

ANEXO D

(Apresentar na primeira prancha do projeto para os preventivos exigidos)

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES NT 21	ÁGUA PRESSURIZADA – 2 A PÓ QUÍMICO SECO BC – 20 B:C GÁS CARBÔNICO BC – 5 B:C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NT 18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 19
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 63/100/150 mm – FERRO GALVANIZADO HIDRANTES – MANGUEIRAS 38 mm – COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFERENCIALMENTE DOIS LANCES DE 15 M. ESGUICHOS REGULAVEIS – NT 22
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 20
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 17

CLASSIFICAÇÃO (NT 01)				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
I	INDUSTRIAL	I-2	TÊXTIL EM GERAL	INDÚSTRIA TÊXTIL

CARGA DE INCÊNDIO (NT 14)			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²
I	TÊXTIL EM GERAL	I-2	700 MJ/m ²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²
MÉDIO	700 MJ/m ²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)		
PISO	Acabamento	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
	Revestimento	
PAREDE	Acabamento	CLASSE I OU II-A
	Revestimento	
TETO E FORRO	Acabamento	CLASSE I OU II-A
	Revestimento	