

LOCALIZAÇÃO:



Dados do Georreferenciamento

Marcos adotados como referência: Marcos 288 e 565
Aparelho(s) utilizado(s): GNSS – KOLIDA K20 S – Base e Rover
Cintura Multiaspecto – Conus – Software Egstar
Estação Total – CONUS 2LS
Data do Levantamento: Dezembro de 2022

Metodologia Adotada: Um receptor GNSS na base sobre o MARCO 288 e um receptor GNSS Rover transportado nas coordenadas com o receptor GNSS na base. O levantamento foi realizado com o auxílio de uma estação no levantamento do perímetro. As coordenadas foram gravadas no controladora GETAC SOFTWARE SURVEY, através do software METRICA TOPO, as coordenadas foram convertidas para o plano topográfico local do município

RCMGeo – Rede Coxianas de Marcos Geodésicos
Nº DO MARCO: 288
Decreto 15.232 de 15 de abril de 2011
Descritivo técnico do georreferenciamento

Contratante

SAMAE - CAXIAS DO SUL
CNPJ: 88.830/0001-39

ELIZANDRO DE
FAVERI94737215953
Responsável Técnico
CREA-SC – N° 057520-3
ENGº AGRIMENSOR ELIZANDRO DE FAVERI
CREA-SC – N° 057520-3

GLOBO ENGENHARIA E SERVIÇOS

RUA CAETANO LUMBERTZ, 115 – SALA 508 – ED. VITTA EMPRESARIAL – CENTRO – ARAQUÁ – SC. FONE: 3524-8221
e-mail: globo.engenharia@hotmail.com

SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
CAXIAS DO SUL - RS



PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA:

FAIXA DE SERVIÇÃO DA REDE COLETORA DE ESGOTO

IMÓVEL:

URBANO

DETENTOR:

Município de Caxias do Sul
CNPJ: 88.830.609/0001-39

MATRÍCULA / CRI

68.905/ Sul – 2ª Zona

DATA:

03/03/2023

ESCALA:

1 / 750

DESENHO:

OTAVIO AUGUSTO

EQUIPE TÉCNICA:

ELIZANDRO DE FAVERI
ENGENHEIRO CIVIL – CREA-SC – N° 151592-0

VINICIUS MARCOS UGIONI

ENGENHEIRO CIVIL – CREA-SC – N° 057520-3

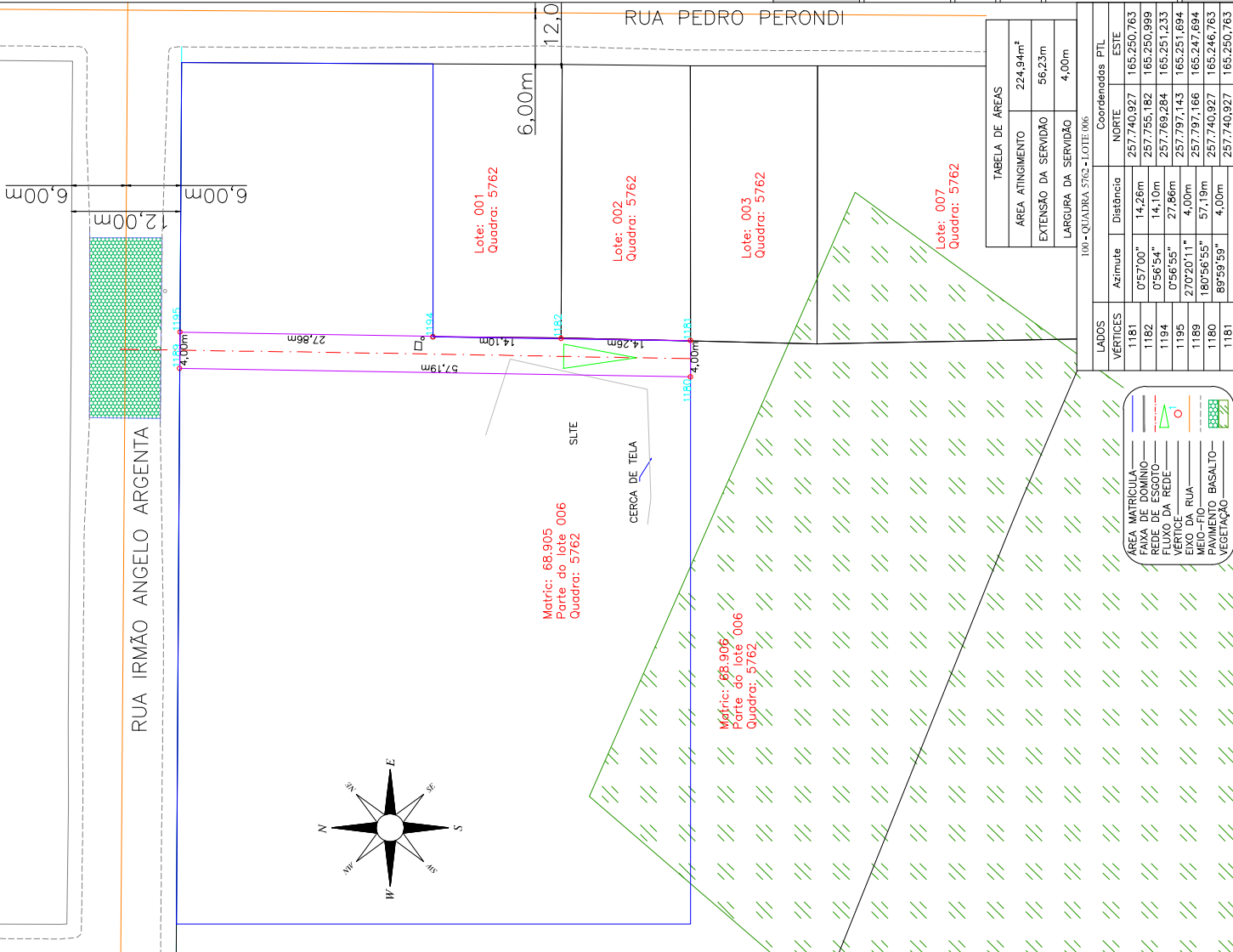


TABELA DE ÁREAS	
ÁREA ATINGIMENTO	224,94m²
EXTENSÃO DA SERVIÇÃO	56,23m
LARGURA DA SERVIÇÃO	4,00m

100-QUADRA 5762 - LOTE 006					
LADOS	VERTICES	Azimute	Distância	Coordenadas PTL	
	1181	0°57'00"	14,26m	NORTE	ESTE
	1182	0°56'54"	14,10m	257,740,927	165,250,763
	1184	0°56'58"	27,96m	257,755,182	165,250,999
	1195	27°07'20"11"	4,00m	257,769,284	165,251,233
	1189	180°56'55"	57,19m	257,797,143	165,251,694
	1180	89°59'59"	4,00m	257,797,166	165,247,694
	1181			257,740,927	165,246,763