

TABELA DE AZIMUTOS, DISTÂNCIAS E COORDENADAS UTM

| LADOS | AZIMUTE (UTM) | DISTÂNCIA (UTM) | COORDENADAS UTM |
|----------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Vértices | Vértices | (E metros - N metros) | (E metros - N metros) |
| 0-01 | 131°28'57" | 111,75 | 617497,737106325,54 |
| 01-02 | 86°47'10" | 111,75 | 617497,737106325,54 |
| 02-03 | 151°19'21" | 8,89 | 617526,367106320,76 |
| 03-04 | 142°20'00" | 13,40 | 617525,207106309,54 |
| 04-05 | 173°40'03" | 114,24 | 617525,307106195,80 |
| 05-06 | 180°02'08" | 5,97 | 617525,287106181,43 |
| 06-07 | 199°25'24" | 14,21 | 617520,587106178,43 |
| 07-08 | 223°58'47" | 11,88 | 617511,847106172,28 |
| 08-09 | 262°49'42" | 90,07 | 617422,437106159,05 |
| 09-10 | 258°02'20" | 36,37 | 617386,887106151,51 |
| 10-11 | 248°17'06" | 38,53 | 617351,287106137,55 |
| 11-12 | 242°23'01" | 81,74 | 617279,077106099,02 |
| 12-13 | 241°56'25" | 105,82 | 617185,697106049,25 |
| 13-14 | 235°45'54" | 163,67 | 617050,387105957,17 |
| 14-15 | 229°20'38" | 66,93 | 616999,417105913,78 |
| 15-16 | 226°03'06" | 86,01 | 616936,687105854,86 |
| 16-17 | 226°55'15" | 295,92 | 616720,527105652,85 |
| 17-18 | 307°31'12" | 172,22 | 616463,287105597,44 |
| 18-19 | 235°47'24" | 203,55 | 616482,747105654,31 |
| 19-20 | 157°25'30" | 3,39 | 616483,947105651,36 |
| 20-21 | 222°25'20" | 99,01 | 616416,587105576,79 |
| 21-22 | 301°01'10" | 6,00 | 616411,447105587,89 |
| 22-23 | 263°15'27" | 4,76 | 616406,097105581,49 |
| 23-24 | 242°27'08" | 81,31 | 616349,817105523,52 |
| 24-25 | 318°03'46" | 77,81 | 616297,747105581,47 |
| 25-26 | 346°47'29" | 49,51 | 616285,977105629,56 |
| 26-27 | 351°25'25" | 120,86 | 616267,957105749,07 |
| 27-28 | 422°22'11" | 118,80 | 616248,017105836,83 |
| 28-29 | 41°42'21" | 138,32 | 616440,047105940,10 |
| 29-30 | 472°55'47" | 83,37 | 616495,177106002,84 |
| 30-31 | 284°01'00" | 160,96 | 616348,317106068,54 |
| 31-32 | 261°19'29" | 115,00 | 616234,657106051,19 |
| 32-33 | 270°42'21" | 99,91 | 616268,427106134,01 |
| 33-34 | 271°48'05" | 50,03 | 616286,977106180,97 |
| 34-35 | 275°15'44" | 38,13 | 616302,037106216,01 |
| 35-36 | 47°54'55" | 91,71 | 616370,097106277,47 |
| 36-37 | 86°30'44" | 308,62 | 616370,647106300,18 |
| 37-38 | 58°25'23" | 40,43 | 616312,127106336,14 |
| 38-39 | 131°07'56" | 16,14 | 616312,277106326,23 |
| 39-40 | 407°04'17" | 56,99 | 616368,667106369,25 |
| 40-41 | 49°08'42" | 29,84 | 616391,227106388,76 |
| 41-42 | 27°10'42" | 16,00 | 616398,037106403,25 |
| 42-43 | 52°07'44" | 129,64 | 617001,527106481,33 |
| 43-0-PP | 53°17'04" | 136,27 | 617110,757106562,83 |

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SRS = SIRGAS2000
 M: 51° W
 CM = 0°30'59,59"
 K: 0,99976234
 VERTICE: 0-PP
 Lat: 26°09'18,90571" S
 Long: 49°49'41,89547" W

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO

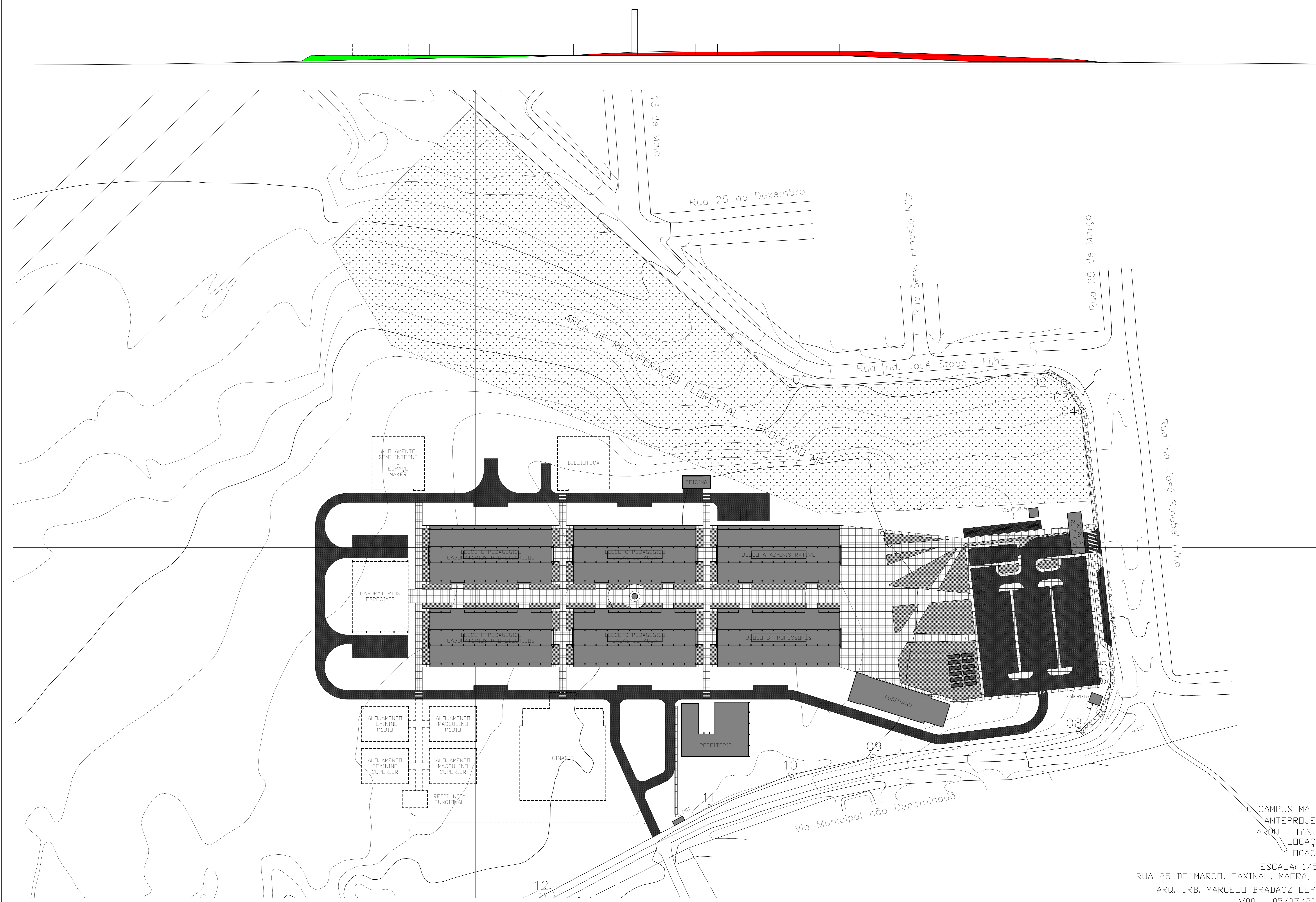
SOLICITANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE MAFRA - SC** FRANCHA: **UNICA**

LOCAL: Rua Ind. José Stobel Filho lado par, distante 298,00m da esquina com o lado ímpar da Rua José Stobel Barro Faxinal, município de Mafra - SC.

DATA: **JAN/2018** DESENHO: **KUHL** ESCALAS: **1/2.500** CALCULO: **KUHL** LEV. TOPOGRÁFICO: **SOMMER/VALDE** ARQUIVO: **AEROPORTO.dwg**

ÁREA: **LEVANTADA - 586.568,55m²** RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ANTÔNIO CARLOS KUHLL JUNIOR CREA SC - 088548-0 VISTO PR - sc885480/D**

IFC CAMPUS MAFRA
 ANTEPROJETO
 ARQUITETÔNICO
 IMPLANTAÇÃO
 IMPLANTAÇÃO
 ESCALA: 1/2000
 RUA 25 DE MARÇO, FAXINAL, MAFRA, SC
 ARQ. URB. MARCELO BRADACZ LOPES
 V00 - 05/07/2024



IFCCAMPUS MAFRA
 ANTEPROJETO
 ARQUITETÔNICO
 LOCAÇÃO
 LOCAÇÃO
 ESCALA: 1/500
 RUA 25 DE MARÇO, FAXINAL, MAFRA, SC
 ARQ. URB. MARCELO BRADACZ LOPES
 V00 - 05/07/2024