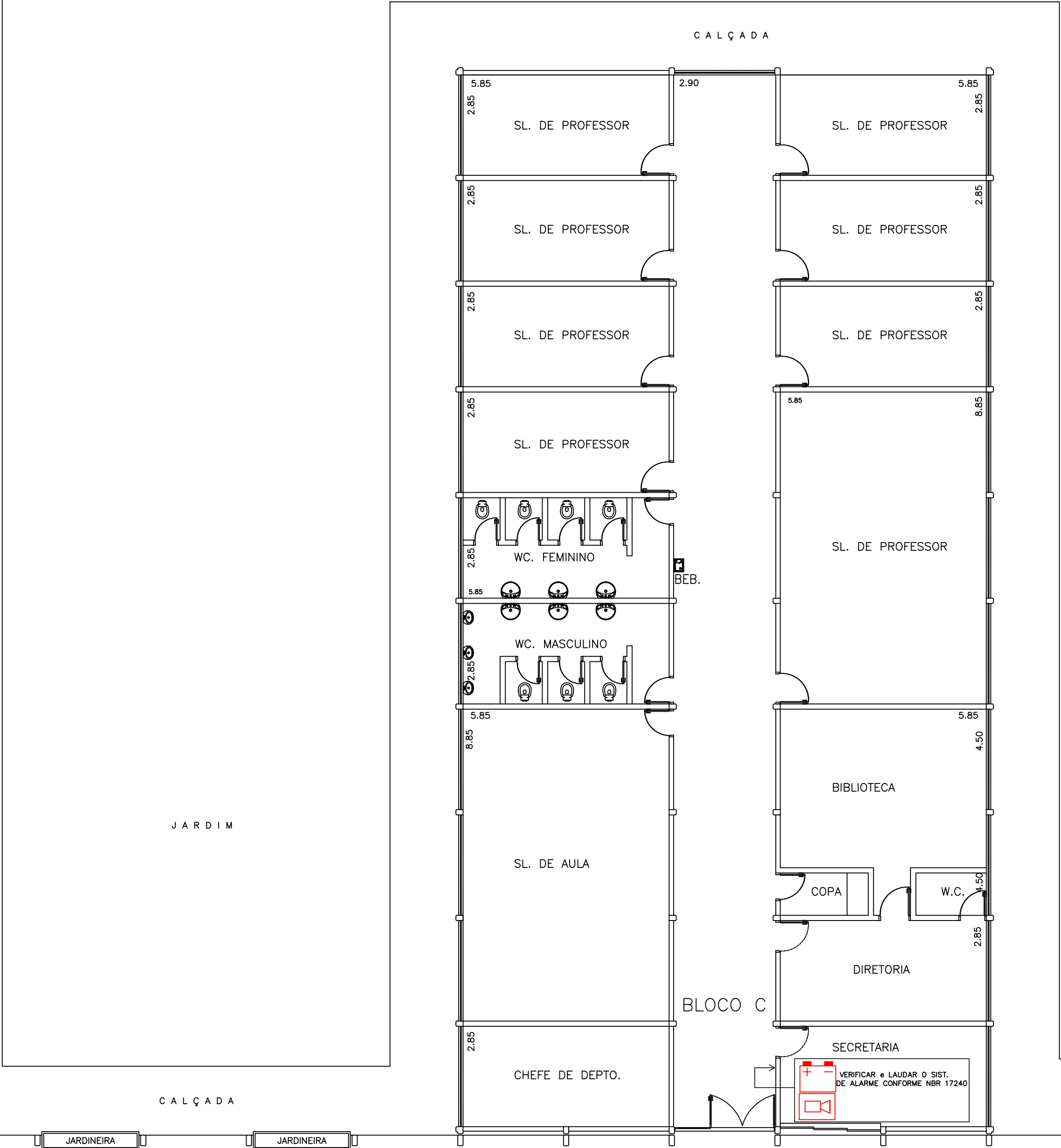
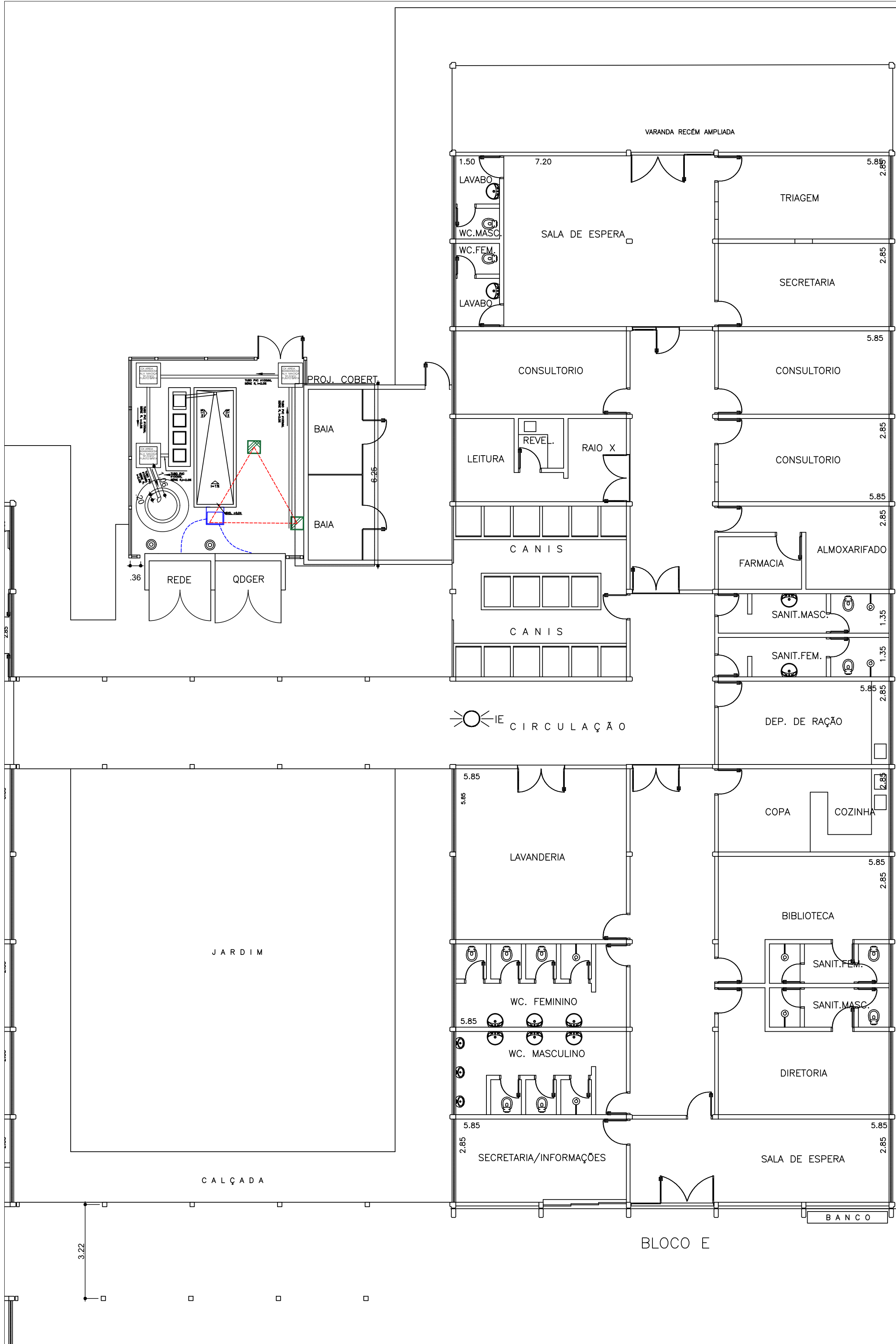


	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME (AUTONOMA+ 120 MIN)
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO VISUAL COM SIRENE
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL, ÓPTICO
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL, TERMOELOGICOMETRICO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO TIPO SÓMENTE LIGA)
	HYDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC (capacidade 2 x 10 BC)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (capacidade 20 BC)
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (capacidade 9 BC)
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA (capacidade 2 A)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO FLUXO LUMINOSO DE 100 LUMENS, ÂNGULO DE DEFEIXÃO 180 GRAUS, VIDA ÚTIL DE 10000H, BATERIA 6V/4AH, ATENDE A 1 LUX PARA PISO E 1 LUX PARA ESCADA, FIXAR COM 2 PARAFUSOS E BUCHAS, VER DET. (RES. SINAP 17/99 JUN2018) AUTONOMA+120MIN
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ILUMINAÇÃO FLUXO LUMINOSO DE 100 LUMENS, ÂNGULO DE DEFEIXÃO 180 GRAUS, VIDA ÚTIL DE 10000H, BATERIA 6V/4AH, ATENDE A 1 LUX PARA PISO E 1 LUX PARA ESCADA, FIXAR COM 2 PARAFUSOS E BUCHAS, VER DET. (RES. SINAP 17/99 JUN2018) AUTONOMA+120MIN
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO COM 2 PARAFUSOS FLUXO LUMINOSO DE 100 LUMENS, IP 65, ÂNGULO DE DEFEIXÃO 180 GRAUS, VIDA ÚTIL DE 10000H, BATERIA 6V/4AH, ATENDE A 1 LUX PARA PISO E 1 LUX PARA ESCADA, FIXAR COM 2 PARAFUSOS E BUCHAS, VER DET. (RES. SINAP 17/99 JUN2018) AUTONOMA+120MIN
	BARRA ANTIPÂNICO
	PORTA CORTA-FOGO F-60 FECHA AUTOM. (NBR 11742)
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	REGISTRO DE RECALQUE



- Notas específicas da desta Planta Baixa:
1. Simulizar todos os quadros de energia com a placa A5, PVC,
 2. REMOVER DIVISÓRIAS NAVAS,
 3. não HÁ CENTRAL DE GLP NOS LABORATÓRIOS, PORÉM NAS COPAS E ASSEMBLADO USAR FOGÃO ELÉTRICO,
 4. PREVER SINALIZAÇÃO DE PAREDE "15" EM TODOS OS EXTINTORES, VER DET.
 5. ADOTAR: EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA 10L CLASSE A (CAPACIDADE 2A), EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO 6KG CLASSE BC (CAPACIDADE 20BC), EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE GÁS CARBÔNICO CO2 DE 6KG CLASSE BC (CAPACIDADE 20BC), EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO 6KG CLASSE ABC (CAPACIDADE 2A/20BC), EXTINTOR SOBRE-RODA COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO 20KG CLASSE BC (CAPACIDADE 80BC) RODAS PARA TERRENO IRREGULAR.
 6. ESTE JOGO DE PRANCHAS INTEGRA OS PREVENTIVOS DO PSCIP 27494/PREVENIR, A CONSULTA É LIVRE NO SITE DO CBMMMS.(<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/pscip/consulta-pscip.xhtml>)

- NOTAS DE PROJETO
1. TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO SER FORNECIDOS POR EMPRESA CREDENCIADAS PELO CBM-MS
 2. CONFORME LEI 4335/2013-ART. 39-II A VÉ NECESSÁRIO MANTER O CERTIFICADO DE VISTORIA E CREDENCIAMENTO A VISTA DO PÚBLICO DEVIDAMENTE EM DIA.
 3. ONDE NÃO HOUVER ABRIGO DE GÁS EXTERNO E NÃO HOUVER SISTEMA DE GÁS GLP CONFORME NT-28/2013 SERÃO INSTALADOS FOGÕES ELÉTRICOS EM COPAS E ÁREA SIMILARES. NÃO HÁ CENTRAL DE GLP. NÃO HÁ BOTUÃO DE GÁS GLP 13KG. TODOS OS FOGÕES SERÃO ELÉTRICOS.
 4. TODAS A MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PROFISSIONAL CADASTRADO NO CBMMMS E APRESENTAR AO FINAL DA OBRA: ART DE EXECUÇÃO PSCIP, ART CMAR, ATESTADO DE CONFORMIDADE ELÉTRICA (NT-41 COM A RESPECTIVA ART, E ATESTADO DE BRIGADA DE COMBATE A INCÊNDIO E TODOS OS DEMAIS DOCUMENTOS EXIGIDOS PELO CBMMMS.

02	VERSÃO PARA ORÇAMENTO E LICITAÇÃO, VER LISTA DE ALTERAÇÕES	PR 01	09/02/2024	ALEX
01	ESTUDO DO COMPLEXO SETOR 04 BLOCO 01 TODO APÓS A INCLUSÃO DO NOVO GMG, VER LISTA DE ALTERAÇÕES	PR 01	09/02/2024	ALEX
00	EMIÇÃO INICIAL		06/09/2023	ALEX
REVISÃO				
MODIFICAÇÕES				
AUTOR DO PROJETO / EQUIPE UFMS CPO:		RESP. TEC. P/ EXEC:		PROPRIETÁRIO:
ENGª CIVIL ALEX MEENESES DA SILVA CREA MS 14289				UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

DIRETORIA DE PROJETOS, OBRAS E SUSTENTABILIDADE - UFMS				
OBRA: INSTALAÇÃO DO NOVO GMG DO H. VET FAMEZ SETOR 4 BLOCO 01,16,17				
PROJETO: INCÊNDIO E PÂNICO				VERSÃO: V03
ASSUNTO: PLANTA BAIXA DE CENTRAL DE ALARME				FOLHA Nº: INC. 02/02
Nº ART/RRT:1320240020736				
OBSERVAÇÕES:PSCIP.S4 BL 1 PR 01 V02				
DATA: FEV/2024	ESCALA: INDICADA	DESENHO: ALEX SILVA	ÁREA DE PSCIP:4.790,39m² ÁREA DE TERRENO: 1.666.532,22m²	VISTO: ALEX SILVA