

FORMA E COR

- SÍMBOLO: RETANGULAR
- FUNDO: VERDE
- PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
- MENSAGEM "SAÍDA":
FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE
LETRA SEMPRE > 50mm

O diagrama apresenta uma placa de sinalização de emergência com as seguintes dimensões: 1,00m de largura e 0,70m de altura. A placa é dividida em uma faixa superior amarela de 0,10m de altura e uma faixa inferior vermelha de 0,60m de altura. A faixa amarela contém o texto "AMARELO" e a faixa vermelha contém o texto "VERMELHO".

Abaixo da placa, há sete símbolos padronizados, cada um com suas dimensões e descrição:

- Placa de Saída:** Um retângulo amarelo com uma seta preta apontando para cima. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Placa de Saída".
- Extintor de Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de extintor. Dimensões: 0,447m x 0,447m. Descrição: "Extintor de Incêndio (visibilidade 20m)".
- Abrigo de Mangueira de Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de mangueira enrolada. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Abrigo de Mangueira de Incêndio (visibilidade 30m)".
- Coletor de Equipamentos de Combate a Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de equipamento de combate a incêndio. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Coletor de Equipamentos de Combate a Incêndio (visibilidade 30m)".
- Central de Alarme de Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de central de alarme. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Central de Alarme de Incêndio (visibilidade 4m)".
- Hidrante de Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de hidrante. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Hidrante de Incêndio (visibilidade 30m)".
- Alarme de Incêndio:** Um retângulo vermelho com uma seta branca apontando para cima e um símbolo branco de alarme. Dimensões: 0,30m x 0,30m. Descrição: "Alarme de Incêndio".

OBS.: 1. SINALIZAÇÃO COM PICTOGRAMA E LETRAS FOTOLUMINESCENTES.
2. O TAMANHO DAS PLACAS É O MÍNIMO, PARA A DISTÂNCIA DE VISIBILIDADE INDICADA.
3. TODAS AS INDICAÇÕES SÃO DE PAREDE, EXCETO ONDE INDICADO

Características	Notas
1. Identificación del Proyecto:	
2. Objetivos del Proyecto:	
3. Alcance del Proyecto:	
4. Identificación de Stakeholders:	
5. Análisis de Riesgos:	
6. Plan de Comunicación:	
7. Plan de Recursos:	
8. Plan de Tiempo:	
9. Plan de Presupuesto:	
10. Plan de Calidad:	
11. Plan de Seguridad:	
12. Plan de Medio Ambiente:	
13. Plan de Social Responsabilidad:	
14. Plan de Continuidad del Negocio:	
15. Plan de Gestión de Crisis:	
16. Plan de Gestión de Cambio:	
17. Plan de Gestión de Configuración:	
18. Plan de Gestión de Documentación:	
19. Plan de Gestión de Información:	
20. Plan de Gestión de Datos:	
21. Plan de Gestión de Procesos:	
22. Plan de Gestión de Herramientas:	
23. Plan de Gestión de Infraestructura:	
24. Plan de Gestión de Servicios:	
25. Plan de Gestión de Soporte:	
26. Plan de Gestión de Mejora Continua:	
27. Plan de Gestión de Innovación:	
28. Plan de Gestión de Talento Humano:	
29. Plan de Gestión de Finanzas:	
30. Plan de Gestión de Marketing:	
31. Plan de Gestión de Ventas:	
32. Plan de Gestión de Clientes:	
33. Plan de Gestión de Proveedores:	
34. Plan de Gestión de Logística:	
35. Plan de Gestión de Operaciones:	
36. Plan de Gestión de Mantenimiento:	
37. Plan de Gestión de Seguridad:	
38. Plan de Gestión de Medio Ambiente:	
39. Plan de Gestión de Social Responsabilidad:	
40. Plan de Gestión de Continuidad del Negocio:	
41. Plan de Gestión de Crisis:	
42. Plan de Gestión de Cambio:	
43. Plan de Gestión de Configuración:	
44. Plan de Gestión de Documentación:	
45. Plan de Gestión de Información:	
46. Plan de Gestión de Datos:	
47. Plan de Gestión de Procesos:	
48. Plan de Gestión de Herramientas:	
49. Plan de Gestión de Infraestructura:	
50. Plan de Gestión de Servicios:	
51. Plan de Gestión de Soporte:	
52. Plan de Gestión de Mejora Continua:	
53. Plan de Gestión de Innovación:	
54. Plan de Gestión de Talento Humano:	
55. Plan de Gestión de Finanzas:	
56. Plan de Gestión de Marketing:	
57. Plan de Gestión de Ventas:	
58. Plan de Gestión de Clientes:	
59. Plan de Gestión de Proveedores:	
60. Plan de Gestión de Logística:	
61. Plan de Gestión de Operaciones:	
62. Plan de Gestión de Mantenimiento:	
63. Plan de Gestión de Seguridad:	
64. Plan de Gestión de Medio Ambiente:	
65. Plan de Gestión de Social Responsabilidad:	
66. Plan de Gestión de Continuidad del Negocio:	
67. Plan de Gestión de Crisis:	
68. Plan de Gestión de Cambio:	
69. Plan de Gestión de Configuración:	
70. Plan de Gestión de Documentación:	
71. Plan de Gestión de Información:	
72. Plan de Gestión de Datos:	
73. Plan de Gestión de Procesos:	
74. Plan de Gestión de Herramientas:	
75. Plan de Gestión de Infraestructura:	
76. Plan de Gestión de Servicios:	
77. Plan de Gestión de Soporte:	
78. Plan de Gestión de Mejora Continua:	
79. Plan de Gestión de Innovación:	
80. Plan de Gestión de Talento Humano:	
81. Plan de Gestión de Finanzas:	
82. Plan de Gestión de Marketing:	
83. Plan de Gestión de Ventas:	
84. Plan de Gestión de Clientes:	
85. Plan de Gestión de Proveedores:	
86. Plan de Gestión de Logística:	
87. Plan de Gestión de Operaciones:	
88. Plan de Gestión de Mantenimiento:	
89. Plan de Gestión de Seguridad:	
90. Plan de Gestión de Medio Ambiente:	
91. Plan de Gestión de Social Responsabilidad:	
92. Plan de Gestión de Continuidad del Negocio:	
93. Plan de Gestión de Crisis:	
94. Plan de Gestión de Cambio:	
95. Plan de Gestión de Configuración:	
96. Plan de Gestión de Documentación:	
97. Plan de Gestión de Información:	
98. Plan de Gestión de Datos:	
99. Plan de Gestión de Procesos:	
100. Plan de Gestión de Herramientas:	
101. Plan de Gestión de Infraestructura:	
102. Plan de Gestión de Servicios:	
103. Plan de Gestión de Soporte:	
104. Plan de Gestión de Mejora Continua:	
105. Plan de Gestión de Innovación:	
106. Plan de Gestión de Talento Humano:	
107. Plan de Gestión de Finanzas:	
108. Plan de Gestión de Marketing:	
109. Plan de Gestión de Ventas:	
110. Plan de Gestión de Clientes:	
111. Plan de Gestión de Proveedores:	
112. Plan de Gestión de Logística:	
113. Plan de Gestión de Operaciones:	
114. Plan de Gestión de Mantenimiento:	
115. Plan de Gestión de Seguridad:	
116. Plan de Gestión de Medio Ambiente:	
117. Plan de Gestión de Social Responsabilidad:	
118. Plan de Gestión de Continuidad del Negocio:	
119. Plan de Gestión de Crisis:	
120. Plan de Gestión de Cambio:	
121. Plan de Gestión de Configuración:	
122. Plan de Gestión de Documentación:	
123. Plan de Gestión de Información:	
124. Plan de Gestión de Datos:	
125. Plan de Gestión de Procesos:	
126. Plan de Gestión de Herramientas:	
127. Plan de Gestión de Infraestructura: </	

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO MÁXIMA: 30Vcc.
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO MÍNIMA: 10Vcc.
CORRENTE DE REPOUSO: 45µA.
CORRENTE DE ALARME: 100µA.
SENSIBILIDADE: 0,2g/1m.

1-OS DETECTORES SÃO MONTADOS NAS RESPECTIVAS BASES, ATRAVÉS ENCADE RAPIDO.
2-PERMITEM A LIGAÇÃO DE UMA INDICAÇÃO PARALELA.

(Sem Escala)

PROIBIDO FUMAR

PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO

CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO

CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

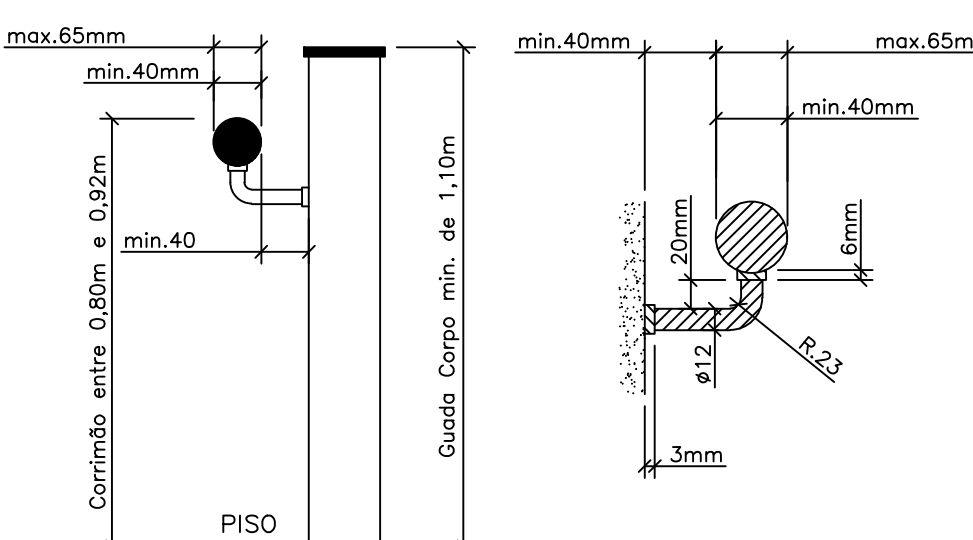
DIMENSÕES	
SINALIZAÇÃO	L/H (mm)
QUADRADA	150/150 (mm)
RETANGULAR	300/150 (mm)
CIRCULAR	D=150 (mm)
TRIANGULAR	L=150 (mm)

(Sem Escala)

NOTA : PARA UTILIZAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES, FORM TOMADAS COMO PARÂMETRO A MARCA CLIMA, PODENDO SER UTILIZADO OUTRA MARCA DE EQUILIBRADA TÉCNICA

VISTA LATERAL DO CONJUNTO MOTOBOMBAS

GUARDA CORPO



NOTA:

- 1 - PARA GUARDA CORPO EM ÁREAS EXTERNAS O MESMO DEVERÁ POSSUIR ALTURA DE 1,30M
- 2 - O ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE VÃO DE GUARDA CORPOS É DE 15CM

RAMPAS OU ESCADAS

(Sem Escala)

PROPRIETÁRIOS, PELO USO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Diagrama de instalação do sistema de alarme de vidro quebrado. O diagrama mostra a seção vertical de uma janela ou porta com vidro. Um eletroduto (canal) percorre a verticalidade, conectando o vidro ao sistema de alarme. O vidro é fixado por uma moldura superior e inferior. A moldura superior contém um sensor de quebra de vidro (SIRENE) e um botão de teste (BOTOEIRA DE ALARME TIPO "QUEBRE O VIDRO E APERTE O BOTÃO"). A moldura inferior também contém um sensor de quebra de vidro (SIRENE). O diagrama indica a necessidade de "PREVER PROTEÇÃO MECÂNICA" nas partes superior e inferior da moldura. As dimensões indicadas são: altura mínima de proteção mecânica (2,70m), altura máxima de proteção mecânica (2,50m a 3,50m) e a distância entre os pontos de instalação do sistema (1,20m a 1,60m). O piso é acabado.

OBS.: AS BOTOEIRAS DEVERÃO POSSUIR LEDS DE VARREDURA NA COR VERDE E QUANDO ACIONADAS NA COR VERMELHA. (Sem Escala)

Diagrama de uma seção transversal de uma parede de concreto armado, mostrando a localização de um tubo de drenagem. O tubo é circular, com uma seta indicando a direção da drenagem para o exterior. A parede é composta por concreto e armadura. Dimensões indicadas: espessura da parede de 0,20m, diâmetro do tubo de 0,10m, e distância do tubo ao interior da parede de 0,10m. O tubo é rotulado como "TUBO DE DRENAÇÃO".

Altura 1,80 m

Máximo 1,60 m

Altura

Mínimo 0,10 m

Piso acabado

Altura entre 0,20 m 0,10 m

f. permitido o instalação de extintores sobre o piso acabado desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura máxima de 1,00 m do piso acabado.

(Sem Escala)

Diagrama de uma escada com uma rampa e uma escada de concreto. A rampa tem uma inclinação de 0,25 e uma largura de 0,80. A escada de concreto tem uma largura de 1,00m e uma altura de 1,50m. A fórmula de Blondel é dada como $63\text{cm} < (2h+b) < 64\text{cm}$, onde h é a altura e b é a largura da escada. A fórmula também é dada como $\%uE9\text{SCADAS}$.

TODAS AS ESCADAS POSSUIRÃO CORRIMÃOS COM OS CANTOS ARREDONDADOS E VOLTADOS PARA A PAREDE

[illegible]

(Sem Escala)