



PLANTA DE DEMOLIÇÃO - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
ÁREA 84,91m²



PLANTA DE DEMOLIÇÃO - TÉRREO
ESCALA 1:100
ÁREA 3325,82m²

| LEGENDA DEMOLIÇÃO/REMOÇÃO | |
|---------------------------|--|
| D1 | DEMOLIÇÃO DE 100x210cm DA PAREDE PARA INSTALAÇÃO DE PORTA. RETIRAR PRATELEIRAS ATÉ A ALTURA DA PORTA. |
| D2 | DEMOLIÇÃO DE 810x100cm DE ALVENARIA DO GUARDA CORPO EXISTENTE. |
| D3 | DEMOLIÇÃO DE 30x210cm DA PAREDE PARA ABERTURA DO VÃO QUE SERÁ DE 100cm. |
| D4 | DEMOLIÇÃO DE BOMBAS DA PORTA PARA A CONSTRUÇÃO DE RECUBO E FUTURA REINSTALAÇÃO DA PORTA. |
| D5 | REMOÇÃO DE CORRIMÃO EXISTENTE |
| D6 | DEMOLIÇÃO DE PISO PARA CONSTRUÇÃO DE RAMPA. |
| D7 | ADEQUAÇÃO DE RAMPA PARA CONSTRUÇÃO DE NOVA RAMPA. REMOÇÃO DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE. REMOÇÃO DE 5 SUPORTES COM APROVEITAMENTO E DESLOCAMENTO DE CAIXA DE PASSAGEM DE FIBRO. |
| D8 | DEMOLIÇÃO DE RAMPA PARA CONSTRUÇÃO DE NOVA RAMPA. |
| D9 | DEMOLIÇÃO DE DEGRAUS PARA FECHAMENTO DE PAREDE E REMOÇÃO DE 12 CANTONEIROS DAS GUINHAS DAS PAREDES |
| D10 | DEMOLIÇÃO DE BOM DE LAJE. |
| D11 | DEMOLIÇÃO DE BOM DE LAJE. |
| D12 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE CASA DE BOMBAS EXISTENTE. |
| D13 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA CONSTRUÇÃO DE NICHOS DO HIDRÔMETRO (0,6x0,5x0,15m) |
| D14 | DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETO E REMOÇÃO DE ENTULHO |
| D15 | DEMOLIÇÃO CHAPEU DE MURO |
| D16 | REMOÇÃO DA PORTA EXISTENTE E ADEQUAÇÃO DE SERRALHERIA PARA INVERSÃO DE SENTIDO DE ABERTURA. |
| D17 | REMOÇÃO DE HIDRÔMETRO E COMPLEMENTO DE REDE EXISTENTE |
| D18 | REMOÇÃO DO PORTÃO EXISTENTE PARA AUMENTO DO VÃO. |
| D19 | REMOÇÃO DO CORRIMÃO EXISTENTE PARA SUBSTITUIÇÃO POR NOVO GUARDA-CORPO. |
| D20 | REMOÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE |
| D21 | REMOÇÃO COM REAPROVEITAMENTO DA PORTA EXISTENTE PARA CONSTRUÇÃO DO RECUBO. |
| D22 | REMOÇÃO DO PISO EXISTENTE PARA INSTALAÇÃO DE NOVO PISO APÓS CONTRUÇÃO DE ALVENARIA. |

| NOTAS GERAIS | |
|--------------|---|
| 1 | TODOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES QUE DIVERGEM COM O PROJETO APROVADO PELO CBMMG DEVEEM SER REMOVIDOS OU REALIÇADOS. |
| 2 | AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER INSTALADAS A 1,80CM DO PISO OU A 2,20CM DO PISO EM CASO DE INSTALAÇÃO ACIMA DA PORTA CONFORME DETALHE 01 NA PRANCHA 01/03. |
| 3 | AS ESPECIFICAÇÕES DE LIGAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME, SISTEMA DE DETECÇÃO E DAS LUMINÁRIAS ENCONTRAM-SE NO PROJETO ELÉTRICO. |
| 4 | AS LUMINÁRIAS DEVEM SER INSTALADAS NA ALTURA INDICADA EM PROJETO. |
| 5 | AS LUMINÁRIAS SINALIZADAS COMO "ADEQUAR" SÃO EXISTENTES, PORÉM ESTÃO INSTALADAS EM ALTURA DIFERENTE DA INDICADA E DEVEM SER REINSTALADAS NA ALTURA CORRETA. |
| 6 | REALIZAR A PINTURA DE TODAS AS FAIXAS DE PREDESTRES DELIMITANDO OS FLUXOS CONFORME PROJETO APROVADO. AS ESPECIFICAÇÕES E DETALHES ENCONTRAM-SE NO PROJETO ARQUITETÔNICO. |
| 7 | AS TOMADAS DE ÁGUA PARA CONSUMO DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 25CM DO CHÃO DO RESERVATÓRIO PARA ATENDIMENTO A RESERVA MÍNIMA DE INCÊNDIO CONFORME DETALHADO NO PROJETO HIDRÁULICO. |

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO |
|---|------------|---|
| 003 | 18/09/2023 | ALTERAÇÕES APÓS VISITA TÉCNICA NO LOCAL. |
| 002 | 04/03/2022 | ALTERAÇÕES APÓS VISITA TÉCNICA NO LOCAL / INCLUSÃO DO RESERVATÓRIO DE ESCORVA |
| 001 | 05/02/2022 | EMIÇÃO INICIAL |
| REPRESENTANTES | | |
| RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: | | |
| DAYANNA REGINA TEÓFILO CREA-MG 246710 | | |
| CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO VENDA NOVA | | |
| PROJETO ARQUITETÔNICO | | |
| ETAPA PROJETO EXECUTIVO | | |
| 21_02893-VCD-PE-PCI-0000-DE-0001_Rev3.000 | | |
| CONTEÚDO | | |
| PLANTA DE DEMOLIÇÃO - TÉRREO | | |
| PLANTA DE DEMOLIÇÃO - 2º PAVIMENTO | | |
| FOLHA: | | DATA: |
| 01/06 | | 18/09/2023 |