

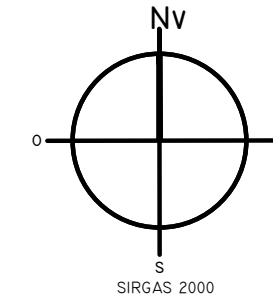
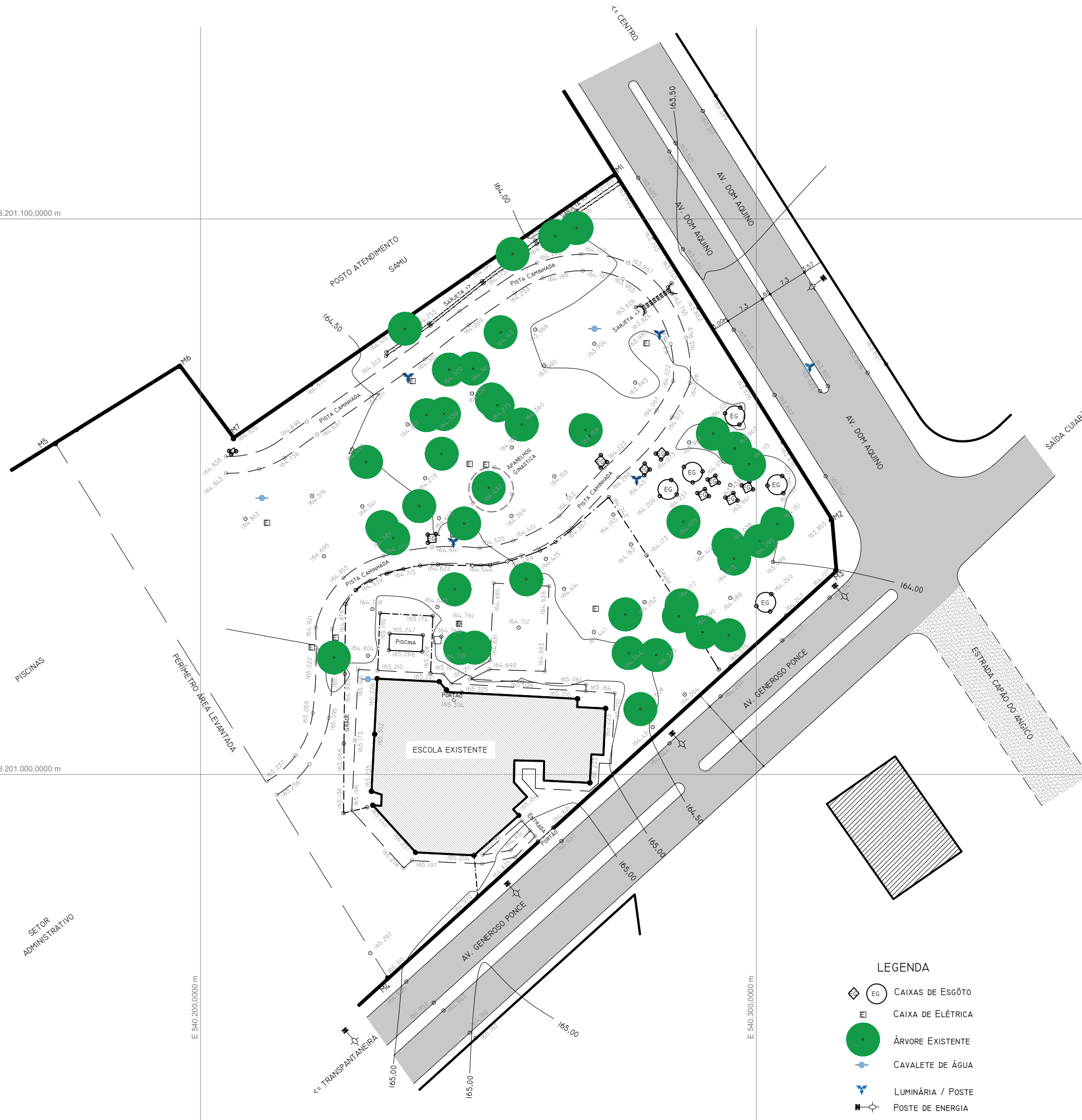
N 8.201.100.0000 m

N 8.201.000.0000 m

E 540.200.0000 m

E 540.300.0000 m

E 540.400.0000 m



LEGENDA

- CAIXAS DE ESGOTO
- CAIXA DE ELÉTRICA
- ÁRVORE EXISTENTE
- CAVALETE DE ÁGUA
- LUMINÁRIA / POSTE
- POSTE DE ENERGIA

ELEMENTOS DO PERÍMETRO - DATUM SIRGAS 2000

DE	PARA	COORD. N(Y)	COORD. E(X)	AZIMUTE	DISTÂNCIA
M1	M2	8.201.107.9407	540.274.6319	147°57'47"	73,28 M
M2	M3	8.201.045.8195	540.313.5054	175°07'55"	9,17 M
M3	M4	8.201.036.6804	540.314.2838	227°42'48"	108,96 M
M4	M5	8.200.963.3643	540.233.6732	328°08'23"	113,25 M
M5	M6	8.201.059.5536	540.173.8928	58°08'23"	26,31 M
M6	M7	8.201.073.4409	540.196.2382	143°18'39"	16,21 M
M7	M1	8.201.060.4411	540.205.9242	55°20'34"	83,53 M

ÁREA: 10.252,75 M<sup>2</sup>

PERÍMETRO: 430,71 M

NOTAS:

DESENHO PROTEGIDO RESOLUÇÃO CAU/BR 67/13

JACOBS GUIMAR

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01	
DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA	APROVADO POR: EDUARDO LUZ
REVISÃO: 00	DATA: 30/07/2018
STATUS: PROJETO EXECUTIVO	



PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: PLANALTIMETRIA

LEVANTAMENTO: FRANCISCO AMÂNCIO DA COSTA - TÉC. EM AGRIMENSURA / CREA 2304932274

ESCALA: 1:450 | FORMATO: A1 | DATA: 27/06/2018 | ARQUIVO: CAP-3\_DES-2.30-CAR-USE-028\_REV00.DWG

CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-CAR-USE-001\_REV03

01/26