



1 TOPOGRAFIA DO TRECHO

ESC.: 1:2000

COORDENADAS SIRGAS UTM:	
INÍCIO DO TRECHO COORD. X - 25°25'18" S COORD. Y - 54°14'08" W	FIM DO TRECHO COORD. X - 25°24'59" S COORD. Y - 54°13'00" W
QUADRO DE QUANTIDADES	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO C/ CBUQ	12.188,05 m²
LARGURA DA PAVIMENTAÇÃO	6 m
EXTENSÃO DO TRECHO	2.008,08 m
LARGURA DA BASE	7 m
LARGURA DA SUB-BASE	7 m
ÁREA DE GRAMA	4.016,16 m²



MUNICÍPIO DE
SÃO MIGUEL DO IGUAÇU
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DATA: JANEIRO/2028	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM CBUQ	CONTEUDO:
LOCALIZAÇÃO: SÃO JORGE	CIDADE: SÃO MIGUEL DO IGUAÇU	TOPOGRAFIA
TRECHO: SÃO JORGE A SÃO LOURENÇO	TRECHO:	
DESENHO: ALEXANDRE F B	RODOVIA: RODOVIA MUNICIPAL SMI 307	

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO IGUAÇU
Rua Vitor Oriberto, 91 - São Miguel do Iguaçu, PR
CNPJ: 19.359.499/0001-60

ALEXANDRE FELETTI BATISTA
Eng. CIVIL - COREA 21071880-PR
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO IGUAÇU