



- LEGENDA DO LAYOUT DO BARRAÇÃO
- 1 CLIMATIZADOR FIX 12V
 - 2 ESTEIRA DE ELEVACÃO DE REJITOS
 - 3 ESTEIRA DE SEPARAÇÃO DE REJITOS
 - 4 BALANÇA ELETRÔNICA COM RAMPA
 - 5 BEEBIDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO TIPO COLUNA
 - 6 CARRO DE MOVIMENTAÇÃO DE BIG BAG
 - 7 CARRO DE MOVIMENTAÇÃO DE FARDOS
 - 8 EMPILHADERA MORIZADA
 - 9 ELEVADOR DE FARDOS
 - 10 MESA DE TRIAGEM
 - 11 PREENSA ENFARFADADEIRA VERTICAL
 - 12 TOMBADOR CARRO BIG BAG
 - 13 PREENSA HORIZONTAL
 - 14 DECAPADORA DE FIOS

- * NOTA: No que diz respeito ao hidrante. Em conformidade com a NPT 022, item 5.2.1.1 "O corpo de bombeiros fará a verificação apenas do atendimento dos critérios mínimos estabelecidos por esta NPT, sendo o dimensionamento e seu respectivo memorial de cálculo de inteira responsabilidade do autor do projeto."
- * NOTA: O responsável pela execução da obra, deverá na conclusão elaborar manual de operação, prevendo testes mensais para a motobomba, prevendo devidos ensaios/testes.
- * NOTA: A central de detecção e alarme e o painel repetidor devem ficar em local onde haja constante vigilância humana e de fácil visualização. Além disso deve-se prever um espaço livre mínimo de 1,00 m² em frente a central, destinado a sua operação e manutenção preventiva e corretiva.
- * NOTA: O sistema de iluminação não poderá ter uma autonomia menor que 1h de funcionamento, com uma perda maior que 10% de sua luminosidade inicial. Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de 3 (três) lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio) e 5 (cinco) lux em locais com desnível (escadas ou passagens com obstáculos).
- * NOTA: Todo sistema de detecção deve ter duas fontes de alimentação. A principal é a rede do sistema elétrica da edificação, e a auxiliar é constituída por baterias, nobreak ou gerador. Quando a fonte de alimentação auxiliar for constituída por bateria de acumuladores ou nobreak, esta deve ter autonomia mínima de 24 horas em regime de supervisão, sendo que no regime de alarme deve ser de, no mínimo, 15 minutos para suprimento das indicações sonoras e/ou visuais ou o tempo necessário para o abandono da edificação. Quando a alimentação auxiliar for por gerador, também deve ter os mesmos parâmetros de autonomia mínima.

LEGENDA		
EQUIPAMENTO	SÍMBOLO GRÁFICO	QUANTIDADE
Extintor pó químico BC 2A-20-B/C		5 unidades
Extintor pó químico BC 2B-B/C		1 unidades
Iluminação de emergência bloco autônomo LED 4 lux		12 unidades
Parede comum		
Saída final da rota de fuga		
Direção do fluxo da rota de fuga		
Placa indicativa de saída à direita ou esquerda		4 unidades
Placa indicativa de saída de emergência		3 unidades
Placa indicativa de extintores		6 unidades

Obra/EndereçoAterro Sanitário Municipal

LOTE 48-A - OLEIA MASSAPE
ASSIS CHATEAUBRIAND - PARANÁ

Área1.276,18 m²

OcupaçãoI-3 INDUSTRIAIS - PROCESSAMENTO DE LIXO

PARA USO DO CBMPR

Prancha03

Conteúdo da Prancha

PLANTA BAIXA
DETALHES

ProprietárioMUNICÍPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND

EscalaINDICADA

Responsável TécnicoAndressa Beatriz Michelin Crea 178435-D/PR

DATAABRIL/2021

PLANTA BAIXA - ESC. 1/100