



QUADRO DE PORTAS		QUADRO DE JANELAS	
ID	DIMENSÃO DA PORTA (m)	ID	DIMENSÃO DA JANELA (m)
PORTA 01	0,80x2,11	J01	0,80x1,80
PORTA 02	0,80x2,11	J02	1,70x2,10
PORTA 03	0,80x2,11	J03	0,80x1,80
PORTA 04	0,80x2,11	J04	0,80x1,80
PORTA 05	0,80x2,11	J05	0,80x1,80
PORTA 06	0,80x2,11	J06	0,80x1,80
PORTA 07	0,80x2,11	J07	0,80x1,80
PORTA 08	0,80x2,11	J08	0,80x1,80
PORTA 09	0,80x2,11	J09	0,80x1,80
PORTA 10	0,80x2,11	J10	0,80x1,80
PORTA 11	0,80x2,11	J11	0,80x1,80
PORTA 12	0,80x2,11	J12	0,80x1,80
PORTA 13	0,80x2,11	J13	0,80x1,80
PORTA 14	0,80x2,11	J14	0,80x1,80
PORTA 15	0,80x2,11	J15	0,80x1,80
PORTA 16	0,80x2,11	J16	0,80x1,80
PORTA 17	0,80x2,11	J17	0,80x1,80
PORTA 18	0,80x2,11	J18	0,80x1,80
PORTA 19	0,80x2,11	J19	0,80x1,80
PORTA 20	0,80x2,11	J20	0,80x1,80

LEGENDA ACABAMENTOS		LEGENDA PAREDES E FECHAMENTOS	
TIPO	ACABAMENTO	TIPO	ACABAMENTO
1	Piso em granito pólio	1	Alvenaria acabada
2	Piso em cerâmica tipo metrô	2	Concreto
3	Piso em cerâmica tipo metrô	3	Paredes em Drywall com Placa Acústica
4	Piso em cerâmica tipo metrô	4	Paredes em Drywall com Placa Acústica (ST)
5	Piso em cerâmica tipo metrô	5	Paredes em Drywall com Placa Acústica (ST) e de madeira
6	Piso em cerâmica tipo metrô	6	Paredes em Drywall com Placa Acústica (ST) e de madeira

LEGENDA		DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SALVAMENTO E ORIENTAÇÃO/EQUIPAMENTO	
TIPO	DESCRIÇÃO	QUANT.	CODIGO
05	SAÍDA	05	AS
10	EXTINTOR	10	CS
01	M1	01	M1
06	M7	06	M7
01	P1	01	P1
01	P2	01	P2
03	S2	03	S2
01	S2	01	S2
26	S3	26	S3
09	S12	09	S12

ANEXO INFORMATIVO				
LEGISLAÇÃO				
NORMA ADOTADA PARA DEFINIÇÃO DE MEDIDAS	DECRETO Nº 47.998/2000			
SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	TABELA 13 DA IT 101			
MEDIDAS DE SEGURANÇA	REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES			
ACESSO DE VATURAS	NÃO SE APLICA			
SEGURANÇA ESTRUTURAL	NÃO SE APLICA			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	NÃO SE APLICA			
SAÍDAS DE EMERGENCIA	CONFORME IT08			
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA			
BROCHA DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA			
LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME IT13			
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA			
ALARME DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA			
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME IT15			
EXTINTORES	PO QUÍMICO SECO - ABC - 2A-20BC 10 (DEZ) UNIDADES - CONFORME IT16			
HORRANTES	NÃO SE APLICA			
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA INCÊNDIO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO/EXEMPLO	CARGA DE INCÊNDIO
H	SERVIÇO DE SAÚDE	H-6	CLÍNICA MÉDICA E CONSULTÓRIOS EM GERAL (TODOS SEM INTERVALO)	200 M ² /M ²

NOTAS ESPECÍFICAS	
1	Verificar a instalação de equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a instalação de equipamentos de áudio, vídeo e dados, de acordo com as normas técnicas aplicáveis.
2	Plano de intervenção de emergência a ser elaborado pelo usuário, com base no plano de emergência elaborado pelo usuário, considerando as normas técnicas aplicáveis.
3	Verificar a instalação de equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a instalação de equipamentos de áudio, vídeo e dados, de acordo com as normas técnicas aplicáveis.
4	Verificar a instalação de equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a instalação de equipamentos de áudio, vídeo e dados, de acordo com as normas técnicas aplicáveis.
5	Verificar a instalação de equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a instalação de equipamentos de áudio, vídeo e dados, de acordo com as normas técnicas aplicáveis.