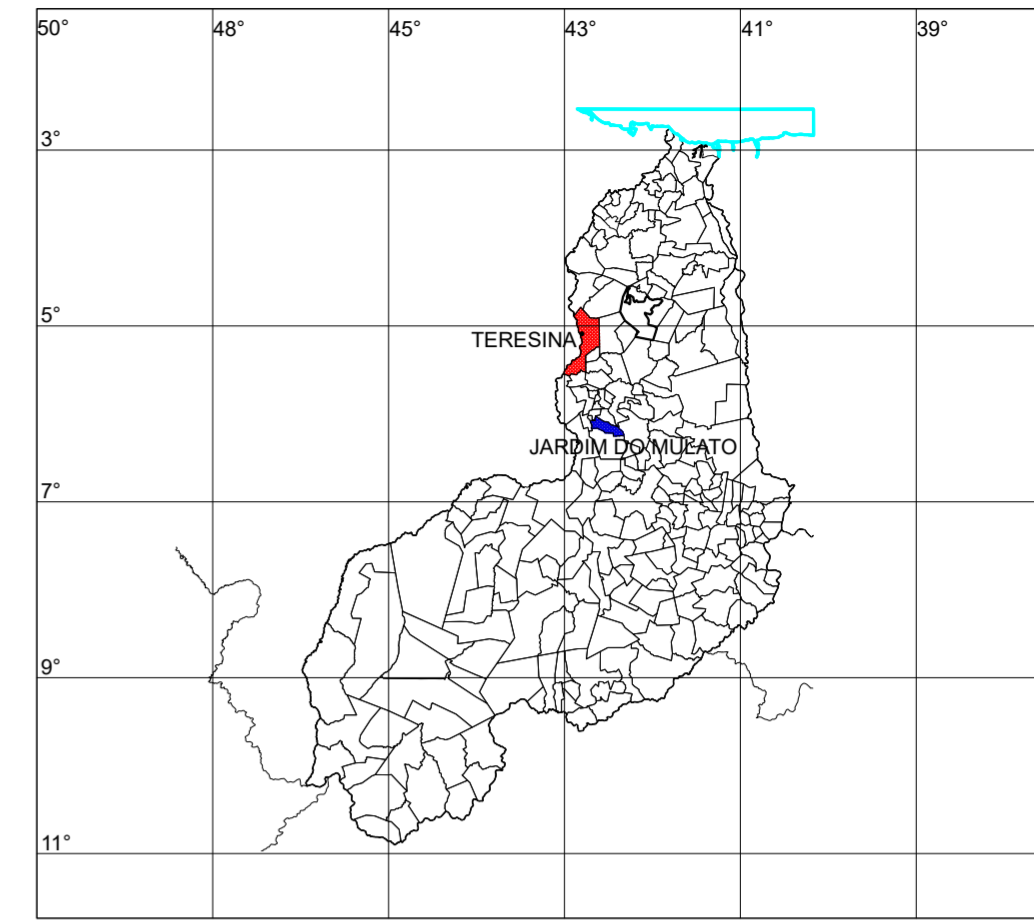


SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO DO PIAUÍ



QUADRO RESUMO					
Nº	NOME E EXTENSÃO DOS TRECHOS	ESTACAS	LARGURA	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
				INÍCIO	FINAL
1	TRECHO 1 SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA	INÍCIO: E0 FINAL: E624+15,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 12.495,00m	LAT= 6° 6'1.83"S LONG= 42°37'38.73"O	LAT= 6° 9'9.17"S LONG= 42°32'17.68"O
2	TRECHO 2 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA	INÍCIO: E0 FINAL: E369+5,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 7.385,00m	LAT= 6° 9'29.76"S LONG= 42°32'10.07"O	LAT= 6° 10'30.92"S LONG= 42°28'52.62"O
3	TRECHO 3 SEDE A LOC. OURO VERDE	INÍCIO: E0 FINAL: E428+0,23	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 8.560,23m	LAT= 6° 5'27.97"S LONG= 42°38'11.20"O	LAT= 6° 2'23.71"S LONG= 42°36'37.47"O
4	TRECHO 4 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA	INÍCIO: E0 FINAL: E233+9,00	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 4.669,00m	LAT= 6° 9'41.22"S LONG= 42°32'11.71"O	LAT= 6° 12'4.70"S LONG= 42°32'37.90"O
5	TRECHO 5 LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. INHUMA	INÍCIO: E0 FINAL: E266+2,70	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 5.322,70m	LAT= 6° 9'8.81"S LONG= 42°32'17.51"O	LAT= 6° 6'31.09"S LONG= 42°32'51.52"O
6	TRECHO 6 LOC. INHUMA ATÉ A LOC. PEDRA DE AMOLAR	INÍCIO: E0 FINAL: E94+1,50	LARGURA: 7,00m EXTENSÃO: 1.881,50m	LAT= 6° 5'46.90"S LONG= 42°32'35.60"O	LAT= 6° 5'8.40"S LONG= 42°33'9.94"O
LEGENDA/ IDENTIFICAÇÃO				COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
7	JA - JAZIDA DE SOLO	-	-	JA1 - 6° 8'30.12"S / 42°32'32.35"O JA2 - 6° 7'13.16"S / 42°37'41.06"O	
8	FA - FONTE DE ÁGUA	-	-	FA1 - 6° 6'28.13"S / 42°37'47.62"O FA2 - 6° 9'38.47"S / 42°32'0.70"O	

**VERMELHA** CONSULTORIA **VERMELHA CONSULTORIA LTDA**

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDIM DO MULATO (PI)		
PROJETO BÁSICO:	EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA EM ESTRADAS VICINAIS (REVESTIMENTO PRIMÁRIO)	LOCAL:	ZONA RURAL SEDE ATÉ A LOC. SIRIEMA LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA SEDE ATÉ A LOC. OURO VERDE LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. PITOMBEIRA LOC. SIRIEMA ATÉ A LOC. INHUMA LOC. INHUMA ATÉ A LOC. PEDRA DE AMOLAR
CONVÊNIO N°/ANO:	977180/2025 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA / P. M. DE JARDIM DO MULATO (PI)	DESENHO:	DSG DE LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
DESENHO:	DSG DE LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO	ESCALA:	SEM ESCALA
DADOS DE CAMPO:	CLIENTE	DESENHO/CAD:	WANDERSON LEMOS
DATA:	2026	PROJETISTA:	Samuel Ferreira Azevedo Engenheiro Civil RN: 1514106199/CREA-PI
		FORMATO:	A2
		REV.:	00
		Nº DO DESENHO:	01
		PRANCHA N°:	DSG - 01/01