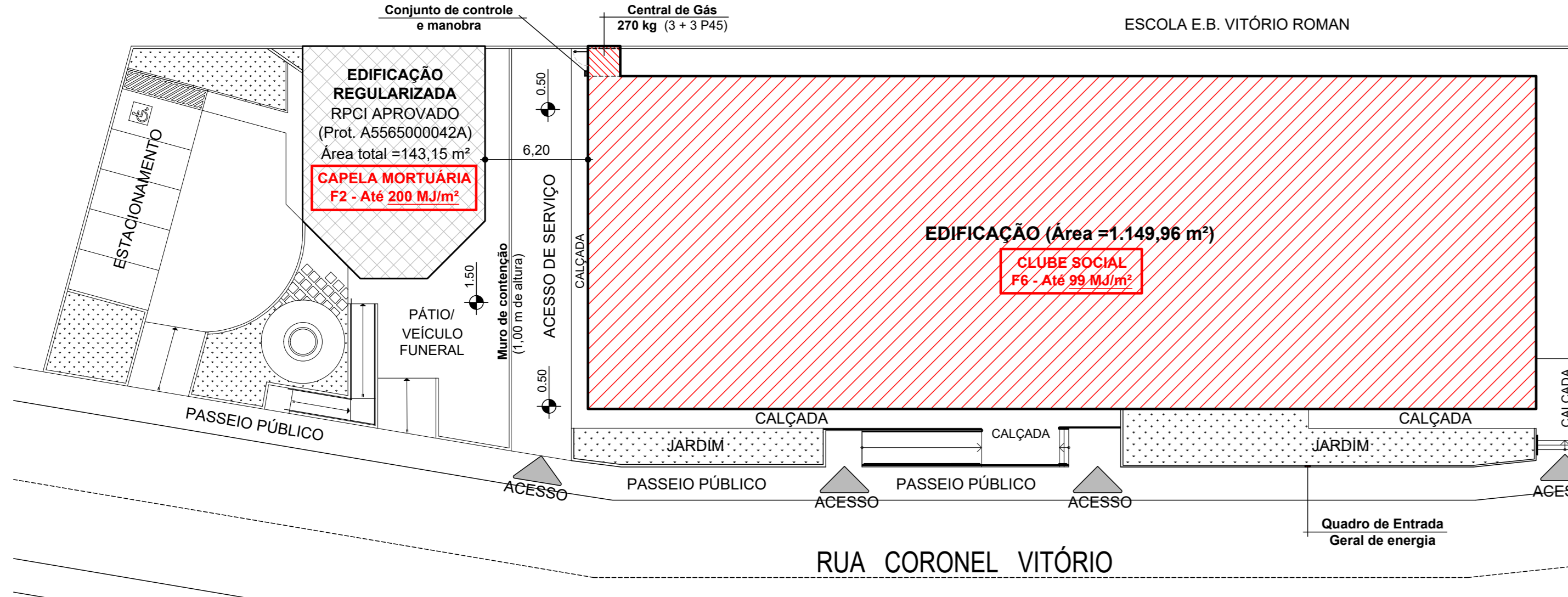


Planta Baixa Ppto. Térreo

Escala 1 : 75
Área 1.149,96 m²



Implantação Geral

Escala 1 : 250



Situação

Sem Escala

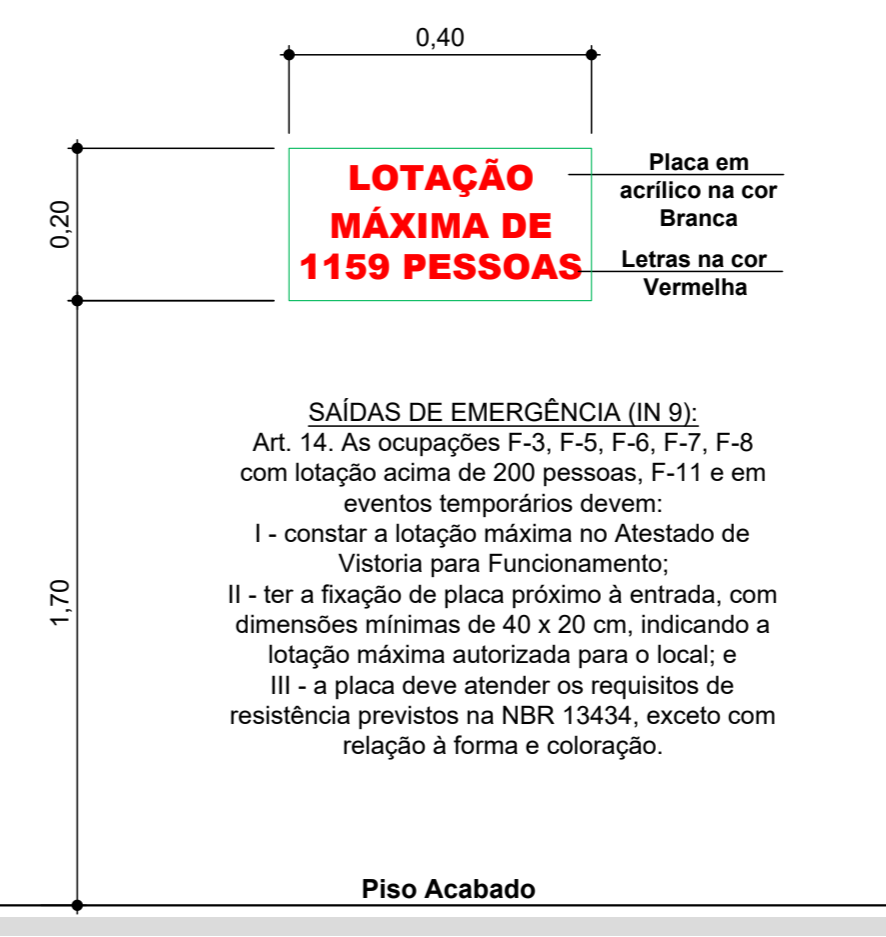
OBSERVAÇÃO 1:
A edificação deverá atender a exigência de "Brigadista de Incêndio", conforme prescreve a IN 01 e IN 28.

OBSERVAÇÃO 2:
A edificação deverá possuir dispositivos de proteção e realização de testes de funcionamento com disjuntores para os Sistemas de Iluminação de Emergência e Sinalização de Abandono de Local (podendo ser disjuntor compartilhado), dimensionados e instalados no Quadro Geral de Disjuntores da edificação com sua respectiva identificação. "Caso não seja possível a instalação devido ao fato de ser edificação existente, poderá ser utilizado e/ou interligado ao disjuntor convencional (existente) da iluminação geral da edificação".

OBSERVAÇÃO 3:
A edificação deverá atender as exigências das "Instalações Elétricas de Baixa Tensão", conforme prescreve a IN 01 e IN 19, "não foi previsto o item de instalações elétricas devido ao fato de ser edificação existente mas na vistoria será apresentado a ART/RRT de manutenção ou inspeção das instalações elétricas, conforme item 8 da NBR 5410."

OBSERVAÇÃO 4:
A edificação deverá possuir e atender a exigência de "Plano de Emergência", conforme prescreve as IN 01 e IN 31.

OBSERVAÇÕES GERAIS:
a) Não há previsão para ser usado materiais de decoração nesta edificação;
b) Os materiais de acabamento e de decoração a serem instalados por ocasião de algum evento transitório deverão ser incombustíveis e/ou não propagantes e não poderão em hipótese alguma obstruir os sistemas preventivos contra incêndio da edificação e deverão estar em conformidade com a IN nº 018/DATI/CBMS/C, devidamente comprovados através de Laudos, mediante análise prévia do Corpo de Bombeiros Militar;
c) Não poderá ser utilizado fogos de artifício no interior da edificação ou qualquer material que produza chamas. Caso se pretenda fazer uso de fogos de artifício deverá ser observada as exigências da IN nº 027/DATI/CBMS/C;
d) É terminantemente proibido guardar ou armazenar material inflamável ou de fácil combustão, cenários em desuso, sarrafos de madeira, papéis, tintas e outros materiais;
e) Deverá possuir o controle do número de pessoas que estão dentro do imóvel, durante a realização de eventos ou de sua ocupação (pulseira e canhoto numerados).



Placa de Lotação Máxima

Escala 1 : 10

	Extintor de pó químico (PQS)
	Luminária 2x8W ou Led, bloco autônomo (H=2,20 m)
	Luminária 2x55W ou Led, bloco autônomo (H=3,00 m)
	Placa de saída - Tipo 1 (bloco autônomo, 16x25/35 cm)
	Placa de saída - Tipo 2 (fotoluminescente, 16x25/35 cm)
	Placa de saída - Tipo 3 (bloco autônomo, 32x50/70 cm)
	Registro de fecho rápido, saída de consumo do gás
	Tubulação de gás GLP pelo piso / parede

Legenda Preventivo de Incêndio

Aprovações:

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2ª andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joacaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA

Obra: **REGULARIZAÇÃO CENTRO DE EVENTOS ELVIRA CASELLA ROMAN**

Local da Obra: RUA CORONEL VITÓRIO, S/N CENTRO - VARGEM BONITA/SC

Conteúdo: PLANTA BAIXA PVTO TÉRREO, SITUAÇÃO DETALHE PLACA DE LOTAÇÃO, IMPLANTAÇÃO

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Dentir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Garen - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

PPCI 01/03

Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico e previamente aprovada junto ao corpo de bombeiros militar.

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

Desenho: Evandro Chiamulera Data: Janeiro/2022 Escala: Indicada (s) Área Total: 1.149,96 m²