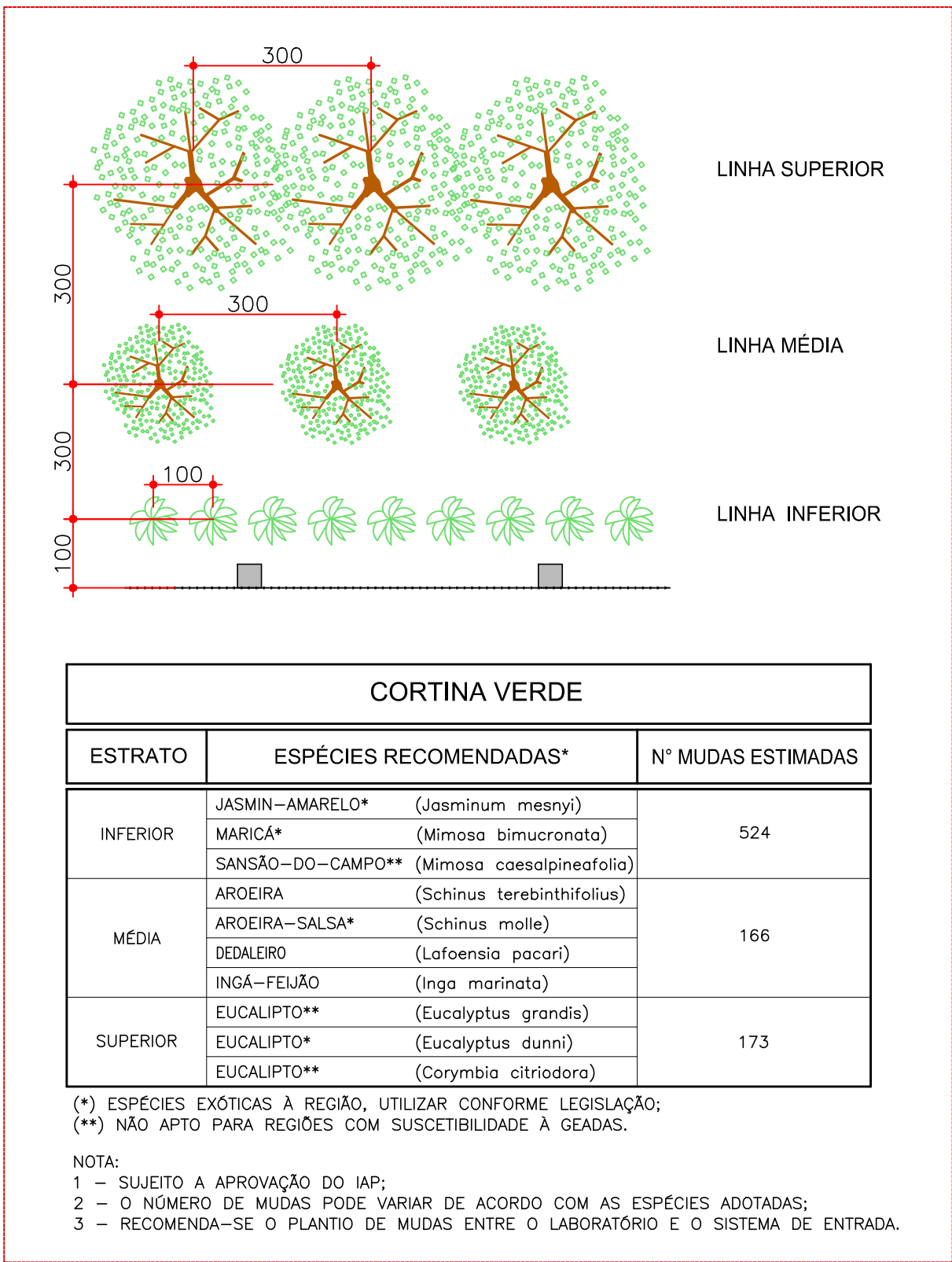


LOCALIZAÇÃO ETE-01
FONTE: GOOGLE EARTH
SEM ESCALA



DETALHE BARREIRA VEGETAL
SEM ESC.

CONTRATADA		ANALISTA	RESP. TÉCNICO	RESP. TÉCNICO
CONSÓRCIO - CODES		WILSON SANTOS	DERSON PAVANELLI	VICTOR HAZO PEREIRA
		PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL
CONTRATANTE		FUNASA - Fundação Nacional da Saúde		
PROGRAMA		Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2		
MUNICÍPIO		SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS / PR		
TÍTULO		ETE - LAYOUT GERAL		
DATA	NOVEMBRO/2018	ESCALA	INDICADA	PROJETO
PROJETO	DE-2012.016-PR-SJP-SES-ETE.001=0			01/14

- NOTAS:
- 1 - ELEVÇÕES EM METRO, DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - OS FLANGES DEVERÃO SER FABRICADOS SEGUNDO NBR-7675 - PN 10, CONFORME INDICADO;
 - 3 - OS PARAFUSOS DE CABEÇA SEXTAVADA, PORCAS SEXTAVADAS E AS ARRUELAS PARA FIXAÇÃO DOS FLANGES, FORNECIDOS EM CONJUNTO COM TUBOS E CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO;
 - 4 - O DIMENSIONAMENTO DAS PEÇAS EM CONCRETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL;
 - 5 - A TUBULAÇÃO SERÁ ATRAVADA AOS PILARES DE APOIO, POR MEIO DE BRAÇADERAS EM AÇO 6,35mm (1/4"), FIXADAS COM CHUMBADORES, ENTRE A BRAÇADERA E A TUBULAÇÃO, COLOCAR CINTA DE BORRACHA OU PAPEL ALCATROADO PARA PROTEGER O REVESTIMENTO DA TUBULAÇÃO;
 - 6 - OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS;
 - 7 - APÓS IMPLANTAÇÃO DAS UNIDADES E ACESSOS DEVE-SE PREVER O PLANTIO DE GRAMA NO RESTANTE DO TERRENO;
 - 8 - DEVE-SE PREVER O DESVIO DA REDE ELÉTRICA EXISTENTE.