



Câmara Municipal de Piên - Piên - PR
Sistema de Apoio ao Processo Legislativo



000112

COMPROVANTE DE PROTOCOLO - Autenticação: 12026/05/19000112

Número / Ano	000112/2026
Data / Horário	19/05/2026 - 14:45:27
Ementa	DENOMINA VIA PÚBLICA MUNICIPAIS QUE ESPECIFICA.
Autor	Executivo Municipal - PREF
Natureza	Legislativo
Tipo Matéria	Projeto de Lei Ordinária
Número Páginas	9
Emitido por	Daiane



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN ESTADO DO PARANÁ

MENSAGEM Nº 019/2026.

À CÂMARA MUNICIPAL

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Tem o presente a finalidade de encaminhar a Vossa Excelência e aos nobres Vereadores, o Projeto de Lei que dispõe sobre a denominação de vias públicas, com o objetivo de atribuir nome a trechos urbanos correspondentes ao prolongamento de vias já existentes no Município.

A presente proposição visa conferir coerência e continuidade à nomenclatura urbana, uma vez que os trechos em questão constituem extensão natural das Ruas Eduardo Leopoldo Rudnick, Diadema e Juazeiro do Norte, mantendo o mesmo traçado e as mesmas características, sendo, portanto, tecnicamente adequado que receba a mesma denominação.

Cumprе destacar que, em relação à Rua Eduardo Leopoldo Rudnick, em razão da inexistência de registro oficial de coordenadas geográficas da via já implantada, fez-se necessário proceder à definição de coordenadas abrangendo toda a sua extensão, incluindo o trecho original e o seu prolongamento.

Tal providência visa garantir maior precisão técnica e adequada inserção no cadastro cartográfico e imobiliário municipal.

A adoção dessa metodologia não altera a denominação já consolidada das vias, mas, ao contrário, promove sua adequada regularização e padronização, beneficiando diretamente os serviços públicos, tais como sistema de endereçamento, entregas postais e gestão territorial.

Assim, a medida proposta atende ao interesse público ao evitar duplicidade de denominações e assegurar coerência na identificação da malha viária municipal, ao mesmo tempo em que viabiliza a correta georreferência das vias como um todo.

Pelo exposto, contamos com a aprovação deste projeto por parte dos nobres vereadores, em **REGIME DE URGÊNCIA ESPECIAL**.

Antecipamos agradecimentos.

Gabinete do Prefeito Municipal, em 19 de maio de 2026.


MAICON GROSSKOPF

Prefeito



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN ESTADO DO PARANÁ

PROJETO DE LEI Nº 25 , DE 19 DE MAIO DE 2026.

DENOMINA VIA PÚBLICA MUNICIPAL QUE ESPECIFICA.

A Câmara Municipal de Piên, Estado do Paraná, aprovou e eu, Prefeito Municipal, no uso das atribuições legais, sanciono a seguinte lei:

Art. 1º Fica denominada como Rua Eduardo Leopoldo Rudnick o prolongamento da via já existente de mesma denominação.

Parágrafo único. As coordenadas geográficas da via passam a compreender toda a sua extensão, incluindo o trecho original e o prolongamento, que corresponde ao trecho de 986,00 metros, com as seguintes coordenadas: ponto inicial UTM 7109778.00 m S e 661747.00 m E, e ponto final UTM 7109787.00 m S e 661261.00 m E; no azimute de 1°01'37", situada em Tricolândia.

Art. 2º Fica denominada como Rua Diadema o prolongamento da via já existente de mesma denominação, correspondente ao trecho de 226,19 metros, com as seguintes coordenadas: ponto inicial UTM N 7112703 m e E 657499 m, e ponto final UTM N 7112801 m e E 657480 m; no azimute de 165°12'53", situada no Centro.

Art. 3º Fica denominada como Rua Juazeiro do Norte o prolongamento da via já existente de mesma denominação, correspondente ao trecho de 153,19 metros, com as seguintes coordenadas: ponto inicial UTM N 7111135 m e E 657839 m, e ponto final UTM N 7111203 m e E 657843 m; no azimute de 100°05'35", situada em Avencal.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Piên/PR, 18 de maio de 2026.


MAICON GROSSKOPF
Prefeito

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

Imóvel: Rua Leopoldo Rudnick
Proprietário: Município de Piên
Localidade: Rua Leopoldo Rudnick, Município de Piên
– PR

Comarca: Rio Negro - PR

Matricula: -
Área (m²): 3338,10 m²

Hectares: 0,3338 Ha
Perímetro: 986,00 m

Descrição:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **0PP**, de coordenadas em UTM N 7.109.793,20m e E 661.562,01m); deste, segue confrontando com, no azimute de 92°17'30", na distância de 24,47 m; até o vértice **01**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,22m e E 661.586,46m; no azimute de 89°14'27", na distância de 30,49 m; até o vértice **02**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,62m e E 661.616,94m; no azimute de 88°36'31", na distância de 33,07 m; até o vértice **03**, de coordenadas em UTM N 7.109.793,42m e E 661.650,01m; no azimute de 91°25'07", na distância de 24,96 m; até o vértice **04**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,81m e E 661.674,96m; no azimute de 93°30'47", na distância de 23,96 m; até o vértice **05**, de coordenadas em UTM N 7.109.791,34m e E 661.698,87m; no azimute de 95°47'22", na distância de 22,72 m; até o vértice **06**, de coordenadas em UTM N 7.109.789,05m e E 661.721,48m; no azimute de 98°38'18", na distância de 26,87 m; até o vértice **07**, de coordenadas em UTM N 7.109.785,01m e E 661.748,05m; no azimute de 188°49'42", na distância de 6,36 m; até o vértice **08**, de coordenadas em UTM N 7.109.778,73m e E 661.747,07m; no azimute de 281°01'33", na distância de 8,31 m; até o vértice **09**, de coordenadas em UTM N 7.109.780,31m e E 661.738,92m; no azimute de 278°27'37", na distância de 25,62 m; até o vértice **10**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,08m e E 661.713,58m; no azimute de 274°59'57", na distância de 14,37 m; até o vértice **11**, de coordenadas em UTM N 7.109.785,34m e E 661.699,26m; no azimute de 274°04'13", na distância de 24,68 m; até o vértice **12**, de coordenadas em UTM N 7.109.787,09m e E 661.674,64m; no azimute de 271°19'17", na distância de 20,42 m; até o vértice **13**, de coordenadas em UTM N 7.109.787,56m e E 661.654,23m; no azimute de 268°21'12", na distância de 31,32 m; até o vértice **14**, de coordenadas em UTM N 7.109.786,66m e E 661.622,92m; no azimute de 268°39'53", na distância de 21,58 m; até o vértice **15**, de coordenadas em UTM N 7.109.786,16m e E 661.601,34m; no azimute de 267°03'32", na distância de 9,67 m; até o vértice **16**, de coordenadas em UTM N 7.109.785,66m e E 661.591,68m; no azimute de 274°51'46", na

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

distância de 15,06 m; até o vértice **17**, de coordenadas em UTM N 7.109.786,94m e E 661.576,67m; no azimute de 268°58'06", na distância de 14,76 m; até o vértice **18**, de coordenadas em UTM N 7.109.786,67m e E 661.561,92m; no azimute de 265°36'05", na distância de 22,41 m; até o vértice **19**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,95m e E 661.539,58m; no azimute de 269°01'06", na distância de 23,69 m; até o vértice **20**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,55m e E 661.515,88m; no azimute de 270°16'10", na distância de 29,57 m; até o vértice **21**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,69m e E 661.486,31m; no azimute de 267°15'32", na distância de 10,96 m; até o vértice **22**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,16m e E 661.475,36m; no azimute de 269°35'02", na distância de 24,06 m; até o vértice **23**, de coordenadas em UTM N 7.109.783,99m e E 661.451,30m; no azimute de 271°36'08", na distância de 10,33 m; até o vértice **24**, de coordenadas em UTM N 7.109.784,27m e E 661.440,98m; no azimute de 269°15'12", na distância de 30,48 m; até o vértice **25**, de coordenadas em UTM N 7.109.783,88m e E 661.410,50m; no azimute de 267°22'08", na distância de 16,52 m; até o vértice **26**, de coordenadas em UTM N 7.109.783,12m e E 661.394,00m; no azimute de 270°14'45", na distância de 7,28 m; até o vértice **27**, de coordenadas em UTM N 7.109.783,15m e E 661.386,72m; no azimute de 269°18'33", na distância de 34,05 m; até o vértice **28**, de coordenadas em UTM N 7.109.782,74m e E 661.352,67m; no azimute de 270°13'45", na distância de 33,27 m; até o vértice **29**, de coordenadas em UTM N 7.109.782,87m e E 661.319,40m; no azimute de 268°03'07", na distância de 57,82 m; até o vértice **30**, de coordenadas em UTM N 7.109.780,91m e E 661.261,61m; no azimute de 1°01'37", na distância de 6,39 m; até o vértice **31**, de coordenadas em UTM N 7.109.787,30m e E 661.261,72m; no azimute de 87°03'23", na distância de 57,52 m; até o vértice **32**, de coordenadas em UTM N 7.109.790,25m e E 661.319,17m; no azimute de 89°24'14", na distância de 75,17 m; até o vértice **33**, de coordenadas em UTM N 7.109.791,03m e E 661.394,34m; no azimute de 88°23'12", na distância de 38,26 m; até o vértice **34**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,11m e E 661.432,58m; no azimute de 89°31'49", na distância de 22,25 m; até o vértice **35**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,29m e E 661.454,83m; no azimute de 90°45'32", na distância de 33,97 m; até o vértice **36**, de coordenadas em UTM N 7.109.791,84m e E 661.488,80m; no azimute de 90°13'08", na distância de 43,97 m; até o vértice **37**, de coordenadas em UTM N 7.109.791,67m e E 661.532,77m; no azimute de 92°29'44", na distância de 6,42 m; até o vértice **38**, de coordenadas em UTM N 7.109.791,39m e E 661.539,18m; no azimute de 86°31'00", na

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

distância de 12,48 m; até o vértice **39**, de coordenadas em UTM N 7.109.792,15m e E 661.551,64m; no azimute de 84°15'35", na distância de 10,42 m, até o vértice **0PP**, fechando assim o perímetro acima descrito, totalizando o perímetro de 985,98 m, determinando a área total de 0,3338 ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de Brasília, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo

Telêmaco Borba - PR, 18 de maio de 2026.

JOAO CARLOS

LENIAR:08290907974

Assinado de forma digital por
JOAO CARLOS
LENIAR:08290907974
Dados: 2026.05.18 16:30:37 -03'00'

João Carlos Leniar

Engenheiro Civil / CREA: PR-118833/D

M E M O R I A L D E S C R I T I V O
Geosig Topografia e Engenharia Civil
J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

Imóvel: Rua Diadema
Proprietário: Município de Piên
Localidade: Rua Diadema, Município de Piên – PR

Comarca: Rio Negro - PR

Matricula: -
Área (m²): 722,85 m²

Hectares: 0,0722 Ha
Perímetro: 226,19 m

Descrição:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **OPP**, de coordenadas em UTM N 7.112.809,62m e E 657.478,46m); ; deste, segue confrontando com , no azimute de 165°12'53", na distância de 8,61 m; até o vértice **01**, de coordenadas em UTM N 7.112.801,30m e E 657.480,66m; no azimute de 165°01'21", na distância de 12,61 m; até o vértice **02**, de coordenadas em UTM N 7.112.789,11m e E 657.483,92m; no azimute de 164°39'11", na distância de 16,58 m; até o vértice **03**, de coordenadas em UTM N 7.112.773,12m e E 657.488,31m; no azimute de 164°58'22", na distância de 11,89 m; até o vértice **04**, de coordenadas em UTM N 7.112.761,64m e E 657.491,39m; no azimute de 165°26'32", na distância de 9,11 m; até o vértice **05**, de coordenadas em UTM N 7.112.752,82m e E 657.493,68m; no azimute de 165°11'57", na distância de 11,02 m; até o vértice **06**, de coordenadas em UTM N 7.112.742,17m e E 657.496,50m; no azimute de 164°41'49", na distância de 10,40 m; até o vértice **07**, de coordenadas em UTM N 7.112.732,13m e E 657.499,24m; no azimute de 164°57'57", na distância de 12,71 m; até o vértice **08**, de coordenadas em UTM N 7.112.719,86m e E 657.502,54m; no azimute de 164°49'24", na distância de 11,10 m; até o vértice **09**, de coordenadas em UTM N 7.112.709,14m e E 657.505,44m; no azimute de 164°38'37", na distância de 4,37 m; até o vértice **10**, de coordenadas em UTM N 7.112.704,93m e E 657.506,60m; no azimute de 255°06'05", na distância de 6,85 m; até o vértice **11**, de coordenadas em UTM N 7.112.703,17m e E 657.499,98m; no azimute de 343°47'15", na distância de 2,36 m; até o vértice **12**, de coordenadas em UTM N 7.112.705,43m e E 657.499,32m; no azimute de 344°39'11", na distância de 15,94 m; até o vértice **13**, de coordenadas em UTM N 7.112.720,80m e E 657.495,11m; no azimute de 344°36'16", na distância de 1,43 m; até o vértice **14**, de coordenadas em UTM N 7.112.722,18m e E 657.494,73m; no azimute de 344°57'12", na distância de 10,54 m; até o vértice **15**, de coordenadas em UTM N 7.112.732,35m e E 657.491,99m; no azimute de 344°45'40", na distância de 13,53 m; até o vértice **16**, de coordenadas em UTM N 7.112.745,41m e E 657.488,43m; no azimute de

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

345°37'01", na distância de 9,49 m; até o vértice **17**, de coordenadas em UTM N 7.112.754,61m e E 657.486,08m; no azimute de 344°50'15", na distância de 9,55 m; até o vértice **18**, de coordenadas em UTM N 7.112.763,82m e E 657.483,58m; no azimute de 344°46'13", na distância de 7,94 m; até o vértice **19**, de coordenadas em UTM N 7.112.771,49m e E 657.481,49m; no azimute de 344°54'16", na distância de 6,99 m; até o vértice **20**, de coordenadas em UTM N 7.112.778,24m e E 657.479,67m; no azimute de 344°32'27", na distância de 7,69 m; até o vértice **21**, de coordenadas em UTM N 7.112.785,65m e E 657.477,62m; no azimute de 345°00'58", na distância de 6,25 m; até o vértice **22**, de coordenadas em UTM N 7.112.791,68m e E 657.476,01m; no azimute de 344°48'09", na distância de 4,45 m; até o vértice **23**, de coordenadas em UTM N 7.112.795,98m e E 657.474,84m; no azimute de 342°30'37", na distância de 1,28 m; até o vértice **24**, de coordenadas em UTM N 7.112.797,20m e E 657.474,45m; no azimute de 340°06'15", na distância de 1,07 m; até o vértice **25**, de coordenadas em UTM N 7.112.798,20m e E 657.474,09m; no azimute de 334°52'30", na distância de 0,64 m; até o vértice **26**, de coordenadas em UTM N 7.112.798,78m e E 657.473,82m; no azimute de 23°11'39", na distância de 11,79 m, até o vértice **OPP**, fechando assim o perímetro acima descrito, totalizando o perímetro de 226,19 m, determinando a área total de 0,0723 ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de Brasília, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo

Telêmaco Borba - PR, 18 de maio de 2026.

JOAO CARLOS

LENIAR:08290907974

Assinado de forma digital por JOAO
CARLOS LENIAR:08290907974
Dados: 2026.05.18 11:28:18 -03'00'

João Carlos Leniar

Engenheiro Civil / CREA: PR-118833/D

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

Imóvel: Rua Juazeiro do Norte
Proprietário: Município de Piên
Localidade: Rua Juazeiro do Norte, Município de Piên
- PR

Comarca: Rio Negro - PR

Matricula: -
Área (m²): 465,39 m²

Hectares: 0,0465 Ha
Perímetro: 153,19 m

Descrição:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **0PP**, de coordenadas em UTM N 7.111.203,90m e E 657.841,32m); deste, segue confrontando com, no azimute de 100°05'35", na distância de 1,75 m; até o vértice **01**, de coordenadas em UTM N 7.111.203,60m e E 657.843,05m; no azimute de 116°52'26", na distância de 1,75 m; até o vértice **02**, de coordenadas em UTM N 7.111.202,81m e E 657.844,61m; no azimute de 135°25'23", na distância de 2,12 m; até o vértice **03**, de coordenadas em UTM N 7.111.201,30m e E 657.846,09m; no azimute de 154°08'45", na distância de 1,78 m; até o vértice **04**, de coordenadas em UTM N 7.111.199,69m e E 657.846,87m; no azimute de 171°20'51", na distância de 1,81 m; até o vértice **05**, de coordenadas em UTM N 7.111.197,91m e E 657.847,14m; no azimute de 188°34'14", na distância de 1,79 m; até o vértice **06**, de coordenadas em UTM N 7.111.196,14m e E 657.846,88m; no azimute de 205°00'24", na distância de 1,64 m; até o vértice **07**, de coordenadas em UTM N 7.111.194,65m e E 657.846,18m; no azimute de 221°29'02", na distância de 1,80 m; até o vértice **08**, de coordenadas em UTM N 7.111.193,30m e E 657.844,99m; no azimute de 229°09'06", na distância de 2,05 m; até o vértice **09**, de coordenadas em UTM N 7.111.191,96m e E 657.843,44m; no azimute de 202°27'59", na distância de 3,90 m; até o vértice **10**, de coordenadas em UTM N 7.111.188,35m e E 657.841,95m; no azimute de 186°46'01", na distância de 4,27 m; até o vértice **11**, de coordenadas em UTM N 7.111.184,11m e E 657.841,44m; no azimute de 173°00'51", na distância de 8,73 m; até o vértice **12**, de coordenadas em UTM N 7.111.175,44m e E 657.842,51m; no azimute de 171°48'54", na distância de 9,15 m; até o vértice **13**, de coordenadas em UTM N 7.111.166,39m e E 657.843,81m; no azimute de 172°38'37", na distância de 7,98 m; até o vértice **14**, de coordenadas em UTM N 7.111.158,48m e E 657.844,83m; no azimute de 173°43'45", na distância de 8,19 m; até o vértice **15**, de coordenadas em UTM N 7.111.150,33m e E 657.845,72m; no azimute de 173°05'41", na distância de 6,70 m; até o vértice **16**, de coordenadas em UTM N 7.111.143,69m e E 657.846,53m; no azimute de 175°46'31", na

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

distância de 7,83 m; até o vértice **17**, de coordenadas em UTM N 7.111.135,87m e E 657.847,11m; no azimute de 266°07'03", na distância de 7,34 m; até o vértice **18**, de coordenadas em UTM N 7.111.135,38m e E 657.839,78m; no azimute de 9°55'58", na distância de 2,20 m; até o vértice **19**, de coordenadas em UTM N 7.111.137,55m e E 657.840,16m; no azimute de 3°37'50", na distância de 6,06 m; até o vértice **20**, de coordenadas em UTM N 7.111.143,60m e E 657.840,55m; no azimute de 353°46'00", na distância de 5,75 m; até o vértice **21**, de coordenadas em UTM N 7.111.149,31m e E 657.839,92m; no azimute de 351°21'17", na distância de 7,85 m; até o vértice **22**, de coordenadas em UTM N 7.111.157,07m e E 657.838,74m; no azimute de 351°22'18", na distância de 8,44 m; até o vértice **23**, de coordenadas em UTM N 7.111.165,42m e E 657.837,48m; no azimute de 354°32'09", na distância de 8,35 m; até o vértice **24**, de coordenadas em UTM N 7.111.173,73m e E 657.836,68m; no azimute de 356°09'46", na distância de 7,93 m; até o vértice **25**, de coordenadas em UTM N 7.111.181,64m e E 657.836,15m; no azimute de 354°39'40", na distância de 6,57 m; até o vértice **26**, de coordenadas em UTM N 7.111.188,18m e E 657.835,54m; no azimute de 4°46'19", na distância de 5,73 m; até o vértice **27**, de coordenadas em UTM N 7.111.193,90m e E 657.836,02m; no azimute de 2°02'26", na distância de 0,84 m; até o vértice **28**, de coordenadas em UTM N 7.111.194,74m e E 657.836,05m; no azimute de 335°34'39", na distância de 1,55 m; até o vértice **29**, de coordenadas em UTM N 7.111.196,15m e E 657.835,41m; no azimute de 351°30'17", na distância de 1,77 m; até o vértice **30**, de coordenadas em UTM N 7.111.197,91m e E 657.835,14m; no azimute de 8°15'41", na distância de 1,72 m; até o vértice **31**, de coordenadas em UTM N 7.111.199,61m e E 657.835,39m; no azimute de 23°07'13", na distância de 1,38 m; até o vértice **32**, de coordenadas em UTM N 7.111.200,88m e E 657.835,93m; no azimute de 40°03'08", na distância de 2,15 m; até o vértice **33**, de coordenadas em UTM N 7.111.202,53m e E 657.837,32m; no azimute de 62°01'00", na distância de 2,42 m; até o vértice **34**, de coordenadas em UTM N 7.111.203,66m e E 657.839,45m; no azimute de 82°40'01", na distância de 1,88 m, até o vértice **OPP**, fechando assim o perímetro acima descrito, totalizando o perímetro de 153,17 m, determinando a área total de 0,0465 ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de Brasília, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº**

MEMORIAL DESCRITIVO

Geosig Topografia e Engenharia Civil

J. CARLOS LENIAR - ENGENHARIA CIVIL E TOPOGRAFIA LIMITADA

51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Observações:

A planta anexa é parte integrante deste memorial descritivo

Telêmaco Borba - PR, 15 de maio de 2026.

JOAO CARLOS

LENIAR:08290907974

Assinado de forma digital por

JOAO CARLOS

LENIAR:08290907974

Dados: 2026.05.18 16:28:49 -03'00'

João Carlos Leniar

Engenheiro Civil / CREA: PR-118833/D

