

PONTOS DE COORDENADAS DOS VÉRTICES
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS 2000

| PONTO | ESTE (X) | NORTE (Y) |
|-------|--------------|----------------|
| 1 | 282.386,2255 | 7.472.530,9865 |
| 2 | 282.389,4761 | 7.472.532,8499 |
| 3 | 282.428,1017 | 7.472.554,9918 |
| 4 | 282.440,4634 | 7.472.551,5213 |
| 5 | 282.454,4641 | 7.472.526,0676 |
| 6 | 282.461,1078 | 7.472.511,2549 |
| 7 | 282.472,0410 | 7.472.480,3820 |
| 8 | 282.458,8441 | 7.472.475,7085 |
| 9 | 282.435,2782 | 7.472.467,3630 |
| 10 | 282.411,7123 | 7.472.459,0174 |
| 11 | 282.410,2400 | 7.472.462,7800 |
| 12 | 282.407,2100 | 7.472.471,2000 |
| 13 | 282.404,1081 | 7.472.479,8432 |
| 14 | 282.402,0300 | 7.472.485,6400 |
| 15 | 282.400,8995 | 7.472.485,1065 |
| 16 | 282.399,2796 | 7.472.489,1144 |
| 17 | 282.398,1851 | 7.472.492,1550 |
| 18 | 282.398,6885 | 7.472.493,3959 |
| 19 | 282.397,6634 | 7.472.498,6884 |
| 20 | 282.394,3422 | 7.472.508,0667 |
| PP1 | 282.407,3235 | 7.472.498,2198 |
| PP2 | 282.439,4668 | 7.472.520,3458 |

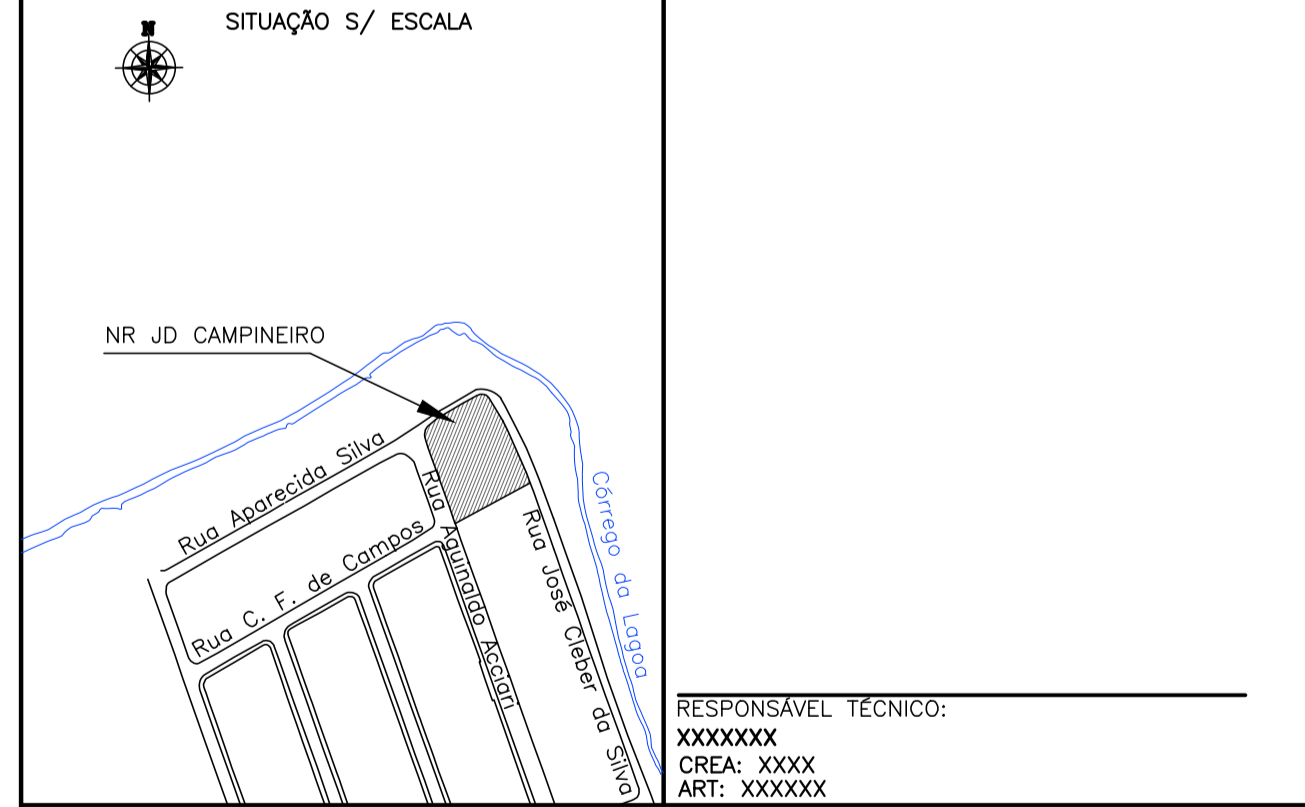
ÁREA = 5.083,36 m²

| CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS CONFORME NORMA BRASILEIRA | | | | LEGENDA COMPLEMENTAR | |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|
| CURVA DE NÍVEL | CERCA DE ARAME | TELEFONE / CORDEIRO | POSTO (GASOLINA) | FURO DE NÍVEL | NASCENTE |
| ESTAÇÃO PERMANENTE | CERCA DE MADEIRA | ESTAÇÃO DE LEVANTAMENTO | MURO / CISTERNA | PUNTO DE NÍVEL | |
| DANINHO | CERCA VIVA | VÉRTICES GEODÉSICOS | ARVORE ISOLADA | | |
| GUA | CERCA METÁLICA | VÉRTICES TOPOGRÁFICOS | RIO Córrego / Invasão floresta | | |
| GUA REMANEJADA | ALAMARRADO OU GRADE | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | ALAGADO | | |
| ESTACA DE FERRO | ESTRADA (CRUZEIRO) | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | CANAL COM VEGETAÇÃO | | |
| EIXO | BACIA DE INUNDAÇÃO | PUNTO DE NÍVEL | LAGOA / REPRESA | | |
| ALINHAMENTO FERROVIÁRIO | FOSSA DE ESGOTO | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | CANAL COM VEGETAÇÃO | | |
| CONSTRUÇÃO ALVENARIA | HERNÃ / RESÍDUO | TORRE DE ALTA TENSÃO | TUBO DE 1500 mm | | |
| CONSTRUÇÃO DE MADEIRA | CERCA DE FERRO | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | VALETE | | |
| MURO | PONTE (ALUMÍNIO) | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | PONTE | | |
| MURO DE ARRIMO (CORTE) | PLANO DE SINALIZAÇÃO | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | PONTO DE SONDAJEM | | |
| (TOPO) | P. PL. PLANO | VÉRTICES GEODÉSICOS ESPECIAIS | | | |

PLANO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA
DE INTERESSE SOCIAL

FOLHA ÚNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL
IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA: NÚCLEO RESIDENCIAL XXXX
LOCAL: XXXXX
INTERESSADO: XXXXXX
ESCALA: 1:500
DATA: XX/XX/XX



1) PARA AMARRAÇÃO DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORAM UTILIZADOS OS VÉRTICES PMC-XXXX E PMC-XXXX, DA REDE DE REFERÊNCIA CADASTRAL MUNICIPAL DE CAMPINAS, NO SISTEMA DE COORDENADAS UTM - SIRGAS 2000 E ALTIMETRIA VINCULADA AO MARÉGRAFADO DE IMBITUBA (SC), SENDO IMPLANTADOS OS VÉRTICES PP1 E PP2.
2) OS VÉRTICES PP1 E PP2 DEVEM SER INTERVISÍVEIS E IMPLANTADOS EM LOCAL SEGURO E DE FÁCIL ACESSO.

