



Nave - piso -1 - zona técnica lavagens
Esc. 1 : 100

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**
- BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA NÃO PERMANENTE E AUTÔNOMO
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA PERMANENTE E AUTÔNOMO
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA NÃO PERMANENTE E AUTÔNOMO
- SINALIZAÇÃO**
- ÓRICO FOTOLUMINESCENTE (REF. DA MARCA SIGNALUX) (VI - IDENTIFICAÇÃO DO FOTOGRAFIA - VII - IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO)
- EFETIVO E CLASSIFICAÇÃO DOS LOCAIS DE RISCO**
- T - TIPO DE LOCAL DE RISCO (A, B, C, D, E, F) "E" - BREVE DO LOCAL
- EVACUAÇÃO**
- VIA DE EVACUAÇÃO NORMAL
 - VIA DE EVACUAÇÃO ALTERNATIVA
 - SADA FINAL DE PERCURSO DE EVACUAÇÃO NORMAL
 - PORTO DE ENCONTRO
 - BARRA ANTI-PÂNICO (FOUJA SWIPES)
 - BARRA ANTI-PÂNICO (FOUJA DUPLA)
 - FECHO AUTOMÁTICO
 - SELETOR DE FECHO
 - RETEINOR MAGNÉTICO COM LIGAÇÃO À SADE E CONTROLO MANUAL
- COMPARTIMENTAÇÃO CORTA-FOGO**
- ELEMENTO RESISTENTE AO FOGO COM A FUNÇÃO DE SUPORTE DE CARGA E (X' - MINUTOS DE RESISTÊNCIA COMPARTIMENTAÇÃO)
 - ELEMENTO RESISTENTE AO FOGO COM A FUNÇÃO DE SUPORTE DE CARGA (X' - MINUTOS DE RESISTÊNCIA)
 - ELEMENTO ESTANQUE AO FOGO, ISOLAMENTO TÉRMICO SEM FUNÇÃO DE (X' - MINUTOS DE RESISTÊNCIA SUPORTE CARGA)
 - ELEMENTO ESTANQUE AO FOGO SEM FUNÇÃO DE SUPORTE DE CARGA COM (X' - MINUTOS DE RESISTÊNCIA) FECHO AUTOMÁTICO
- SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO**
- CENTRAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO C/ TRANSMISSÃO DE ALERTA
 - CENTRAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO C/ ALARME LUMINOSO E SONORO
 - PANEL REPELIDOR DA CENTRAL DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO
 - CENTRAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO POR ASPIRAÇÃO
 - DETECTOR ÓPTICO DE FUMOS NO TIPO "ALDO"
 - DETECTOR ÓPTICO DE FUMOS NO TIPO REAL
 - DETECTOR DE DUPLA TECNOLOGIA (ÓPTICO E TÉRMICO)
 - DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
 - BOTONEIRA MANUAL DE ALARME
 - REPELIDOR LUMINOSO
 - SIRENE DE ALARME
 - DETECTOR DE CHAMAS
 - AVISADOR LUMINOSO E SONORO DE ALARME DE INCÊNDIO
 - TUBAGEM DE SISTEMA DE DETEÇÃO POR ASPIRAÇÃO
- MEIOS DE 1ª INTERVENÇÃO/EXTINTORES**
- EXTINTOR PORTÁTIL TIPO AB (T' - LÍQUIDO DO AGENTE EXTINTOR)
 - EXTINTOR PORTÁTIL TIPO ABC (T'G' - PÊSO DO AGENTE EXTINTOR)
 - EXTINTOR PORTÁTIL TIPO CO2 (T'G' - PÊSO DO AGENTE EXTINTOR) (LIMBO DO QUADRO ELÉCTRICO)
 - EXTINTOR MÓVEL TIPO ABC (T'G' - PÊSO DO AGENTE EXTINTOR)
 - EXTINTOR MÓVEL TIPO CO2 (T'G' - PÊSO DO AGENTE EXTINTOR)
 - CAIXA/BALDE DE ÁGUA
- REDE DE INCÊNDIOS**
- HEKRANTE EXTERIOR - MARCO DE INCÊNDIO
 - BOCA DE INCÊNDIO ARMADA TIPO CARRETEL
 - BOCA DE INCÊNDIO ARMADA TIPO CARRETEL COM MANGUEIRA DE 30m
 - ALIMENTAÇÃO A REDE SECA (SAMESA) (2 x DN75)
 - ALIMENTAÇÃO SECA A REDE HÚMIDA (SAMESA) (2 x DN75)
 - SADA DUPLA DE COLUNA SECA COM VÁLVULAS
 - SADA DUPLA DE COLUNA HÚMIDA COM VÁLVULAS
 - RESERVATÓRIO ELEVADO (H-CAPACIDADE EM M³)
 - ELETROBOMBA
 - NOTÍCIABOMBA
 - BOMBA JOCKEY
- EXTINÇÃO AUTOMÁTICA**
- INSTALAÇÃO FIA AUTOMÁTICA DE EXTINÇÃO - SPRINKLER DE ÁGUA
 - INSTALAÇÃO FIA AUTOMÁTICA DE EXTINÇÃO - INJETOR DE GÁS TIPO N°
- OUTROS**
- ARMÁRIO
- ELETRICIDADE E GÁS**
- CORTE GERAL DE ENERGIA ELÉCTRICA (N°R PARA REDE; N°G PARA GERADOR; N°I PARA UPS)
 - CORTE LOCAL DE ENERGIA ELÉCTRICA (N°R PARA REDE; N°G PARA GERADOR; N°I PARA UPS)
 - QUADRO ELÉCTRICO, DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉCTRICA
 - CORTE GERAL DE GÁS
 - CORTE LOCAL DE GÁS
 - DETECTOR DE GÁS COMBUSTÍVEL
 - CENTRAL DE DETEÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
 - UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA (UPS)
 - UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA (UPS)
 - GRUPO DE EMERGÊNCIA
 - BOTONEIRA DE CORTE DE EMERGÊNCIA - QUADRO ELÉCTRICO GERAL
 - BOTONEIRA DE CORTE DE EMERGÊNCIA - UPS
- DESENFUMAGEM**
- ESPAÇO COM DESENFUMAGEM NATURAL
 - ESPAÇO COM CONTROLO DE FUMO MECÂNICO
 - BOTONEIRA MANUAL DE ACIONAMENTO DE ABERTURA DA CLARABÓIA DE DESENFUMAGEM
 - EXLUDOR DE FUMO COM ÁREA LIVRE NÃO INTERIOR A 1m
 - CENTRAL DE CONTROLO DE FUMO
 - CORONA PARA FUMOS
- DETEÇÃO DE CO**
- SINALIZADOR ÓPTICO-ACÚSTICO DE ATMOSFERA PERIGOSA
 - CENTRAL DE MONITÓRIO DE CARBONO
 - PANEL REPELIDOR DA CENTRAL DE DETEÇÃO DE CO
 - DETECTOR DE MONITÓRIO DE CARBONO

NOTA: Elementos representados a preto são existentes.

Localização

Revisão / Revision schedule

Rev.	Data	Descrição / Description
01	14/04/2023	Emissão de projeto de concurso

Logos: multiprojectus, RRM

Projeto / Project: Ampliação de unidade industrial

Projeto de concurso / Project of competition: Segurança contra incêndio

Área / Area: Nave - piso -1
Depósitos lavagens

Data / Date: 14/04/2023

Escala / Scale: 1 : 200

Projeto / Project: Projecto / Designed by: Tiago Gouveia
Desenho / Drawn by: Tiago Gouveia
Revisão / Reviewed by: João Costa

Identificação / Identification: 0149-004-SCI-CCS-201-005-R00