

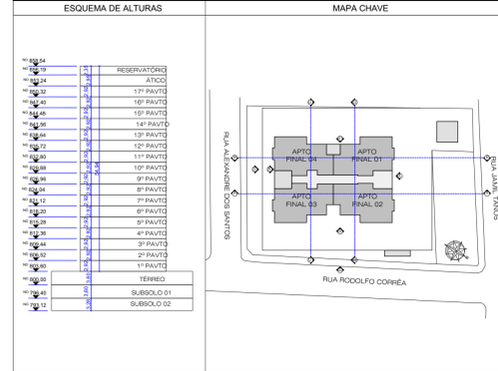


PERSPECTIVA S/ ESCALA | ACESSO SUBSOLO 02

Escala: 1:250

| LEGENDAS DE ALVENARIA E OUTRAS CONVENÇÕES  |   |
|--|---|
| ARQUITETURA  | COMPLEMENTARES  |
| <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 9cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 9cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 14cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 14cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 19cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 19cm. padrão que mudou de acordo com opção de planta</p> <p>//// BLOCO DE CONCRETO PREENCHIDO</p> <p>ESTRUTURA DE CONCRETO</p> <p>BITS, SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO / MÁRMORE</p> <p>FORRO DE GESSO STANDARD (ST)</p> <p>FORRO DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE (RU)</p> <p>FORRO DE GESSO RESISTENTE AO FOGO (RF)</p> <p>SHAFTS/FURROS NA LAJE</p> <p>EIXO HIDRÁULICO</p> <p>NO xxx.xx NÍVEL OSSO</p> <p>NO xxx.xx NÍVEL ACABADO</p> <p>NO xxx.xx NÍVEL ACABADO (ACOMODAÇÃO TERRENO)</p> | <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE HIDRÁULICA</p> <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE GÁS</p> <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE ELÉTRICA</p> <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE EXAUSTÃO/ PRESSURIZAÇÃO/CLIMATIZAÇÃO</p> <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE DECORAÇÃO</p> <p>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO LUMINOTÉCNICO</p> |

- NOTAS**
01. MEDIDAS OSSO.
  02. LINDA DE MEDIDAS EM METROS.
  03. ATENTAR PARA REPRESENTAÇÃO DE COTAS EM TODO O PROJETO: HÁ SUPRESSÃO DO ZERO ANTES DA VIRGULA. EXEMPLO: 0,09 = 9 (cm)
  04. ESPESSEZAS CONSIDERADAS PARA ACABAMENTOS:
    - REVESTIMENTOS INTERIORS: 0,015m
    - REVESTIMENTOS EM ÁREAS MOLHADAS: 0,03m
    - REVESTIMENTOS EXTERNOS CONFIRMAR NO MEMORIAL
  05. AS AMOSTRAS DE CORES PARA PINTURA DAS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER EXECUTADAS NA OBRA COM TAMANHO MÍNIMO DE 1m x 1m EM LUGAR ENSOLARADO PARA APROVAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.
  06. VERIFICAR MODULAÇÃO DE BLOCOS DAS PAREDES NO PROJETO DE VEDAÇÃO.
  07. AS DIMENSÕES E OS PEITORIS DE ANELAS INFORMADAS NOS RÓTULOS DAS PLANTAS BAIXA REFEREM-SE À COTA INTERNA ACABADO. PARA CONFIRMAR AS MEDIDAS MAXIMAS OSSO VER COTAS GERAIS EM PLANTA E/OU CORTE E NOS DETALHES DOS CAIXILHOS.
  08. GRELHAS DEVEM TER VÃOS MÁXIMOS DE 150mm NO SENTIDO TRANSVERSAL AO MOVIMENTO.
  09. ATENDER NORMA DE ACESSIBILIDADE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DIRECIONAL CONFORME NBR 9.050 E NBR 16.537. VER INDICAÇÕES EM PROJETO ESPECÍFICO.
  10. VERIFICAR ESQUADRAS QUE NECESSITEM DE ÁREA DE FRESTA MÍNIMA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE. VER PROJETO DE PRESSURIZAÇÃO E CADEIRO DE DETALHAMENTO.
  11. DESNÍVEIS NO PISO DE ATÉ 5mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL. DESNÍVEIS SUPERIORES A 5mm ATÉ 20mm, QUANDO INEVITÁVEIS, DEVEM SER CONSIDERADOS COMO DEGRAUS.
  12. NÍVEIS DE MUROS, MURETAS E FILGRIERAS INDICADOS EM PLANTA (NM) INCLUEM ACABAMENTO (+30mm) EM RELAÇÃO À ALVENARIA OSSO.



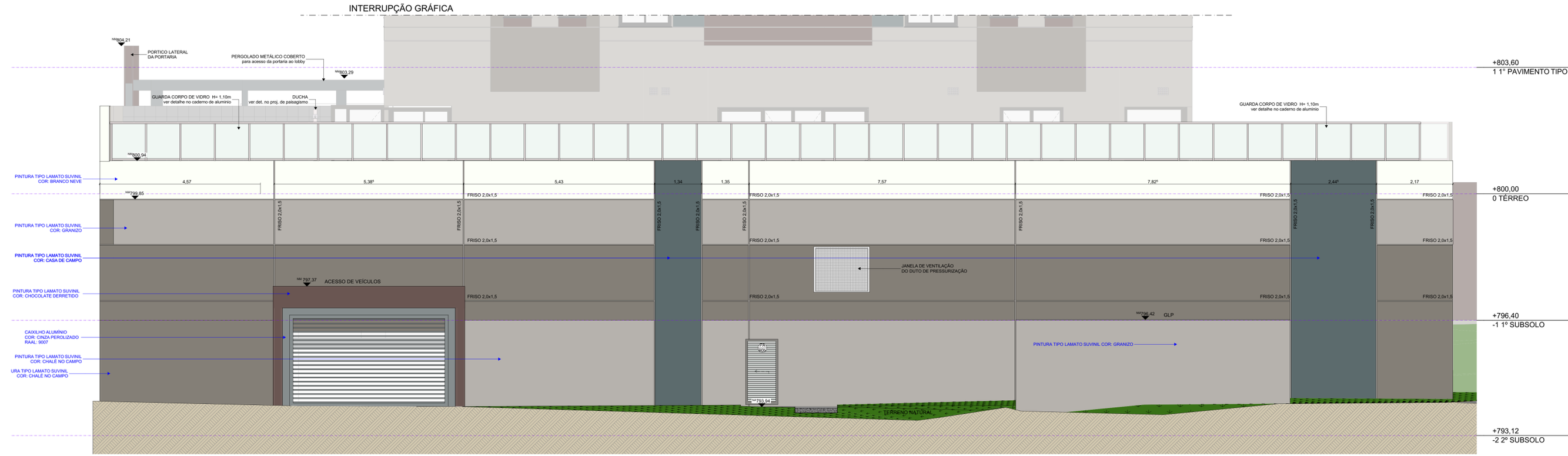
| REVISÃO | DATA     | MODIFICAÇÃO                   | NOME   |
|---------|----------|-------------------------------|--------|
| R02     | 17/11/23 | ATUALIZAÇÕES FINAIS RELATÓRIO | MARINA |
| R01     | 13/07/23 | AJUSTE NOTA GRADIL DE VIDRO   | MARINA |
| R00     | 19/06/23 | EMISSÃO INICIAL               | MARINA |




|                         |                     |                 |          |        |
|-------------------------|---------------------|-----------------|----------|--------|
| NOME DO EMPREENDIMENTO  | LÍDICE              | ENDEREÇO        | CIDADE   | ESTADO |
| RUA RODOLFO CORREIA     | PERPLAN UBERLÂNDIA  | UBERLÂNDIA - MG | MG       |        |
| CLIENTE                 | CONSTRUTORA         | ARQUITETO       | DATA     |        |
| PERPLAN                 | PERPLAN             | PERPLAN         | 15/06/23 |        |
| FASE                    | CONTEÚDO            | ESCALA          |          |        |
| LIBERADO OBRA           | ELEVAÇÃO 03         | 1:50            |          |        |
| RESPONSÁVEL PROJETO     | COAUTOR/COORDENADOR | FOLHA           |          |        |
| MARINA MENDES           | MARINA MENDES       | 102             |          |        |
| ARQUIVO                 | REVISÃO             |                 |          |        |
| LID-ARQ-LO-102-E-03-R02 | R02                 |                 |          |        |

03 ELEVAÇÃO

Escala: 1:50



INTERRUPÇÃO GRÁFICA

| ALTEZURA | DESCRIÇÃO         | ESPESURA | COMENTÁRIOS |
|----------|-------------------|----------|-------------|
| +803.60  | 1º PAVIMENTO TIPO |          |             |
| +800.00  | 0 TERREO          |          |             |
| +796.40  | -1º SUBSOLO       |          |             |
| +793.12  | -2º SUBSOLO       |          |             |