



**PLANTA DE RISCO - TERREO**  
ESCALA 1:75

← SENTIDO DA VIA

**PLANTA DE RISCO - 2º PAVIMENTO**  
ESCALA 1:75

### LEGENDA

- VIATURA DOS BOMBEIROS
- ENTRADA PARA CB
- SENTIDO DA FUGA
- PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- EXTINTOR
- DETECTOR DE CALOR
- DETECTOR DE FUMAÇA
- ACIONADOR MANUAL DO ALARME DE EMERGÊNCIA
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
- AVISADOR SONORO DE INCÊNDIO

**CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO**

PAVIMENTO OU SETOR	DISCRIMINAÇÃO	C.I. (M/m²)	Nº PAVIMENTOS	PÉ DIREITO (m)	ÁREA (m²)
PAVIMENTO TERREO - SETOR 1	TERMINAL FERROVIÁRIO DE PASSAGEIROS	200	01	5,77	262,87
PAVIMENTO TERREO - SETOR 2	SALA MULTIMÍDIA	600	01	3,43	64,95
PAVIMENTO TERREO - SETOR 3	LOJA DE SOUVENIRS	500	01	3,43	21,12
PAVIMENTO TERREO - SETOR 4	SALA DE APOIO	700	01	3,43	21,15
PAVIMENTO TERREO - SETOR 5	CYBER CAFÉ	300	01	4,64	39,35
PAVIMENTO TERREO - SETOR 6	SANITÁRIOS MASC. E FEM.	---	01	4,64	19,44
PAVIMENTO TERREO - SETOR 7	SANITÁRIO PNE	---	01	6,95	7,19
PAVIMENTO TERREO - SETOR 8	COPA/COZINHA	---	01	6,95	11,65
PAVIMENTO TERREO - SETOR 9	RECEPÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO	---	01	6,95	17,30
2º PAVIMENTO - SETOR 1	ADMINISTRAÇÃO	700	01	3,13	64,95

ALTURA 5,61m RISCO RL ÁREA EXISTENTE 664,95 m² ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 664,95 m²

**NOTAS:**

EDIFICAÇÃO TOMBADA, SEM POSSIBILIDADES DE MUDANÇAS.

PORTAS E PORTÕES DE ACESSO PERMANECERAM ABERTAS DURANTE O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO, COM VIGILÂNCIA CONSTANTE.

CYBER CAFÉ E COPA/COZINHA NÃO POSSUIRÃO CENTRAL DE GLP, APENAS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS.

O PAVIMENTO SUPERIOR TERÁ ACESSO RESTRITO, ATENDENDO AO ITEM 5.7.5 DA NPT-01

A ESCADA PARA O PAVIMENTO SUPERIOR TERÁ TRATAMENTO COM MATERIAIS ANTICHAMAS DE ACORDO COM A TABELA 6F.2 DO CSCP NÃO HÁ NECESSIDADE DE PLANO DE EMERGÊNCIA OU DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS.

DE ACORDO COM O CPICB-PMR (2001) ART. 172, SOBRE EDIFICAÇÕES ANTIGAS, É PERMITIDA A PREVENÇÃO APENAS POR EXTINTORES, PARA AS EDIFICAÇÕES ANTIGAS (CPICB-PMR, AT. 1.69) SE ELAS POSSUIREM RISCO LEVE, DE ATÉ TRÊS PAVIMENTOS COM MENOS DE 2000M², COMO A EDIFICAÇÃO EM QUESTÃO.

OS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, SERÃO ACIONADOS AUTOMATICAMENTE COM O DESLIGAMENTO DA REDE PÚBLICA DE ELÉTRICIDADE.

DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DE 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS (CORRIDORES, HALLS, ÁREAS DE REFÚGIO) E 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL (ESCADAS/OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS)

AS VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS TERÃO ACESSO À EDIFICAÇÃO PELA VIA FRONTAL, OU PELA ENTRADA LATERAL OESTE, A QUAL É A ENTRADA DOS TRENS.

A RAMPA DE ACESSO PARA PNE ATENDE A NPT-011 ITEM 5.6.7

OS CORRIMÃOIS ATENDEM A NPT-011 ITEM 5.8

**PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

<input checked="" type="checkbox"/>	Acesso das viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	Separação entre as edificações	<input checked="" type="checkbox"/>	Alarime de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	Compartimentação horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle do material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/>	Hidrantes e mangalhinhas
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/>	Deteção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Brigada de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/>	Restriçmento
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle de fumaça	<input checked="" type="checkbox"/>	Espuma
<input checked="" type="checkbox"/>	Plano de emergência	<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema fixo de gases limpos

RESERVATÓRIOS INFERIOR --- SUPERIOR --- RTI --- SPK ---

**BRIGADA DE INCÊNDIO**

PAVIMENTO	POPULAÇÃO(m²)	POPULAÇÃO FIXA	RISCO	TOTAL DE BRIGADISTAS	TOTAL DE BRIGADISTAS
Téreo	200	8	Leve	5	Básico
2º Pavimento	10	5	Leve	2	Básico

**CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO**

REFERÊNCIA	LOCAL	TIPO	CLASSE
FORRO	Téreo - Setor: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 2º Pavimento - Setor 1	Lambri em madeira	Classe I ou II-A
Piso	Téreo - Setor: 1	Hidráulico	Classe I, II-A, III-A ou IV-A
Piso	Téreo - Setor: 2, 3, 4, 9 2º Pavimento - Setor 1	Madeira	Classe I, II-A, III-A ou IV-A
Piso	Téreo - Setor: 5, 6, 7, 8	Cerâmica	Classe I, II-A, III-A ou IV-A
Paredes	Téreo - Setor: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 2º Pavimento - Setor 1	Alvenaria	Classe I ou II-A

**HISTÓRICO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP**

DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PSCIP
11/08/2015	1ª Entrada	882371
19/10/2015	Reentrada	882371

Obra:  
**ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR**

Proprietário:  
MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ / PR

Prancha: Projeto de Prevenção de Incêndios

**01** PLANTA DE RISCOS

Para uso do C.B.

Escala: Responsável técnico Desenho

1:75 ISIS RIBAS BUSSE crea-pr 9.253/d KARINA FORMENTINI