

Rua Santo Antonio  
 Meio fio=350,00 ml  
 Calçamento= 1.575,00 m<sup>2</sup>  
 Tubulação 60CM= 280,00 m  
 BOCA DE LOBO = 12 Unid  
 CALÇADA 1,50m = 332,00m  
 PISO TATIL 40X40 = 132,80m<sup>2</sup>  
 RAMPA PNE = 6 Unid



Rua Francisco Sieslevski  
 Meio fio=154,00 ml  
 Calçamento= 693,00 m<sup>2</sup>  
 Tubulação 60CM= 86,00 m  
 BOCA DE LOBO = 2 Unid  
 CALÇADA 1,50M = 154,00m  
 PISO TATIL 40X40 = 61,60m<sup>2</sup>  
 RAMPA PNE = 2 Unid  
 PLACA DE PARE = 2 UNID

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA

--- SECRETARIA DE OBRAS ---

SOLICITANTE	SECRETARIA DE OBRAS	DATA	SETEMBRO / 2021	ESCALA	INDICADA	DESENHO
ASSUNTO	LEVANTAMENTO PLANIMETRICO	LOCAL	RUA: SANTO ANTONIO E FRANCISCO SIESLEVSKI	Aurea - RS		PRANCHA
RESP. TÉCNICO	MAURÍCIO ZANELLA PIAIA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 139286-D					