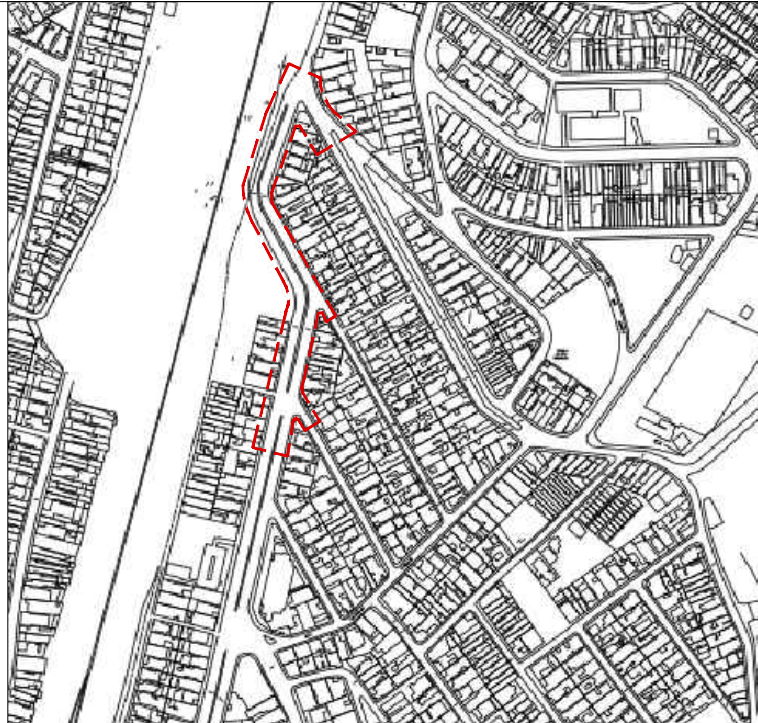




IMPLANTAÇÃO - GEOMETRIA
ESCALA 1:500



MAPA DE SITUAÇÃO
1/1000

- NOTA
- 1- Todas as medidas em metros.
 - 2- O projeto foi elaborado sobre base do MDC e fotoaérea/2020
 - 3- O eixo de projeto é a cada vinte metros e posicionado no eixo do canteiro central.
 - 4- Foi definido uma calçada de três metros para garantir a acessibilidade nas calçadas, para tanto, será necessário desapropriar as edificações irregulares que avançam na calçada.

LEGENDA

- ÁREA AMPLIADA
- ÁREA A DESAPROPRIAR
- ÁREA PERMÁVEL
- CALÇADA EXISTENTE
- PERÍMETRO DA INTERVENÇÃO
- LOMBADA
- POSTE COM DUAS LÂMPADAS (existentes)
- POSTE DE CONCRETO COM UMA LÂMPADA A RETIRAR (existentes)
- POSTE DE CONCRETO A REMANEJAR (existentes)
- POSTE DE CONCRETO NOVO
- POSTE METÁLICO COM UMA LÂMPADA NOVO
- POSTE CONCRETO EXISTENTE A RELOCAR
- ÁRVORE EXISTENTE A PERMANECER

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

REFERÊNCIAS
PROCESSO SEI Nº: 74102024/000822-6

CÓDIGO
AMB10 1 01GMD E1 0 010
ESTUDO PRELIMINAR

REQUALIFICAÇÃO DA AV. MATIAS BECK
CIDADE DUTRA

TÍTULO

IMPLANTAÇÃO- GEOMETRIA

ESCALA		1:500
DIREÇÃO TÉCNICA Rafael Barreto Castelo da Cruz		CREA 5063101360
RESPONSÁVEL TÉCNICO André de Paula Andreis		CAU A137529-6
	EMITENTE	DATA
SETOR	SP-URBANISMO/DDU-NDU	JUL/25
DESENHO	Cristina Laiza e Giulia	JUL/25
VERIFICAÇÃO	André de Paula Andreis	JUL/25
APROVAÇÃO	Rafael Barreto Castelo da Cruz	JUL/25
LIBERAÇÃO	Rafael Barreto Castelo da Cruz	JUL/25



SETOR	ATESTADO	DATA
RESPONSÁVEL		

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP-URBANISMO NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO