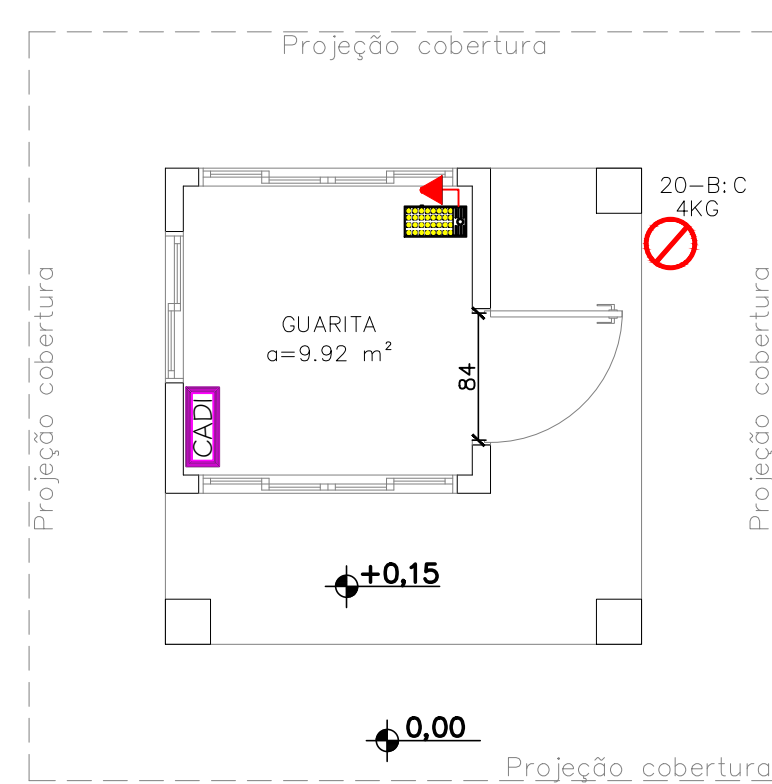


PLANTA BAIXA PREVENTIVO - BLOCO 05
Área: 835,83m²
1:100



PLANTA BAIXA - BLOCO 04
Área: 9,92m²
1:50

SIMBOLOGIA E LEGENDA

- EXTINTOR 20-B-C - 4 KG
- EXTINTOR 2-A - H2O 10L
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO 30 LEDs - 100 LÚMENS
- SAÍDA PLACA DE ORIENTAÇÃO DE SAÍDA FOTOLUMINESCENTE 25x16cm
- HIDRANTE
- HIDRANTE DE RECALQUE
- CANALIZAÇÃO PPG Ø 2 2/1" REDE HIDRÁULICA
- ACIONADOR MANUAL E AVISADOR ÁUDIO VISUAL
- DETECTOR DE FUMAÇA
- CANALIZAÇÃO TUBO PEAD 25mm NA COR VERMELHO
- GUARDA CORPO - ALTURA 110cm
- CORRIMÃO METÁLICO - ALTURA ENTRE 80 E 92cm
- PISO INCOMBUSTÍVEL E ANTIDERRAPANTE
- Linha caminhamento máximo saída
- Linha caminhamento máximo extintor
- Linha caminhamento máximo acionador de alarme
- Linha caminhamento máximo mangueira hidrante



DETALHE DE PLACA DE ADVERTÊNCIA - ALTA TENSÃO
sem escala

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
Dimensões: 350x250mm.
Material: Acrílico Branco

NOTAS IN-08:
EDIFICAÇÃO NÃO PARÁ USO DE FOGÕES A GÁS, QUEIMADORES A GÁS, AQUECEDORES DE PASSAGEM A GÁS, LAREIRAS A GÁS E CHURRASQUEIRAS A GÁS.

NOTA:
TODOS OS DEGRAUS, PATAMARES E A ESTRUTURA POSSUEM RESISTÊNCIA AO FOGO POR 2 HORAS.

NOTA IN-11:
Art. 15 - DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO, PODENDO SER COMPARTILHADO COM A SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
Art. 12 - LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NÃO PODEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE, SEJA POR ILUMINAÇÃO REFLETIVA.
Art. 13 - O ACIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVE SER AUTOMÁTICO, EM CASO DE FALHA NO FORNECIMENTO DA ENERGIA ELÉTRICA CONVENCIONAL.
Art. 16 - O SIE ALIMENTADO POR CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS DEVE POSSUIR UMA TOMADA EXCLUSIVA PARA CADA BLOCO AUTÔNOMO.

NOTA IN-18:
TODO MATERIAL UTILIZADO EM REVESTIMENTO, DECORAÇÃO E ACABAMENTO, DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NOTA TÉCNICA Nº 016/DAT/2016 QUE ALTEROU A TABELA 03 DO ANEXO B DA IN 018/DAT/CEM5C.

NOTA IN-19:
TODA REDE ELÉTRICA DEVERÁ ATENDER A INTEGRA A IN 19:
NO HABITE-SE SERÁ EXIGIDO ART DE SISTEMA ELÉTRICO, E O PROPRIETÁRIO DEVERÁ SOLICITAR A EMPRESA QUE EXECUTAR O SERVIÇO A ART DE EXECUÇÃO.
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO IN 19:
ART. 50. POR OCASIÃO DE SOLICITAÇÃO DE VISTORIA DE HABITE-SE, DEVE SER APRESENTADO:
I - RT DE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; E
II - ATESTADO DE CONFORMIDADE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CONFORME ANEXO E COM:
a) FOTOGRAFIAS DE TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM POSIÇÃO ABERTO, DE MODO A FICAR EVIDENCIADA A INSTALAÇÃO DE TODOS OS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E AS DEVIDAS CONEXÕES DOS ALIMENTADORES; E
b) SEU RESPECTIVO DOCUMENTO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA.
A INSPEÇÃO VISUAL DEVE CONTEMPLAR TODAS AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NESTA IN COM EXCEÇÃO DO ITEM QUE TRATA DO ABRIGO DAS FONTES E DO CAPÍTULO DE DOCUMENTAÇÃO E FISCALIZAÇÃO.

PREVENTIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SECRETARIA DE OBRAS

ENDEREÇO: RUA SIBÉRIA Nº 85, CENTRO, TIMBÓ - SC

DATA: Junho/2021 | ESCALA: Indicada

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VOLNEI JOSE TOMAZ
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-SC 131.155-6

Engenharia e Arquitetura
Rua Fortaleza, 131
Centro - Timbó/SC
Cep: 89120-000
Fone: (47) 3382 6464
e-mail: clicprojeto@gmail.com

| | |
|---|--|
| MATERIAIS: Alvenaria | ART/RRT: 7838491-5 |
| DESENHO: Barbara | ÁREA: 998,91 m ² |
| PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ CNPJ: 83.102.764/0001-15 | |
| ESPECIFICAÇÃO Planta baixa preventiva Bloco 04, bloco 05 e bloco 06 | PRANCHA PPCI 02/04 |

www.clicprojeto.com