



QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES:	PO QUÍMICO SECO - 20B.C AGUA 10LT
PROTEÇÃO ESTRUTURAL	TRRF DE 30min. - ESTRUTURAS (VIGAS/PILARES)
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME NPT - 020.
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	O SISTEMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATENDE AS NORMAS REGULAMENTADORAS EM VIGÊNCIA.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME NPT - 018.
ALARME E DETECÇÃO	NÃO É OBRIGATÓRIO O USO ALARME DE INCÊNDIO, CONFORME NPT-019.
HIDRANTES	NÃO É OBRIGATÓRIO O USO DE HIDRANTES, CONFORME NPT - 022
BRIGADA DE INCÊNDIO	NÃO É OBRIGATÓRIO BRIGADA DE INCENDIO

CLASSIFICAÇÃO - CSCIP				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
I	INDUSTRIAL	I - 1	INDUSTRIA COM BAIXO POTENCIAL DE INCENDIO	FABRIL ESTRUTURA METALICA

CARGA DE INCÊNDIO - NPT			
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
I	INDUSTRIAL-fabr. de estrutura metálica	I - 1	200MJ/M²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²
LEVE	200MJ/M²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES DE ACORDO COM A ALTURA E CARGA		
TIPO	DENOMINAÇÃO	ALTURA
I	EDIFICAÇÃO TERREA	UM PAVIMENTO

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²
LEVE	200MJ/M²

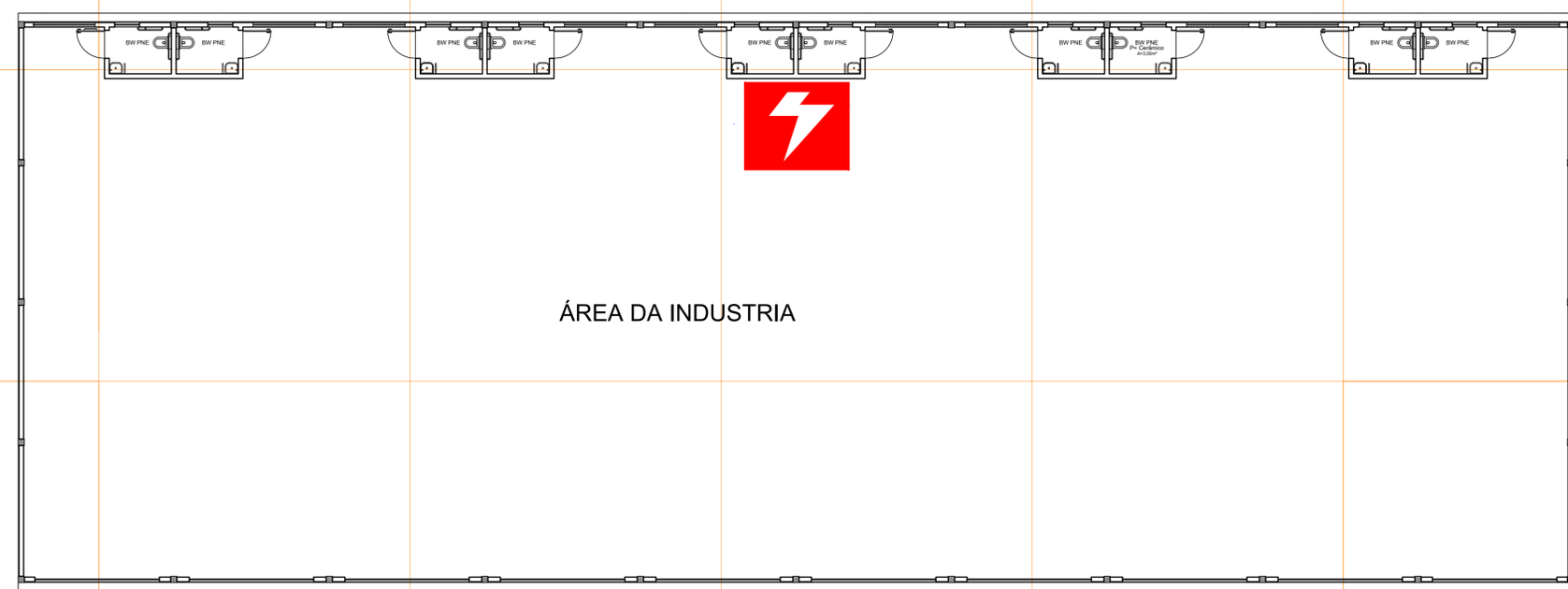
PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO						
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO						
Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I (MJ/m²)	Nº de Pavimentos	Pé direito (m)	Área (m²)	
TÉRREO	INDUSTRIA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS METALICAS	200	TÉRREO	4,30	900,00	
Altura <u>TÉRREO</u> Risco <u>RL</u> Área existente <u> </u> Área total <u>900,00</u>						

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
<input type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Alarme e Detecção de incêndio
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> Brigada de Incêndio	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos
Reservatórios Inferior <u>0,00</u> Superior <u>0,00</u> RTI <u>0,00</u> SPK <u>0,00</u>	

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obras/Endereço BARRAÇÃO INDUSTRIAL MUNICIPIO DE CÉU AZUL
RUA JOÃO DE BARRO , Nº 72, LOTE RURAL NÚMERO120-A-2, BAIRRO UNIÃO CÉU AZUL/PR

Área 900,00m²	Ocupação I-1 (INDUSTRIAL)	PARA USO DO CBMPR
Prancha 01 03	Conteúdo da Prancha PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO PLANTA DE RISCO QUADRO DE ESTATÍSTICA QUADRO RESUMO	
Proprietário MUNICIPIO DE CÉU AZUL CNPJ: 26.206.425/0001-01		
Escala INDICADA	Responsável Técnico ENG. JOÃO YASUJI SAKAI CREA n.º PR - 21.735/D	Data AGOSTO/2021



- LEGENDA GERAL
- ENTRADA PARA O CB
 - ⚡ RISCO ELÉTRICO
 - ⊠ CENTRAL PREDIAL DE GLP

PLANTA DE RISCO
ESCALA: 1/100



RUA DA INDUSTRIA



VIA MAO DUPLA

