

- Edificação com estrutura composta de colunas de concreto e Metálicas , cintas de concreto, blocos e , obedecendo padrões oficiais.
- Haverá corrimãos contínuos em ambos os lados das escadas e com as extremidades voltadas para a parede, de acordo com a ITCB-011/19.
- Todos os degraus das escadas serão providos de piso antiderrapante conforme prevê a IT-011/19.
- O acionamento do sistema de bomba de incêndio será manual.
- Todos os equipamentos de combate a incêndio e saídas de emergência serão sinalizados de acordo com a Instrução Técnica CB-020/19.
- O sistema de iluminação de emergência será por blocos autônomos e terá autonomia mínima de uma hora.
- Controle de material de acabamento e revestimento em todas as rotas de fuga e saída de emergência obedecerão IT 10/19.
- As instalações elétricas atendem a ITCB 41/19.

PAV. TÉRREO GARAGEM	1.490,00 M2
SALA 1	61,20 M2
SALA 2	38,48 M2
SALA 3	38,48 M2
SALA 4	38,48 M2
SALA 5	38,48 M2
CORREDOR	19,13 M2
WC M	4,05 M2
WC F	4,05 M2
TOTAL CONSTRUÍDA	1.732,35 M2
TOTAL TERRENO	1.732,35 M2

[illegible][illegible]

**BOMBA-CASA D'ÁGUA**

**DETALHE DA ESCADA**

**DETALHE DO GABARITO**

**LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO**

**SINALIZAÇÃO DE PISO**

**DETALHE CORRIMÃO**

**FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR**

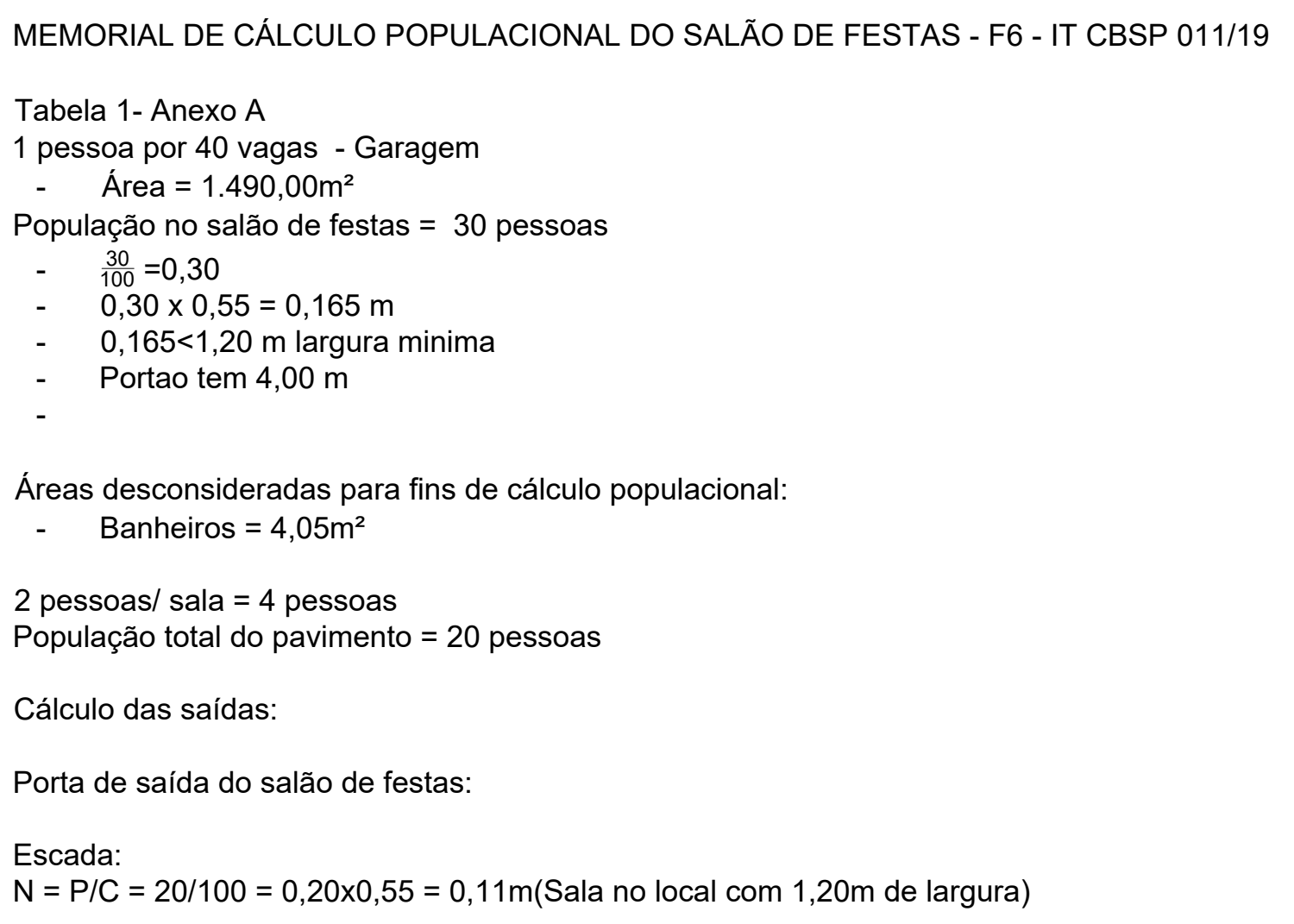
**DETALHE DA SUCÇÃO DA BOMBA D'ÁGUA ETE**

**DETALHE DO R.R. TIPO COLUMA**

**ESPECIFICAÇÕES**

ATENDER PARA OS DADOS DA PLANILHA DE CÁLCULO DE HORMANTE

- REGISTRO GLOBO DE ÂNGULO 63mm
- ADAPTAÇÃO GLOBO RÁPIDO DE 2"1/2" PARA 1"1/2"
- ESQUEJO ASALTEIRA DE 13/16mm OU ESQUEJO REGULAVEL
- MANGUEIRA DE 38mm (1"1/2") x 30m
- CAIXA DE ABRIGO METÁLICO DE 90x40x17cm
- ELETRORUOTO METÁLICO DE APARENTE
- BETONEIRA LIGA DELICA DA BOMBA DE HORMANTE (BH)
- ACIONADOR "QUEBRA-VIDRO" DO ALARME (COM MOPRINTE)

[illegible]