



TÉRREO

LOCAL DA OBRA

UNICAMP
MAPA GERAL DO CAMPUS
2011 - 2012

O mapa mostra a distribuição das edificações do campus, com o local da obra destacado por um ponto vermelho no topo central. Uma seta indica a direção para o norte.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da exceção de plano, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala no plantio.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, piso e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| 48 | 14/05/2017 | REVISÃO DA FOLHA SEM ALTERAÇÃO | |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | |
|  <p>INSTITUTO DE QUÍMICA CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR</p> | <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional</p> | | <p>CPO</p> <p>CODIGO DA OBRAS CPO CPO-COU-UEM</p> |
| <p>BS</p> <p>BATISTA E GENNA PROJETOS ARQUITETONICOS LTDA EPP RUA NÚCLEO AMÉRICA S/Nº - VILAURANO - SÃO PAULO CEP: 04749-020 E-MAIL: batista@genna.com.br</p> <p><u>arquitecturaeeng.com.br</u></p> | | | |
| INSCRIÇÃO | INSTITUTO DE QUÍMICA | | 1 |
| ENDEREÇO | RUA NÚCLEO AMÉRICA S/Nº - VILAURANO - SÃO PAULO | | |
| CEP | 04749-020 | | |
| PROJETO | CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR | | |
| OBRA | LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR | | REF. |
| TÍTULO | DISTRIBUIÇÃO GERAL - TERREO - DADOS | | DATA |
| | | | 04/15 - R03 |
| PROJETO DE ARQUITETO | ORÇ. DEL.181.824-7 | ART. 0202-1220-3301-0053 | 1 |
| INSTR. DE PROJETO | | | 2 |
| ORÇ. DEL.181.824-7 | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 7 |
| | | | 8 |
| | | | 9 |
| | | | 10 |
| | | | 11 |
| | | | 12 |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | 17 |
| | | | 18 |
| | | | 19 |
| | | | 20 |
| | | | 21 |
| | | | 22 |
| | | | 23 |
| | | | 24 |
| | | | 25 |
| | | | 26 |
| | | | 27 |
| | | | 28 |
| | | | 29 |
| | | | 30 |
| | | | 31 |
| | | | 32 |
| | | | 33 |
| | | | 34 |
| | | | 35 |
| | | | 36 |
| | | | 37 |
| | | | 38 |
| | | | 39 |
| | | | 40 |
| | | | 41 |
| | | | 42 |
| | | | 43 |
| | | | 44 |
| | | | 45 |
| | | | 46 |
| | | | 47 |
| | | | 48 |
| | | | 49 |
| | | | 50 |
| | | | 51 |
| | | | 52 |
| | | | 53 |
| | | | 54 |
| | | | 55 |
| | | | 56 |
| | | | 57 |
| | | | 58 |
| | | | 59 |
| | | | 60 |
| | | | 61 |
| | | | 62 |
| | | | 63 |
| | | | 64 |
| | | | 65 |
| | | | 66 |
| | | | 67 |
| | | | 68 |
| | | | 69 |
| | | | 70 |
| | | | 71 |
| | | | 72 |
| | | | 73 |
| | | | 74 |
| | | | 75 |
| | | | 76 |
| | | | 77 |
| | | | 78 |
| | | | 79 |
| | | | 80 |
| | | | 81 |
| | | | 82 |
| | | | 83 |
| | | | 84 |
| | | | 85 |
| | | | 86 |
| | | | 87 |
| | | | 88 |
| | | | 89 |
| | | | 90 |
| | | | 91 |
| | | | 92 |
| | | | 93 |
| | | | 94 |
| | | | 95 |
| | | | 96 |
| | | | 97 |
| | | | 98 |
| | | | 99 |
| | | | 100 |