-254	192°03'	169,14	Estrada Embratel
F2Z-P-254	-46°17'38,537"	-22°52'52,276"	1.139,68	F2Z-P-255	180°03'	59,23	Estrada Embratel
F2Z-P-255	-46°17'38,539"	-22°52'54,201"	1.137,08	F2Z-P-256	192°58'	13,58	Estrada Embratel
F2Z-P-256	-46°17'38,646"	-22°52'54,631"	1.135,44	F2Z-P-257	218°21'	12,91	Estrada Embratel
F2Z-P-257	-46°17'38,927"	-22°52'54,960"	1.135,79	F2Z-P-258	196°17'	21,64	Estrada Embratel
F2Z-P-258	-46°17'39,140"	-22°52'55,635"	1.132,04	F2Z-P-259	161°39'	16,40	Estrada Embratel
F2Z-P-259	-46°17'38,959"	-22°52'56,141"	1.131,16	F2Z-M-414	154°58'	22,10	Estrada Embratel
F2Z-M-414	-46°17'38,631"	-22°52'56,792"	1.129,84	F2Z-P-260	226°46'	13,34	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-260	-46°17'38,972"	-22°52'57,089"	1.130,25	F2Z-P-261	281°54'	14,16	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-261	-46°17'39,458"	-22°52'56,994"	1.129,51	F2Z-P-262	194°01'	16,94	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-262	-46°17'39,602"	-22°52'57,528"	1.131,92	F2Z-P-263	229°53'	8,50	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-263	-46°17'39,830"	-22°52'57,706"	1.132,91	F2Z-P-264	140°33'	4,98	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-264	-46°17'39,719"	-22°52'57,831"	1.130,89	F2Z-P-265	192°03'	1,64	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-265	-46°17'39,731"	-22°52'57,883"	1.130,66	F2Z-P-266	276°22'	9,98	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-266	-46°17'40,079"	-22°52'57,847"	1.135,37	F2Z-P-267	260°21'	7,34	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-267	-46°17'40,333"	-22°52'57,887"	1.131,45	F2Z-P-268	213°54'	13,90	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-268	-46°17'40,605"	-22°52'58,262"	1.142,28	F2Z-P-269	207°40'	43,88	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-269	-46°17'41,320"	-22°52'59,525"	1.135,39	F2Z-P-270	153°07'	6,24	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-270	-46°17'41,221"	-22°52'59,706"	1.136,70	F2Z-M-415	207°24'	53,31	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-415	-46°17'42,082"	-22°53'01,244"	1.133,82	EOS-P-8477	283°47'	177,65	Alcindo Biasini Mat. 3889
EOS-P-8477	-46°17'48,134"	-22°52'59,868"	1.220,07	EOS-P-8476	21°32'	49,15	Gleba Remanescente
EOS-P-8476	-46°17'47,501"	-22°52'58,382"	1.220,53	EOS-P-8475	59°12'	107,52	Gleba Remanescente
EOS-P-8475	-46°17'44,261"	-22°52'56,593"	1.203,45	EOS-P-8474	12°50'	30,26	Gleba Remanescente
EOS-P-8474	-46°17'44,025"	-22°52'55,634"	1.203,67	EOS-P-8419	16°31'	66,46	Gleba Remanescente
EOS-P-8419	-46°17'43,362"	-22°52'53,563"	1.198,05	EOS-P-8418	48°29'	73,02	Gleba Remanescente
EOS-P-8418	-46°17'41,444"	-22°52'51,990"	1.182,36	EOS-P-8417	34°01'	110,17	Gleba Remanescente
EOS-P-8417	-46°17'39,282"	-22°52'49,022"	1.164,86	EOS-P-8416	40°55'	86,40	Gleba Remanescente

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **EOS-P-8416**, de coordenadas (Longitude: -46°17'37,297", Latitude: -22°52'46,900" e Altitude: 1.144,73 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 192°03' e 169,14 m até o vértice **F2Z-P-254**, (Longitude: -46°17'38,537", Latitude: -22°52'52,276" e Altitude: 1.139,68 m); 180°03' e 59,23 m até o vértice **F2Z-P-255**, (Longitude: -46°17'38,539", Latitude: -22°52'54,201" e Altitude: 1.137,08 m); 192°58' e 13,58 m até o vértice **F2Z-P-256**, (Longitude: -46°17'38,646", Latitude: -22°52'54,631" e Altitude: 1.135,44 m); 218°21' e 12,91 m até o vértice **F2Z-P-257**, (Longitude: -46°17'38,927", Latitude: -22°52'54,960" e Altitude: 1.135,79 m); 196°17' e 21,64 m até o vértice **F2Z-P-258**, (Longitude: -46°17'39,140", Latitude: -22°52'55,635" e Altitude: 1.132,04 m); 161°39' e 16,40 m até o vértice **F2Z-P-259**, (Longitude: -46°17'38,959", Latitude: -22°52'56,141" e Altitude: 1.131,16 m); 154°58' e 22,10 m até o vértice **F2Z-M-414**, (Longitude: -46°17'38,631", Latitude: -22°52'56,792" e Altitude: 1.129,84 m); Córrego; deste, segue confrontando com **Alcindo Biasini Mat. 3889**, com os seguintes azimutes e distâncias: 226°46' e 13,34 m até o vértice **F2Z-P-260**, (Longitude: -46°17'38,972", Latitude: -22°52'57,089" e Altitude: 1.130,25 m); 281°54' e 14,16 m até o vértice **F2Z-P-261**, (Longitude: -46°17'39,458", Latitude: -22°52'56,994" e Altitude: 1.129,51 m); 194°01' e 16,94 m até o vértice **F2Z-P-262**, (Longitude: -46°17'39,602", Latitude: -22°52'57,528" e Altitude: 1.131,92 m); 229°53' e 8,50 m até o vértice **F2Z-P-263**, (Longitude: -46°17'39,830", Latitude: -22°52'57,706" e Altitude: 1.132,91 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

140°33' e 4,98 m até o vértice **F2Z-P-264**, (Longitude: -46°17'39,719", Latitude: -22°52'57,831" e Altitude: 1.130,89 m); 192°03' e 1,64 m até o vértice **F2Z-P-265**, (Longitude: -46°17'39,731", Latitude: -22°52'57,883" e Altitude: 1.130,66 m); 276°22' e 9,98 m até o vértice **F2Z-P-266**, (Longitude: -46°17'40,079", Latitude: -22°52'57,847" e Altitude: 1.135,37 m); 260°21' e 7,34 m até o vértice **F2Z-P-267**, (Longitude: -46°17'40,333", Latitude: -22°52'57,887" e Altitude: 1.131,45 m); 213°54' e 13,90 m até o vértice **F2Z-P-268**, (Longitude: -46°17'40,605", Latitude: -22°52'58,262" e Altitude: 1.142,28 m); 207°40' e 43,88 m até o vértice **F2Z-P-269**, (Longitude: -46°17'41,320", Latitude: -22°52'59,525" e Altitude: 1.135,39 m); 153°07' e 6,24 m até o vértice **F2Z-P-270**, (Longitude: -46°17'41,221", Latitude: -22°52'59,706" e Altitude: 1.136,70 m); 207°24' e 53,31 m até o vértice **F2Z-M-415**, (Longitude: -46°17'42,082", Latitude: -22°53'01,244" e Altitude: 1.133,82 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Alcindo Biasini Mat. 3889**, com os seguintes azimutes e distâncias: 283°47' e 177,65 m até o vértice **EOS-P-8477**, (Longitude: -46°17'48,134", Latitude: -22°52'59,868" e Altitude: 1.220,07 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 21°32' e 49,15 m até o vértice **EOS-P-8476**, (Longitude: -46°17'47,501", Latitude: -22°52'58,382" e Altitude: 1.220,53 m); 59°12' e 107,52 m até o vértice **EOS-P-8475**, (Longitude: -46°17'44,261", Latitude: -22°52'56,593" e Altitude: 1.203,45 m); 12°50' e 30,26 m até o vértice **EOS-P-8474**, (Longitude: -46°17'44,025", Latitude: -22°52'55,634" e Altitude: 1.203,67 m); 16°31' e 66,46 m até o vértice **EOS-P-8419**, (Longitude: -46°17'43,362", Latitude: -22°52'53,563" e Altitude: 1.198,05 m); 48°29' e 73,02 m até o vértice **EOS-P-8418**, (Longitude: -46°17'41,444", Latitude: -22°52'51,990" e Altitude: 1.182,36 m); 34°01' e 110,17 m até o vértice **EOS-P-8417**, (Longitude: -46°17'39,282", Latitude: -22°52'49,022" e Altitude: 1.164,86 m); 40°55' e 86,40 m até o vértice **EOS-P-8416**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matriculas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN 4	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 3.975,66 m
Área (Sistema Geodésico Local): 22,1113 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
EOS-P-8396	-46°18'00,893"	-22°52'50,657"	1.295,03	EOS-P-8395	170°48'	13,03	Gleba Remanescente
EOS-P-8395	-46°18'00,820"	-22°52'51,075"	1.293,31	EOS-P-8394	182°13'	10,96	Gleba Remanescente
EOS-P-8394	-46°18'00,835"	-22°52'51,431"	1.292,26	EOS-P-8393	175°39'	21,81	Gleba Remanescente
EOS-P-8393	-46°18'00,777"	-22°52'52,138"	1.288,43	EOS-P-8392	192°40'	31,98	Gleba Remanescente
EOS-P-8392	-46°18'01,023"	-22°52'53,152"	1.283,68	EOS-P-8391	177°16'	21,04	Gleba Remanescente
EOS-P-8391	-46°18'00,988"	-22°52'53,835"	1.280,97	EOS-P-8390	163°28'	15,44	Gleba Remanescente
EOS-P-8390	-46°18'00,834"	-22°52'54,316"	1.277,86	EOS-P-8389	145°16'	16,77	Gleba Remanescente
EOS-P-8389	-46°18'00,499"	-22°52'54,764"	1.273,76	EOS-P-8388	161°25'	24,34	Gleba Remanescente
EOS-P-8388	-46°18'00,227"	-22°52'55,514"	1.268,66	EOS-P-8387	213°47'	33,88	Gleba Remanescente
EOS-P-8387	-46°18'00,888"	-22°52'56,429"	1.258,53	EOS-P-8386	243°38'	13,23	Gleba Remanescente
EOS-P-8386	-46°18'01,304"	-22°52'56,620"	1.258,35	EOS-P-8385	258°06'	14,19	Gleba Remanescente
EOS-P-8385	-46°18'01,791"	-22°52'56,715"	1.260,17	EOS-P-8384	266°51'	15,70	Gleba Remanescente
EOS-P-8384	-46°18'02,341"	-22°52'56,743"	1.263,31	EOS-P-8383	220°30'	6,76	Gleba Remanescente
EOS-P-8383	-46°18'02,495"	-22°52'56,910"	1.264,69	EOS-P-8382	195°24'	18,67	Gleba Remanescente
EOS-P-8382	-46°18'02,669"	-22°52'57,495"	1.262,37	EOS-P-8381	182°40'	18,27	Gleba Remanescente
EOS-P-8381	-46°18'02,699"	-22°52'58,088"	1.258,07	EOS-P-8380	210°31'	5,89	Gleba Remanescente
EOS-P-8380	-46°18'02,804"	-22°52'58,253"	1.259,21	EOS-P-8379	195°47'	9,85	Gleba Remanescente
EOS-P-8379	-46°18'02,898"	-22°52'58,561"	1.262,65	EOS-P-8378	217°55'	8,81	Gleba Remanescente
EOS-P-8378	-46°18'03,088"	-22°52'58,787"	1.267,08	EOS-P-8377	232°17'	8,00	Gleba Remanescente
EOS-P-8377	-46°18'03,310"	-22°52'58,946"	1.270,51	EOS-P-8376	267°46'	7,90	Gleba Remanescente
EOS-P-8376	-46°18'03,587"	-22°52'58,956"	1.272,93	EOS-P-8375	216°32'	39,22	Gleba Remanescente
EOS-P-8375	-46°18'04,406"	-22°52'59,980"	1.273,42	EOS-P-8374	170°12'	52,33	Gleba Remanescente
EOS-P-8374	-46°18'04,094"	-22°53'01,656"	1.270,55	EOS-P-8373	140°07'	14,63	Gleba Remanescente
EOS-P-8373	-46°18'03,765"	-22°53'02,021"	1.270,70	EOS-P-8372	100°24'	14,64	Gleba Remanescente
EOS-P-8372	-46°18'03,260"	-22°53'02,107"	1.269,28	EOS-P-8371	63°41'	20,13	Gleba Remanescente
EOS-P-8371	-46°18'02,827"	-22°53'01,817"	1.267,36	EOS-P-8370	41°10'	27,88	Gleba Remanescente
EOS-P-8370	-46°18'01,983"	-22°53'01,135"	1.265,69	EOS-P-8369	40°29'	13,39	Gleba Remanescente
EOS-P-8369	-46°18'01,678"	-22°53'00,804"	1.263,59	EOS-P-8368	06°56'	17,70	Gleba Remanescente
EOS-P-8368	-46°18'01,603"	-22°53'00,233"	1.263,27	EOS-P-8367	336°28'	11,64	Gleba Remanescente
EOS-P-8367	-46°18'01,766"	-22°52'59,886"	1.263,31	EOS-P-8366	312°03'	34,44	Gleba Remanescente
EOS-P-8366	-46°18'02,663"	-22°52'59,136"	1.265,63	EOS-P-8365	41°26'	19,13	Gleba Remanescente
EOS-P-8365	-46°18'02,219"	-22°52'58,670"	1.256,34	EOS-P-8364	104°18'	33,63	Gleba Remanescente
EOS-P-8364	-46°18'01,076"	-22°52'58,940"	1.248,09	EOS-P-8363	32°39'	6,29	Gleba Remanescente
EOS-P-8363	-46°18'00,957"	-22°52'58,768"	1.247,80	EOS-P-8362	345°40'	5,88	Gleba Remanescente
EOS-P-8362	-46°18'01,008"	-22°52'58,583"	1.248,46	EOS-P-8361	16°27'	5,23	Gleba Remanescente
EOS-P-8361	-46°18'00,956"	-22°52'58,420"	1.250,66	EOS-P-8360	68°42'	6,18	Gleba Remanescente
EOS-P-8360	-46°18'00,754"	-22°52'58,347"	1.255,80	EOS-P-8359	131°28'	51,48	Gleba Remanescente
EOS-P-8359	-46°17'59,401"	-22°52'59,455"	1.253,71	EOS-P-8358	144°42'	34,94	Gleba Remanescente
EOS-P-8358	-46°17'58,693"	-22°53'00,382"	1.243,92	EOS-P-8357	94°04'	45,47	Gleba Remanescente
EOS-P-8357	-46°17'57,102"	-22°53'00,487"	1.224,82	EOS-P-8356	159°23'	9,96	Gleba Remanescente
EOS-P-8356	-46°17'56,979"	-22°53'00,790"	1.223,25	EOS-P-8355	240°43'	36,80	Gleba Remanescente
EOS-P-8355	-46°17'58,105"	-22°53'01,375"	1.218,42	EOS-P-8354	263°34'	19,22	Gleba Remanescente
EOS-P-8354	-46°17'58,775"	-22°53'01,445"	1.219,70	EOS-P-8353	181°30'	91,38	Gleba Remanescente
EOS-P-8353	-46°17'58,859"	-22°53'04,414"	1.209,43	EOS-P-8473	210°54'	117,18	Gleba Remanescente
EOS-P-8473	-46°18'00,970"	-22°53'07,682"	1.199,35	EOS-P-8472	227°43'	24,66	Gleba Remanescente
EOS-P-8472	-46°18'01,610"	-22°53'08,221"	1.200,35	EOS-P-8471	223°53'	38,16	Gleba Remanescente
EOS-P-8471	-46°18'02,538"	-22°53'09,115"	1.203,90	EOS-P-8470	220°58'	44,26	Gleba Remanescente
EOS-P-8470	-46°18'03,556"	-22°53'10,201"	1.205,26	EOS-P-8469	220°28'	14,84	Gleba Remanescente
EOS-P-8469	-46°18'03,894"	-22°53'10,568"	1.208,10	EOS-P-8468	199°44'	12,91	Gleba Remanescente
EOS-P-8468	-46°18'04,047"	-22°53'10,963"	1.209,64	EOS-P-8467	178°27'	14,87	Gleba Remanescente
EOS-P-8467	-46°18'04,033"	-22°53'11,446"	1.209,87	EOS-P-8466	225°53'	12,47	Gleba Remanescente

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8466	-46°18'04,347"	-22°53'11,728"	1.213,68	EOS-P-8465	259°50'	8,37	Gleba Remanescente
EOS-P-8465	-46°18'04,636"	-22°53'11,776"	1.215,81	EOS-P-8464	277°48'	26,73	Gleba Remanescente
EOS-P-8464	-46°18'05,565"	-22°53'11,658"	1.221,47	EOS-P-8463	264°35'	15,32	Gleba Remanescente
EOS-P-8463	-46°18'06,100"	-22°53'11,705"	1.225,49	EOS-P-8462	248°02'	22,47	Gleba Remanescente
EOS-P-8462	-46°18'06,831"	-22°53'11,978"	1.231,44	EOS-P-8461	258°31'	11,14	Gleba Remanescente
EOS-P-8461	-46°18'07,214"	-22°53'12,050"	1.234,63	EOS-P-8460	233°58'	11,14	Gleba Remanescente
EOS-P-8460	-46°18'07,530"	-22°53'12,263"	1.239,14	EOS-P-8459	216°24'	25,69	Gleba Remanescente
EOS-P-8459	-46°18'08,065"	-22°53'12,935"	1.243,02	EOS-P-8458	198°37'	19,90	Gleba Remanescente
EOS-P-8458	-46°18'08,288"	-22°53'13,548"	1.240,54	EOS-P-8457	183°32'	12,95	Gleba Remanescente
EOS-P-8457	-46°18'08,316"	-22°53'13,968"	1.238,48	EOS-P-8456	138°53'	13,31	Gleba Remanescente
EOS-P-8456	-46°18'08,009"	-22°53'14,294"	1.235,80	EOS-P-8455	127°47'	12,30	Gleba Remanescente
EOS-P-8455	-46°18'07,668"	-22°53'14,539"	1.233,53	EOS-P-8454	88°19'	8,41	Gleba Remanescente
EOS-P-8454	-46°18'07,373"	-22°53'14,531"	1.231,43	EOS-P-8453	26°23'	17,00	Gleba Remanescente
EOS-P-8453	-46°18'07,108"	-22°53'14,036"	1.230,96	EOS-P-8452	37°20'	25,47	Gleba Remanescente
EOS-P-8452	-46°18'06,566"	-22°53'13,378"	1.228,61	EOS-P-8451	77°54'	67,70	Gleba Remanescente
EOS-P-8451	-46°18'04,244"	-22°53'12,917"	1.208,64	EOS-P-8450	82°55'	31,71	Gleba Remanescente
EOS-P-8450	-46°18'03,140"	-22°53'12,790"	1.201,39	EOS-P-8449	85°21'	35,75	Gleba Remanescente
EOS-P-8449	-46°18'01,890"	-22°53'12,696"	1.196,85	EOS-P-8448	32°03'	19,50	Gleba Remanescente
EOS-P-8448	-46°18'01,527"	-22°53'12,159"	1.196,08	EOS-P-8447	52°00'	12,44	Gleba Remanescente
EOS-P-8447	-46°18'01,183"	-22°53'11,910"	1.196,87	EOS-P-8446	72°58'	5,57	Gleba Remanescente
EOS-P-8446	-46°18'00,996"	-22°53'11,857"	1.197,71	EOS-P-8445	121°11'	10,10	Gleba Remanescente
EOS-P-8445	-46°18'00,693"	-22°53'12,027"	1.200,93	EOS-P-8444	123°03'	4,46	Gleba Remanescente
EOS-P-8444	-46°18'00,562"	-22°53'12,106"	1.202,18	EOS-P-8443	112°20'	21,21	Gleba Remanescente
EOS-P-8443	-46°17'59,874"	-22°53'12,368"	1.205,65	EOS-P-8442	103°45'	10,10	Gleba Remanescente
EOS-P-8442	-46°17'59,530"	-22°53'12,446"	1.206,70	EOS-P-8441	130°11'	29,37	Gleba Remanescente
EOS-P-8441	-46°17'58,743"	-22°53'13,062"	1.214,18	EOS-P-8440	146°16'	42,87	Gleba Remanescente
EOS-P-8440	-46°17'57,908"	-22°53'14,221"	1.224,17	EOS-P-8439	153°35'	27,24	Gleba Remanescente
EOS-P-8439	-46°17'57,483"	-22°53'15,014"	1.228,47	EOS-P-8438	191°39'	1,70	Gleba Remanescente
EOS-P-8438	-46°17'57,495"	-22°53'15,068"	1.229,00	EOS-P-8437	315°42'	9,76	Gleba Remanescente
EOS-P-8437	-46°17'57,734"	-22°53'14,841"	1.228,40	EOS-P-8436	296°45'	26,79	Gleba Remanescente
EOS-P-8436	-46°17'58,573"	-22°53'14,449"	1.229,40	EOS-P-8435	283°26'	19,73	Gleba Remanescente
EOS-P-8435	-46°17'59,246"	-22°53'14,300"	1.229,87	EOS-P-8434	268°49'	25,49	Gleba Remanescente
EOS-P-8434	-46°18'00,140"	-22°53'14,317"	1.230,46	EOS-P-8433	230°32'	17,57	Gleba Remanescente
EOS-P-8433	-46°18'00,616"	-22°53'14,680"	1.232,97	EOS-P-8432	194°33'	18,60	Gleba Remanescente
EOS-P-8432	-46°18'00,780"	-22°53'15,265"	1.237,74	EOS-P-8431	205°09'	34,74	Gleba Remanescente
EOS-P-8431	-46°18'01,298"	-22°53'16,287"	1.245,27	EOS-P-8430	233°15'	45,57	Gleba Remanescente
EOS-P-8430	-46°18'02,579"	-22°53'17,173"	1.247,49	EOS-P-8429	240°03'	33,36	Gleba Remanescente
EOS-P-8429	-46°18'03,593"	-22°53'17,714"	1.248,44	EOS-P-8428	245°02'	31,57	Gleba Remanescente
EOS-P-8428	-46°18'04,597"	-22°53'18,147"	1.247,27	EOS-P-8427	189°20'	11,60	Gleba Remanescente
EOS-P-8427	-46°18'04,663"	-22°53'18,519"	1.249,86	EOS-P-8426	156°01'	29,60	Gleba Remanescente
EOS-P-8426	-46°18'04,241"	-22°53'19,398"	1.255,34	EOS-P-8425	178°18'	24,22	Gleba Remanescente
EOS-P-8425	-46°18'04,216"	-22°53'20,185"	1.255,53	EOS-P-8424	193°51'	48,77	Gleba Remanescente
EOS-P-8424	-46°18'04,626"	-22°53'21,724"	1.253,18	EOS-P-8423	204°16'	54,37	Gleba Remanescente
EOS-P-8423	-46°18'05,410"	-22°53'23,335"	1.256,11	EOS-P-8422	190°15'	126,07	Gleba Remanescente
EOS-P-8422	-46°18'06,197"	-22°53'27,367"	1.278,85	EOS-P-8421	207°50'	29,12	Gleba Remanescente
EOS-P-8421	-46°18'06,674"	-22°53'28,204"	1.282,00	EOS-P-8420	194°05'	37,46	Gleba Remanescente
EOS-P-8420	-46°18'06,994"	-22°53'29,385"	1.279,25	F2Z-P-498	257°44'	54,61	Estrada Embratel
F2Z-P-498	-46°18'08,866"	-22°53'29,762"	1.275,63	F2Z-P-499	249°55'	47,59	Estrada Embratel
F2Z-P-499	-46°18'10,434"	-22°53'30,293"	1.269,70	F2Z-M-462	251°22'	19,55	Estrada Embratel
F2Z-M-462	-46°18'11,084"	-22°53'30,496"	1.270,46	F2Z-M-463	07°07'	226,23	Neusa Augusto Pereira Maia Mat. 801
F2Z-M-463	-46°18'10,099"	-22°53'23,200"	1.274,74	F2Z-M-461	07°08'	216,94	Henrico Evangelista Morbidelli Mat. 801
F2Z-M-461	-46°18'09,153"	-22°53'16,204"	1.259,96	F2Z-M-727	05°20'	131,52	Henrico Evangelista Morbidelli Mat. 801
F2Z-M-727	-46°18'08,724"	-22°53'11,948"	1.247,70	F2Z-M-728	06°46'	201,43	Rosana Amaral Mat. 16270
F2Z-M-728	-46°18'07,891"	-22°53'05,447"	1.286,33	F2Z-M-729	322°53'	64,70	Rosana Amaral Mat. 16270
F2Z-M-729	-46°18'09,260"	-22°53'03,770"	1.308,51	EOS-P-8415	303°09'	134,11	Rosana Amaral Mat. 16270
EOS-P-8415	-46°18'13,198"	-22°53'01,386"	1.382,56	EOS-P-8414	49°49'	7,54	Gleba Remanescente
EOS-P-8414	-46°18'12,996"	-22°53'01,228"	1.381,47	EOS-P-8413	54°54'	8,08	Gleba Remanescente
EOS-P-8413	-46°18'12,764"	-22°53'01,077"	1.379,43	EOS-P-8412	25°58'	10,03	Gleba Remanescente
EOS-P-8412	-46°18'12,610"	-22°53'00,784"	1.378,89	EOS-P-8411	46°35'	17,15	Gleba Remanescente
EOS-P-8411	-46°18'12,173"	-22°53'00,401"	1.374,57	EOS-P-8410	23°15'	25,99	Gleba Remanescente
EOS-P-8410	-46°18'11,813"	-22°52'59,625"	1.370,78	EOS-P-8409	35°46'	24,23	Gleba Remanescente
EOS-P-8409	-46°18'11,316"	-22°52'58,986"	1.365,11	EOS-P-8408	74°48'	15,04	Gleba Remanescente
EOS-P-8408	-46°18'10,807"	-22°52'58,858"	1.359,24	EOS-P-8407	43°04'	19,08	Gleba Remanescente
EOS-P-8407	-46°18'10,350"	-22°52'58,405"	1.354,68	EOS-P-8406	57°18'	16,63	Gleba Remanescente

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8406	-46°18'09,859"	-22°52'58,113"	1.350,36	EOS-P-8405	35°23'	15,55	Gleba Remanescente
EOS-P-8405	-46°18'09,543"	-22°52'57,701"	1.347,74	EOS-P-8404	26°33'	13,97	Gleba Remanescente
EOS-P-8404	-46°18'09,324"	-22°52'57,295"	1.347,40	F2Z-M-447	51°50'	144,41	Gleba Remanescente
F2Z-M-447	-46°18'05,341"	-22°52'54,395"	1.339,85	EOS-P-8402	55°20'	24,99	Gleba Remanescente
EOS-P-8402	-46°18'04,620"	-22°52'53,933"	1.324,67	EOS-P-8401	33°43'	11,91	Gleba Remanescente
EOS-P-8401	-46°18'04,388"	-22°52'53,611"	1.323,22	EOS-P-8400	25°54'	37,46	Gleba Remanescente
EOS-P-8400	-46°18'03,814"	-22°52'52,516"	1.320,65	EOS-P-8399	55°22'	34,06	Gleba Remanescente
EOS-P-8399	-46°18'02,831"	-22°52'51,887"	1.314,82	EOS-P-8398	79°47'	28,45	Gleba Remanescente
EOS-P-8398	-46°18'01,849"	-22°52'51,723"	1.304,51	EOS-P-8397	39°37'	36,47	Gleba Remanescente
EOS-P-8397	-46°18'01,033"	-22°52'50,810"	1.297,19	EOS-P-8396	40°17'	6,17	Gleba Remanescente

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **EOS-P-8396**, de coordenadas (Longitude: -46°18'00,893", Latitude: -22°52'50,657" e Altitude: 1.295,03 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 170°48' e 13,03 m até o vértice **EOS-P-8395**, (Longitude: -46°18'00,820", Latitude: -22°52'51,075" e Altitude: 1.293,31 m); 182°13' e 10,96 m até o vértice **EOS-P-8394**, (Longitude: -46°18'00,835", Latitude: -22°52'51,431" e Altitude: 1.292,26 m); 175°39' e 21,81 m até o vértice **EOS-P-8393**, (Longitude: -46°18'00,777", Latitude: -22°52'52,138" e Altitude: 1.288,43 m); 192°40' e 31,98 m até o vértice **EOS-P-8392**, (Longitude: -46°18'01,023", Latitude: -22°52'53,152" e Altitude: 1.283,68 m); 177°16' e 21,04 m até o vértice **EOS-P-8391**, (Longitude: -46°18'00,988", Latitude: -22°52'53,835" e Altitude: 1.280,97 m); 163°28' e 15,44 m até o vértice **EOS-P-8390**, (Longitude: -46°18'00,834", Latitude: -22°52'54,316" e Altitude: 1.277,86 m); 145°16' e 16,77 m até o vértice **EOS-P-8389**, (Longitude: -46°18'00,499", Latitude: -22°52'54,764" e Altitude: 1.273,76 m); 161°25' e 24,34 m até o vértice **EOS-P-8388**, (Longitude: -46°18'00,227", Latitude: -22°52'55,514" e Altitude: 1.268,66 m); 213°47' e 33,88 m até o vértice **EOS-P-8387**, (Longitude: -46°18'00,888", Latitude: -22°52'56,429" e Altitude: 1.258,53 m); 243°38' e 13,23 m até o vértice **EOS-P-8386**, (Longitude: -46°18'01,304", Latitude: -22°52'56,620" e Altitude: 1.258,35 m); 258°06' e 14,19 m até o vértice **EOS-P-8385**, (Longitude: -46°18'01,791", Latitude: -22°52'56,715" e Altitude: 1.260,17 m); 266°51' e 15,70 m até o vértice **EOS-P-8384**, (Longitude: -46°18'02,341", Latitude: -22°52'56,743" e Altitude: 1.263,31 m); 220°30' e 6,76 m até o vértice **EOS-P-8383**, (Longitude: -46°18'02,495", Latitude: -22°52'56,910" e Altitude: 1.264,69 m); 195°24' e 18,67 m até o vértice **EOS-P-8382**, (Longitude: -46°18'02,669", Latitude: -22°52'57,495" e Altitude: 1.262,37 m); 182°40' e 18,27 m até o vértice **EOS-P-8381**, (Longitude: -46°18'02,699", Latitude: -22°52'58,088" e Altitude: 1.258,07 m); 210°31' e 5,89 m até o vértice **EOS-P-8380**, (Longitude: -46°18'02,804", Latitude: -22°52'58,253" e Altitude: 1.259,21 m); 195°47' e 9,85 m até o vértice **EOS-P-8379**, (Longitude: -46°18'02,898", Latitude: -22°52'58,561" e Altitude: 1.262,65 m); 217°55' e 8,81 m até o vértice **EOS-P-8378**, (Longitude: -46°18'03,088", Latitude: -22°52'58,787" e Altitude: 1.267,08 m); 232°17' e 8,00 m até o vértice **EOS-P-8377**, (Longitude: -46°18'03,310", Latitude: -22°52'58,946" e Altitude: 1.270,51 m); 267°46' e 7,90 m até o vértice **EOS-P-8376**, (Longitude: -46°18'03,587", Latitude: -22°52'58,956" e Altitude: 1.272,93 m); 216°32' e 39,22 m até o vértice **EOS-P-8375**, (Longitude: -46°18'04,406", Latitude: -22°52'59,980" e Altitude: 1.273,42 m); 170°12' e 52,33 m até o vértice **EOS-P-8374**, (Longitude: -46°18'04,094", Latitude: -22°53'01,656" e Altitude: 1.270,55 m); 140°07' e 14,63 m até o vértice **EOS-P-8373**, (Longitude: -46°18'03,765", Latitude: -22°53'02,021" e Altitude: 1.270,70 m); 100°24' e 14,64 m até o vértice **EOS-P-8372**, (Longitude: -46°18'03,260", Latitude: -22°53'02,107" e Altitude: 1.269,28 m); 63°41' e 20,13 m até o vértice **EOS-P-8371**, (Longitude: -46°18'02,627", Latitude: -22°53'01,817" e Altitude: 1.267,36 m); 41°10' e 27,88 m até o vértice **EOS-P-8370**, (Longitude: -46°18'01,983", Latitude: -22°53'01,135" e Altitude: 1.265,69 m); 40°29' e 13,39 m até o vértice **EOS-P-8369**, (Longitude: -46°18'01,678", Latitude: -22°53'00,804" e Altitude: 1.263,59 m); 06°56' e 17,70 m até o vértice **EOS-P-8368**, (Longitude: -46°18'01,603", Latitude: -22°53'00,233" e Altitude: 1.263,27 m); 336°28' e 11,64 m até o vértice **EOS-P-8367**, (Longitude: -46°18'01,766", Latitude: -22°52'59,886" e Altitude: 1.263,31 m); 312°03' e 34,44 m até o vértice **EOS-P-8366**, (Longitude: -46°18'02,663", Latitude: -22°52'59,136" e Altitude: 1.265,63 m); 41°26' e 19,13 m até o vértice **EOS-P-8365**, (Longitude: -46°18'02,219", Latitude: -22°52'58,670" e Altitude: 1.256,34 m); 104°18' e 33,63 m até o vértice **EOS-P-8364**, (Longitude: -46°18'01,076", Latitude: -22°52'58,940" e Altitude: 1.248,09 m); 32°39' e 6,29 m até o vértice **EOS-P-8363**, (Longitude: -46°18'00,957", Latitude: -22°52'58,768" e Altitude: 1.247,80 m); 345°40' e 5,88 m até o vértice **EOS-P-8362**, (Longitude: -46°18'01,008", Latitude: -22°52'58,583" e Altitude: 1.248,46 m); 16°27' e 5,23 m até o vértice **EOS-P-8361**, (Longitude: -46°18'00,956", Latitude: -22°52'58,420" e Altitude: 1.250,66 m); 68°42' e 6,18 m até o vértice **EOS-P-8360**, (Longitude: -46°18'00,754", Latitude: -22°52'58,347" e Altitude: 1.255,80 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x @ f 62.48.7j - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

131°28' e 51,48 m até o vértice **EOS-P-8359**, (Longitude: -46°17'59,401", Latitude: -22°52'59,455" e Altitude: 1.253,71 m); 144°42' e 34,94 m até o vértice **EOS-P-8358**, (Longitude: -46°17'58,693", Latitude: -22°53'00,382" e Altitude: 1.243,92 m); 94°04' e 45,47 m até o vértice **EOS-P-8357**, (Longitude: -46°17'57,102", Latitude: -22°53'00,487" e Altitude: 1.224,82 m); 159°23' e 9,96 m até o vértice **EOS-P-8356**, (Longitude: -46°17'56,979", Latitude: -22°53'00,790" e Altitude: 1.223,25 m); 240°43' e 36,80 m até o vértice **EOS-P-8355**, (Longitude: -46°17'58,105", Latitude: -22°53'01,375" e Altitude: 1.218,42 m); 263°34' e 19,22 m até o vértice **EOS-P-8354**, (Longitude: -46°17'58,775", Latitude: -22°53'01,445" e Altitude: 1.219,70 m); 181°30' e 91,38 m até o vértice **EOS-P-8353**, (Longitude: -46°17'58,859", Latitude: -22°53'04,414" e Altitude: 1.209,43 m); 210°54' e 117,18 m até o vértice **EOS-P-8473**, (Longitude: -46°18'00,970", Latitude: -22°53'07,682" e Altitude: 1.199,35 m); 227°43' e 24,66 m até o vértice **EOS-P-8472**, (Longitude: -46°18'01,610", Latitude: -22°53'08,221" e Altitude: 1.200,35 m); 223°53' e 38,16 m até o vértice **EOS-P-8471**, (Longitude: -46°18'02,538", Latitude: -22°53'09,115" e Altitude: 1.203,90 m); 220°58' e 44,26 m até o vértice **EOS-P-8470**, (Longitude: -46°18'03,556", Latitude: -22°53'10,201" e Altitude: 1.205,26 m); 220°28' e 14,84 m até o vértice **EOS-P-8469**, (Longitude: -46°18'03,894", Latitude: -22°53'10,568" e Altitude: 1.208,10 m); 199°44' e 12,91 m até o vértice **EOS-P-8468**, (Longitude: -46°18'04,047", Latitude: -22°53'10,963" e Altitude: 1.209,64 m); 178°27' e 14,87 m até o vértice **EOS-P-8467**, (Longitude: -46°18'04,033", Latitude: -22°53'11,446" e Altitude: 1.209,87 m); 225°53' e 12,47 m até o vértice **EOS-P-8466**, (Longitude: -46°18'04,347", Latitude: -22°53'11,728" e Altitude: 1.213,68 m); 259°50' e 8,37 m até o vértice **EOS-P-8465**, (Longitude: -46°18'04,636", Latitude: -22°53'11,776" e Altitude: 1.215,81 m); 277°48' e 26,73 m até o vértice **EOS-P-8464**, (Longitude: -46°18'05,565", Latitude: -22°53'11,658" e Altitude: 1.221,47 m); 264°35' e 15,32 m até o vértice **EOS-P-8463**, (Longitude: -46°18'06,100", Latitude: -22°53'11,705" e Altitude: 1.225,49 m); 248°02' e 22,47 m até o vértice **EOS-P-8462**, (Longitude: -46°18'06,831", Latitude: -22°53'11,978" e Altitude: 1.231,44 m); 258°31' e 11,14 m até o vértice **EOS-P-8461**, (Longitude: -46°18'07,214", Latitude: -22°53'12,050" e Altitude: 1.234,63 m); 233°58' e 11,14 m até o vértice **EOS-P-8460**, (Longitude: -46°18'07,530", Latitude: -22°53'12,263" e Altitude: 1.239,14 m); 216°24' e 25,69 m até o vértice **EOS-P-8459**, (Longitude: -46°18'08,065", Latitude: -22°53'12,935" e Altitude: 1.243,02 m); 198°37' e 19,90 m até o vértice **EOS-P-8458**, (Longitude: -46°18'08,288", Latitude: -22°53'13,548" e Altitude: 1.240,54 m); 183°32' e 12,95 m até o vértice **EOS-P-8457**, (Longitude: -46°18'08,316", Latitude: -22°53'13,968" e Altitude: 1.238,48 m); 138°53' e 13,31 m até o vértice **EOS-P-8456**, (Longitude: -46°18'08,009", Latitude: -22°53'14,294" e Altitude: 1.235,80 m); 127°47' e 12,30 m até o vértice **EOS-P-8455**, (Longitude: -46°18'07,668", Latitude: -22°53'14,539" e Altitude: 1.233,53 m); 88°19' e 8,41 m até o vértice **EOS-P-8454**, (Longitude: -46°18'07,373", Latitude: -22°53'14,531" e Altitude: 1.231,43 m); 26°23' e 17,00 m até o vértice **EOS-P-8453**, (Longitude: -46°18'07,108", Latitude: -22°53'14,036" e Altitude: 1.230,96 m); 37°20' e 25,47 m até o vértice **EOS-P-8452**, (Longitude: -46°18'06,566", Latitude: -22°53'13,378" e Altitude: 1.228,61 m); 77°54' e 67,70 m até o vértice **EOS-P-8451**, (Longitude: -46°18'04,244", Latitude: -22°53'12,917" e Altitude: 1.208,64 m); 82°55' e 31,71 m até o vértice **EOS-P-8450**, (Longitude: -46°18'03,140", Latitude: -22°53'12,790" e Altitude: 1.201,39 m); 85°21' e 35,75 m até o vértice **EOS-P-8449**, (Longitude: -46°18'01,890", Latitude: -22°53'12,696" e Altitude: 1.196,85 m); 32°03' e 19,50 m até o vértice **EOS-P-8448**, (Longitude: -46°18'01,527", Latitude: -22°53'12,159" e Altitude: 1.196,08 m); 52°00' e 12,44 m até o vértice **EOS-P-8447**, (Longitude: -46°18'01,183", Latitude: -22°53'11,910" e Altitude: 1.196,87 m); 72°58' e 5,57 m até o vértice **EOS-P-8446**, (Longitude: -46°18'00,996", Latitude: -22°53'11,857" e Altitude: 1.197,71 m); 121°11' e 10,10 m até o vértice **EOS-P-8445**, (Longitude: -46°18'00,693", Latitude: -22°53'12,027" e Altitude: 1.200,93 m); 123°03' e 4,46 m até o vértice **EOS-P-8444**, (Longitude: -46°18'00,562", Latitude: -22°53'12,106" e Altitude: 1.202,18 m); 112°20' e 21,21 m até o vértice **EOS-P-8443**, (Longitude: -46°17'59,874", Latitude: -22°53'12,368" e Altitude: 1.205,65 m); 103°45' e 10,10 m até o vértice **EOS-P-8442**, (Longitude: -46°17'59,530", Latitude: -22°53'12,446" e Altitude: 1.206,70 m); 130°11' e 29,37 m até o vértice **EOS-P-8441**, (Longitude: -46°17'58,743", Latitude: -22°53'13,062" e Altitude: 1.214,18 m); 146°16' e 42,87 m até o vértice **EOS-P-8440**, (Longitude: -46°17'57,908", Latitude: -22°53'14,221" e Altitude: 1.224,17 m); 153°35' e 27,24 m até o vértice **EOS-P-8439**, (Longitude: -46°17'57,483", Latitude: -22°53'15,014" e Altitude: 1.228,47 m); 191°39' e 1,70 m até o vértice **EOS-P-8438**, (Longitude: -46°17'57,495", Latitude: -22°53'15,068" e Altitude: 1.229,00 m); 315°42' e 9,76 m até o vértice **EOS-P-8437**, (Longitude: -46°17'57,734", Latitude: -22°53'14,841" e Altitude: 1.228,40 m); 296°45' e 26,79 m até o vértice **EOS-P-8436**, (Longitude: -46°17'58,573", Latitude: -22°53'14,449" e Altitude: 1.229,40 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x ® { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

283°26' e 19,73 m até o vértice **EOS-P-8435**, (Longitude: -46°17'59,246", Latitude: -22°53'14,300" e Altitude: 1.229,87 m); 268°49' e 25,49 m até o vértice **EOS-P-8434**, (Longitude: -46°18'00,140", Latitude: -22°53'14,317" e Altitude: 1.230,46 m); 230°32' e 17,57 m até o vértice **EOS-P-8433**, (Longitude: -46°18'00,616", Latitude: -22°53'14,680" e Altitude: 1.232,97 m); 194°33' e 18,60 m até o vértice **EOS-P-8432**, (Longitude: -46°18'00,780", Latitude: -22°53'15,265" e Altitude: 1.237,74 m); 205°09' e 34,74 m até o vértice **EOS-P-8431**, (Longitude: -46°18'01,298", Latitude: -22°53'16,287" e Altitude: 1.245,27 m); 233°15' e 45,57 m até o vértice **EOS-P-8430**, (Longitude: -46°18'02,579", Latitude: -22°53'17,173" e Altitude: 1.247,49 m); 240°03' e 33,36 m até o vértice **EOS-P-8429**, (Longitude: -46°18'03,593", Latitude: -22°53'17,714" e Altitude: 1.248,44 m); 245°02' e 31,57 m até o vértice **EOS-P-8428**, (Longitude: -46°18'04,597", Latitude: -22°53'18,147" e Altitude: 1.247,27 m); 189°20' e 11,60 m até o vértice **EOS-P-8427**, (Longitude: -46°18'04,663", Latitude: -22°53'18,519" e Altitude: 1.249,86 m); 156°01' e 29,60 m até o vértice **EOS-P-8426**, (Longitude: -46°18'04,241", Latitude: -22°53'19,398" e Altitude: 1.255,34 m); 178°18' e 24,22 m até o vértice **EOS-P-8425**, (Longitude: -46°18'04,216", Latitude: -22°53'20,185" e Altitude: 1.255,53 m); 193°51' e 48,77 m até o vértice **EOS-P-8424**, (Longitude: -46°18'04,626", Latitude: -22°53'21,724" e Altitude: 1.253,18 m); 204°16' e 54,37 m até o vértice **EOS-P-8423**, (Longitude: -46°18'05,410", Latitude: -22°53'23,335" e Altitude: 1.256,11 m); 190°15' e 126,07 m até o vértice **EOS-P-8422**, (Longitude: -46°18'06,197", Latitude: -22°53'27,367" e Altitude: 1.278,85 m); 207°50' e 29,12 m até o vértice **EOS-P-8421**, (Longitude: -46°18'06,674", Latitude: -22°53'28,204" e Altitude: 1.282,00 m); 194°05' e 37,46 m até o vértice **EOS-P-8420**, (Longitude: -46°18'06,994", Latitude: -22°53'29,385" e Altitude: 1.279,25 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 257°44' e 54,61 m até o vértice **FZZ-P-498**, (Longitude: -46°18'08,866", Latitude: -22°53'29,762" e Altitude: 1.275,63 m); 249°55' e 47,59 m até o vértice **FZZ-P-499**, (Longitude: -46°18'10,434", Latitude: -22°53'30,293" e Altitude: 1.269,70 m); 251°22' e 19,55 m até o vértice **FZZ-M-462**, (Longitude: -46°18'11,084", Latitude: -22°53'30,496" e Altitude: 1.270,46 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Neusa Augusto Pereira Maia Mat. 801**, com os seguintes azimutes e distâncias: 07°07' e 226,23 m até o vértice **FZZ-M-463**, (Longitude: -46°18'10,099", Latitude: -22°53'23,200" e Altitude: 1.274,74 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Henrico Evangelista Morbidelli Mat. 801**, com os seguintes azimutes e distâncias: 07°08' e 216,94 m até o vértice **FZZ-M-461**, (Longitude: -46°18'09,153", Latitude: -22°53'16,204" e Altitude: 1.259,96 m); 05°20' e 131,52 m até o vértice **FZZ-M-727**, (Longitude: -46°18'08,724", Latitude: -22°53'11,948" e Altitude: 1.247,70 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Rosana Amaral Mat. 16270**, com os seguintes azimutes e distâncias: 06°46' e 201,43 m até o vértice **FZZ-M-728**, (Longitude: -46°18'07,891", Latitude: -22°53'05,447" e Altitude: 1.286,33 m); 322°53' e 64,70 m até o vértice **FZZ-M-729**, (Longitude: -46°18'09,260", Latitude: -22°53'03,770" e Altitude: 1.308,51 m); 303°09' e 134,11 m até o vértice **EOS-P-8415**, (Longitude: -46°18'13,198", Latitude: -22°53'01,386" e Altitude: 1.382,56 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 49°49' e 7,54 m até o vértice **EOS-P-8414**, (Longitude: -46°18'12,996", Latitude: -22°53'01,228" e Altitude: 1.381,47 m); 54°54' e 8,08 m até o vértice **EOS-P-8413**, (Longitude: -46°18'12,764", Latitude: -22°53'01,077" e Altitude: 1.379,43 m); 25°58' e 10,03 m até o vértice **EOS-P-8412**, (Longitude: -46°18'12,610", Latitude: -22°53'00,784" e Altitude: 1.378,89 m); 46°35' e 17,15 m até o vértice **EOS-P-8411**, (Longitude: -46°18'12,173", Latitude: -22°53'00,401" e Altitude: 1.374,57 m); 23°15' e 25,99 m até o vértice **EOS-P-8410**, (Longitude: -46°18'11,813", Latitude: -22°52'59,625" e Altitude: 1.370,78 m); 35°46' e 24,23 m até o vértice **EOS-P-8409**, (Longitude: -46°18'11,316", Latitude: -22°52'58,986" e Altitude: 1.365,11 m); 74°48' e 15,04 m até o vértice **EOS-P-8408**, (Longitude: -46°18'10,807", Latitude: -22°52'58,858" e Altitude: 1.359,24 m); 43°04' e 19,08 m até o vértice **EOS-P-8407**, (Longitude: -46°18'10,350", Latitude: -22°52'58,405" e Altitude: 1.354,68 m); 57°18' e 16,63 m até o vértice **EOS-P-8406**, (Longitude: -46°18'09,859", Latitude: -22°52'58,113" e Altitude: 1.350,36 m); 35°23' e 15,55 m até o vértice **EOS-P-8405**, (Longitude: -46°18'09,543", Latitude: -22°52'57,701" e Altitude: 1.347,74 m); 26°33' e 13,97 m até o vértice **EOS-P-8404**, (Longitude: -46°18'09,324", Latitude: -22°52'57,295" e Altitude: 1.347,40 m); 51°50' e 144,41 m até o vértice **FZZ-M-447**, (Longitude: -46°18'05,341", Latitude: -22°52'54,395" e Altitude: 1.339,85 m); 55°20' e 24,99 m até o vértice **EOS-P-8402**, (Longitude: -46°18'04,620", Latitude: -22°52'53,933" e Altitude: 1.324,67 m); 33°43' e 11,91 m até o vértice **EOS-P-8401**, (Longitude: -46°18'04,388", Latitude: -22°52'53,611" e Altitude: 1.323,22 m); 25°54' e 37,46 m até o vértice **EOS-P-8400**, (Longitude: -46°18'03,814", Latitude: -22°52'52,516" e Altitude: 1.320,65 m); 55°22' e 34,06 m até

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

MEMORIAL DESCRITIVO

o vértice **EOS-P-8399**, (Longitude: $-46^{\circ}18'02,831''$, Latitude: $-22^{\circ}52'51,887''$ e Altitude: 1.314,82 m); $79^{\circ}47'$ e 28,45 m até o vértice **EOS-P-8398**, (Longitude: $-46^{\circ}18'01,849''$, Latitude: $-22^{\circ}52'51,723''$ e Altitude: 1.304,51 m); $39^{\circ}37'$ e 36,47 m até o vértice **EOS-P-8397**, (Longitude: $-46^{\circ}18'01,033''$, Latitude: $-22^{\circ}52'50,810''$ e Altitude: 1.297,19 m); $40^{\circ}17'$ e 6,17 m até o vértice **EOS-P-8396**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matrículas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA RPPN 5	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 4.941,78 m
Área (Sistema Geodésico Local): 17,9941 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
EOS-P-8487	-46°17'52,913"	-22°52'57,409"	1.229,53	EOS-P-8486	178°43'	11,57	Área Remanescente
EOS-P-8486	-46°17'52,904"	-22°52'57,785"	1.232,37	EOS-P-8485	203°15'	49,83	Área Remanescente
EOS-P-8485	-46°17'53,594"	-22°52'59,273"	1.238,45	EOS-P-8484	213°17'	47,67	Área Remanescente
EOS-P-8484	-46°17'54,512"	-22°53'00,568"	1.242,01	EOS-P-8483	187°31'	56,39	Área Remanescente
EOS-P-8483	-46°17'54,771"	-22°53'02,385"	1.252,93	EOS-P-8482	213°10'	69,03	Área Remanescente
EOS-P-8482	-46°17'56,096"	-22°53'04,263"	1.248,92	EOS-P-8481	189°16'	56,58	Área Remanescente
EOS-P-8481	-46°17'56,416"	-22°53'06,078"	1.243,69	EOS-P-8480	216°00'	18,52	Área Remanescente
EOS-P-8480	-46°17'56,798"	-22°53'06,565"	1.237,99	EOS-P-8479	154°18'	38,41	Área Remanescente
EOS-P-8479	-46°17'56,214"	-22°53'07,690"	1.239,76	EOS-P-8478	91°48'	28,21	Área Remanescente
EOS-P-8478	-46°17'55,225"	-22°53'07,719"	1.238,36	F2Z-M-419	184°17'	49,83	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-419	-46°17'55,356"	-22°53'09,334"	1.223,07	F2Z-M-420	191°17'	71,97	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-420	-46°17'55,850"	-22°53'11,628"	1.188,95	F2Z-M-421	194°59'	13,89	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-421	-46°17'55,976"	-22°53'12,064"	1.180,88	F2Z-P-271	126°05'	20,00	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-271	-46°17'55,409"	-22°53'12,447"	1.183,30	F2Z-P-272	186°25'	7,90	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-272	-46°17'55,440"	-22°53'12,702"	1.173,64	F2Z-P-273	114°00'	20,72	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-273	-46°17'54,776"	-22°53'12,976"	1.179,74	F2Z-P-274	149°10'	8,46	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-274	-46°17'54,624"	-22°53'13,212"	1.180,07	F2Z-P-275	44°00'	7,06	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-275	-46°17'54,452"	-22°53'13,047"	1.180,05	F2Z-P-276	112°26'	48,76	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-276	-46°17'52,871"	-22°53'13,652"	1.171,00	F2Z-P-277	149°36'	6,03	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-277	-46°17'52,764"	-22°53'13,821"	1.177,60	F2Z-P-278	86°02'	4,92	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-278	-46°17'52,592"	-22°53'13,810"	1.177,65	F2Z-P-279	113°07'	11,13	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-279	-46°17'52,233"	-22°53'13,952"	1.176,13	F2Z-P-280	167°13'	10,70	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-280	-46°17'52,150"	-22°53'14,291"	1.176,09	F2Z-P-281	105°47'	56,64	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-281	-46°17'50,238"	-22°53'14,792"	1.164,36	F2Z-P-282	86°32'	13,28	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-282	-46°17'49,773"	-22°53'14,766"	1.165,38	F2Z-P-283	94°34'	10,04	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-283	-46°17'49,422"	-22°53'14,792"	1.161,33	F2Z-P-284	99°29'	4,48	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-284	-46°17'49,267"	-22°53'14,816"	1.152,95	F2Z-P-285	104°57'	8,59	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-285	-46°17'48,976"	-22°53'14,888"	1.152,38	F2Z-P-286	89°00'	5,27	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-286	-46°17'48,791"	-22°53'14,885"	1.152,06	F2Z-P-287	173°26'	4,49	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-287	-46°17'48,773"	-22°53'15,030"	1.151,51	F2Z-P-288	105°06'	5,31	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-288	-46°17'48,593"	-22°53'15,075"	1.151,41	F2Z-P-289	60°32'	3,44	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-289	-46°17'48,488"	-22°53'15,020"	1.151,37	F2Z-P-290	169°01'	4,04	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-290	-46°17'48,461"	-22°53'15,149"	1.150,63	F2Z-P-291	104°26'	7,15	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-291	-46°17'48,218"	-22°53'15,207"	1.150,42	F2Z-P-292	46°04'	2,57	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-292	-46°17'48,153"	-22°53'15,149"	1.150,30	F2Z-P-293	109°45'	1,82	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-293	-46°17'48,093"	-22°53'15,169"	1.149,86	F2Z-P-294	151°21'	1,96	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-294	-46°17'48,060"	-22°53'15,225"	1.149,71	F2Z-P-295	85°11'	2,20	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-295	-46°17'47,983"	-22°53'15,219"	1.150,10	F2Z-P-296	90°30'	3,51	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-P-296	-46°17'47,860"	-22°53'15,220"	1.149,72	F2Z-M-422	121°32'	1,71	#CONFRONTANTE5
F2Z-M-422	-46°17'47,809"	-22°53'15,249"	1.150,72	F2Z-M-423	202°06'	223,47	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-423	-46°17'50,760"	-22°53'21,978"	1.154,24	F2Z-M-424	247°38'	43,77	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-424	-46°17'52,180"	-22°53'22,519"	1.158,56	F2Z-M-425	187°27'	136,59	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-425	-46°17'52,802"	-22°53'26,921"	1.167,50	F2Z-M-426	263°04'	65,07	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-426	-46°17'55,068"	-22°53'27,176"	1.191,73	F2Z-M-427	230°03'	110,67	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-427	-46°17'58,045"	-22°53'29,485"	1.213,00	F2Z-M-428	170°35'	102,57	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-428	-46°17'57,457"	-22°53'32,774"	1.227,67	F2Z-M-429	102°45'	201,81	Valdyr Gilli Mat. 8560
F2Z-M-429	-46°17'50,552"	-22°53'34,222"	1.169,66	F2Z-P-439	202°43'	16,01	Estrada Embratel
F2Z-P-439	-46°17'50,769"	-22°53'34,702"	1.169,69	F2Z-P-440	232°55'	9,65	Estrada Embratel
F2Z-P-440	-46°17'51,039"	-22°53'34,891"	1.169,92	F2Z-P-441	255°10'	9,50	Estrada Embratel
F2Z-P-441	-46°17'51,361"	-22°53'34,970"	1.170,76	F2Z-P-442	289°12'	8,51	Estrada Embratel

Métrica TOPO 2024 - 64x @ f 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

F2Z-P-442	-46°17'51,643"	-22°53'34,879"	1.171,59	F2Z-P-443	314°33'	28,28	Estrada Embratel
F2Z-P-443	-46°17'52,350"	-22°53'34,234"	1.174,48	F2Z-P-444	293°31'	7,40	Estrada Embratel
F2Z-P-444	-46°17'52,588"	-22°53'34,138"	1.175,50	F2Z-P-445	265°12'	9,58	Estrada Embratel
F2Z-P-445	-46°17'52,923"	-22°53'34,164"	1.176,61	F2Z-P-446	242°00'	8,33	Estrada Embratel
F2Z-P-446	-46°17'53,181"	-22°53'34,291"	1.177,54	F2Z-P-447	221°55'	16,04	Estrada Embratel
F2Z-P-447	-46°17'53,557"	-22°53'34,679"	1.179,13	F2Z-P-448	219°11'	88,50	Estrada Embratel
F2Z-P-448	-46°17'55,519"	-22°53'36,908"	1.192,88	F2Z-P-449	206°03'	18,43	Estrada Embratel
F2Z-P-449	-46°17'55,803"	-22°53'37,446"	1.195,80	F2Z-P-450	199°34'	38,27	Estrada Embratel
F2Z-P-450	-46°17'56,253"	-22°53'38,618"	1.197,69	F2Z-P-451	179°23'	10,62	Estrada Embratel
F2Z-P-451	-46°17'56,249"	-22°53'38,963"	1.198,99	F2Z-P-452	164°03'	8,93	Estrada Embratel
F2Z-P-452	-46°17'56,163"	-22°53'39,242"	1.200,47	F2Z-P-453	148°02'	5,33	Estrada Embratel
F2Z-P-453	-46°17'56,064"	-22°53'39,389"	1.201,28	F2Z-P-454	135°53'	10,16	Estrada Embratel
F2Z-P-454	-46°17'55,816"	-22°53'39,626"	1.203,45	F2Z-P-455	121°16'	14,58	Estrada Embratel
F2Z-P-455	-46°17'55,379"	-22°53'39,872"	1.205,39	F2Z-P-456	148°26'	3,43	Estrada Embratel
F2Z-P-456	-46°17'55,316"	-22°53'39,967"	1.206,18	F2Z-P-457	168°46'	7,47	Estrada Embratel
F2Z-P-457	-46°17'55,265"	-22°53'40,205"	1.207,51	F2Z-P-458	190°58'	8,24	Estrada Embratel
F2Z-P-458	-46°17'55,320"	-22°53'40,468"	1.208,85	F2Z-P-459	204°47'	31,14	Estrada Embratel
F2Z-P-459	-46°17'55,778"	-22°53'41,387"	1.213,57	F2Z-P-460	196°35'	18,97	Estrada Embratel
F2Z-P-460	-46°17'55,968"	-22°53'41,978"	1.216,78	F2Z-P-461	188°50'	14,10	Estrada Embratel
F2Z-P-461	-46°17'56,044"	-22°53'42,431"	1.219,61	F2Z-P-462	185°54'	13,86	Estrada Embratel
F2Z-P-462	-46°17'56,094"	-22°53'42,879"	1.222,24	F2Z-P-463	180°34'	22,86	Estrada Embratel
F2Z-P-463	-46°17'56,102"	-22°53'43,622"	1.226,44	F2Z-P-464	192°23'	22,59	Estrada Embratel
F2Z-P-464	-46°17'56,272"	-22°53'44,339"	1.229,74	F2Z-P-465	212°42'	4,17	Estrada Embratel
F2Z-P-465	-46°17'56,351"	-22°53'44,453"	1.230,90	F2Z-P-466	268°58'	3,42	Estrada Embratel
F2Z-P-466	-46°17'56,471"	-22°53'44,455"	1.232,44	F2Z-P-467	298°05'	3,07	Estrada Embratel
F2Z-P-467	-46°17'56,566"	-22°53'44,408"	1.233,37	F2Z-P-468	318°38'	25,41	Estrada Embratel
F2Z-P-468	-46°17'57,155"	-22°53'43,788"	1.236,68	F2Z-P-469	338°00'	19,64	Estrada Embratel
F2Z-P-469	-46°17'57,413"	-22°53'43,196"	1.238,42	F2Z-P-470	344°09'	22,96	Estrada Embratel
F2Z-P-470	-46°17'57,633"	-22°53'42,478"	1.240,73	F2Z-P-471	333°31'	35,61	Estrada Embratel
F2Z-P-471	-46°17'58,190"	-22°53'41,442"	1.246,76	F2Z-P-472	325°04'	29,83	Estrada Embratel
F2Z-P-472	-46°17'58,789"	-22°53'40,647"	1.251,83	F2Z-P-473	333°29'	32,39	Estrada Embratel
F2Z-P-473	-46°17'59,296"	-22°53'39,705"	1.253,29	F2Z-P-474	348°32'	25,24	Estrada Embratel
F2Z-P-474	-46°17'59,472"	-22°53'38,901"	1.253,47	F2Z-P-475	352°13'	28,04	Estrada Embratel
F2Z-P-475	-46°17'59,605"	-22°53'37,998"	1.254,96	F2Z-P-476	345°32'	17,13	Estrada Embratel
F2Z-P-476	-46°17'59,755"	-22°53'37,459"	1.256,49	F2Z-P-477	07°28'	42,30	Estrada Embratel
F2Z-P-477	-46°17'59,562"	-22°53'36,096"	1.264,46	F2Z-P-478	350°29'	11,73	Estrada Embratel
F2Z-P-478	-46°17'59,630"	-22°53'35,720"	1.266,52	F2Z-P-479	336°02'	16,57	Estrada Embratel
F2Z-P-479	-46°17'59,866"	-22°53'35,228"	1.268,80	F2Z-P-480	326°29'	20,96	Estrada Embratel
F2Z-P-480	-46°18'00,272"	-22°53'34,660"	1.271,01	F2Z-P-481	319°06'	21,21	Estrada Embratel
F2Z-P-481	-46°18'00,759"	-22°53'34,139"	1.272,74	F2Z-P-482	311°24'	18,28	Estrada Embratel
F2Z-P-482	-46°18'01,240"	-22°53'33,746"	1.274,10	F2Z-P-483	320°50'	17,38	Estrada Embratel
F2Z-P-483	-46°18'01,625"	-22°53'33,308"	1.274,84	F2Z-P-484	323°47'	13,80	Estrada Embratel
F2Z-P-484	-46°18'01,911"	-22°53'32,946"	1.275,27	EOS-P-8568	337°28'	25,45	Estrada Embratel
EOS-P-8568	-46°18'02,253"	-22°53'32,182"	1.277,27	EOS-P-8567	108°55'	33,57	Área Remanescente
EOS-P-8567	-46°18'01,139"	-22°53'32,536"	1.263,95	EOS-P-8566	342°38'	74,24	Área Remanescente
EOS-P-8566	-46°18'01,916"	-22°53'30,233"	1.270,01	EOS-P-8565	354°08'	10,89	Área Remanescente
EOS-P-8565	-46°18'01,955"	-22°53'29,881"	1.271,55	EOS-P-8564	12°43'	16,43	Área Remanescente
EOS-P-8564	-46°18'01,828"	-22°53'29,360"	1.268,28	EOS-P-8563	354°09'	22,39	Área Remanescente
EOS-P-8563	-46°18'01,908"	-22°53'28,636"	1.271,13	EOS-P-8562	97°22'	30,64	Área Remanescente
EOS-P-8562	-46°18'00,842"	-22°53'28,764"	1.258,81	EOS-P-8561	56°54'	12,62	Área Remanescente
EOS-P-8561	-46°18'00,471"	-22°53'28,540"	1.255,36	EOS-P-8560	41°13'	20,41	Área Remanescente
EOS-P-8560	-46°17'59,999"	-22°53'28,041"	1.250,27	EOS-P-8559	15°36'	19,71	Área Remanescente
EOS-P-8559	-46°17'59,813"	-22°53'27,424"	1.247,67	EOS-P-8558	65°51'	18,96	Área Remanescente
EOS-P-8558	-46°17'59,206"	-22°53'27,172"	1.240,62	EOS-P-8557	116°39'	10,56	Área Remanescente
EOS-P-8557	-46°17'58,875"	-22°53'27,326"	1.236,29	EOS-P-8556	171°28'	18,67	Área Remanescente
EOS-P-8556	-46°17'58,778"	-22°53'27,926"	1.231,37	EOS-P-8555	202°40'	24,84	Área Remanescente
EOS-P-8555	-46°17'59,114"	-22°53'28,671"	1.231,96	EOS-P-8554	101°02'	18,15	Área Remanescente
EOS-P-8554	-46°17'58,489"	-22°53'28,784"	1.225,97	EOS-P-8553	69°53'	20,13	Área Remanescente
EOS-P-8553	-46°17'57,826"	-22°53'28,559"	1.220,60	EOS-P-8552	11°49'	16,00	Área Remanescente
EOS-P-8552	-46°17'57,711"	-22°53'28,050"	1.224,10	EOS-P-8551	46°37'	59,41	Área Remanescente
EOS-P-8551	-46°17'56,196"	-22°53'26,724"	1.214,99	EOS-P-8550	109°44'	22,96	Área Remanescente
EOS-P-8550	-46°17'55,438"	-22°53'26,976"	1.212,46	EOS-P-8549	62°55'	23,66	Área Remanescente
EOS-P-8549	-46°17'54,699"	-22°53'26,626"	1.204,67	EOS-P-8548	94°02'	24,46	Área Remanescente
EOS-P-8548	-46°17'53,843"	-22°53'26,682"	1.199,07	EOS-P-8547	37°39'	33,78	Área Remanescente
EOS-P-8547	-46°17'53,119"	-22°53'25,813"	1.189,13	EOS-P-8546	357°40'	21,03	Área Remanescente
EOS-P-8546	-46°17'53,149"	-22°53'25,130"	1.190,75	EOS-P-8545	333°39'	51,15	Área Remanescente
EOS-P-8545	-46°17'53,945"	-22°53'23,640"	1.189,62	EOS-P-8544	309°06'	33,65	Área Remanescente
EOS-P-8544	-46°17'54,861"	-22°53'22,950"	1.191,31	EOS-P-8543	248°04'	30,91	Área Remanescente
EOS-P-8543	-46°17'55,867"	-22°53'23,325"	1.198,93	EOS-P-8542	262°49'	33,73	Área Remanescente
EOS-P-8542	-46°17'57,041"	-22°53'23,462"	1.203,56	EOS-P-8541	212°08'	6,21	Área Remanescente
EOS-P-8541	-46°17'57,157"	-22°53'23,633"	1.205,33	EOS-P-8540	138°18'	26,45	Área Remanescente

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8540	-46°17'56,540"	-22°53'24,275"	1.211,38	EOS-P-8539	163°54'	22,42	Área Remanescente
EOS-P-8539	-46°17'56,322"	-22°53'24,975"	1.212,12	EOS-P-8538	194°21'	16,55	Área Remanescente
EOS-P-8538	-46°17'56,466"	-22°53'25,496"	1.216,58	EOS-P-8537	276°04'	38,70	Área Remanescente
EOS-P-8537	-46°17'57,816"	-22°53'25,363"	1.230,59	EOS-P-8536	288°25'	20,73	Área Remanescente
EOS-P-8536	-46°17'58,506"	-22°53'25,150"	1.235,61	EOS-P-8535	229°12'	77,34	Área Remanescente
EOS-P-8535	-46°18'00,560"	-22°53'26,792"	1.250,01	EOS-P-8534	257°02'	26,35	Área Remanescente
EOS-P-8534	-46°18'01,461"	-22°53'26,984"	1.258,38	EOS-P-8533	281°01'	27,01	Área Remanescente
EOS-P-8533	-46°18'02,391"	-22°53'26,816"	1.265,96	EOS-P-8532	322°39'	18,96	Área Remanescente
EOS-P-8532	-46°18'02,796"	-22°53'26,327"	1.264,70	EOS-P-8531	330°20'	74,74	Área Remanescente
EOS-P-8531	-46°18'04,093"	-22°53'24,216"	1.259,01	EOS-P-8530	09°18'	25,72	Área Remanescente
EOS-P-8530	-46°18'03,947"	-22°53'23,391"	1.255,07	EOS-P-8529	39°01'	51,33	Área Remanescente
EOS-P-8529	-46°18'02,813"	-22°53'22,095"	1.249,26	EOS-P-8528	54°48'	67,57	Área Remanescente
EOS-P-8528	-46°18'00,876"	-22°53'20,829"	1.245,73	EOS-P-8527	51°24'	32,35	Área Remanescente
EOS-P-8527	-46°17'59,989"	-22°53'20,173"	1.244,20	EOS-P-8526	62°40'	18,10	Área Remanescente
EOS-P-8526	-46°17'59,425"	-22°53'19,903"	1.241,91	EOS-P-8525	61°50'	36,31	Área Remanescente
EOS-P-8525	-46°17'58,302"	-22°53'19,346"	1.240,60	EOS-P-8524	78°03'	37,33	Área Remanescente
EOS-P-8524	-46°17'57,021"	-22°53'19,095"	1.237,55	EOS-P-8523	62°50'	18,26	Área Remanescente
EOS-P-8523	-46°17'56,451"	-22°53'18,824"	1.236,37	EOS-P-8522	70°23'	21,09	Área Remanescente
EOS-P-8522	-46°17'55,754"	-22°53'18,594"	1.234,04	EOS-P-8521	106°49'	45,09	Área Remanescente
EOS-P-8521	-46°17'54,240"	-22°53'19,018"	1.220,68	EOS-P-8520	95°10'	40,88	Área Remanescente
EOS-P-8520	-46°17'52,812"	-22°53'19,138"	1.208,74	EOS-P-8519	70°05'	21,59	Área Remanescente
EOS-P-8519	-46°17'52,100"	-22°53'18,899"	1.202,91	EOS-P-8518	27°49'	20,77	Área Remanescente
EOS-P-8518	-46°17'51,760"	-22°53'18,302"	1.201,37	EOS-P-8517	00°05'	33,29	Área Remanescente
EOS-P-8517	-46°17'51,758"	-22°53'17,220"	1.201,74	EOS-P-8516	346°21'	13,77	Área Remanescente
EOS-P-8516	-46°17'51,872"	-22°53'16,785"	1.202,08	EOS-P-8515	324°05'	21,54	Área Remanescente
EOS-P-8515	-46°17'52,315"	-22°53'16,218"	1.203,39	EOS-P-8514	307°22'	21,74	Área Remanescente
EOS-P-8514	-46°17'52,921"	-22°53'15,789"	1.205,63	EOS-P-8513	277°49'	10,85	Área Remanescente
EOS-P-8513	-46°17'53,298"	-22°53'15,741"	1.207,08	EOS-P-8512	242°20'	26,45	Área Remanescente
EOS-P-8512	-46°17'54,120"	-22°53'16,140"	1.215,37	EOS-P-8511	255°25'	17,73	Área Remanescente
EOS-P-8511	-46°17'54,722"	-22°53'16,285"	1.220,70	EOS-P-8510	276°48'	22,82	Área Remanescente
EOS-P-8510	-46°17'55,517"	-22°53'16,197"	1.225,15	EOS-P-8509	292°42'	28,06	Área Remanescente
EOS-P-8509	-46°17'56,425"	-22°53'15,845"	1.229,85	EOS-P-8508	340°29'	20,66	Área Remanescente
EOS-P-8508	-46°17'56,667"	-22°53'15,212"	1.226,83	EOS-P-8507	330°55'	43,23	Área Remanescente
EOS-P-8507	-46°17'57,404"	-22°53'13,984"	1.219,51	EOS-P-8506	336°56'	20,67	Área Remanescente
EOS-P-8506	-46°17'57,688"	-22°53'13,366"	1.213,73	EOS-P-8505	312°32'	60,56	Área Remanescente
EOS-P-8505	-46°17'59,253"	-22°53'12,035"	1.202,84	EOS-P-8504	281°39'	12,49	Área Remanescente
EOS-P-8504	-46°17'59,682"	-22°53'11,953"	1.201,11	EOS-P-8503	300°27'	34,29	Área Remanescente
EOS-P-8503	-46°18'00,719"	-22°53'11,388"	1.196,01	EOS-P-8502	16°08'	36,29	Área Remanescente
EOS-P-8502	-46°18'00,365"	-22°53'10,255"	1.193,88	EOS-P-8501	36°56'	28,84	Área Remanescente
EOS-P-8501	-46°17'59,757"	-22°53'09,506"	1.193,62	EOS-P-8500	24°30'	35,47	Área Remanescente
EOS-P-8500	-46°17'59,241"	-22°53'08,457"	1.197,32	EOS-P-8499	04°03'	28,66	Área Remanescente
EOS-P-8499	-46°17'59,170"	-22°53'07,528"	1.204,01	EOS-P-8498	02°16'	15,77	Área Remanescente
EOS-P-8498	-46°17'59,148"	-22°53'07,016"	1.206,28	EOS-P-8497	12°50'	14,23	Área Remanescente
EOS-P-8497	-46°17'59,037"	-22°53'06,565"	1.209,23	EOS-P-8496	17°19'	23,75	Área Remanescente
EOS-P-8496	-46°17'58,789"	-22°53'05,828"	1.212,53	EOS-P-8495	16°57'	41,75	Área Remanescente
EOS-P-8495	-46°17'58,362"	-22°53'04,530"	1.216,80	EOS-P-8494	31°11'	22,30	Área Remanescente
EOS-P-8494	-46°17'57,957"	-22°53'03,910"	1.217,87	EOS-P-8493	31°49'	7,68	Área Remanescente
EOS-P-8493	-46°17'57,815"	-22°53'03,698"	1.217,62	EOS-P-8492	20°30'	33,77	Área Remanescente
EOS-P-8492	-46°17'57,400"	-22°53'02,670"	1.218,11	EOS-P-8491	37°12'	26,07	Área Remanescente
EOS-P-8491	-46°17'56,847"	-22°53'01,995"	1.223,68	EOS-P-8490	39°39'	46,28	Área Remanescente
EOS-P-8490	-46°17'55,811"	-22°53'00,837"	1.227,73	EOS-P-8489	37°14'	90,44	Área Remanescente
EOS-P-8489	-46°17'53,891"	-22°52'58,497"	1.229,78	EOS-P-8488	35°43'	36,76	Área Remanescente
EOS-P-8488	-46°17'53,138"	-22°52'57,527"	1.228,64	EOS-P-8487	60°29'	7,37	Área Remanescente

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **EOS-P-8487**, de coordenadas (Longitude: -46°17'52,913", Latitude: -22°52'57,409" e Altitude: 1.229,53 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Área Remanescente**, com os seguintes azimutes e distâncias: 178°43' e 11,57 m até o vértice **EOS-P-8486**, (Longitude: -46°17'52,904", Latitude: -22°52'57,785" e Altitude: 1.232,37 m); 203°15' e 49,83 m até o vértice **EOS-P-8485**, (Longitude: -46°17'53,594", Latitude: -22°52'59,273" e Altitude: 1.238,45 m); 213°17' e 47,67 m até o vértice **EOS-P-8484**, (Longitude: -46°17'54,512", Latitude: -22°53'00,568" e Altitude: 1.242,01 m); 187°31' e 56,39 m até o vértice **EOS-P-8483**, (Longitude: -46°17'54,771", Latitude: -22°53'02,385" e Altitude: 1.252,93 m); 213°10' e 69,03 m até o vértice **EOS-P-8482**, (Longitude: -46°17'56,096", Latitude: -22°53'04,263" e Altitude: 1.248,92 m); 189°16' e 56,58 m até o vértice **EOS-P-8481**, (Longitude: -46°17'56,416", Latitude: -22°53'06,078" e Altitude: 1.243,69 m); 216°00' e 18,52 m até o vértice **EOS-P-8480**, (Longitude: -46°17'56,798", Latitude: -22°53'06,565" e Altitude: 1.237,99 m); 154°18' e 38,41 m até o vértice **EOS-P-8479**, (Longitude: -46°17'56,214", Latitude: -22°53'07,690" e Altitude: 1.239,76 m); 91°48' e 28,21 m até o vértice **EOS-P-8478**, (Longitude: -

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

46°17'55,225", Latitude: -22°53'07,719" e Altitude: 1.238,36 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Alcindo Biasini Mat. 3889**, com os seguintes azimutes e distâncias: 184°17' e 49,83 m até o vértice **F2Z-M-419**, (Longitude: -46°17'55,356", Latitude: -22°53'09,334" e Altitude: 1.223,07 m); 191°17' e 71,97 m até o vértice **F2Z-M-420**, (Longitude: -46°17'55,850", Latitude: -22°53'11,628" e Altitude: 1.188,95 m); 194°59' e 13,89 m até o vértice **F2Z-M-421**, (Longitude: -46°17'55,976", Latitude: -22°53'12,064" e Altitude: 1.180,88 m); Córrego; deste, segue confrontando com **Alcindo Biasini Mat. 3889**, com os seguintes azimutes e distâncias: 126°05' e 20,00 m até o vértice **F2Z-P-271**, (Longitude: -46°17'55,409", Latitude: -22°53'12,447" e Altitude: 1.183,30 m); 186°25' e 7,90 m até o vértice **F2Z-P-272**, (Longitude: -46°17'55,440", Latitude: -22°53'12,702" e Altitude: 1.173,64 m); 114°00' e 20,72 m até o vértice **F2Z-P-273**, (Longitude: -46°17'54,776", Latitude: -22°53'12,976" e Altitude: 1.179,74 m); 149°10' e 8,46 m até o vértice **F2Z-P-274**, (Longitude: -46°17'54,624", Latitude: -22°53'13,212" e Altitude: 1.180,07 m); 44°00' e 7,06 m até o vértice **F2Z-P-275**, (Longitude: -46°17'54,452", Latitude: -22°53'13,047" e Altitude: 1.180,05 m); 112°26' e 48,76 m até o vértice **F2Z-P-276**, (Longitude: -46°17'52,871", Latitude: -22°53'13,652" e Altitude: 1.171,00 m); 149°36' e 6,03 m até o vértice **F2Z-P-277**, (Longitude: -46°17'52,764", Latitude: -22°53'13,821" e Altitude: 1.177,60 m); 86°02' e 4,92 m até o vértice **F2Z-P-278**, (Longitude: -46°17'52,592", Latitude: -22°53'13,810" e Altitude: 1.177,65 m); 113°07' e 11,13 m até o vértice **F2Z-P-279**, (Longitude: -46°17'52,233", Latitude: -22°53'13,952" e Altitude: 1.176,13 m); 167°13' e 10,70 m até o vértice **F2Z-P-280**, (Longitude: -46°17'52,150", Latitude: -22°53'14,291" e Altitude: 1.176,09 m); 105°47' e 56,64 m até o vértice **F2Z-P-281**, (Longitude: -46°17'50,238", Latitude: -22°53'14,792" e Altitude: 1.164,36 m); 86°32' e 13,28 m até o vértice **F2Z-P-282**, (Longitude: -46°17'49,773", Latitude: -22°53'14,766" e Altitude: 1.165,38 m); 94°34' e 10,04 m até o vértice **F2Z-P-283**, (Longitude: -46°17'49,422", Latitude: -22°53'14,792" e Altitude: 1.161,33 m); 99°29' e 4,48 m até o vértice **F2Z-P-284**, (Longitude: -46°17'49,267", Latitude: -22°53'14,816" e Altitude: 1.152,95 m); 104°57' e 8,59 m até o vértice **F2Z-P-285**, (Longitude: -46°17'48,976", Latitude: -22°53'14,888" e Altitude: 1.152,38 m); 89°00' e 5,27 m até o vértice **F2Z-P-286**, (Longitude: -46°17'48,791", Latitude: -22°53'14,885" e Altitude: 1.152,06 m); 173°26' e 4,49 m até o vértice **F2Z-P-287**, (Longitude: -46°17'48,773", Latitude: -22°53'15,030" e Altitude: 1.151,51 m); 105°06' e 5,31 m até o vértice **F2Z-P-288**, (Longitude: -46°17'48,593", Latitude: -22°53'15,075" e Altitude: 1.151,41 m); 60°32' e 3,44 m até o vértice **F2Z-P-289**, (Longitude: -46°17'48,488", Latitude: -22°53'15,020" e Altitude: 1.151,37 m); 169°01' e 4,04 m até o vértice **F2Z-P-290**, (Longitude: -46°17'48,461", Latitude: -22°53'15,149" e Altitude: 1.150,63 m); 104°26' e 7,15 m até o vértice **F2Z-P-291**, (Longitude: -46°17'48,218", Latitude: -22°53'15,207" e Altitude: 1.150,42 m); 46°04' e 2,57 m até o vértice **F2Z-P-292**, (Longitude: -46°17'48,153", Latitude: -22°53'15,149" e Altitude: 1.150,30 m); 109°45' e 1,82 m até o vértice **F2Z-P-293**, (Longitude: -46°17'48,093", Latitude: -22°53'15,169" e Altitude: 1.149,86 m); 151°21' e 1,96 m até o vértice **F2Z-P-294**, (Longitude: -46°17'48,060", Latitude: -22°53'15,225" e Altitude: 1.149,71 m); 85°11' e 2,20 m até o vértice **F2Z-P-295**, (Longitude: -46°17'47,983", Latitude: -22°53'15,219" e Altitude: 1.150,10 m); 90°30' e 3,51 m até o vértice **F2Z-P-296**, (Longitude: -46°17'47,860", Latitude: -22°53'15,220" e Altitude: 1.149,72 m); Córrego; deste, segue confrontando com **#CONFRONTANTE5**, com os seguintes azimutes e distâncias: 121°32' e 1,71 m até o vértice **F2Z-M-422**, (Longitude: -46°17'47,809", Latitude: -22°53'15,249" e Altitude: 1.150,72 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Valdyr Gilli Mat. 8560**, com os seguintes azimutes e distâncias: 202°06' e 223,47 m até o vértice **F2Z-M-423**, (Longitude: -46°17'50,760", Latitude: -22°53'21,978" e Altitude: 1.154,24 m); 247°38' e 43,77 m até o vértice **F2Z-M-424**, (Longitude: -46°17'52,180", Latitude: -22°53'22,519" e Altitude: 1.158,56 m); 187°27' e 136,59 m até o vértice **F2Z-M-425**, (Longitude: -46°17'52,802", Latitude: -22°53'26,921" e Altitude: 1.167,50 m); 263°04' e 65,07 m até o vértice **F2Z-M-426**, (Longitude: -46°17'55,068", Latitude: -22°53'27,176" e Altitude: 1.191,73 m); 230°03' e 110,67 m até o vértice **F2Z-M-427**, (Longitude: -46°17'58,045", Latitude: -22°53'29,485" e Altitude: 1.213,00 m); 170°35' e 102,57 m até o vértice **F2Z-M-428**, (Longitude: -46°17'57,457", Latitude: -22°53'32,774" e Altitude: 1.227,67 m); 102°45' e 201,81 m até o vértice **F2Z-M-429**, (Longitude: -46°17'50,552", Latitude: -22°53'34,222" e Altitude: 1.169,66 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 202°43' e 16,01 m até o vértice **F2Z-P-439**, (Longitude: -46°17'50,769", Latitude: -22°53'34,702" e Altitude: 1.169,69 m); 232°55' e 9,65 m até o vértice **F2Z-P-440**, (Longitude: -46°17'51,039", Latitude: -22°53'34,891" e Altitude: 1.169,92 m); 255°10' e 9,50 m até o vértice **F2Z-P-441**, (Longitude: -46°17'51,361", Latitude: -22°53'34,970" e Altitude:

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

1.170,76 m); 289°12' e 8,51 m até o vértice **F2Z-P-442**, (Longitude: -46°17'51,643", Latitude: -22°53'34,879" e Altitude: 1.171,59 m); 314°33' e 28,28 m até o vértice **F2Z-P-443**, (Longitude: -46°17'52,350", Latitude: -22°53'34,234" e Altitude: 1.174,48 m); 293°31' e 7,40 m até o vértice **F2Z-P-444**, (Longitude: -46°17'52,588", Latitude: -22°53'34,138" e Altitude: 1.175,50 m); 265°12' e 9,58 m até o vértice **F2Z-P-445**, (Longitude: -46°17'52,923", Latitude: -22°53'34,164" e Altitude: 1.176,61 m); 242°00' e 8,33 m até o vértice **F2Z-P-446**, (Longitude: -46°17'53,181", Latitude: -22°53'34,291" e Altitude: 1.177,54 m); 221°55' e 16,04 m até o vértice **F2Z-P-447**, (Longitude: -46°17'53,557", Latitude: -22°53'34,679" e Altitude: 1.179,13 m); 219°11' e 88,50 m até o vértice **F2Z-P-448**, (Longitude: -46°17'55,519", Latitude: -22°53'36,908" e Altitude: 1.192,88 m); 206°03' e 18,43 m até o vértice **F2Z-P-449**, (Longitude: -46°17'55,803", Latitude: -22°53'37,446" e Altitude: 1.195,80 m); 199°34' e 38,27 m até o vértice **F2Z-P-450**, (Longitude: -46°17'56,253", Latitude: -22°53'38,618" e Altitude: 1.197,69 m); 179°23' e 10,62 m até o vértice **F2Z-P-451**, (Longitude: -46°17'56,249", Latitude: -22°53'38,963" e Altitude: 1.198,99 m); 164°03' e 8,93 m até o vértice **F2Z-P-452**, (Longitude: -46°17'56,163", Latitude: -22°53'39,242" e Altitude: 1.200,47 m); 148°02' e 5,33 m até o vértice **F2Z-P-453**, (Longitude: -46°17'56,064", Latitude: -22°53'39,389" e Altitude: 1.201,28 m); 135°53' e 10,16 m até o vértice **F2Z-P-454**, (Longitude: -46°17'55,816", Latitude: -22°53'39,626" e Altitude: 1.203,45 m); 121°16' e 14,58 m até o vértice **F2Z-P-455**, (Longitude: -46°17'55,379", Latitude: -22°53'39,872" e Altitude: 1.205,39 m); 148°26' e 3,43 m até o vértice **F2Z-P-456**, (Longitude: -46°17'55,316", Latitude: -22°53'39,967" e Altitude: 1.206,18 m); 168°46' e 7,47 m até o vértice **F2Z-P-457**, (Longitude: -46°17'55,265", Latitude: -22°53'40,205" e Altitude: 1.207,51 m); 190°58' e 8,24 m até o vértice **F2Z-P-458**, (Longitude: -46°17'55,320", Latitude: -22°53'40,468" e Altitude: 1.208,85 m); 204°47' e 31,14 m até o vértice **F2Z-P-459**, (Longitude: -46°17'55,778", Latitude: -22°53'41,387" e Altitude: 1.213,57 m); 196°35' e 18,97 m até o vértice **F2Z-P-460**, (Longitude: -46°17'55,968", Latitude: -22°53'41,978" e Altitude: 1.216,78 m); 188°50' e 14,10 m até o vértice **F2Z-P-461**, (Longitude: -46°17'56,044", Latitude: -22°53'42,431" e Altitude: 1.219,61 m); 185°54' e 13,86 m até o vértice **F2Z-P-462**, (Longitude: -46°17'56,094", Latitude: -22°53'42,879" e Altitude: 1.222,24 m); 180°34' e 22,86 m até o vértice **F2Z-P-463**, (Longitude: -46°17'56,102", Latitude: -22°53'43,622" e Altitude: 1.226,44 m); 192°23' e 22,59 m até o vértice **F2Z-P-464**, (Longitude: -46°17'56,272", Latitude: -22°53'44,339" e Altitude: 1.229,74 m); 212°42' e 4,17 m até o vértice **F2Z-P-465**, (Longitude: -46°17'56,351", Latitude: -22°53'44,453" e Altitude: 1.230,90 m); 268°58' e 3,42 m até o vértice **F2Z-P-466**, (Longitude: -46°17'56,471", Latitude: -22°53'44,455" e Altitude: 1.232,44 m); 298°05' e 3,07 m até o vértice **F2Z-P-467**, (Longitude: -46°17'56,566", Latitude: -22°53'44,408" e Altitude: 1.233,37 m); 318°38' e 25,41 m até o vértice **F2Z-P-468**, (Longitude: -46°17'57,155", Latitude: -22°53'43,788" e Altitude: 1.236,68 m); 338°00' e 19,64 m até o vértice **F2Z-P-469**, (Longitude: -46°17'57,413", Latitude: -22°53'43,196" e Altitude: 1.238,42 m); 344°09' e 22,96 m até o vértice **F2Z-P-470**, (Longitude: -46°17'57,633", Latitude: -22°53'42,478" e Altitude: 1.240,73 m); 333°31' e 35,61 m até o vértice **F2Z-P-471**, (Longitude: -46°17'58,190", Latitude: -22°53'41,442" e Altitude: 1.246,76 m); 325°04' e 29,83 m até o vértice **F2Z-P-472**, (Longitude: -46°17'58,789", Latitude: -22°53'40,647" e Altitude: 1.251,83 m); 333°29' e 32,39 m até o vértice **F2Z-P-473**, (Longitude: -46°17'59,296", Latitude: -22°53'39,705" e Altitude: 1.253,29 m); 348°32' e 25,24 m até o vértice **F2Z-P-474**, (Longitude: -46°17'59,472", Latitude: -22°53'38,901" e Altitude: 1.253,47 m); 352°13' e 28,04 m até o vértice **F2Z-P-475**, (Longitude: -46°17'59,605", Latitude: -22°53'37,998" e Altitude: 1.254,96 m); 345°32' e 17,13 m até o vértice **F2Z-P-476**, (Longitude: -46°17'59,755", Latitude: -22°53'37,459" e Altitude: 1.256,49 m); 07°28' e 42,30 m até o vértice **F2Z-P-477**, (Longitude: -46°17'59,562", Latitude: -22°53'36,096" e Altitude: 1.264,46 m); 350°29' e 11,73 m até o vértice **F2Z-P-478**, (Longitude: -46°17'59,630", Latitude: -22°53'35,720" e Altitude: 1.266,52 m); 336°02' e 16,57 m até o vértice **F2Z-P-479**, (Longitude: -46°17'59,866", Latitude: -22°53'35,228" e Altitude: 1.268,80 m); 326°29' e 20,96 m até o vértice **F2Z-P-480**, (Longitude: -46°18'00,272", Latitude: -22°53'34,660" e Altitude: 1.271,01 m); 319°06' e 21,21 m até o vértice **F2Z-P-481**, (Longitude: -46°18'00,759", Latitude: -22°53'34,139" e Altitude: 1.272,74 m); 311°24' e 18,28 m até o vértice **F2Z-P-482**, (Longitude: -46°18'01,240", Latitude: -22°53'33,746" e Altitude: 1.274,10 m); 320°50' e 17,38 m até o vértice **F2Z-P-483**, (Longitude: -46°18'01,625", Latitude: -22°53'33,308" e Altitude: 1.274,84 m); 323°47' e 13,80 m até o vértice **F2Z-P-484**, (Longitude: -46°18'01,911", Latitude: -22°53'32,946" e Altitude: 1.275,27 m); 337°28' e 25,45 m até o vértice **EOS-P-8568**, (Longitude: -46°18'02,253", Latitude: -22°53'32,182" e Altitude: 1.277,27 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Área Remanescente**, com os seguintes azimutes e

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

distâncias: 108°55' e 33,57 m até o vértice **EOS-P-8567**, (Longitude: -46°18'01,139", Latitude: -22°53'32,536" e Altitude: 1.263,95 m); 342°38' e 74,24 m até o vértice **EOS-P-8566**, (Longitude: -46°18'01,916", Latitude: -22°53'30,233" e Altitude: 1.270,01 m); 354°08' e 10,89 m até o vértice **EOS-P-8565**, (Longitude: -46°18'01,955", Latitude: -22°53'29,881" e Altitude: 1.271,55 m); 12°43' e 16,43 m até o vértice **EOS-P-8564**, (Longitude: -46°18'01,828", Latitude: -22°53'29,360" e Altitude: 1.268,28 m); 354°09' e 22,39 m até o vértice **EOS-P-8563**, (Longitude: -46°18'01,908", Latitude: -22°53'28,636" e Altitude: 1.271,13 m); 97°22' e 30,64 m até o vértice **EOS-P-8562**, (Longitude: -46°18'00,842", Latitude: -22°53'28,764" e Altitude: 1.258,81 m); 56°54' e 12,62 m até o vértice **EOS-P-8561**, (Longitude: -46°18'00,471", Latitude: -22°53'28,540" e Altitude: 1.255,36 m); 41°13' e 20,41 m até o vértice **EOS-P-8560**, (Longitude: -46°17'59,999", Latitude: -22°53'28,041" e Altitude: 1.250,27 m); 15°36' e 19,71 m até o vértice **EOS-P-8559**, (Longitude: -46°17'59,813", Latitude: -22°53'27,424" e Altitude: 1.247,67 m); 65°51' e 18,96 m até o vértice **EOS-P-8558**, (Longitude: -46°17'59,206", Latitude: -22°53'27,172" e Altitude: 1.240,62 m); 116°39' e 10,56 m até o vértice **EOS-P-8557**, (Longitude: -46°17'58,875", Latitude: -22°53'27,326" e Altitude: 1.236,29 m); 171°28' e 18,67 m até o vértice **EOS-P-8556**, (Longitude: -46°17'58,778", Latitude: -22°53'27,926" e Altitude: 1.231,37 m); 202°40' e 24,84 m até o vértice **EOS-P-8555**, (Longitude: -46°17'59,114", Latitude: -22°53'28,671" e Altitude: 1.231,96 m); 101°02' e 18,15 m até o vértice **EOS-P-8554**, (Longitude: -46°17'58,489", Latitude: -22°53'28,784" e Altitude: 1.225,97 m); 69°53' e 20,13 m até o vértice **EOS-P-8553**, (Longitude: -46°17'57,826", Latitude: -22°53'28,559" e Altitude: 1.220,60 m); 11°49' e 16,00 m até o vértice **EOS-P-8552**, (Longitude: -46°17'57,711", Latitude: -22°53'28,050" e Altitude: 1.224,10 m); 46°37' e 59,41 m até o vértice **EOS-P-8551**, (Longitude: -46°17'56,196", Latitude: -22°53'26,724" e Altitude: 1.214,99 m); 109°44' e 22,96 m até o vértice **EOS-P-8550**, (Longitude: -46°17'55,438", Latitude: -22°53'26,976" e Altitude: 1.212,46 m); 62°55' e 23,66 m até o vértice **EOS-P-8549**, (Longitude: -46°17'54,699", Latitude: -22°53'26,626" e Altitude: 1.204,67 m); 94°02' e 24,46 m até o vértice **EOS-P-8548**, (Longitude: -46°17'53,843", Latitude: -22°53'26,682" e Altitude: 1.199,07 m); 37°39' e 33,78 m até o vértice **EOS-P-8547**, (Longitude: -46°17'53,119", Latitude: -22°53'25,813" e Altitude: 1.189,13 m); 357°40' e 21,03 m até o vértice **EOS-P-8546**, (Longitude: -46°17'53,149", Latitude: -22°53'25,130" e Altitude: 1.190,75 m); 333°39' e 51,15 m até o vértice **EOS-P-8545**, (Longitude: -46°17'53,945", Latitude: -22°53'23,640" e Altitude: 1.189,62 m); 309°06' e 33,65 m até o vértice **EOS-P-8544**, (Longitude: -46°17'54,861", Latitude: -22°53'22,950" e Altitude: 1.191,31 m); 248°04' e 30,91 m até o vértice **EOS-P-8543**, (Longitude: -46°17'55,867", Latitude: -22°53'23,325" e Altitude: 1.198,93 m); 262°49' e 33,73 m até o vértice **EOS-P-8542**, (Longitude: -46°17'57,041", Latitude: -22°53'23,462" e Altitude: 1.203,56 m); 212°08' e 6,21 m até o vértice **EOS-P-8541**, (Longitude: -46°17'57,157", Latitude: -22°53'23,633" e Altitude: 1.205,33 m); 138°18' e 26,45 m até o vértice **EOS-P-8540**, (Longitude: -46°17'56,540", Latitude: -22°53'24,275" e Altitude: 1.211,38 m); 163°54' e 22,42 m até o vértice **EOS-P-8539**, (Longitude: -46°17'56,322", Latitude: -22°53'24,975" e Altitude: 1.212,12 m); 194°21' e 16,55 m até o vértice **EOS-P-8538**, (Longitude: -46°17'56,466", Latitude: -22°53'25,496" e Altitude: 1.216,58 m); 276°04' e 38,70 m até o vértice **EOS-P-8537**, (Longitude: -46°17'57,816", Latitude: -22°53'25,363" e Altitude: 1.230,59 m); 288°25' e 20,73 m até o vértice **EOS-P-8536**, (Longitude: -46°17'58,506", Latitude: -22°53'25,150" e Altitude: 1.235,61 m); 229°12' e 77,34 m até o vértice **EOS-P-8535**, (Longitude: -46°18'00,560", Latitude: -22°53'26,792" e Altitude: 1.250,01 m); 257°02' e 26,35 m até o vértice **EOS-P-8534**, (Longitude: -46°18'01,461", Latitude: -22°53'26,984" e Altitude: 1.258,38 m); 281°01' e 27,01 m até o vértice **EOS-P-8533**, (Longitude: -46°18'02,391", Latitude: -22°53'26,816" e Altitude: 1.265,96 m); 322°29' e 18,96 m até o vértice **EOS-P-8532**, (Longitude: -46°18'02,796", Latitude: -22°53'26,327" e Altitude: 1.264,70 m); 330°20' e 74,74 m até o vértice **EOS-P-8531**, (Longitude: -46°18'04,093", Latitude: -22°53'24,216" e Altitude: 1.259,01 m); 09°18' e 25,72 m até o vértice **EOS-P-8530**, (Longitude: -46°18'03,947", Latitude: -22°53'23,391" e Altitude: 1.255,07 m); 39°01' e 51,33 m até o vértice **EOS-P-8529**, (Longitude: -46°18'02,813", Latitude: -22°53'22,095" e Altitude: 1.249,26 m); 54°48' e 67,57 m até o vértice **EOS-P-8528**, (Longitude: -46°18'00,876", Latitude: -22°53'20,829" e Altitude: 1.245,73 m); 51°24' e 32,35 m até o vértice **EOS-P-8527**, (Longitude: -46°17'59,989", Latitude: -22°53'20,173" e Altitude: 1.244,20 m); 62°40' e 18,10 m até o vértice **EOS-P-8526**, (Longitude: -46°17'59,425", Latitude: -22°53'19,903" e Altitude: 1.241,91 m); 61°50' e 36,31 m até o vértice **EOS-P-8525**, (Longitude: -46°17'58,302", Latitude: -22°53'19,346" e Altitude: 1.240,60 m); 78°03' e 37,33 m até o vértice **EOS-P-8524**, (Longitude: -46°17'57,021", Latitude: -22°53'19,095" e Altitude: 1.237,55 m); 62°50' e 18,26 m até o vértice **EOS-P-8523**, (Longitude: -46°17'56,451", Latitude: -22°53'18,824" e

Métrica TOPO 2024 - 64x ® { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Altitude: 1.236,37 m); 70°23' e 21,09 m até o vértice **EOS-P-8522**, (Longitude: -46°17'55,754", Latitude: -22°53'18,594" e Altitude: 1.234,04 m); 106°49' e 45,09 m até o vértice **EOS-P-8521**, (Longitude: -46°17'54,240", Latitude: -22°53'19,018" e Altitude: 1.220,68 m); 95°10' e 40,88 m até o vértice **EOS-P-8520**, (Longitude: -46°17'52,812", Latitude: -22°53'19,138" e Altitude: 1.208,74 m); 70°05' e 21,59 m até o vértice **EOS-P-8519**, (Longitude: -46°17'52,100", Latitude: -22°53'18,899" e Altitude: 1.202,91 m); 27°49' e 20,77 m até o vértice **EOS-P-8518**, (Longitude: -46°17'51,760", Latitude: -22°53'18,302" e Altitude: 1.201,37 m); 00°05' e 33,29 m até o vértice **EOS-P-8517**, (Longitude: -46°17'51,758", Latitude: -22°53'17,220" e Altitude: 1.201,74 m); 346°21' e 13,77 m até o vértice **EOS-P-8516**, (Longitude: -46°17'51,872", Latitude: -22°53'16,785" e Altitude: 1.202,08 m); 324°05' e 21,54 m até o vértice **EOS-P-8515**, (Longitude: -46°17'52,315", Latitude: -22°53'16,218" e Altitude: 1.203,39 m); 307°22' e 21,74 m até o vértice **EOS-P-8514**, (Longitude: -46°17'52,921", Latitude: -22°53'15,789" e Altitude: 1.205,63 m); 277°49' e 10,85 m até o vértice **EOS-P-8513**, (Longitude: -46°17'53,298", Latitude: -22°53'15,741" e Altitude: 1.207,08 m); 242°20' e 26,45 m até o vértice **EOS-P-8512**, (Longitude: -46°17'54,120", Latitude: -22°53'16,140" e Altitude: 1.215,37 m); 255°25' e 17,73 m até o vértice **EOS-P-8511**, (Longitude: -46°17'54,722", Latitude: -22°53'16,285" e Altitude: 1.220,70 m); 276°48' e 22,82 m até o vértice **EOS-P-8510**, (Longitude: -46°17'55,517", Latitude: -22°53'16,197" e Altitude: 1.225,15 m); 292°42' e 28,06 m até o vértice **EOS-P-8509**, (Longitude: -46°17'56,425", Latitude: -22°53'15,845" e Altitude: 1.229,85 m); 340°29' e 20,66 m até o vértice **EOS-P-8508**, (Longitude: -46°17'56,667", Latitude: -22°53'15,212" e Altitude: 1.226,83 m); 330°55' e 43,23 m até o vértice **EOS-P-8507**, (Longitude: -46°17'57,404", Latitude: -22°53'13,984" e Altitude: 1.219,51 m); 336°56' e 20,67 m até o vértice **EOS-P-8506**, (Longitude: -46°17'57,688", Latitude: -22°53'13,366" e Altitude: 1.213,73 m); 312°32' e 60,56 m até o vértice **EOS-P-8505**, (Longitude: -46°17'59,253", Latitude: -22°53'12,035" e Altitude: 1.202,84 m); 281°39' e 12,49 m até o vértice **EOS-P-8504**, (Longitude: -46°17'59,682", Latitude: -22°53'11,953" e Altitude: 1.201,11 m); 300°27' e 34,29 m até o vértice **EOS-P-8503**, (Longitude: -46°18'00,719", Latitude: -22°53'11,388" e Altitude: 1.196,01 m); 16°08' e 36,29 m até o vértice **EOS-P-8502**, (Longitude: -46°18'00,365", Latitude: -22°53'10,255" e Altitude: 1.193,88 m); 36°56' e 28,84 m até o vértice **EOS-P-8501**, (Longitude: -46°17'59,757", Latitude: -22°53'09,506" e Altitude: 1.193,62 m); 24°30' e 35,47 m até o vértice **EOS-P-8500**, (Longitude: -46°17'59,241", Latitude: -22°53'08,457" e Altitude: 1.197,32 m); 04°03' e 28,66 m até o vértice **EOS-P-8499**, (Longitude: -46°17'59,170", Latitude: -22°53'07,528" e Altitude: 1.204,01 m); 02°16' e 15,77 m até o vértice **EOS-P-8498**, (Longitude: -46°17'59,148", Latitude: -22°53'07,016" e Altitude: 1.206,28 m); 12°50' e 14,23 m até o vértice **EOS-P-8497**, (Longitude: -46°17'59,037", Latitude: -22°53'06,565" e Altitude: 1.209,23 m); 17°19' e 23,75 m até o vértice **EOS-P-8496**, (Longitude: -46°17'58,789", Latitude: -22°53'05,828" e Altitude: 1.212,53 m); 16°57' e 41,75 m até o vértice **EOS-P-8495**, (Longitude: -46°17'58,362", Latitude: -22°53'04,530" e Altitude: 1.216,80 m); 31°11' e 22,30 m até o vértice **EOS-P-8494**, (Longitude: -46°17'57,957", Latitude: -22°53'03,910" e Altitude: 1.217,87 m); 31°49' e 7,68 m até o vértice **EOS-P-8493**, (Longitude: -46°17'57,815", Latitude: -22°53'03,698" e Altitude: 1.217,62 m); 20°30' e 33,77 m até o vértice **EOS-P-8492**, (Longitude: -46°17'57,400", Latitude: -22°53'02,670" e Altitude: 1.218,11 m); 37°12' e 26,07 m até o vértice **EOS-P-8491**, (Longitude: -46°17'56,847", Latitude: -22°53'01,995" e Altitude: 1.223,68 m); 39°39' e 46,28 m até o vértice **EOS-P-8490**, (Longitude: -46°17'55,811", Latitude: -22°53'00,837" e Altitude: 1.227,73 m); 37°14' e 90,44 m até o vértice **EOS-P-8489**, (Longitude: -46°17'53,891", Latitude: -22°52'58,497" e Altitude: 1.229,78 m); 35°43' e 36,76 m até o vértice **EOS-P-8488**, (Longitude: -46°17'53,138", Latitude: -22°52'57,527" e Altitude: 1.228,64 m); 60°29' e 7,37 m até o vértice **EOS-P-8487**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Proprietário: BONS VENTOS PATRIMONIAL LTDA	CNPJ nº: 53.173.533/0001-31
Matrículas do imóvel: 20767, 24605, 25087 e 20771	Cartório (CNS): - 05.975-8
Município/UF: EXTREMA, MG	Código INCRA/SNCR: 446.106.004.081-0
GLEBA AREA REMANESCENTE	
Responsável Técnico: Marco Antônio Vieira	:
Formação: Eng. Agrimensor	CREA nº 112.406/D
Código de credenciamento: EOS	
	Coordenadas: Latitude, Longitude e altitude geodésicas
Sistema Geodésico de referência: SIRGAS2000	Perímetro (m): 8.571,49 m
Área (Sistema Geodésico Local): 38,4255 ha	Azimutes: Azimutes geodésicos

DESCRIÇÃO DA PARCELA							
VÉRTICE				SEGMENTO VANTE			
Código	Longitude	Latitude	Altitude (m)	Código	Azimute	Dist. (m)	Confrontações
F2Z-M-411	-46°17'43,272"	-22°52'35,746"	1.132,23	F2Z-M-412	113°28'	64,27	Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528
F2Z-M-412	-46°17'41,204"	-22°52'36,578"	1.096,71	F2Z-M-413	143°08'	21,72	Estrada Embratel
F2Z-M-413	-46°17'40,747"	-22°52'37,143"	1.092,63	F2Z-P-232	122°01'	14,96	Estrada Embratel
F2Z-P-232	-46°17'40,302"	-22°52'37,401"	1.090,54	F2Z-P-241	121°11'	52,29	Estrada Embratel
F2Z-P-241	-46°17'38,733"	-22°52'38,281"	1.092,87	F2Z-P-242	114°04'	24,73	Estrada Embratel
F2Z-P-242	-46°17'37,941"	-22°52'38,609"	1.094,33	F2Z-P-243	125°27'	5,04	Estrada Embratel
F2Z-P-243	-46°17'37,797"	-22°52'38,704"	1.095,44	F2Z-P-244	170°56'	9,78	Estrada Embratel
F2Z-P-244	-46°17'37,743"	-22°52'39,018"	1.099,58	F2Z-P-245	174°05'	19,92	Estrada Embratel
F2Z-P-245	-46°17'37,671"	-22°52'39,662"	1.114,71	F2Z-P-246	180°27'	17,88	Estrada Embratel
F2Z-P-246	-46°17'37,676"	-22°52'40,243"	1.108,91	F2Z-P-247	173°13'	28,29	Estrada Embratel
F2Z-P-247	-46°17'37,559"	-22°52'41,156"	1.114,65	F2Z-P-248	164°39'	34,58	Estrada Embratel
F2Z-P-248	-46°17'37,238"	-22°52'42,240"	1.121,78	F2Z-P-249	165°24'	32,46	Estrada Embratel
F2Z-P-249	-46°17'36,951"	-22°52'43,261"	1.128,44	F2Z-P-250	172°34'	16,32	Estrada Embratel
F2Z-P-250	-46°17'36,877"	-22°52'43,787"	1.129,75	F2Z-P-251	179°57'	33,91	Estrada Embratel
F2Z-P-251	-46°17'36,876"	-22°52'44,889"	1.135,75	F2Z-P-252	189°18'	23,98	Estrada Embratel
F2Z-P-252	-46°17'37,012"	-22°52'45,658"	1.138,55	EOS-P-8416	192°00'	39,07	Estrada Embratel
EOS-P-8416	-46°17'37,297"	-22°52'46,900"	1.144,73	EOS-P-8417	220°55'	86,40	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8417	-46°17'39,282"	-22°52'49,022"	1.164,86	EOS-P-8418	214°01'	110,17	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8418	-46°17'41,444"	-22°52'51,990"	1.182,36	EOS-P-8419	228°29'	73,02	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8419	-46°17'43,362"	-22°52'53,563"	1.198,05	EOS-P-8474	196°31'	66,46	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8474	-46°17'44,025"	-22°52'55,634"	1.203,67	EOS-P-8475	192°50'	30,26	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8475	-46°17'44,261"	-22°52'56,593"	1.203,45	EOS-P-8476	239°12'	107,52	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8476	-46°17'47,501"	-22°52'58,382"	1.220,53	EOS-P-8477	201°32'	49,15	Gleba 3 - RPPN
EOS-P-8477	-46°17'48,134"	-22°52'59,868"	1.220,07	F2Z-M-416	283°46'	73,00	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-416	-46°17'50,621"	-22°52'59,303"	1.237,35	F2Z-M-417	204°33'	183,66	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-417	-46°17'53,299"	-22°53'04,732"	1.247,44	F2Z-M-418	218°05'	86,04	Alcindo Biasini Mat. 3889
F2Z-M-418	-46°17'55,161"	-22°53'06,933"	1.243,59	EOS-P-8478	184°18'	24,25	Alcindo Biasini Mat. 3889
EOS-P-8478	-46°17'55,225"	-22°53'07,719"	1.238,36	EOS-P-8479	271°48'	28,21	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8479	-46°17'56,214"	-22°53'07,690"	1.239,76	EOS-P-8480	334°18'	38,41	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8480	-46°17'56,798"	-22°53'06,565"	1.237,99	EOS-P-8481	36°00'	18,52	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8481	-46°17'56,416"	-22°53'06,078"	1.243,69	EOS-P-8482	09°16'	56,58	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8482	-46°17'56,096"	-22°53'04,263"	1.248,92	EOS-P-8483	33°10'	69,03	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8483	-46°17'54,771"	-22°53'02,385"	1.252,93	EOS-P-8484	07°31'	56,39	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8484	-46°17'54,512"	-22°53'00,568"	1.242,01	EOS-P-8485	33°17'	47,67	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8485	-46°17'53,594"	-22°52'59,273"	1.238,45	EOS-P-8486	23°15'	49,83	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8486	-46°17'52,904"	-22°52'57,785"	1.232,37	EOS-P-8487	358°43'	11,57	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8487	-46°17'52,913"	-22°52'57,409"	1.229,53	EOS-P-8488	240°29'	7,37	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8488	-46°17'53,138"	-22°52'57,527"	1.228,64	EOS-P-8489	215°43'	36,76	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8489	-46°17'53,891"	-22°52'58,497"	1.229,78	EOS-P-8490	217°14'	90,44	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8490	-46°17'55,811"	-22°53'00,837"	1.227,73	EOS-P-8491	219°39'	46,28	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8491	-46°17'56,847"	-22°53'01,995"	1.223,68	EOS-P-8492	217°12'	26,07	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8492	-46°17'57,400"	-22°53'02,670"	1.218,11	EOS-P-8493	200°30'	33,77	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8493	-46°17'57,815"	-22°53'03,698"	1.217,62	EOS-P-8494	211°49'	7,68	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8494	-46°17'57,957"	-22°53'03,910"	1.217,87	EOS-P-8495	211°11'	22,30	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8495	-46°17'58,362"	-22°53'04,530"	1.216,80	EOS-P-8496	196°57'	41,75	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8496	-46°17'58,789"	-22°53'05,828"	1.212,53	EOS-P-8497	197°19'	23,75	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8497	-46°17'59,037"	-22°53'06,565"	1.209,23	EOS-P-8498	192°50'	14,23	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8498	-46°17'59,148"	-22°53'07,016"	1.206,28	EOS-P-8499	182°16'	15,77	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8499	-46°17'59,170"	-22°53'07,528"	1.204,01	EOS-P-8500	184°03'	28,66	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8500	-46°17'59,241"	-22°53'08,457"	1.197,32	EOS-P-8501	204°30'	35,47	Gleba 5 - RPPN

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8501	-46°17'59,757"	-22°53'09,506"	1.193,62	EOS-P-8502	216°56'	28,84	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8502	-46°18'00,365"	-22°53'10,255"	1.193,88	EOS-P-8503	196°08'	36,29	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8503	-46°18'00,719"	-22°53'11,388"	1.196,01	EOS-P-8504	120°27'	34,29	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8504	-46°17'59,682"	-22°53'11,953"	1.201,11	EOS-P-8505	101°39'	12,49	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8505	-46°17'59,253"	-22°53'12,035"	1.202,84	EOS-P-8506	132°32'	60,56	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8506	-46°17'57,688"	-22°53'13,366"	1.213,73	EOS-P-8507	156°56'	20,67	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8507	-46°17'57,404"	-22°53'13,984"	1.219,51	EOS-P-8508	150°55'	43,23	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8508	-46°17'56,667"	-22°53'15,212"	1.226,83	EOS-P-8509	160°29'	20,66	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8509	-46°17'56,425"	-22°53'15,845"	1.229,85	EOS-P-8510	112°42'	28,06	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8510	-46°17'55,517"	-22°53'16,197"	1.225,15	EOS-P-8511	96°48'	22,82	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8511	-46°17'54,722"	-22°53'16,285"	1.220,70	EOS-P-8512	75°25'	17,73	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8512	-46°17'54,120"	-22°53'16,140"	1.215,37	EOS-P-8513	62°20'	26,45	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8513	-46°17'53,298"	-22°53'15,741"	1.207,08	EOS-P-8514	97°49'	10,85	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8514	-46°17'52,921"	-22°53'15,789"	1.205,63	EOS-P-8515	127°22'	21,74	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8515	-46°17'52,315"	-22°53'16,218"	1.203,39	EOS-P-8516	144°05'	21,54	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8516	-46°17'51,872"	-22°53'16,785"	1.202,08	EOS-P-8517	166°21'	13,77	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8517	-46°17'51,758"	-22°53'17,220"	1.201,74	EOS-P-8518	180°05'	33,29	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8518	-46°17'51,760"	-22°53'18,302"	1.201,37	EOS-P-8519	207°49'	20,77	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8519	-46°17'52,100"	-22°53'18,899"	1.202,91	EOS-P-8520	250°05'	21,59	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8520	-46°17'52,812"	-22°53'19,138"	1.208,74	EOS-P-8521	275°10'	40,88	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8521	-46°17'54,240"	-22°53'19,018"	1.220,68	EOS-P-8522	286°49'	45,09	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8522	-46°17'55,754"	-22°53'18,594"	1.234,04	EOS-P-8523	250°23'	21,09	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8523	-46°17'56,451"	-22°53'18,824"	1.236,37	EOS-P-8524	242°50'	18,26	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8524	-46°17'57,021"	-22°53'19,095"	1.237,55	EOS-P-8525	258°03'	37,33	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8525	-46°17'58,302"	-22°53'19,346"	1.240,60	EOS-P-8526	241°50'	36,31	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8526	-46°17'59,425"	-22°53'19,903"	1.241,91	EOS-P-8527	242°40'	18,10	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8527	-46°17'59,989"	-22°53'20,173"	1.244,20	EOS-P-8528	231°24'	32,35	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8528	-46°18'00,876"	-22°53'20,829"	1.245,73	EOS-P-8529	234°48'	67,57	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8529	-46°18'02,813"	-22°53'22,095"	1.249,26	EOS-P-8530	219°01'	51,33	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8530	-46°18'03,947"	-22°53'23,391"	1.255,07	EOS-P-8531	189°18'	25,72	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8531	-46°18'04,093"	-22°53'24,216"	1.259,01	EOS-P-8532	150°20'	74,74	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8532	-46°18'02,796"	-22°53'26,327"	1.264,70	EOS-P-8533	142°29'	18,96	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8533	-46°18'02,391"	-22°53'26,816"	1.265,96	EOS-P-8534	101°01'	27,01	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8534	-46°18'01,461"	-22°53'26,984"	1.258,38	EOS-P-8535	77°02'	26,35	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8535	-46°18'00,560"	-22°53'26,792"	1.250,01	EOS-P-8536	49°12'	77,34	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8536	-46°17'58,506"	-22°53'25,150"	1.235,61	EOS-P-8537	108°25'	20,73	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8537	-46°17'57,816"	-22°53'25,363"	1.230,59	EOS-P-8538	96°04'	38,70	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8538	-46°17'56,466"	-22°53'25,496"	1.216,58	EOS-P-8539	14°21'	16,55	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8539	-46°17'56,322"	-22°53'24,975"	1.212,12	EOS-P-8540	343°54'	22,42	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8540	-46°17'56,540"	-22°53'24,275"	1.211,38	EOS-P-8541	318°18'	26,45	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8541	-46°17'57,157"	-22°53'23,633"	1.205,33	EOS-P-8542	32°08'	6,21	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8542	-46°17'57,041"	-22°53'23,462"	1.203,56	EOS-P-8543	82°49'	33,73	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8543	-46°17'55,867"	-22°53'23,325"	1.198,93	EOS-P-8544	68°04'	30,91	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8544	-46°17'54,861"	-22°53'22,950"	1.191,31	EOS-P-8545	129°06'	33,65	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8545	-46°17'53,945"	-22°53'23,640"	1.189,62	EOS-P-8546	153°39'	51,15	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8546	-46°17'53,149"	-22°53'25,130"	1.190,75	EOS-P-8547	177°40'	21,03	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8547	-46°17'53,119"	-22°53'25,813"	1.189,13	EOS-P-8548	217°39'	33,78	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8548	-46°17'53,843"	-22°53'26,682"	1.199,07	EOS-P-8549	274°02'	24,46	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8549	-46°17'54,699"	-22°53'26,626"	1.204,67	EOS-P-8550	242°55'	23,66	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8550	-46°17'55,438"	-22°53'26,976"	1.212,46	EOS-P-8551	289°44'	22,96	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8551	-46°17'56,196"	-22°53'26,724"	1.214,99	EOS-P-8552	226°37'	59,41	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8552	-46°17'57,711"	-22°53'28,050"	1.224,10	EOS-P-8553	191°49'	16,00	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8553	-46°17'57,826"	-22°53'28,559"	1.220,60	EOS-P-8554	249°53'	20,13	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8554	-46°17'58,489"	-22°53'28,784"	1.225,97	EOS-P-8555	281°02'	18,15	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8555	-46°17'59,114"	-22°53'28,671"	1.231,96	EOS-P-8556	22°40'	24,84	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8556	-46°17'58,778"	-22°53'27,926"	1.231,37	EOS-P-8557	351°28'	18,67	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8557	-46°17'58,875"	-22°53'27,326"	1.236,29	EOS-P-8558	296°39'	10,56	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8558	-46°17'59,206"	-22°53'27,172"	1.240,62	EOS-P-8559	245°51'	18,96	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8559	-46°17'59,813"	-22°53'27,424"	1.247,67	EOS-P-8560	195°36'	19,71	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8560	-46°17'59,999"	-22°53'28,041"	1.250,27	EOS-P-8561	221°13'	20,41	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8561	-46°18'00,471"	-22°53'28,540"	1.255,36	EOS-P-8562	236°54'	12,62	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8562	-46°18'00,842"	-22°53'28,764"	1.258,81	EOS-P-8563	277°22'	30,64	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8563	-46°18'01,908"	-22°53'28,636"	1.271,13	EOS-P-8564	174°09'	22,39	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8564	-46°18'01,828"	-22°53'29,360"	1.268,28	EOS-P-8565	192°43'	16,43	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8565	-46°18'01,955"	-22°53'29,881"	1.271,55	EOS-P-8566	174°08'	10,89	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8566	-46°18'01,916"	-22°53'30,233"	1.270,01	EOS-P-8567	162°38'	74,24	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8567	-46°18'01,139"	-22°53'32,536"	1.263,95	EOS-P-8568	288°55'	33,57	Gleba 5 - RPPN
EOS-P-8568	-46°18'02,253"	-22°53'32,182"	1.277,27	F2Z-P-486	334°39'	13,58	Estrada Embratel
F2Z-P-486	-46°18'02,457"	-22°53'31,783"	1.279,06	F2Z-P-487	330°44'	12,66	Estrada Embratel
F2Z-P-487	-46°18'02,674"	-22°53'31,424"	1.280,90	F2Z-P-488	329°46'	14,49	Estrada Embratel
F2Z-P-488	-46°18'02,930"	-22°53'31,017"	1.282,87	F2Z-P-489	338°06'	12,77	Estrada Embratel

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

F2Z-P-489	-46°18'03,097"	-22°53'30,632"	1.283,79	F2Z-P-490	352°40'	15,42	Estrada Embratel
F2Z-P-490	-46°18'03,166"	-22°53'30,135"	1.284,90	F2Z-M-444	337°00'	9,56	Estrada Embratel
F2Z-M-444	-46°18'03,297"	-22°53'29,849"	1.285,00	F2Z-P-491	318°45'	13,71	Estrada Embratel
F2Z-P-491	-46°18'03,614"	-22°53'29,514"	1.286,24	F2Z-P-492	307°28'	26,76	Estrada Embratel
F2Z-P-492	-46°18'04,359"	-22°53'28,985"	1.288,55	F2Z-P-493	305°48'	11,99	Estrada Embratel
F2Z-P-493	-46°18'04,700"	-22°53'28,757"	1.288,81	F2Z-P-494	275°32'	10,85	Estrada Embratel
F2Z-P-494	-46°18'05,079"	-22°53'28,723"	1.288,79	F2Z-P-495	264°43'	12,71	Estrada Embratel
F2Z-P-495	-46°18'05,523"	-22°53'28,761"	1.287,25	F2Z-P-496	249°46'	8,99	Estrada Embratel
F2Z-P-496	-46°18'05,819"	-22°53'28,862"	1.285,54	EOS-P-8420	244°20'	37,16	Estrada Embratel
EOS-P-8420	-46°18'06,994"	-22°53'29,385"	1.279,25	EOS-P-8421	14°05'	37,46	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8421	-46°18'06,674"	-22°53'28,204"	1.282,00	EOS-P-8422	27°50'	29,12	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8422	-46°18'06,197"	-22°53'27,367"	1.278,85	EOS-P-8423	10°15'	126,07	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8423	-46°18'05,410"	-22°53'23,335"	1.256,11	EOS-P-8424	24°16'	54,37	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8424	-46°18'04,626"	-22°53'21,724"	1.253,18	EOS-P-8425	13°51'	48,77	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8425	-46°18'04,216"	-22°53'20,185"	1.255,53	EOS-P-8426	358°18'	24,22	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8426	-46°18'04,241"	-22°53'19,398"	1.255,34	EOS-P-8427	336°01'	29,60	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8427	-46°18'04,663"	-22°53'18,519"	1.249,86	EOS-P-8428	09°20'	11,60	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8428	-46°18'04,597"	-22°53'18,147"	1.247,27	EOS-P-8429	65°02'	31,57	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8429	-46°18'03,593"	-22°53'17,714"	1.248,44	EOS-P-8430	60°03'	33,36	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8430	-46°18'02,579"	-22°53'17,173"	1.247,49	EOS-P-8431	53°15'	45,57	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8431	-46°18'01,298"	-22°53'16,287"	1.245,27	EOS-P-8432	25°09'	34,74	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8432	-46°18'00,780"	-22°53'15,265"	1.237,74	EOS-P-8433	14°33'	18,60	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8433	-46°18'00,616"	-22°53'14,680"	1.232,97	EOS-P-8434	50°32'	17,57	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8434	-46°18'00,140"	-22°53'14,317"	1.230,46	EOS-P-8435	88°49'	25,49	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8435	-46°17'59,246"	-22°53'14,300"	1.229,87	EOS-P-8436	103°26'	19,73	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8436	-46°17'58,573"	-22°53'14,449"	1.229,40	EOS-P-8437	116°45'	26,79	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8437	-46°17'57,734"	-22°53'14,841"	1.228,40	EOS-P-8438	135°42'	9,76	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8438	-46°17'57,495"	-22°53'15,068"	1.229,00	EOS-P-8439	11°39'	1,70	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8439	-46°17'57,483"	-22°53'15,014"	1.228,47	EOS-P-8440	333°35'	27,24	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8440	-46°17'57,908"	-22°53'14,221"	1.224,17	EOS-P-8441	326°16'	42,87	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8441	-46°17'58,743"	-22°53'13,062"	1.214,18	EOS-P-8442	310°11'	29,37	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8442	-46°17'59,530"	-22°53'12,446"	1.206,70	EOS-P-8443	283°45'	10,10	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8443	-46°17'59,874"	-22°53'12,368"	1.205,65	EOS-P-8444	292°20'	21,21	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8444	-46°18'00,562"	-22°53'12,106"	1.202,18	EOS-P-8445	303°03'	4,46	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8445	-46°18'00,693"	-22°53'12,027"	1.200,93	EOS-P-8446	301°11'	10,10	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8446	-46°18'00,996"	-22°53'11,857"	1.197,71	EOS-P-8447	252°58'	5,57	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8447	-46°18'01,183"	-22°53'11,910"	1.196,87	EOS-P-8448	232°00'	12,44	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8448	-46°18'01,527"	-22°53'12,159"	1.196,08	EOS-P-8449	212°03'	19,50	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8449	-46°18'01,890"	-22°53'12,696"	1.196,85	EOS-P-8450	265°21'	35,75	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8450	-46°18'03,140"	-22°53'12,790"	1.201,39	EOS-P-8451	262°55'	31,71	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8451	-46°18'04,244"	-22°53'12,917"	1.208,64	EOS-P-8452	257°54'	67,70	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8452	-46°18'06,566"	-22°53'13,378"	1.228,61	EOS-P-8453	217°20'	25,47	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8453	-46°18'07,108"	-22°53'14,036"	1.230,96	EOS-P-8454	206°23'	17,00	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8454	-46°18'07,373"	-22°53'14,531"	1.231,43	EOS-P-8455	268°19'	8,41	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8455	-46°18'07,668"	-22°53'14,539"	1.233,53	EOS-P-8456	307°47'	12,30	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8456	-46°18'08,009"	-22°53'14,294"	1.235,80	EOS-P-8457	318°53'	13,31	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8457	-46°18'08,316"	-22°53'13,968"	1.238,48	EOS-P-8458	03°32'	12,95	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8458	-46°18'08,288"	-22°53'13,548"	1.240,54	EOS-P-8459	18°37'	19,90	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8459	-46°18'08,065"	-22°53'12,935"	1.243,02	EOS-P-8460	36°24'	25,69	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8460	-46°18'07,530"	-22°53'12,263"	1.239,14	EOS-P-8461	53°58'	11,14	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8461	-46°18'07,214"	-22°53'12,050"	1.234,63	EOS-P-8462	78°31'	11,14	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8462	-46°18'06,831"	-22°53'11,978"	1.231,44	EOS-P-8463	68°02'	22,47	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8463	-46°18'06,100"	-22°53'11,705"	1.225,49	EOS-P-8464	84°35'	15,32	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8464	-46°18'05,565"	-22°53'11,658"	1.221,47	EOS-P-8465	97°48'	26,73	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8465	-46°18'04,636"	-22°53'11,776"	1.215,81	EOS-P-8466	79°50'	8,37	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8466	-46°18'04,347"	-22°53'11,728"	1.213,68	EOS-P-8467	45°53'	12,47	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8467	-46°18'04,033"	-22°53'11,446"	1.209,87	EOS-P-8468	358°27'	14,87	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8468	-46°18'04,047"	-22°53'10,963"	1.209,64	EOS-P-8469	19°44'	12,91	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8469	-46°18'03,894"	-22°53'10,568"	1.208,10	EOS-P-8470	40°28'	14,84	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8470	-46°18'03,556"	-22°53'10,201"	1.205,26	EOS-P-8471	40°58'	44,26	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8471	-46°18'02,538"	-22°53'09,115"	1.203,90	EOS-P-8472	43°53'	38,16	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8472	-46°18'01,610"	-22°53'08,221"	1.200,35	EOS-P-8473	47°43'	24,66	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8473	-46°18'00,970"	-22°53'07,682"	1.199,35	EOS-P-8353	30°54'	117,18	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8353	-46°17'58,859"	-22°53'04,414"	1.209,43	EOS-P-8354	01°30'	91,38	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8354	-46°17'58,775"	-22°53'01,445"	1.219,70	EOS-P-8355	83°34'	19,22	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8355	-46°17'58,105"	-22°53'01,375"	1.218,42	EOS-P-8356	60°43'	36,80	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8356	-46°17'56,979"	-22°53'00,790"	1.223,25	EOS-P-8357	339°23'	9,96	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8357	-46°17'57,102"	-22°53'00,487"	1.224,82	EOS-P-8358	274°04'	45,47	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8358	-46°17'58,693"	-22°53'00,382"	1.243,92	EOS-P-8359	324°42'	34,94	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8359	-46°17'59,401"	-22°52'59,455"	1.253,71	EOS-P-8360	311°28'	51,48	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8360	-46°18'00,754"	-22°52'58,347"	1.255,80	EOS-P-8361	248°42'	6,18	Gleba 4 - RPPN

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8361	-46°18'00,956"	-22°52'58,420"	1.250,66	EOS-P-8362	196°27'	5,23	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8362	-46°18'01,008"	-22°52'58,583"	1.248,46	EOS-P-8363	165°40'	5,88	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8363	-46°18'00,957"	-22°52'58,768"	1.247,80	EOS-P-8364	212°39'	6,29	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8364	-46°18'01,076"	-22°52'58,940"	1.248,09	EOS-P-8365	284°18'	33,63	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8365	-46°18'02,219"	-22°52'58,670"	1.256,34	EOS-P-8366	221°26'	19,13	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8366	-46°18'02,663"	-22°52'59,136"	1.265,63	EOS-P-8367	132°03'	34,44	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8367	-46°18'01,766"	-22°52'59,886"	1.263,31	EOS-P-8368	156°28'	11,64	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8368	-46°18'01,603"	-22°53'00,233"	1.263,27	EOS-P-8369	186°56'	17,70	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8369	-46°18'01,678"	-22°53'00,804"	1.263,59	EOS-P-8370	220°29'	13,39	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8370	-46°18'01,983"	-22°53'01,135"	1.265,69	EOS-P-8371	221°10'	27,88	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8371	-46°18'02,627"	-22°53'01,817"	1.267,36	EOS-P-8372	243°41'	20,13	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8372	-46°18'03,260"	-22°53'02,107"	1.269,28	EOS-P-8373	280°24'	14,64	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8373	-46°18'03,765"	-22°53'02,021"	1.270,70	EOS-P-8374	320°07'	14,63	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8374	-46°18'04,094"	-22°53'01,656"	1.270,55	EOS-P-8375	350°12'	52,33	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8375	-46°18'04,406"	-22°52'59,980"	1.273,42	EOS-P-8376	36°32'	39,22	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8376	-46°18'03,587"	-22°52'58,956"	1.272,93	EOS-P-8377	87°46'	7,90	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8377	-46°18'03,310"	-22°52'58,946"	1.270,51	EOS-P-8378	52°17'	8,00	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8378	-46°18'03,088"	-22°52'58,787"	1.267,08	EOS-P-8379	37°55'	8,81	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8379	-46°18'02,898"	-22°52'58,561"	1.262,65	EOS-P-8380	15°47'	9,85	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8380	-46°18'02,804"	-22°52'58,253"	1.259,21	EOS-P-8381	30°31'	5,89	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8381	-46°18'02,699"	-22°52'58,088"	1.258,07	EOS-P-8382	02°40'	18,27	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8382	-46°18'02,669"	-22°52'57,495"	1.262,37	EOS-P-8383	15°24'	18,67	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8383	-46°18'02,495"	-22°52'56,910"	1.264,69	EOS-P-8384	40°30'	6,76	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8384	-46°18'02,341"	-22°52'56,743"	1.263,31	EOS-P-8385	86°51'	15,70	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8385	-46°18'01,791"	-22°52'56,715"	1.260,17	EOS-P-8386	78°06'	14,19	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8386	-46°18'01,304"	-22°52'56,620"	1.258,35	EOS-P-8387	63°38'	13,23	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8387	-46°18'00,888"	-22°52'56,429"	1.258,53	EOS-P-8388	33°47'	33,88	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8388	-46°18'00,227"	-22°52'55,514"	1.268,66	EOS-P-8389	341°25'	24,34	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8389	-46°18'00,499"	-22°52'54,764"	1.273,76	EOS-P-8390	325°16'	16,77	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8390	-46°18'00,834"	-22°52'54,316"	1.277,86	EOS-P-8391	343°28'	15,44	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8391	-46°18'00,988"	-22°52'53,835"	1.280,97	EOS-P-8392	357°16'	21,04	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8392	-46°18'01,023"	-22°52'53,152"	1.283,68	EOS-P-8393	12°40'	31,98	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8393	-46°18'00,777"	-22°52'52,138"	1.288,43	EOS-P-8394	355°39'	21,81	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8394	-46°18'00,835"	-22°52'51,431"	1.292,26	EOS-P-8395	02°13'	10,96	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8395	-46°18'00,820"	-22°52'51,075"	1.293,31	EOS-P-8396	350°48'	13,03	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8396	-46°18'00,893"	-22°52'50,657"	1.295,03	EOS-P-8397	220°17'	6,17	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8397	-46°18'01,033"	-22°52'50,810"	1.297,19	EOS-P-8398	219°37'	36,47	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8398	-46°18'01,849"	-22°52'51,723"	1.304,51	EOS-P-8399	259°47'	28,45	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8399	-46°18'02,831"	-22°52'51,887"	1.314,82	EOS-P-8400	235°22'	34,06	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8400	-46°18'03,814"	-22°52'52,516"	1.320,65	EOS-P-8401	205°54'	37,46	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8401	-46°18'04,388"	-22°52'53,611"	1.323,22	EOS-P-8402	213°43'	11,91	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8402	-46°18'04,620"	-22°52'53,933"	1.324,67	F2Z-M-447	235°20'	24,99	Gleba 4 - RPPN
F2Z-M-447	-46°18'05,341"	-22°52'54,395"	1.339,85	EOS-P-8404	231°50'	144,41	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8404	-46°18'09,324"	-22°52'57,295"	1.347,40	EOS-P-8405	206°33'	13,97	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8405	-46°18'09,543"	-22°52'57,701"	1.347,74	EOS-P-8406	215°23'	15,55	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8406	-46°18'09,859"	-22°52'58,113"	1.350,36	EOS-P-8407	237°18'	16,63	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8407	-46°18'10,350"	-22°52'58,405"	1.354,68	EOS-P-8408	223°04'	19,08	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8408	-46°18'10,807"	-22°52'58,858"	1.359,24	EOS-P-8409	254°48'	15,04	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8409	-46°18'11,316"	-22°52'58,986"	1.365,11	EOS-P-8410	215°46'	24,23	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8410	-46°18'11,813"	-22°52'59,625"	1.370,78	EOS-P-8411	203°15'	25,99	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8411	-46°18'12,173"	-22°53'00,401"	1.374,57	EOS-P-8412	226°35'	17,15	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8412	-46°18'12,610"	-22°53'00,784"	1.378,89	EOS-P-8413	205°58'	10,03	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8413	-46°18'12,764"	-22°53'01,077"	1.379,43	EOS-P-8414	234°54'	8,08	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8414	-46°18'12,996"	-22°53'01,228"	1.381,47	EOS-P-8415	229°49'	7,54	Gleba 4 - RPPN
EOS-P-8415	-46°18'13,198"	-22°53'01,386"	1.382,56	F2Z-M-448	303°08'	32,42	Rosana Amaral Mat. 16270
F2Z-M-448	-46°18'14,150"	-22°53'00,810"	1.384,85	EOS-P-8569	326°07'	49,55	Cleuza Augusto Pereira Ribeiro Mat. 381
EOS-P-8569	-46°18'15,119"	-22°52'59,473"	1.375,51	EOS-P-8570	58°48'	35,76	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8570	-46°18'14,046"	-22°52'58,871"	1.372,54	EOS-P-8571	70°37'	22,91	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8571	-46°18'13,288"	-22°52'58,624"	1.369,53	EOS-P-8572	59°08'	20,09	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8572	-46°18'12,683"	-22°52'58,289"	1.362,77	EOS-P-8280	47°09'	14,62	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8280	-46°18'12,307"	-22°52'57,966"	1.361,67	EOS-P-8281	31°40'	16,02	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8281	-46°18'12,012"	-22°52'57,523"	1.360,03	EOS-P-8282	02°19'	23,99	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8282	-46°18'11,978"	-22°52'56,744"	1.355,92	EOS-P-8283	09°41'	15,42	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8283	-46°18'11,887"	-22°52'56,250"	1.353,55	EOS-P-8284	19°18'	17,93	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8284	-46°18'11,679"	-22°52'55,700"	1.355,84	EOS-P-8285	357°26'	19,16	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8285	-46°18'11,709"	-22°52'55,078"	1.353,46	EOS-P-8286	21°54'	12,60	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8286	-46°18'11,544"	-22°52'54,698"	1.353,72	EOS-P-8287	53°25'	14,10	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8287	-46°18'11,147"	-22°52'54,425"	1.353,79	EOS-P-8288	58°51'	42,47	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8288	-46°18'09,872"	-22°52'53,711"	1.352,26	EOS-P-8289	55°34'	123,91	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8289	-46°18'06,287"	-22°52'51,434"	1.329,58	EOS-P-8290	82°35'	40,08	Gleba 1 - RPPN

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

EOS-P-8290	-46°18'04,893"	-22°52'51,266"	1.325,18	EOS-P-8291	49°52'	26,36	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8291	-46°18'04,186"	-22°52'50,714"	1.317,29	EOS-P-8292	59°14'	68,71	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8292	-46°18'02,115"	-22°52'49,572"	1.299,02	EOS-P-8293	05°59'	35,21	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8293	-46°18'01,986"	-22°52'48,434"	1.284,97	EOS-P-8294	28°35'	51,96	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8294	-46°18'01,114"	-22°52'46,951"	1.269,26	EOS-P-8295	348°02'	15,00	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8295	-46°18'01,223"	-22°52'46,474"	1.268,85	EOS-P-8296	316°06'	19,98	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8296	-46°18'01,709"	-22°52'46,006"	1.273,41	EOS-P-8297	344°36'	26,52	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8297	-46°18'01,956"	-22°52'45,175"	1.275,16	EOS-P-8298	05°30'	17,80	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8298	-46°18'01,896"	-22°52'44,599"	1.269,54	EOS-P-8299	39°51'	14,59	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8299	-46°18'01,568"	-22°52'44,235"	1.264,95	EOS-P-8300	22°11'	18,64	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8300	-46°18'01,321"	-22°52'43,674"	1.256,60	EOS-P-8301	01°36'	21,39	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8301	-46°18'01,300"	-22°52'42,979"	1.252,02	EOS-P-8302	54°01'	26,24	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8302	-46°18'00,555"	-22°52'42,478"	1.244,12	EOS-P-8303	87°23'	16,27	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8303	-46°17'59,985"	-22°52'42,454"	1.240,67	EOS-P-8304	101°03'	39,48	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8304	-46°17'58,626"	-22°52'42,700"	1.238,94	EOS-P-8305	75°12'	17,48	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8305	-46°17'58,033"	-22°52'42,555"	1.236,67	EOS-P-8306	53°45'	99,65	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8306	-46°17'55,214"	-22°52'40,640"	1.222,27	EOS-P-8307	49°00'	59,38	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8307	-46°17'53,642"	-22°52'39,374"	1.212,56	EOS-P-8308	68°07'	154,22	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8308	-46°17'48,622"	-22°52'37,507"	1.182,15	EOS-P-8309	99°21'	60,36	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8309	-46°17'46,533"	-22°52'37,826"	1.161,96	EOS-P-8310	44°57'	41,00	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8310	-46°17'45,517"	-22°52'36,883"	1.145,09	EOS-P-8311	52°39'	38,15	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8311	-46°17'44,453"	-22°52'36,131"	1.139,42	EOS-P-8312	72°53'	24,79	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8312	-46°17'43,622"	-22°52'35,894"	1.137,50	EOS-P-8313	92°35'	8,85	Gleba 1 - RPPN
EOS-P-8313	-46°17'43,312"	-22°52'35,907"	1.135,56	F2Z-M-411	12°57'	5,08	Gleba 1 - RPPN

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **F2Z-M-411**, de coordenadas (Longitude: -46°17'43,272", Latitude: -22°52'35,746" e Altitude: 1.132,23 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Isa Garcia Rosa Picone Mat. 2528**, com os seguintes azimutes e distâncias: 113°28' e 64,27 m até o vértice **F2Z-M-412**, (Longitude: -46°17'41,204", Latitude: -22°52'36,578" e Altitude: 1.096,71 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 143°08' e 21,72 m até o vértice **F2Z-M-413**, (Longitude: -46°17'40,747", Latitude: -22°52'37,143" e Altitude: 1.092,63 m); 122°01' e 14,96 m até o vértice **F2Z-P-232**, (Longitude: -46°17'40,302", Latitude: -22°52'37,401" e Altitude: 1.090,54 m); 121°11' e 52,29 m até o vértice **F2Z-P-241**, (Longitude: -46°17'38,733", Latitude: -22°52'38,281" e Altitude: 1.092,87 m); 114°04' e 24,73 m até o vértice **F2Z-P-242**, (Longitude: -46°17'37,941", Latitude: -22°52'38,609" e Altitude: 1.094,33 m); 125°27' e 5,04 m até o vértice **F2Z-P-243**, (Longitude: -46°17'37,797", Latitude: -22°52'38,704" e Altitude: 1.095,44 m); 170°56' e 9,78 m até o vértice **F2Z-P-244**, (Longitude: -46°17'37,743", Latitude: -22°52'39,018" e Altitude: 1.099,58 m); 174°05' e 19,92 m até o vértice **F2Z-P-245**, (Longitude: -46°17'37,671", Latitude: -22°52'39,662" e Altitude: 1.114,71 m); 180°27' e 17,88 m até o vértice **F2Z-P-246**, (Longitude: -46°17'37,676", Latitude: -22°52'40,243" e Altitude: 1.108,91 m); 173°13' e 28,29 m até o vértice **F2Z-P-247**, (Longitude: -46°17'37,559", Latitude: -22°52'41,156" e Altitude: 1.114,65 m); 164°39' e 34,58 m até o vértice **F2Z-P-248**, (Longitude: -46°17'37,238", Latitude: -22°52'42,240" e Altitude: 1.121,78 m); 165°24' e 32,46 m até o vértice **F2Z-P-249**, (Longitude: -46°17'36,951", Latitude: -22°52'43,261" e Altitude: 1.128,44 m); 172°34' e 16,32 m até o vértice **F2Z-P-250**, (Longitude: -46°17'36,877", Latitude: -22°52'43,787" e Altitude: 1.129,75 m); 179°57' e 33,91 m até o vértice **F2Z-P-251**, (Longitude: -46°17'36,876", Latitude: -22°52'44,889" e Altitude: 1.135,75 m); 189°18' e 23,98 m até o vértice **F2Z-P-252**, (Longitude: -46°17'37,012", Latitude: -22°52'45,658" e Altitude: 1.138,55 m); 192°00' e 39,07 m até o vértice **EOS-P-8416**, (Longitude: -46°17'37,297", Latitude: -22°52'46,900" e Altitude: 1.144,73 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba 3 - RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 220°55' e 86,40 m até o vértice **EOS-P-8417**, (Longitude: -46°17'39,282", Latitude: -22°52'49,022" e Altitude: 1.164,86 m); 214°01' e 110,17 m até o vértice **EOS-P-8418**, (Longitude: -46°17'41,444", Latitude: -22°52'51,990" e Altitude: 1.182,36 m); 228°29' e 73,02 m até o vértice **EOS-P-8419**, (Longitude: -46°17'43,362", Latitude: -22°52'53,563" e Altitude: 1.198,05 m); 196°31' e 66,46 m até o vértice **EOS-P-8474**, (Longitude: -46°17'44,025", Latitude: -22°52'55,634" e Altitude: 1.203,67 m); 192°50' e 30,26 m até o vértice **EOS-P-8475**, (Longitude: -46°17'44,261", Latitude: -22°52'56,593" e Altitude: 1.203,45 m); 239°12' e 107,52 m até o vértice **EOS-P-8476**, (Longitude: -46°17'47,501", Latitude: -22°52'58,382" e Altitude: 1.220,53 m); 201°32' e 49,15 m até o vértice **EOS-P-8477**, (Longitude: -46°17'48,134", Latitude: -22°52'59,868" e Altitude: 1.220,07 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Alcindo Biasini Mat. 3889**, com os seguintes azimutes e distâncias: 283°46' e 73,00 m até o vértice **F2Z-M-416**, (Longitude: -46°17'50,621", Latitude: -22°52'59,303" e Altitude: 1.237,35 m);

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

204°33' e 183,66 m até o vértice **F2Z-M-417**, (Longitude: -46°17'53,299", Latitude: -22°53'04,732" e Altitude: 1.247,44 m); 218°05' e 86,04 m até o vértice **F2Z-M-418**, (Longitude: -46°17'55,161", Latitude: -22°53'06,933" e Altitude: 1.243,59 m); 184°18' e 24,25 m até o vértice **EOS-P-8478**, (Longitude: -46°17'55,225", Latitude: -22°53'07,719" e Altitude: 1.238,36 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba 5 - RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 271°48' e 28,21 m até o vértice **EOS-P-8479**, (Longitude: -46°17'56,214", Latitude: -22°53'07,690" e Altitude: 1.239,76 m); 334°18' e 38,41 m até o vértice **EOS-P-8480**, (Longitude: -46°17'56,798", Latitude: -22°53'06,565" e Altitude: 1.237,99 m); 36°00' e 18,52 m até o vértice **EOS-P-8481**, (Longitude: -46°17'56,416", Latitude: -22°53'06,078" e Altitude: 1.243,69 m); 09°16' e 56,58 m até o vértice **EOS-P-8482**, (Longitude: -46°17'56,096", Latitude: -22°53'04,263" e Altitude: 1.248,92 m); 33°10' e 69,03 m até o vértice **EOS-P-8483**, (Longitude: -46°17'54,771", Latitude: -22°53'02,385" e Altitude: 1.252,93 m); 07°31' e 56,39 m até o vértice **EOS-P-8484**, (Longitude: -46°17'54,512", Latitude: -22°53'00,568" e Altitude: 1.242,01 m); 33°17' e 47,67 m até o vértice **EOS-P-8485**, (Longitude: -46°17'53,594", Latitude: -22°52'59,273" e Altitude: 1.238,45 m); 23°15' e 49,83 m até o vértice **EOS-P-8486**, (Longitude: -46°17'52,904", Latitude: -22°52'57,785" e Altitude: 1.232,37 m); 358°43' e 11,57 m até o vértice **EOS-P-8487**, (Longitude: -46°17'52,913", Latitude: -22°52'57,409" e Altitude: 1.229,53 m); 240°29' e 7,37 m até o vértice **EOS-P-8488**, (Longitude: -46°17'53,138", Latitude: -22°52'57,527" e Altitude: 1.228,64 m); 215°43' e 36,76 m até o vértice **EOS-P-8489**, (Longitude: -46°17'53,891", Latitude: -22°52'58,497" e Altitude: 1.229,78 m); 217°14' e 90,44 m até o vértice **EOS-P-8490**, (Longitude: -46°17'55,811", Latitude: -22°53'00,837" e Altitude: 1.227,73 m); 219°39' e 46,28 m até o vértice **EOS-P-8491**, (Longitude: -46°17'56,847", Latitude: -22°53'01,995" e Altitude: 1.223,68 m); 217°12' e 26,07 m até o vértice **EOS-P-8492**, (Longitude: -46°17'57,400", Latitude: -22°53'02,670" e Altitude: 1.218,11 m); 200°30' e 33,77 m até o vértice **EOS-P-8493**, (Longitude: -46°17'57,815", Latitude: -22°53'03,698" e Altitude: 1.217,62 m); 211°49' e 7,68 m até o vértice **EOS-P-8494**, (Longitude: -46°17'57,957", Latitude: -22°53'03,910" e Altitude: 1.217,87 m); 211°11' e 22,30 m até o vértice **EOS-P-8495**, (Longitude: -46°17'58,362", Latitude: -22°53'04,530" e Altitude: 1.216,80 m); 196°57' e 41,75 m até o vértice **EOS-P-8496**, (Longitude: -46°17'58,789", Latitude: -22°53'05,828" e Altitude: 1.212,53 m); 197°19' e 23,75 m até o vértice **EOS-P-8497**, (Longitude: -46°17'59,037", Latitude: -22°53'06,565" e Altitude: 1.209,23 m); 192°50' e 14,23 m até o vértice **EOS-P-8498**, (Longitude: -46°17'59,148", Latitude: -22°53'07,016" e Altitude: 1.206,28 m); 182°16' e 15,77 m até o vértice **EOS-P-8499**, (Longitude: -46°17'59,170", Latitude: -22°53'07,528" e Altitude: 1.204,01 m); 184°03' e 28,66 m até o vértice **EOS-P-8500**, (Longitude: -46°17'59,241", Latitude: -22°53'08,457" e Altitude: 1.197,32 m); 204°30' e 35,47 m até o vértice **EOS-P-8501**, (Longitude: -46°17'59,757", Latitude: -22°53'09,506" e Altitude: 1.193,62 m); 216°56' e 28,84 m até o vértice **EOS-P-8502**, (Longitude: -46°18'00,365", Latitude: -22°53'10,255" e Altitude: 1.193,88 m); 196°08' e 36,29 m até o vértice **EOS-P-8503**, (Longitude: -46°18'00,719", Latitude: -22°53'11,388" e Altitude: 1.196,01 m); 120°27' e 34,29 m até o vértice **EOS-P-8504**, (Longitude: -46°17'59,682", Latitude: -22°53'11,953" e Altitude: 1.201,11 m); 101°39' e 12,49 m até o vértice **EOS-P-8505**, (Longitude: -46°17'59,253", Latitude: -22°53'12,035" e Altitude: 1.202,84 m); 132°32' e 60,56 m até o vértice **EOS-P-8506**, (Longitude: -46°17'57,688", Latitude: -22°53'13,366" e Altitude: 1.213,73 m); 156°56' e 20,67 m até o vértice **EOS-P-8507**, (Longitude: -46°17'57,404", Latitude: -22°53'13,984" e Altitude: 1.219,51 m); 150°55' e 43,23 m até o vértice **EOS-P-8508**, (Longitude: -46°17'56,667", Latitude: -22°53'15,212" e Altitude: 1.226,83 m); 160°29' e 20,66 m até o vértice **EOS-P-8509**, (Longitude: -46°17'56,425", Latitude: -22°53'15,845" e Altitude: 1.229,85 m); 112°42' e 28,06 m até o vértice **EOS-P-8510**, (Longitude: -46°17'55,517", Latitude: -22°53'16,197" e Altitude: 1.225,15 m); 96°48' e 22,82 m até o vértice **EOS-P-8511**, (Longitude: -46°17'54,722", Latitude: -22°53'16,285" e Altitude: 1.220,70 m); 75°25' e 17,73 m até o vértice **EOS-P-8512**, (Longitude: -46°17'54,120", Latitude: -22°53'16,140" e Altitude: 1.215,37 m); 62°20' e 26,45 m até o vértice **EOS-P-8513**, (Longitude: -46°17'53,298", Latitude: -22°53'15,741" e Altitude: 1.207,08 m); 97°49' e 10,85 m até o vértice **EOS-P-8514**, (Longitude: -46°17'52,921", Latitude: -22°53'15,789" e Altitude: 1.205,63 m); 127°22' e 21,74 m até o vértice **EOS-P-8515**, (Longitude: -46°17'52,315", Latitude: -22°53'16,218" e Altitude: 1.203,39 m); 144°05' e 21,54 m até o vértice **EOS-P-8516**, (Longitude: -46°17'51,872", Latitude: -22°53'16,785" e Altitude: 1.202,08 m); 166°21' e 13,77 m até o vértice **EOS-P-8517**, (Longitude: -46°17'51,758", Latitude: -22°53'17,220" e Altitude: 1.201,74 m); 180°05' e 33,29 m até o vértice **EOS-P-8518**, (Longitude: -46°17'51,760", Latitude: -22°53'18,302" e Altitude: 1.201,37 m); 207°49' e 20,77 m até o vértice **EOS-P-8519**, (Longitude: -46°17'52,100", Latitude: -22°53'18,899" e Altitude: 1.202,91 m); 250°05' e 21,59 m

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

até o vértice **EOS-P-8520**, (Longitude: -46°17'52,812", Latitude: -22°53'19,138" e Altitude: 1.208,74 m); 275°10' e 40,88 m até o vértice **EOS-P-8521**, (Longitude: -46°17'54,240", Latitude: -22°53'19,018" e Altitude: 1.220,68 m); 286°49' e 45,09 m até o vértice **EOS-P-8522**, (Longitude: -46°17'55,754", Latitude: -22°53'18,594" e Altitude: 1.234,04 m); 250°23' e 21,09 m até o vértice **EOS-P-8523**, (Longitude: -46°17'56,451", Latitude: -22°53'18,824" e Altitude: 1.236,37 m); 242°50' e 18,26 m até o vértice **EOS-P-8524**, (Longitude: -46°17'57,021", Latitude: -22°53'19,095" e Altitude: 1.237,55 m); 258°03' e 37,33 m até o vértice **EOS-P-8525**, (Longitude: -46°17'58,302", Latitude: -22°53'19,346" e Altitude: 1.240,60 m); 241°50' e 36,31 m até o vértice **EOS-P-8526**, (Longitude: -46°17'59,425", Latitude: -22°53'19,903" e Altitude: 1.241,91 m); 242°40' e 18,10 m até o vértice **EOS-P-8527**, (Longitude: -46°17'59,989", Latitude: -22°53'20,173" e Altitude: 1.244,20 m); 231°24' e 32,35 m até o vértice **EOS-P-8528**, (Longitude: -46°18'00,876", Latitude: -22°53'20,829" e Altitude: 1.245,73 m); 234°48' e 67,57 m até o vértice **EOS-P-8529**, (Longitude: -46°18'02,813", Latitude: -22°53'22,095" e Altitude: 1.249,26 m); 219°01' e 51,33 m até o vértice **EOS-P-8530**, (Longitude: -46°18'03,947", Latitude: -22°53'23,391" e Altitude: 1.255,07 m); 189°18' e 25,72 m até o vértice **EOS-P-8531**, (Longitude: -46°18'04,093", Latitude: -22°53'24,216" e Altitude: 1.259,01 m); 150°20' e 74,74 m até o vértice **EOS-P-8532**, (Longitude: -46°18'02,796", Latitude: -22°53'26,327" e Altitude: 1.264,70 m); 142°29' e 18,96 m até o vértice **EOS-P-8533**, (Longitude: -46°18'02,391", Latitude: -22°53'26,816" e Altitude: 1.265,96 m); 101°01' e 27,01 m até o vértice **EOS-P-8534**, (Longitude: -46°18'01,461", Latitude: -22°53'26,984" e Altitude: 1.258,38 m); 77°02' e 26,35 m até o vértice **EOS-P-8535**, (Longitude: -46°18'00,560", Latitude: -22°53'26,792" e Altitude: 1.250,01 m); 49°12' e 77,34 m até o vértice **EOS-P-8536**, (Longitude: -46°17'58,506", Latitude: -22°53'25,150" e Altitude: 1.235,61 m); 108°25' e 20,73 m até o vértice **EOS-P-8537**, (Longitude: -46°17'57,816", Latitude: -22°53'25,363" e Altitude: 1.230,59 m); 96°04' e 38,70 m até o vértice **EOS-P-8538**, (Longitude: -46°17'56,466", Latitude: -22°53'25,496" e Altitude: 1.216,58 m); 14°21' e 16,55 m até o vértice **EOS-P-8539**, (Longitude: -46°17'56,322", Latitude: -22°53'24,975" e Altitude: 1.212,12 m); 343°54' e 22,42 m até o vértice **EOS-P-8540**, (Longitude: -46°17'56,540", Latitude: -22°53'24,275" e Altitude: 1.211,38 m); 318°18' e 26,45 m até o vértice **EOS-P-8541**, (Longitude: -46°17'57,157", Latitude: -22°53'23,633" e Altitude: 1.205,33 m); 32°08' e 6,21 m até o vértice **EOS-P-8542**, (Longitude: -46°17'57,041", Latitude: -22°53'23,462" e Altitude: 1.203,56 m); 82°49' e 33,73 m até o vértice **EOS-P-8543**, (Longitude: -46°17'55,867", Latitude: -22°53'23,325" e Altitude: 1.198,93 m); 68°04' e 30,91 m até o vértice **EOS-P-8544**, (Longitude: -46°17'54,861", Latitude: -22°53'22,950" e Altitude: 1.191,31 m); 129°06' e 33,65 m até o vértice **EOS-P-8545**, (Longitude: -46°17'53,945", Latitude: -22°53'23,640" e Altitude: 1.189,62 m); 153°39' e 51,15 m até o vértice **EOS-P-8546**, (Longitude: -46°17'53,149", Latitude: -22°53'25,130" e Altitude: 1.190,75 m); 177°40' e 21,03 m até o vértice **EOS-P-8547**, (Longitude: -46°17'53,119", Latitude: -22°53'25,813" e Altitude: 1.189,13 m); 217°39' e 33,78 m até o vértice **EOS-P-8548**, (Longitude: -46°17'53,843", Latitude: -22°53'26,682" e Altitude: 1.199,07 m); 274°02' e 24,46 m até o vértice **EOS-P-8549**, (Longitude: -46°17'54,699", Latitude: -22°53'26,626" e Altitude: 1.204,67 m); 242°55' e 23,66 m até o vértice **EOS-P-8550**, (Longitude: -46°17'55,438", Latitude: -22°53'26,976" e Altitude: 1.212,46 m); 289°44' e 22,96 m até o vértice **EOS-P-8551**, (Longitude: -46°17'56,196", Latitude: -22°53'26,724" e Altitude: 1.214,99 m); 226°37' e 59,41 m até o vértice **EOS-P-8552**, (Longitude: -46°17'57,711", Latitude: -22°53'28,050" e Altitude: 1.224,10 m); 191°49' e 16,00 m até o vértice **EOS-P-8553**, (Longitude: -46°17'57,826", Latitude: -22°53'28,559" e Altitude: 1.220,60 m); 249°53' e 20,13 m até o vértice **EOS-P-8554**, (Longitude: -46°17'58,489", Latitude: -22°53'28,784" e Altitude: 1.225,97 m); 281°02' e 18,15 m até o vértice **EOS-P-8555**, (Longitude: -46°17'59,114", Latitude: -22°53'28,671" e Altitude: 1.231,96 m); 22°40' e 24,84 m até o vértice **EOS-P-8556**, (Longitude: -46°17'58,778", Latitude: -22°53'27,926" e Altitude: 1.231,37 m); 351°28' e 18,67 m até o vértice **EOS-P-8557**, (Longitude: -46°17'58,875", Latitude: -22°53'27,326" e Altitude: 1.236,29 m); 296°39' e 10,56 m até o vértice **EOS-P-8558**, (Longitude: -46°17'59,206", Latitude: -22°53'27,172" e Altitude: 1.240,62 m); 245°51' e 18,96 m até o vértice **EOS-P-8559**, (Longitude: -46°17'59,813", Latitude: -22°53'27,424" e Altitude: 1.247,67 m); 195°36' e 19,71 m até o vértice **EOS-P-8560**, (Longitude: -46°17'59,999", Latitude: -22°53'28,041" e Altitude: 1.250,27 m); 221°13' e 20,41 m até o vértice **EOS-P-8561**, (Longitude: -46°18'00,471", Latitude: -22°53'28,540" e Altitude: 1.255,36 m); 236°54' e 12,62 m até o vértice **EOS-P-8562**, (Longitude: -46°18'00,842", Latitude: -22°53'28,764" e Altitude: 1.258,81 m); 277°22' e 30,64 m até o vértice **EOS-P-8563**, (Longitude: -46°18'01,908", Latitude: -22°53'28,636" e Altitude: 1.271,13 m); 174°09' e 22,39 m até o vértice **EOS-P-8564**, (Longitude: -46°18'01,828", Latitude: -22°53'29,360" e Altitude: 1.268,28 m); 192°43' e 16,43 m

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

até o vértice **EOS-P-8565**, (Longitude: -46°18'01,955", Latitude: -22°53'29,881" e Altitude: 1.271,55 m); 174°08' e 10,89 m até o vértice **EOS-P-8566**, (Longitude: -46°18'01,916", Latitude: -22°53'30,233" e Altitude: 1.270,01 m); 162°38' e 74,24 m até o vértice **EOS-P-8567**, (Longitude: -46°18'01,139", Latitude: -22°53'32,536" e Altitude: 1.263,95 m); 288°55' e 33,57 m até o vértice **EOS-P-8568**, (Longitude: -46°18'02,253", Latitude: -22°53'32,182" e Altitude: 1.277,27 m); Estrada municipal; deste, segue confrontando com **Estrada Embratel**, com os seguintes azimutes e distâncias: 334°39' e 13,58 m até o vértice **F2Z-P-486**, (Longitude: -46°18'02,457", Latitude: -22°53'31,783" e Altitude: 1.279,06 m); 330°44' e 12,66 m até o vértice **F2Z-P-487**, (Longitude: -46°18'02,674", Latitude: -22°53'31,424" e Altitude: 1.280,90 m); 329°46' e 14,49 m até o vértice **F2Z-P-488**, (Longitude: -46°18'02,930", Latitude: -22°53'31,017" e Altitude: 1.282,87 m); 338°06' e 12,77 m até o vértice **F2Z-P-489**, (Longitude: -46°18'03,097", Latitude: -22°53'30,632" e Altitude: 1.283,79 m); 352°40' e 15,42 m até o vértice **F2Z-P-490**, (Longitude: -46°18'03,166", Latitude: -22°53'30,135" e Altitude: 1.284,90 m); 337°00' e 9,56 m até o vértice **F2Z-M-444**, (Longitude: -46°18'03,297", Latitude: -22°53'29,849" e Altitude: 1.285,00 m); 318°45' e 13,71 m até o vértice **F2Z-P-491**, (Longitude: -46°18'03,614", Latitude: -22°53'29,514" e Altitude: 1.286,24 m); 307°28' e 26,76 m até o vértice **F2Z-P-492**, (Longitude: -46°18'04,359", Latitude: -22°53'28,985" e Altitude: 1.288,55 m); 305°48' e 11,99 m até o vértice **F2Z-P-493**, (Longitude: -46°18'04,700", Latitude: -22°53'28,757" e Altitude: 1.288,81 m); 275°32' e 10,85 m até o vértice **F2Z-P-494**, (Longitude: -46°18'05,079", Latitude: -22°53'28,723" e Altitude: 1.288,79 m); 264°43' e 12,71 m até o vértice **F2Z-P-495**, (Longitude: -46°18'05,523", Latitude: -22°53'28,761" e Altitude: 1.287,25 m); 249°46' e 8,99 m até o vértice **F2Z-P-496**, (Longitude: -46°18'05,819", Latitude: -22°53'28,862" e Altitude: 1.285,54 m); 244°20' e 37,16 m até o vértice **EOS-P-8420**, (Longitude: -46°18'06,994", Latitude: -22°53'29,385" e Altitude: 1.279,25 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba 4 - RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 14°05' e 37,46 m até o vértice **EOS-P-8421**, (Longitude: -46°18'06,674", Latitude: -22°53'28,204" e Altitude: 1.282,00 m); 27°50' e 29,12 m até o vértice **EOS-P-8422**, (Longitude: -46°18'06,197", Latitude: -22°53'27,367" e Altitude: 1.278,85 m); 10°15' e 126,07 m até o vértice **EOS-P-8423**, (Longitude: -46°18'05,410", Latitude: -22°53'23,335" e Altitude: 1.256,11 m); 24°16' e 54,37 m até o vértice **EOS-P-8424**, (Longitude: -46°18'04,626", Latitude: -22°53'21,724" e Altitude: 1.253,18 m); 13°51' e 48,77 m até o vértice **EOS-P-8425**, (Longitude: -46°18'04,216", Latitude: -22°53'20,185" e Altitude: 1.255,53 m); 358°18' e 24,22 m até o vértice **EOS-P-8426**, (Longitude: -46°18'04,241", Latitude: -22°53'19,398" e Altitude: 1.255,34 m); 336°01' e 29,60 m até o vértice **EOS-P-8427**, (Longitude: -46°18'04,663", Latitude: -22°53'18,519" e Altitude: 1.249,86 m); 09°20' e 11,60 m até o vértice **EOS-P-8428**, (Longitude: -46°18'04,597", Latitude: -22°53'18,147" e Altitude: 1.247,27 m); 65°02' e 31,57 m até o vértice **EOS-P-8429**, (Longitude: -46°18'03,593", Latitude: -22°53'17,714" e Altitude: 1.248,44 m); 60°03' e 33,36 m até o vértice **EOS-P-8430**, (Longitude: -46°18'02,579", Latitude: -22°53'17,173" e Altitude: 1.247,49 m); 53°15' e 45,57 m até o vértice **EOS-P-8431**, (Longitude: -46°18'01,298", Latitude: -22°53'16,287" e Altitude: 1.245,27 m); 25°09' e 34,74 m até o vértice **EOS-P-8432**, (Longitude: -46°18'00,780", Latitude: -22°53'15,265" e Altitude: 1.237,74 m); 14°33' e 18,60 m até o vértice **EOS-P-8433**, (Longitude: -46°18'00,616", Latitude: -22°53'14,680" e Altitude: 1.232,97 m); 50°32' e 17,57 m até o vértice **EOS-P-8434**, (Longitude: -46°18'00,140", Latitude: -22°53'14,317" e Altitude: 1.230,46 m); 88°49' e 25,49 m até o vértice **EOS-P-8435**, (Longitude: -46°17'59,246", Latitude: -22°53'14,300" e Altitude: 1.229,87 m); 103°26' e 19,73 m até o vértice **EOS-P-8436**, (Longitude: -46°17'58,573", Latitude: -22°53'14,449" e Altitude: 1.229,40 m); 116°45' e 26,79 m até o vértice **EOS-P-8437**, (Longitude: -46°17'57,734", Latitude: -22°53'14,841" e Altitude: 1.228,40 m); 135°42' e 9,76 m até o vértice **EOS-P-8438**, (Longitude: -46°17'57,495", Latitude: -22°53'15,068" e Altitude: 1.229,00 m); 11°39' e 1,70 m até o vértice **EOS-P-8439**, (Longitude: -46°17'57,483", Latitude: -22°53'15,014" e Altitude: 1.228,47 m); 333°35' e 27,24 m até o vértice **EOS-P-8440**, (Longitude: -46°17'57,908", Latitude: -22°53'14,221" e Altitude: 1.224,17 m); 326°16' e 42,87 m até o vértice **EOS-P-8441**, (Longitude: -46°17'58,743", Latitude: -22°53'13,062" e Altitude: 1.214,18 m); 310°11' e 29,37 m até o vértice **EOS-P-8442**, (Longitude: -46°17'59,530", Latitude: -22°53'12,446" e Altitude: 1.206,70 m); 283°45' e 10,10 m até o vértice **EOS-P-8443**, (Longitude: -46°17'59,874", Latitude: -22°53'12,368" e Altitude: 1.205,65 m); 292°20' e 21,21 m até o vértice **EOS-P-8444**, (Longitude: -46°18'00,562", Latitude: -22°53'12,106" e Altitude: 1.202,18 m); 303°03' e 4,46 m até o vértice **EOS-P-8445**, (Longitude: -46°18'00,693", Latitude: -22°53'12,027" e Altitude: 1.200,93 m); 301°11' e 10,10 m até o vértice **EOS-P-8446**, (Longitude: -46°18'00,996", Latitude: -22°53'11,857" e Altitude: 1.197,71 m); 252°58' e 5,57 m até o vértice **EOS-P-**

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

8447, (Longitude: -46°18'01,183", Latitude: -22°53'11,910" e Altitude: 1.196,87 m); 232°00' e 12,44 m até o vértice **EOS-P-8448**, (Longitude: -46°18'01,527", Latitude: -22°53'12,159" e Altitude: 1.196,08 m); 212°03' e 19,50 m até o vértice **EOS-P-8449**, (Longitude: -46°18'01,890", Latitude: -22°53'12,696" e Altitude: 1.196,85 m); 265°21' e 35,75 m até o vértice **EOS-P-8450**, (Longitude: -46°18'03,140", Latitude: -22°53'12,790" e Altitude: 1.201,39 m); 262°55' e 31,71 m até o vértice **EOS-P-8451**, (Longitude: -46°18'04,244", Latitude: -22°53'12,917" e Altitude: 1.208,64 m); 257°54' e 67,70 m até o vértice **EOS-P-8452**, (Longitude: -46°18'06,566", Latitude: -22°53'13,378" e Altitude: 1.228,61 m); 217°20' e 25,47 m até o vértice **EOS-P-8453**, (Longitude: -46°18'07,108", Latitude: -22°53'14,036" e Altitude: 1.230,96 m); 206°23' e 17,00 m até o vértice **EOS-P-8454**, (Longitude: -46°18'07,373", Latitude: -22°53'14,531" e Altitude: 1.231,43 m); 268°19' e 8,41 m até o vértice **EOS-P-8455**, (Longitude: -46°18'07,668", Latitude: -22°53'14,539" e Altitude: 1.233,53 m); 307°47' e 12,30 m até o vértice **EOS-P-8456**, (Longitude: -46°18'08,009", Latitude: -22°53'14,294" e Altitude: 1.235,80 m); 318°53' e 13,31 m até o vértice **EOS-P-8457**, (Longitude: -46°18'08,316", Latitude: -22°53'13,968" e Altitude: 1.238,48 m); 03°32' e 12,95 m até o vértice **EOS-P-8458**, (Longitude: -46°18'08,288", Latitude: -22°53'13,548" e Altitude: 1.240,54 m); 18°37' e 19,90 m até o vértice **EOS-P-8459**, (Longitude: -46°18'08,065", Latitude: -22°53'12,935" e Altitude: 1.243,02 m); 36°24' e 25,69 m até o vértice **EOS-P-8460**, (Longitude: -46°18'07,530", Latitude: -22°53'12,263" e Altitude: 1.239,14 m); 53°58' e 11,14 m até o vértice **EOS-P-8461**, (Longitude: -46°18'07,214", Latitude: -22°53'12,050" e Altitude: 1.234,63 m); 78°31' e 11,14 m até o vértice **EOS-P-8462**, (Longitude: -46°18'06,831", Latitude: -22°53'11,978" e Altitude: 1.231,44 m); 68°02' e 22,47 m até o vértice **EOS-P-8463**, (Longitude: -46°18'06,100", Latitude: -22°53'11,705" e Altitude: 1.225,49 m); 84°35' e 15,32 m até o vértice **EOS-P-8464**, (Longitude: -46°18'05,565", Latitude: -22°53'11,658" e Altitude: 1.221,47 m); 97°48' e 26,73 m até o vértice **EOS-P-8465**, (Longitude: -46°18'04,636", Latitude: -22°53'11,776" e Altitude: 1.215,81 m); 79°50' e 8,37 m até o vértice **EOS-P-8466**, (Longitude: -46°18'04,347", Latitude: -22°53'11,728" e Altitude: 1.213,68 m); 45°53' e 12,47 m até o vértice **EOS-P-8467**, (Longitude: -46°18'04,033", Latitude: -22°53'11,446" e Altitude: 1.209,87 m); 358°27' e 14,87 m até o vértice **EOS-P-8468**, (Longitude: -46°18'04,047", Latitude: -22°53'10,963" e Altitude: 1.209,64 m); 19°44' e 12,91 m até o vértice **EOS-P-8469**, (Longitude: -46°18'03,894", Latitude: -22°53'10,568" e Altitude: 1.208,10 m); 40°28' e 14,84 m até o vértice **EOS-P-8470**, (Longitude: -46°18'03,556", Latitude: -22°53'10,201" e Altitude: 1.205,26 m); 40°58' e 44,26 m até o vértice **EOS-P-8471**, (Longitude: -46°18'02,538", Latitude: -22°53'09,115" e Altitude: 1.203,90 m); 43°53' e 38,16 m até o vértice **EOS-P-8472**, (Longitude: -46°18'01,610", Latitude: -22°53'08,221" e Altitude: 1.200,35 m); 47°43' e 24,66 m até o vértice **EOS-P-8473**, (Longitude: -46°18'00,970", Latitude: -22°53'07,682" e Altitude: 1.199,35 m); 30°54' e 117,18 m até o vértice **EOS-P-8353**, (Longitude: -46°17'58,859", Latitude: -22°53'04,414" e Altitude: 1.209,43 m); 01°30' e 91,38 m até o vértice **EOS-P-8354**, (Longitude: -46°17'58,775", Latitude: -22°53'01,445" e Altitude: 1.219,70 m); 83°34' e 19,22 m até o vértice **EOS-P-8355**, (Longitude: -46°17'58,105", Latitude: -22°53'01,375" e Altitude: 1.218,42 m); 60°43' e 36,80 m até o vértice **EOS-P-8356**, (Longitude: -46°17'56,979", Latitude: -22°53'00,790" e Altitude: 1.223,25 m); 339°23' e 9,96 m até o vértice **EOS-P-8357**, (Longitude: -46°17'57,102", Latitude: -22°53'00,487" e Altitude: 1.224,82 m); 274°04' e 45,47 m até o vértice **EOS-P-8358**, (Longitude: -46°17'58,693", Latitude: -22°53'00,382" e Altitude: 1.243,92 m); 324°42' e 34,94 m até o vértice **EOS-P-8359**, (Longitude: -46°17'59,401", Latitude: -22°52'59,455" e Altitude: 1.253,71 m); 311°28' e 51,48 m até o vértice **EOS-P-8360**, (Longitude: -46°18'00,754", Latitude: -22°52'58,347" e Altitude: 1.255,80 m); 248°42' e 6,18 m até o vértice **EOS-P-8361**, (Longitude: -46°18'00,956", Latitude: -22°52'58,420" e Altitude: 1.250,66 m); 196°27' e 5,23 m até o vértice **EOS-P-8362**, (Longitude: -46°18'01,008", Latitude: -22°52'58,583" e Altitude: 1.248,46 m); 165°40' e 5,88 m até o vértice **EOS-P-8363**, (Longitude: -46°18'00,957", Latitude: -22°52'58,768" e Altitude: 1.247,80 m); 212°39' e 6,29 m até o vértice **EOS-P-8364**, (Longitude: -46°18'01,076", Latitude: -22°52'58,940" e Altitude: 1.248,09 m); 284°18' e 33,63 m até o vértice **EOS-P-8365**, (Longitude: -46°18'02,219", Latitude: -22°52'58,670" e Altitude: 1.256,34 m); 221°26' e 19,13 m até o vértice **EOS-P-8366**, (Longitude: -46°18'02,663", Latitude: -22°52'59,136" e Altitude: 1.265,63 m); 132°03' e 34,44 m até o vértice **EOS-P-8367**, (Longitude: -46°18'01,766", Latitude: -22°52'59,886" e Altitude: 1.263,31 m); 156°28' e 11,64 m até o vértice **EOS-P-8368**, (Longitude: -46°18'01,603", Latitude: -22°53'00,233" e Altitude: 1.263,27 m); 186°56' e 17,70 m até o vértice **EOS-P-8369**, (Longitude: -46°18'01,678", Latitude: -22°53'00,804" e Altitude: 1.263,59 m); 220°29' e 13,39 m até o vértice **EOS-P-8370**, (Longitude: -46°18'01,983", Latitude: -22°53'01,135" e Altitude: 1.265,69 m); 221°10' e 27,88 m até o vértice **EOS-**

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

P-8371, (Longitude: -46°18'02,627", Latitude: -22°53'01,817" e Altitude: 1.267,36 m); 243°41' e 20,13 m até o vértice **EOS-P-8372**, (Longitude: -46°18'03,260", Latitude: -22°53'02,107" e Altitude: 1.269,28 m); 280°24' e 14,64 m até o vértice **EOS-P-8373**, (Longitude: -46°18'03,765", Latitude: -22°53'02,021" e Altitude: 1.270,70 m); 320°07' e 14,63 m até o vértice **EOS-P-8374**, (Longitude: -46°18'04,094", Latitude: -22°53'01,656" e Altitude: 1.270,55 m); 350°12' e 52,33 m até o vértice **EOS-P-8375**, (Longitude: -46°18'04,406", Latitude: -22°52'59,980" e Altitude: 1.273,42 m); 36°32' e 39,22 m até o vértice **EOS-P-8376**, (Longitude: -46°18'03,587", Latitude: -22°52'58,956" e Altitude: 1.272,93 m); 87°46' e 7,90 m até o vértice **EOS-P-8377**, (Longitude: -46°18'03,310", Latitude: -22°52'58,946" e Altitude: 1.270,51 m); 52°17' e 8,00 m até o vértice **EOS-P-8378**, (Longitude: -46°18'03,088", Latitude: -22°52'58,787" e Altitude: 1.267,08 m); 37°55' e 8,81 m até o vértice **EOS-P-8379**, (Longitude: -46°18'02,898", Latitude: -22°52'58,561" e Altitude: 1.262,65 m); 15°47' e 9,85 m até o vértice **EOS-P-8380**, (Longitude: -46°18'02,804", Latitude: -22°52'58,253" e Altitude: 1.259,21 m); 30°31' e 5,89 m até o vértice **EOS-P-8381**, (Longitude: -46°18'02,699", Latitude: -22°52'58,088" e Altitude: 1.258,07 m); 02°40' e 18,27 m até o vértice **EOS-P-8382**, (Longitude: -46°18'02,669", Latitude: -22°52'57,495" e Altitude: 1.262,37 m); 15°24' e 18,67 m até o vértice **EOS-P-8383**, (Longitude: -46°18'02,495", Latitude: -22°52'56,910" e Altitude: 1.264,69 m); 40°30' e 6,76 m até o vértice **EOS-P-8384**, (Longitude: -46°18'02,341", Latitude: -22°52'56,743" e Altitude: 1.263,31 m); 86°51' e 15,70 m até o vértice **EOS-P-8385**, (Longitude: -46°18'01,791", Latitude: -22°52'56,715" e Altitude: 1.260,17 m); 78°06' e 14,19 m até o vértice **EOS-P-8386**, (Longitude: -46°18'01,304", Latitude: -22°52'56,620" e Altitude: 1.258,35 m); 63°38' e 13,23 m até o vértice **EOS-P-8387**, (Longitude: -46°18'00,888", Latitude: -22°52'56,429" e Altitude: 1.258,53 m); 33°47' e 33,88 m até o vértice **EOS-P-8388**, (Longitude: -46°18'00,227", Latitude: -22°52'55,514" e Altitude: 1.268,66 m); 341°25' e 24,34 m até o vértice **EOS-P-8389**, (Longitude: -46°18'00,499", Latitude: -22°52'54,764" e Altitude: 1.273,76 m); 325°16' e 16,77 m até o vértice **EOS-P-8390**, (Longitude: -46°18'00,834", Latitude: -22°52'54,316" e Altitude: 1.277,86 m); 343°28' e 15,44 m até o vértice **EOS-P-8391**, (Longitude: -46°18'00,988", Latitude: -22°52'53,835" e Altitude: 1.280,97 m); 357°16' e 21,04 m até o vértice **EOS-P-8392**, (Longitude: -46°18'01,023", Latitude: -22°52'53,152" e Altitude: 1.283,68 m); 12°40' e 31,98 m até o vértice **EOS-P-8393**, (Longitude: -46°18'00,777", Latitude: -22°52'52,138" e Altitude: 1.288,43 m); 355°39' e 21,81 m até o vértice **EOS-P-8394**, (Longitude: -46°18'00,835", Latitude: -22°52'51,431" e Altitude: 1.292,26 m); 02°13' e 10,96 m até o vértice **EOS-P-8395**, (Longitude: -46°18'00,820", Latitude: -22°52'51,075" e Altitude: 1.293,31 m); 350°48' e 13,03 m até o vértice **EOS-P-8396**, (Longitude: -46°18'00,893", Latitude: -22°52'50,657" e Altitude: 1.295,03 m); 220°17' e 6,17 m até o vértice **EOS-P-8397**, (Longitude: -46°18'01,033", Latitude: -22°52'50,810" e Altitude: 1.297,19 m); 219°37' e 36,47 m até o vértice **EOS-P-8398**, (Longitude: -46°18'01,849", Latitude: -22°52'51,723" e Altitude: 1.304,51 m); 259°47' e 28,45 m até o vértice **EOS-P-8399**, (Longitude: -46°18'02,831", Latitude: -22°52'51,887" e Altitude: 1.314,82 m); 235°22' e 34,06 m até o vértice **EOS-P-8400**, (Longitude: -46°18'03,814", Latitude: -22°52'52,516" e Altitude: 1.320,65 m); 205°54' e 37,46 m até o vértice **EOS-P-8401**, (Longitude: -46°18'04,388", Latitude: -22°52'53,611" e Altitude: 1.323,22 m); 213°43' e 11,91 m até o vértice **EOS-P-8402**, (Longitude: -46°18'04,620", Latitude: -22°52'53,933" e Altitude: 1.324,67 m); 235°20' e 24,99 m até o vértice **F2Z-M-447**, (Longitude: -46°18'05,341", Latitude: -22°52'54,395" e Altitude: 1.339,85 m); 231°50' e 144,41 m até o vértice **EOS-P-8404**, (Longitude: -46°18'09,324", Latitude: -22°52'57,295" e Altitude: 1.347,40 m); 206°33' e 13,97 m até o vértice **EOS-P-8405**, (Longitude: -46°18'09,543", Latitude: -22°52'57,701" e Altitude: 1.347,74 m); 215°23' e 15,55 m até o vértice **EOS-P-8406**, (Longitude: -46°18'09,859", Latitude: -22°52'58,113" e Altitude: 1.350,36 m); 237°18' e 16,63 m até o vértice **EOS-P-8407**, (Longitude: -46°18'10,350", Latitude: -22°52'58,405" e Altitude: 1.354,68 m); 223°04' e 19,08 m até o vértice **EOS-P-8408**, (Longitude: -46°18'10,807", Latitude: -22°52'58,858" e Altitude: 1.359,24 m); 254°48' e 15,04 m até o vértice **EOS-P-8409**, (Longitude: -46°18'11,316", Latitude: -22°52'58,986" e Altitude: 1.365,11 m); 215°46' e 24,23 m até o vértice **EOS-P-8410**, (Longitude: -46°18'11,813", Latitude: -22°52'59,625" e Altitude: 1.370,78 m); 203°15' e 25,99 m até o vértice **EOS-P-8411**, (Longitude: -46°18'12,173", Latitude: -22°53'00,401" e Altitude: 1.374,57 m); 226°35' e 17,15 m até o vértice **EOS-P-8412**, (Longitude: -46°18'12,610", Latitude: -22°53'00,784" e Altitude: 1.378,89 m); 205°58' e 10,03 m até o vértice **EOS-P-8413**, (Longitude: -46°18'12,764", Latitude: -22°53'01,077" e Altitude: 1.379,43 m); 234°54' e 8,08 m até o vértice **EOS-P-8414**, (Longitude: -46°18'12,996", Latitude: -22°53'01,228" e Altitude: 1.381,47 m); 229°49' e 7,54 m até o vértice **EOS-P-8415**, (Longitude: -46°18'13,198", Latitude: -22°53'01,386" e Altitude: 1.382,56 m); Cerca, deste, segue

Métrica TOPO 2024 - 64x @ { 62.48.7 } - Sistema profissional para cálculos, desenhos e projetos topográficos.

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

confrontando com **Rosana Amaral Mat. 16270**, com os seguintes azimutes e distâncias: 303°08' e 32,42 m até o vértice **FZZ-M-448**, (Longitude: -46°18'14,150", Latitude: -22°53'00,810" e Altitude: 1.384,85 m); Cerca; deste, segue confrontando com **Cleuza Augusto Pereira Ribeiro Mat. 381**, com os seguintes azimutes e distâncias: 326°07' e 49,55 m até o vértice **EOS-P-8569**, (Longitude: -46°18'15,119", Latitude: -22°52'59,473" e Altitude: 1.375,51 m); Linha ideal; deste, segue confrontando com **Gleba 1 - RPPN**, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°48' e 35,76 m até o vértice **EOS-P-8570**, (Longitude: -46°18'14,046", Latitude: -22°52'58,871" e Altitude: 1.372,54 m); 70°37' e 22,91 m até o vértice **EOS-P-8571**, (Longitude: -46°18'13,288", Latitude: -22°52'58,624" e Altitude: 1.369,53 m); 59°08' e 20,09 m até o vértice **EOS-P-8572**, (Longitude: -46°18'12,683", Latitude: -22°52'58,289" e Altitude: 1.362,77 m); 47°09' e 14,62 m até o vértice **EOS-P-8280**, (Longitude: -46°18'12,307", Latitude: -22°52'57,966" e Altitude: 1.361,67 m); 31°40' e 16,02 m até o vértice **EOS-P-8281**, (Longitude: -46°18'12,012", Latitude: -22°52'57,523" e Altitude: 1.360,03 m); 02°19' e 23,99 m até o vértice **EOS-P-8282**, (Longitude: -46°18'11,978", Latitude: -22°52'56,744" e Altitude: 1.355,92 m); 09°41' e 15,42 m até o vértice **EOS-P-8283**, (Longitude: -46°18'11,887", Latitude: -22°52'56,250" e Altitude: 1.353,55 m); 19°18' e 17,93 m até o vértice **EOS-P-8284**, (Longitude: -46°18'11,679", Latitude: -22°52'55,700" e Altitude: 1.355,84 m); 357°26' e 19,16 m até o vértice **EOS-P-8285**, (Longitude: -46°18'11,709", Latitude: -22°52'55,078" e Altitude: 1.353,46 m); 21°54' e 12,60 m até o vértice **EOS-P-8286**, (Longitude: -46°18'11,544", Latitude: -22°52'54,698" e Altitude: 1.353,72 m); 53°25' e 14,10 m até o vértice **EOS-P-8287**, (Longitude: -46°18'11,147", Latitude: -22°52'54,425" e Altitude: 1.353,79 m); 58°51' e 42,47 m até o vértice **EOS-P-8288**, (Longitude: -46°18'09,872", Latitude: -22°52'53,711" e Altitude: 1.352,26 m); 55°34' e 123,91 m até o vértice **EOS-P-8289**, (Longitude: -46°18'06,287", Latitude: -22°52'51,434" e Altitude: 1.329,58 m); 82°35' e 40,08 m até o vértice **EOS-P-8290**, (Longitude: -46°18'04,893", Latitude: -22°52'51,266" e Altitude: 1.325,18 m); 49°52' e 26,36 m até o vértice **EOS-P-8291**, (Longitude: -46°18'04,186", Latitude: -22°52'50,714" e Altitude: 1.317,29 m); 59°14' e 68,71 m até o vértice **EOS-P-8292**, (Longitude: -46°18'02,115", Latitude: -22°52'49,572" e Altitude: 1.299,02 m); 05°59' e 35,21 m até o vértice **EOS-P-8293**, (Longitude: -46°18'01,986", Latitude: -22°52'48,434" e Altitude: 1.284,97 m); 28°35' e 51,96 m até o vértice **EOS-P-8294**, (Longitude: -46°18'01,114", Latitude: -22°52'46,951" e Altitude: 1.269,26 m); 348°02' e 15,00 m até o vértice **EOS-P-8295**, (Longitude: -46°18'01,223", Latitude: -22°52'46,474" e Altitude: 1.268,85 m); 316°06' e 19,98 m até o vértice **EOS-P-8296**, (Longitude: -46°18'01,709", Latitude: -22°52'46,006" e Altitude: 1.273,41 m); 344°36' e 26,52 m até o vértice **EOS-P-8297**, (Longitude: -46°18'01,956", Latitude: -22°52'45,175" e Altitude: 1.275,16 m); 05°30' e 17,80 m até o vértice **EOS-P-8298**, (Longitude: -46°18'01,896", Latitude: -22°52'44,599" e Altitude: 1.269,54 m); 39°51' e 14,59 m até o vértice **EOS-P-8299**, (Longitude: -46°18'01,568", Latitude: -22°52'44,235" e Altitude: 1.264,95 m); 22°11' e 18,64 m até o vértice **EOS-P-8300**, (Longitude: -46°18'01,321", Latitude: -22°52'43,674" e Altitude: 1.256,60 m); 01°36' e 21,39 m até o vértice **EOS-P-8301**, (Longitude: -46°18'01,300", Latitude: -22°52'42,979" e Altitude: 1.252,02 m); 54°01' e 26,24 m até o vértice **EOS-P-8302**, (Longitude: -46°18'00,555", Latitude: -22°52'42,478" e Altitude: 1.244,12 m); 87°23' e 16,27 m até o vértice **EOS-P-8303**, (Longitude: -46°17'59,985", Latitude: -22°52'42,454" e Altitude: 1.240,67 m); 101°03' e 39,48 m até o vértice **EOS-P-8304**, (Longitude: -46°17'58,626", Latitude: -22°52'42,700" e Altitude: 1.238,94 m); 75°12' e 17,48 m até o vértice **EOS-P-8305**, (Longitude: -46°17'58,033", Latitude: -22°52'42,555" e Altitude: 1.236,67 m); 53°45' e 99,65 m até o vértice **EOS-P-8306**, (Longitude: -46°17'55,214", Latitude: -22°52'40,640" e Altitude: 1.222,27 m); 49°00' e 59,38 m até o vértice **EOS-P-8307**, (Longitude: -46°17'53,642", Latitude: -22°52'39,374" e Altitude: 1.212,56 m); 68°07' e 154,22 m até o vértice **EOS-P-8308**, (Longitude: -46°17'48,622", Latitude: -22°52'37,507" e Altitude: 1.182,15 m); 99°21' e 60,36 m até o vértice **EOS-P-8309**, (Longitude: -46°17'46,533", Latitude: -22°52'37,826" e Altitude: 1.161,96 m); 44°57' e 41,00 m até o vértice **EOS-P-8310**, (Longitude: -46°17'45,517", Latitude: -22°52'36,883" e Altitude: 1.145,09 m); 52°39' e 38,15 m até o vértice **EOS-P-8311**, (Longitude: -46°17'44,453", Latitude: -22°52'36,131" e Altitude: 1.139,42 m); 72°53' e 24,79 m até o vértice **EOS-P-8312**, (Longitude: -46°17'43,622", Latitude: -22°52'35,894" e Altitude: 1.137,50 m); 92°35' e 8,85 m até o vértice **EOS-P-8313**, (Longitude: -46°17'43,312", Latitude: -22°52'35,907" e Altitude: 1.135,56 m); 12°57' e 5,08 m até o vértice **FZZ-M-411**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

MEMORIAL DESCRITIVO

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro tendo como datum o SIRGAS2000. A área foi obtida pelas coordenadas cartesianas locais, referenciada ao Sistema Geodésico Local (SGL-SIGEF). Todos os azimutes foram calculados pela fórmula do Problema Geodésico Inverso (Puissant). Perímetro e Distâncias foram calculados pelas coordenadas cartesianas geocêntricas.

Extrema, MG, 30 de agosto de 2024



Assinado de forma digital por MARCO ANTONIO VIEIRA 5756082649
DN: cn=, o=BR, ou=ICP-Brasil, ou=202208080201, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - SRF, ou=STF e-CPF A5, ou=STF ESTANCO, ou=presencial, cn=MARCO ANTONIO VIEIRA 5756082649
Dados: 2024.08.02 15:44:44 -03'00'

Marco Antônio Vieira
Eng. Agrimensor CREA 112.406/D

Formulário Vistoria Técnica RPPN

1. Informações da RPPN			
Nome da RPPN	RPPN Bons Ventos	Área (ha)	161
Proprietário	Daniel Toledo Piza Tonacci	C.P.F	333.213.288-10
Nome do imóvel	Sítio dos Bons Ventos	Telefone	(21) 9 9828 8282
Endereço do imóvel	Estrada dos Expedicionários , s/nº Bairro dos Forjos	CEP	37940-000
Cidade	Extrema	Email	dtonacci@gmail.com
Site		Coordenada Geográfica (UTM)	23K 7468866.34 m S 366659.59 m E

1.1 Reserva Legal e APP			
Área Total da Propriedade (ha)	160,93	Porcentagem em relação a Área Total	70,26
Área da RPPN (ha)	113,07	A APP da Propriedade Sobrepoê a RPPN (%)	Aproximadamente 100%
A Reserva Legal da Propriedade Sobrepoê a RPPN (%)	Aproximadamente 100%	A APP da Propriedade Sobrepoê a RPPN (%)	Aproximadamente 100%

1.2 Atividades Desenvolvidas apenas na Propriedade

Apenas residência

1.3 Funcionários que trabalham na propriedade e respectiva função

Carlinhos (manutenção)

1.4 Atividades Desenvolvidas apenas na RPPN

Ainda não há. O proprietário possui apenas permissão para a retirada dos eucaliptos da propriedade, cuja retirada está sendo realizada aos poucos

1.5 Caracterização da Área de Entorno da RPPN

Fragmentos florestais e plantações de eucaliptos

1.6 Área em que se encontra a RPPN segundo Plano Diretor Municipal e Distância em relação à Zona Urbana

Área rural a aproximadamente 8,5 km do centro da cidade (referência: Santuário de Santa Rita)

1.7 Áreas de Conectividade com a RPPN (distância/perímetro de contato)	Reserva Legal	APP	Unidade Conservação inserida na APA	Parque Municipal	Parque Municipal	Conservador das Águas
			APA Fernão Dias	Futuro Parque Natural Municipal	Divisa Norte (1170m)	(Divida Leste (939m)

1.8 Unidades de Conservação em um Raio de 10Km da RPPN: RPPN Municipal Jacuaçu e RPPN Municipal Pico dos Cabritos

2. Caracterização Ambiental da RPPN

2.1 Formação e Estágio Sucessional

Formação (bioma)	Estágios Sucessionais				
	Secundário				
(x) Mata Atlântica	() Primário	() Inicial	(x) Intermediário	(x) Avançado	() em Recuperação
() Cerrado	() Primário	() Inicial	() Intermediário	() Avançado	() em Recuperação

2.2. Especificidades & Fito-fisionomia

	Características
(x) Mata Ciliar ou de Galeria	
() Floresta Estacional Semidecídua	
(x) Floresta Ombrófila Densa	Montana
() Campos de Altitude	
() Cerradão	
() Cerrado Strito Senso	
() Cerrado Lato Senso	
() Outro	

2.3 Flora (espécies)

Cedro-rosa (*Cedrela fissilis*), canjarana (*Cabralea canjarana*), pau-pólvera (*Trema micrantha*), cambuzinho (*Myrcia selloi*)
 Pixirica (*Miconia sellowiana*), capixingui (*Croton floribundus*), capororoca-graúda (*Myrsine coriacea*), jaborandi (*Piper sp.*)
 ameaçadas * *Dicksonia sellowiana* (Samambaiáçu), *Araucaria angustifolia* (Araucária)

2.4 Fauna (espécies)

Gato-do-mato, mão-pelada, cuica, tapiti, irana

ameaçadas * *Callithrix aurita* (Sagui-da-serra-escuro)
 exóticas invasoras *Sus scrofa* (Javaporco)

2.5 Relevo

Predominância	Características
() Planaltos	
() Planícies	
(x) Montanhas	
() Depressões	
() Outros	

2.6 Espeleologia

Nome	Principais Características	Coordenada Geográfica
() Caverna		
() Gruta		
() Lapa		
() Furna		
() Toca/ Abrigo sobre Rochas		
() Abismo		
() Outros		
() Não possui cavidades		

2.7 Recursos Hídricos

	Nome	Principais características
<input checked="" type="checkbox"/> Rio/Córrego	Ribeirão dos Forjos	
<input type="checkbox"/> Riacho/Igarapé		
<input checked="" type="checkbox"/> Nascente/ Olho D'água		Cabeceira da sub-bacia dos Forjos; Origina o Ribeirão dos Forjos
<input type="checkbox"/> Lago		
<input type="checkbox"/> Lagoa Natural/ Lagoa Artificial		
<input checked="" type="checkbox"/> Cachoeira		
<input type="checkbox"/> Banhado		
<input type="checkbox"/> Represa/Barragem/Açude		
<input type="checkbox"/> Aquíferos subterrâneos		

2.8 Aspectos Culturais ou Históricos (patrimônio material e imaterial)

Atributos	Nome	Características Principais	Coordenadas Geográficas
<input type="checkbox"/> Ruínas Históricas/ Muros Históricos			
<input type="checkbox"/> Igreja			
<input type="checkbox"/> Cemitério			
<input type="checkbox"/> Práticas Místicas/Religiosas			
<input type="checkbox"/> Inscrições Ruprestres			
<input type="checkbox"/> Casas Subterrâneas/ Abrigo Sob Rochas			
<input type="checkbox"/> Umas Sepultamento			
<input type="checkbox"/> Sítios Arqueológicos			
Outros			

2.9 Infraestrutura

	Quantidade	Estado de Conservação (Bom/Regular/Ruim)
<input type="checkbox"/> Aceiro		
<input type="checkbox"/> Alojamento (p/ pesquisadores, visitantes)		
<input type="checkbox"/> Área de Acampamento		
<input type="checkbox"/> Auditório		
<input type="checkbox"/> Instalação Sanitária		
<input type="checkbox"/> Casa do Proprietário		
<input type="checkbox"/> Casa do Caseiro		
<input type="checkbox"/> Camping		
<input type="checkbox"/> Centro de Visitantes		
<input type="checkbox"/> Cerca		
<input type="checkbox"/> Estrada		
<input type="checkbox"/> Guarita		
<input type="checkbox"/> Hotel/Pousada		
<input type="checkbox"/> Lanchonete/Cafeteria/Restaurante		
<input type="checkbox"/> Loja Souvenir/ Conveniência		
<input type="checkbox"/> Mirante		
<input type="checkbox"/> Museu		
<input type="checkbox"/> Passarela Suspensa/Ponte		
<input type="checkbox"/> Portaria		
<input type="checkbox"/> Sinalização Indicativa ou informativa		
<input type="checkbox"/> Sinalização Interpretativa		
<input type="checkbox"/> Sede Administrativa		
<input type="checkbox"/> Torre Observação		
<input checked="" type="checkbox"/> Trilhas		
<input type="checkbox"/> Outros		
<input checked="" type="checkbox"/> Sem Infraestrutura		

2.10 Equipamento e Serviços Existentes na RPPN

	Quantidade	Estado de Conservação (Bom/Regular/Ruim)
<input type="checkbox"/> Sistema de Comunicação Via Rádio		
<input type="checkbox"/> Sistema Telefônico		
<input type="checkbox"/> Rede de Esgoto		
<input type="checkbox"/> Equipamentos de Primeiros Socorros		
<input type="checkbox"/> Equipamento de Fiscalização		
<input type="checkbox"/> Equipamentos de Combate ao Fogo		

- Equipamentos de Apoio à Pesquisa
- Veículo Terrestre/ Aquático/ Aéreo
- Tirolesa/ Teleférico
- Outros
- Sem Equipamentos e Serviços na RPPN

2.11 Ameaças ou Impactos na RPPN

	Descrição	Grau Interferência (Alto, Médio, Baixo)
<input type="checkbox"/> Animais Domésticos/Espécies Exóticas	cães	baixo
<input checked="" type="checkbox"/> Espécies Invasoras	Pinus (<i>Pinus</i> sp.), samambaia (<i>Pteridium aquilinum</i>), javaporco, eucalipto (<i>Eucalyptus</i> sp.)	média
<input type="checkbox"/> Áreas Degradadas		
<input checked="" type="checkbox"/> Caça/ Extração	A caça liberada ao javaporco atinge outras espécies	média
<input type="checkbox"/> Grlagem/ Invasão		
<input type="checkbox"/> Ocorrência de Fogo		
<input type="checkbox"/> Ameaças Externas		

3. Proposta Intervenção em Área Degradada da RPPN

Localização (coordenadas)	Origem da Degradação	Tamanho da Área	Intervenção Proposta
---------------------------	----------------------	-----------------	----------------------

4. Recomendações & Comentários

5. Conclusão da Vistoria & Justificativa

Favorável à criação da RPPN SIM (x) NÃO ()

Justificativa:

A criação da RPPN Bons Ventos justifica-se por se tratar de um remanescente florestal de Mata Atlântica em estágio sucessional intermediário a avançado com mais de 100 hectares conectado a outros fragmentos em propriedades vizinhas formando corredores ecológicos, inclusive pela divisa em que confronta com o Estado de São Paulo. Possui representantes de espécies vegetais e animais ameaçadas de extinção. Além disso, a RPPN está localizada em uma região de importante contribuição hídrica, pois se trata da cabeceira da sub-bacia dos Forjos, onde ficam 08 nascentes que formam o Ribeirão dos Forjos. Além da contribuição para a conservação da biodiversidade a criação da RPPN será fator importante na contenção da expansão urbana na região, uma vez que a os atributos naturais regionais chamam a atenção para chacreamentos e recreação.

Eu, Indira Bifano Comini
técnica responsável pela vistoria, responsabilizo-me pela veracidade das informações descritas.

Extrema, 08 de abril de 2025

Documento assinado digitalmente
gov.br **INDIRA BIFANO COMINI**
Data: 14/04/2025 09:04:15-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Indira Bifano Comini (R.E.26236)
Supervisora de Meio Ambiente

Documento assinado digitalmente
gov.br **BENEDITO ARLINDO CORTEZ**
Data: 14/04/2025 11:11:54-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Benedito Arlindo Cortez (R.E.7563)
Analista Ambiental

Documento assinado digitalmente
gov.br **DANIEL TOLEDO PIZA TONACCI**
Data: 14/04/2025 14:31:19-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Daniel Toledo Piza Tonacci
Proprietário da RPPN