







QUADRO DE JANELAS		
ID.	DIMENSÃO (m)	PEITORIL
Q120	1,20x0,90	1,85
J0120-A	1,20x0,90	1,2
J0220-A	2,20x0,90	1,2
J0280-A	2,80x0,90	1,2
J0380-A	3,80x0,90	1,8
J0380-A	3,80x0,90	1,2
JF180-A	1,80x0,90	1,2
JM80-A	0,80x0,60	1,85
JM120-A	2,20x2,20	0,4

LEGENDA INSTALAÇÕES	
R1	Regua de Gases com 2 ponto de Oxipleno + 2 Ponto de comprimido + 1 ponto de vácuo direto + 10 tonalidades 12TV + tonalidades 22TV (laboratório complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
R2	Regua de Gases com 1 ponto de Oxipleno + 1 Ponto de comprimido + 1 ponto de vácuo indireto + 6 tonalidades 12TV + tonalidades 22TV (laboratório complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
R3	Regua de Gases com 1 ponto de Oxipleno + 1 Ponto de comprimido + 1 ponto de vácuo indireto + 2 tonalidades 12TV + tonalidades 22TV (laboratório complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
FAM	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
AC	AR CONDICIONADO
E	EXAUSTÃO

LEGENDA PAREDES / FECHAMENTOS	
	Avenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU).
	Parede em Drywall, com Standard (ST).
	Parede em Drywall, com lâ de rocha.
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lâ de rocha.

ANEXO INFORMATIVO	
LEGISLAÇÃO	
NORMA ADOPTADA PARA DEFINIÇÃO DE MEDIDAS DE DECRETO Nº 47.998/2020	
TABELA A	TABELA 1.3 DA IT 01 10ª EDIÇÃO
ATIVIDADE NA EDIFICAÇÃO	NÚMERO
MEDIDAS DE SEGURANÇA	REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES
ACESSO DE VÁTIAS	NÃO SE APLICA
SEGURANÇA ESTRUTURAL	NÃO SE APLICA
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	NÃO SE APLICA
SABIAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT08
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT13
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT13
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA
ALARME DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT15
EXTINTORES	PÓ QUÍMICO SECO – ABC – 2A-20B/C 9 (NÚM) UNIDADES – CONFORME IT18
HORRINTES	

CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA INICIAL				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DMISO	DESCRIÇÃO/EXEMPLO	CARGA DE INÍCIO M/M2
H	SERVIDOR DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H=1	CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS EM GERAL, TODOS SEM INTERNAÇÃO	200 M2/M²

NOTAS GERAIS:

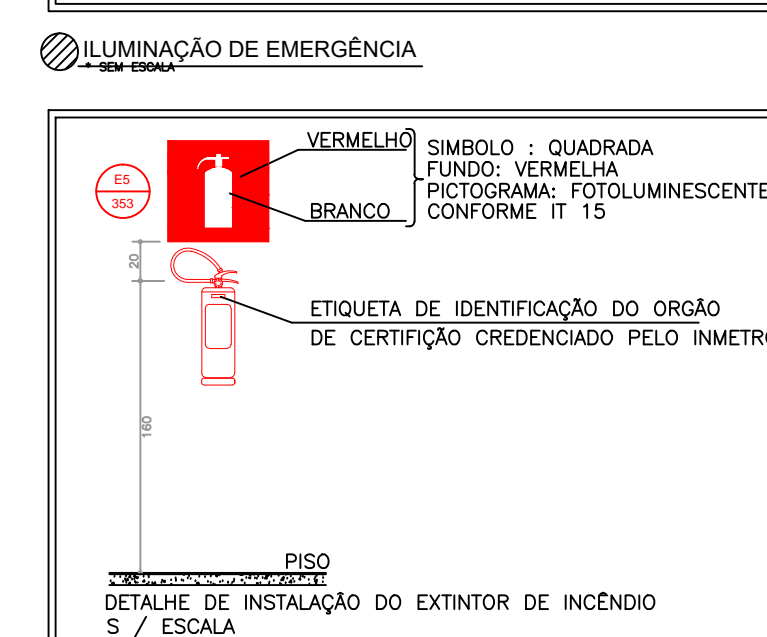
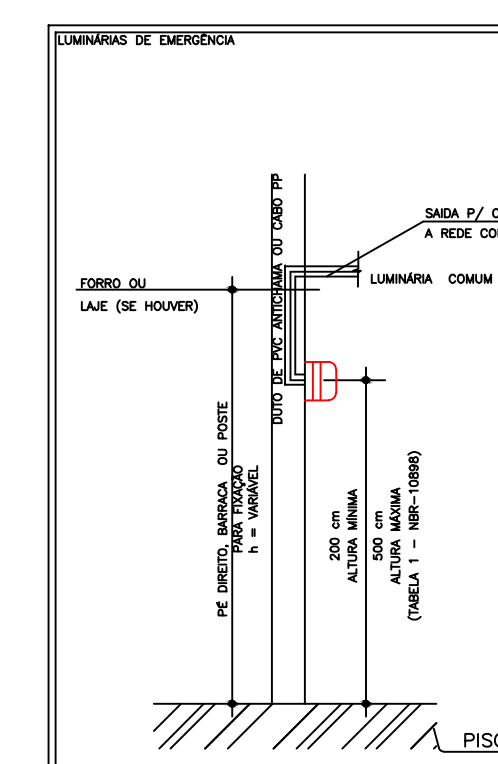
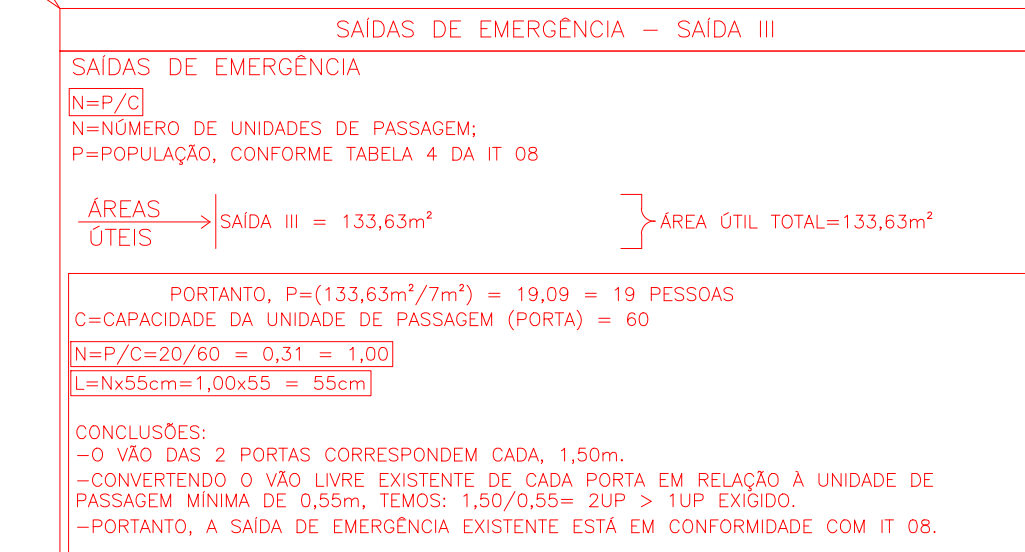
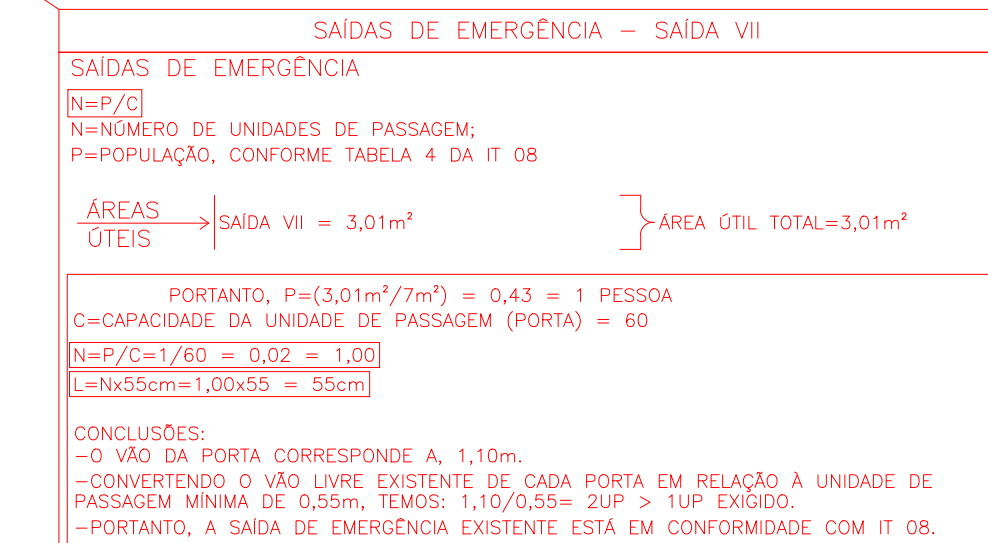
- 1) Este plano de obras se apresenta na primeira página do PSCP.

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1) Em edifícios mistos com compatibilização entre as ocupações, deverá ser apresentado um Quadro de Identificação de Módulos de Segurança com suas respectivas compatibilizações. Também se aplica o critério de separar mistos em sub-Edifícios de Identificação de Módulos de Segurança.
- 2) Padrões técnicos mínimos de segurança são dados definidos pelo R-10 e não necessitam incluir a tabela adjunta (ver exemplo). PSCPs com normas técnicas superiores ao R-10 deverão apresentar a tabela adjunta com as normas técnicas adotadas.
- 3) O plano de segurança, além de apresentar o plano de segurança, deve conter o plano de segurança de 20 de julho de 2016 e o plano de segurança de 2016.
- 4) Especificar o número e o conteúdo de cada módulo de segurança para a identificação e a proteção em cada módulo de segurança.
- 5) Considerar a área de segurança para a identificação e a proteção em cada módulo de segurança.

[illegible]

OCUPAÇÃO H-6		CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUANTO A ALTURA			
		TIPO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	NOTA
		EDIFICAÇÕES DE ALTA			
		EDIFICAÇÕES DE MÉDIA			
		EDIFICAÇÕES DE BAIXA			
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO AS SUAS DIMENSÕES EM PLANTA					
NATUREZA DO IMÓVEL	CÓDIGO	CLASSE DE DIMENSÃO		PARÂMETRO DE AVALIAÇÃO	
QUANTO A ÁREA DO TERRENO		DE 10000 M ² OU MENOS		N = 10000	
QUANTO A ÁREA DO IMÓVEL		DE 1000 M ² OU MENOS		N = 1000	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO AS SUAS DIMENSÕES EM PLANTA					
NATUREZA DO IMÓVEL	CÓDIGO	CLASSE DE DIMENSÃO		PARÂMETRO DE AVALIAÇÃO	
QUANTO A ÁREA TOTAL DE JOGOS DAS ÁREAS DE JOGOS		DE 1000 M ² OU MENOS		R = 1000	
QUANTO A ÁREA DE JOGOS		DE 100 M ² OU MENOS		R = 100	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO A SUAS CARACTERÍSTICAS CONSTITUTIVAS					
CÓDIGO					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 1					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 2					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 3					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 4					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 5					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 6					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 7					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 8					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 9					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 10					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 11					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 12					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 13					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 14					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 15					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 16					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 17					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 18					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 19					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 20					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 21					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 22					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 23					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 24					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 25					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 26					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 27					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 28					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 29					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 30					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 31					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 32					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 33					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 34					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 35					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 36					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 37					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 38					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 39					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 40					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 41					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 42					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 43					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 44					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 45					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 46					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 47					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 48					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 49					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 50					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 51					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 52					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 53					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 54					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 55					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 56					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 57					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 58					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 59					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 60					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 61					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 62					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 63					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 64					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 65					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 66					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 67					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 68					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 69					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 70					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 71					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 72					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 73					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 74					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 75					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 76					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 77					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 78					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 79					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 80					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 81					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 82					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 83					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 84					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 85					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 86					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 87					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 88					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 89					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 90					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 91					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 92					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 93					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 94					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 95					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 96					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 97					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 98					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 99					
EDIFICAÇÕES DE TIPO 100					

[illegible][illegible]

FOLHA 1/1	PROJETO TÉCNICO	Esc. Indicada
INFORMAÇÕES	Assunto: PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO – PSCIP	
	Ocupação: SERVIÇO DE SAÚDE – H-6	
	Local:	
COMPLEMENTARES	Responsável pelo Estabelecimento: MINISTÉRIO DA SAÚDE	
	SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE	
	Resp. Técnico: DANIEL AUGUSTO MARTINS DA SILVA CREA: 200.361/D	
	Área Construída: 481,00 m²	Área do Terreno: 1.400,00 m²
Área Total da Edificação: 398,80 m²		