



QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES I.T. Nº 21/2019	OBEDECERÁ A IT- N° 21/19 - Distribuídos de tal forma que o operador não percorra uma distância superior a 50 metros Tipos de extintores : AGUA PRESSURIZADA - 2-A; PÓ QUÍMICO SECO BC - 20B-C CO2 5-B-C
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA IA I.T. Nº 20/2019	"O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20/19 DO CBPMESP"
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA I.T. Nº 18/2019	Central automática com lâmpadas acopladas e Blocos autônomos com projetores NBR 10898/1999
SAÍDA DE EMERGÊNCIA IA I.T. Nº 11/2019	OBEDECERÁ A IT- N° 11/2019 - D.E. 56.819/2018
SEGURANÇA ESTRUTURAL I.T. Nº 08/2019	OBEDECERÁ A IT- N° 08/2019 - D.E. 56.819/2018
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I.T. Nº 41/2019	OBEDECERÁ A IT- N° 41/19 - D.E. 63.911/2018 As instalações elétricas de baixa tensão da edificação deverão ser inspecionadas visualmente atendendo a IT nº 41/2019

CLASSIFICAÇÃO-DECRETO ESTADUAL N°56.819/2018				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplo
H	REPARTIÇÃO PÚBLICA	H-4	REPARTIÇÃO PÚBLICA	REPARTIÇÃO PÚBLICA

CARGA DE INCÊNDIO-IT-14/2019			
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
H	REPARTIÇÃO PÚBLICA	H-4	ACIMA DE 450MJ/M²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
MÉDIO	ACIMA 450MJ/M2

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO  
INSTRUÇÃO TÉCNICA-10/2019

PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
TETO/FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A ou III-A
COBERTURA	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I a III-B

1 TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO H=4 (classe SI h.k.d.sm = 30minutos)

1)RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO COM REVESTIMENTO DE 14 E 19cm = 1,5 HORAS

2)RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO COM REVESTIMENTO DE 14cm = 2 HORAS

3)RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO COM REVESTIMENTO DE 19cm = 3 HORAS

II COBERTURA

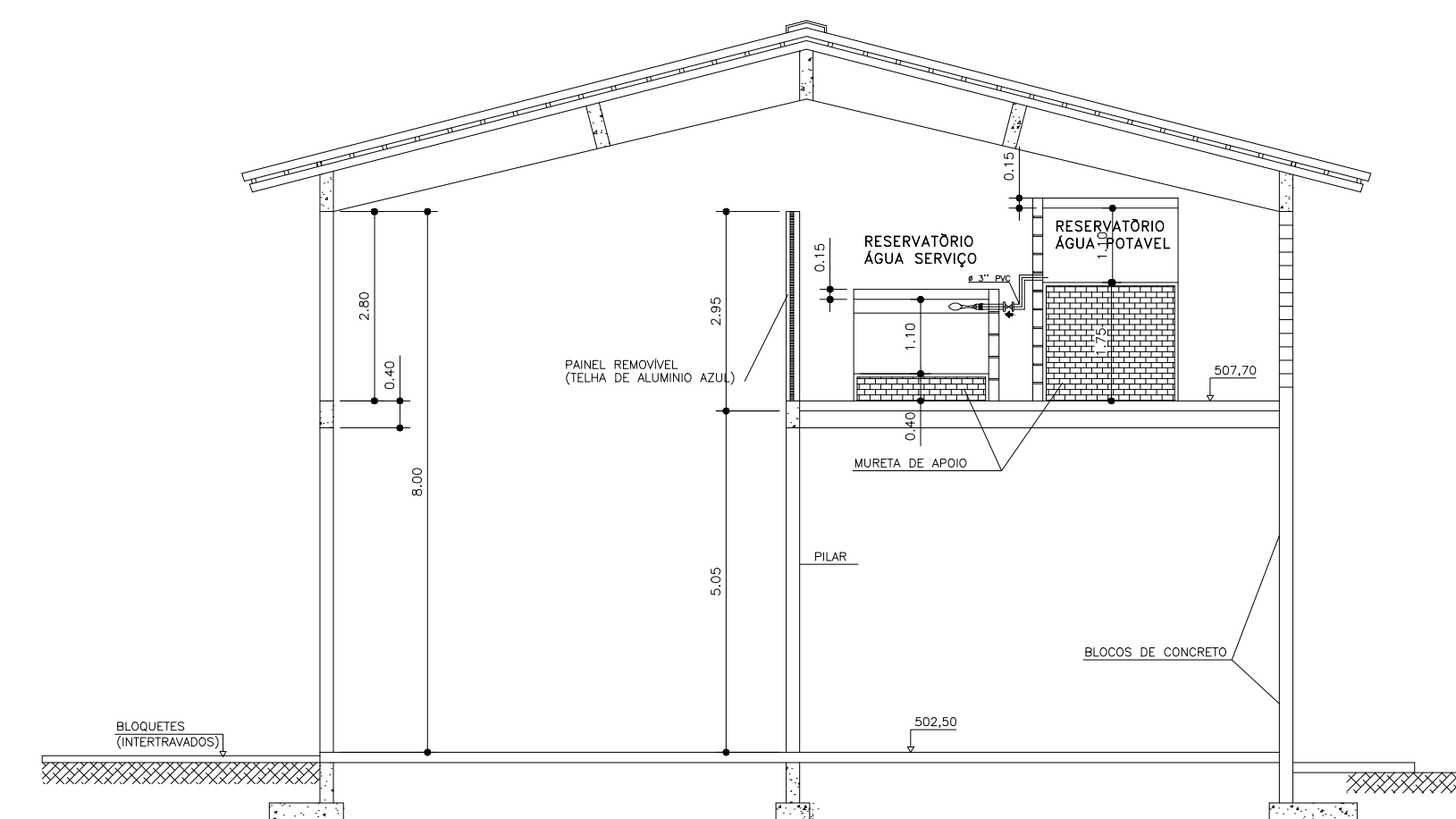
A) A COBERTURA NÃO TER FUNÇÃO DE PISO;

B) A COBERTURA NÃO SERÁ USADA COMO ROTA DE FUGA;

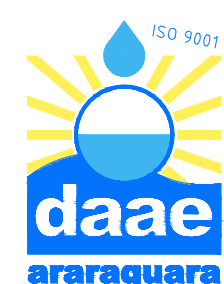
C) O COLAPSO ESTRUTURAL DA COBERTURA NÃO COMPROMETERÁ A ESTABILIDADE DAS PAREDES EXTERNAS

III O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2019 DO CBPMSP=

4)AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO ATENDERÃO AO CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 41/2019 E DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL."



CORTE BB  
ESCALA 1:100



BLOCO 01 (DESAGUAMENTO E SECAGEM DO LODO)	680,00
BLOCO 02 (CASA DE BOMBA 01)	49,00
BLOCO 03 CASA DE BOMBA 02	10,00
BLOCO 04 (ADM)	317,00
BLOCO 05 (CASA DE COMANDO LAGOA 2)	9,00
BLOCO 06 (CASA DE COMANDO LAGOA 1)	9,00
BLOCO 07 (CENTRO DE COMANDO LAGOA 2)	20,53
BLOCO 08 (CENTRO DE COMANDO LAGOA 1)	20,53
BLOCO 09 (CABINE DE ENERGIA)	98,60
BLOCO 10 (TRATAMENTO PRELIMINAR)	69,00
BLOCO 11 (ESTACIONAMENTO)	81,25
TOTAL CONSTRUÍDO	1.432,91

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	22/11/2022	INICIAL
		
PEDRO TRAEITE SPERANZA – ENG. CIVIL CREA 5069700946 AV. MAUÁ, 749, CENTRO, ARARAQUARA, F(16) 99225.7154 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS ETE DAAE ARARAQUARA PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PLANTA BAIXA E CORTES BLOCO 01		
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
PROPRIETÁRIO: DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO LOCAL: ROD. COMD. JOÃO RIBEIRO DE BARROS, S/N, KM886 CIDADE: ARARAQUARA – SP		
ESCALA INDICADAS	DATA	DESENHO
	NOVEMBRO 2022	DANIELLE ALVES
		VERIFICAÇÃO