

OS SISTEMAS HIBRIDOS PREVENTIVO E ALARME CONTRA INCÊNDIO NÃO FAZEM PARTE DO PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO DO AMBIENTE EXISTENTE. OS DISPOSITIVOS JÁ EXISTENTES NO LOCAL, TAIS SISTEMAS DEVEM SER MANUTIDOS E APLICADOS COMO UNICO SISTEMA DE EMERGÊNCIA COMO UNICO GIP NO AMBIENTE.

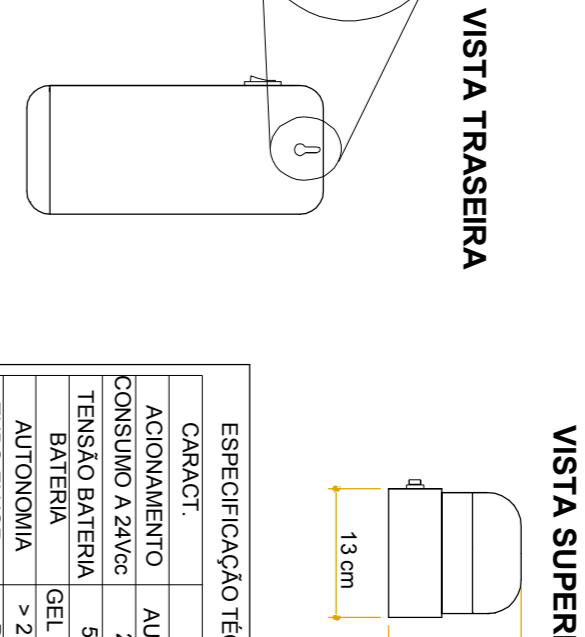
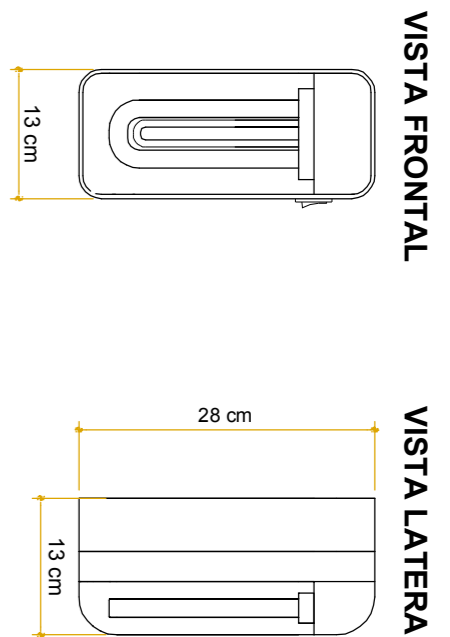
ESTE PROJETO É RESTRITO AO AMBIENTE EM QUESTÃO PARA A PREVENÇÃO DESTA AMBENTE. LEVA SE EM CONTA TODOS OS REQUISITOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DO AMBIENTE EXISTENTE. OS DISPOSITIVOS JÁ EXISTENTES NO LOCAL, TAIS SISTEMAS DEVEM SER MANUTIDOS E APLICADOS COMO UNICO SISTEMA DE EMERGÊNCIA COMO UNICO GIP NO AMBIENTE.

PLANTA BAIXA LABORATÓRIOS

ESCALA 1/50

Ícone	Descrição	Ícone	Descrição
	ALARME COMO EXISTENTE TIPO PIS		INDICADOR DE FUGA COM BARRIO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	DIMENSIONES DAS ESCALAS		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	PISO ANTI-ERROS		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	CONDOMÍNIO (VER DETALHE)		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	QUADRO COPON (VER DETALHE)		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	SERVIDOR EMERGENCIAL		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	ESCALA DE FUGA COM TAPACOLA		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	ESCALA DE FUGA COM TAPACOLA		INDICADOR DE FUGA DE SÍM
	INDICADOR DE FUGA DE SÍM		INDICADOR DE FUGA DE SÍM

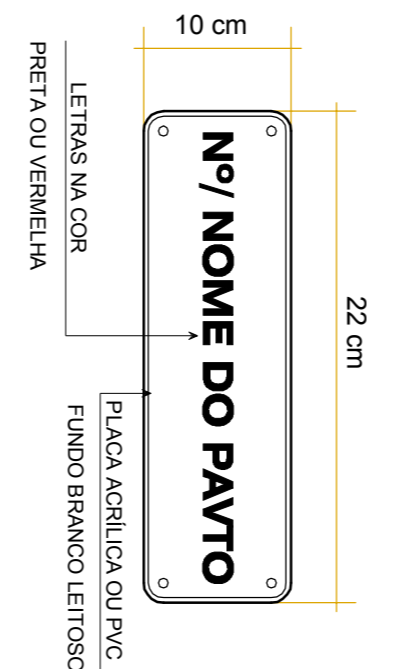
1. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	16. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
2. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	17. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
3. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	18. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
4. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	19. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
5. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	20. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
6. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	21. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
7. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	22. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
8. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	23. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
9. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	24. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
10. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	25. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
11. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	26. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
12. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	27. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
13. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	28. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
14. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	29. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.
15. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.	30. Indicar o tipo de extintor a ser utilizado em cada ponto.



Característica	Tipo
AUTOMATISMO	AUTOMÁTICO
CONSUMO A 50°C	2,0 L/S
TEMPERATURA DE ATIVAÇÃO	54,0 °C
TIPO DE ATIVAÇÃO	GELO DE TUBULAÇÃO
AUTONOMIA	2,2 E HORAS
TIPO DE TIPO	PI - 18W
FLUXO LUMINOSO	600 LUMENS
CARGA	CARGA DE AÇO
REFLETOR	CARGA DE AÇO
COR DA BASE	BRANCA

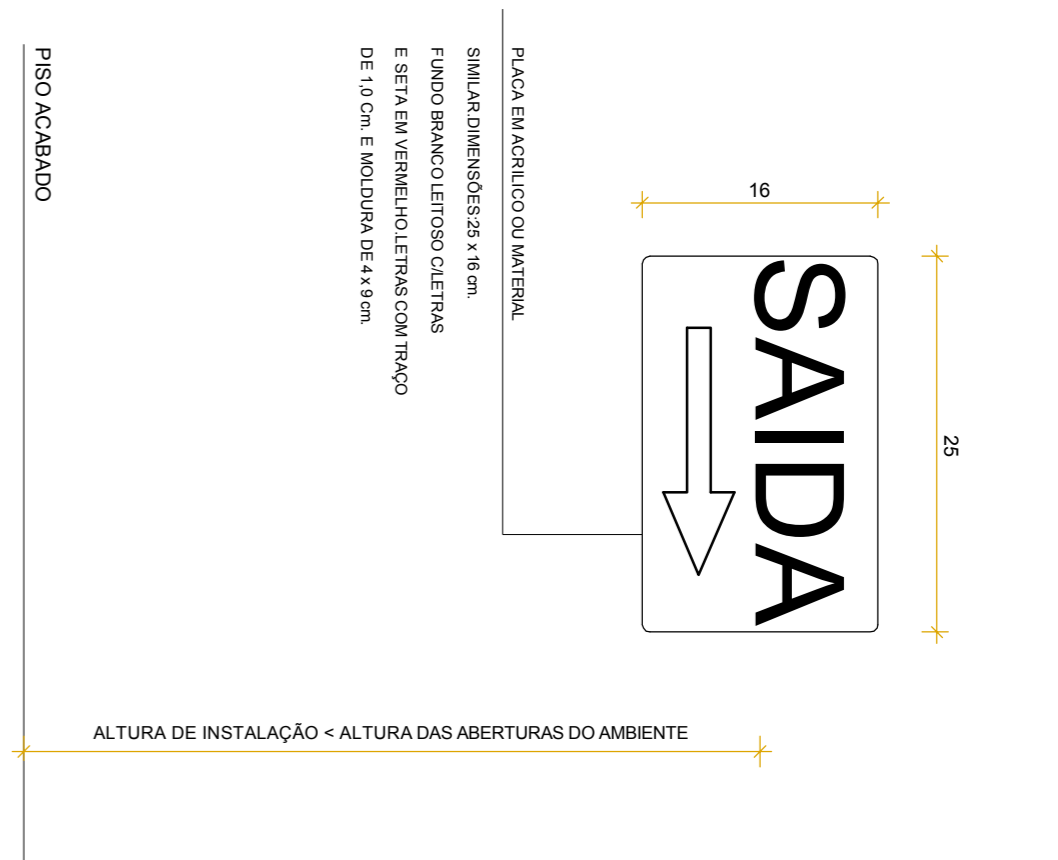
DETALHES BLOCO AUTÔNOMO

S/ ESCALA



DETALHE PLACA INDICATIVA

SEM ESCALA



PLACA INDICATIVA ROTA DE FUGA

S/ ESCALA

- NOTAS**
- As luminárias de emergência devem possuir um nível de autonomia de 30 minutos.
 - Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por reflexão.
 - O material utilizado na luminária deve ser do tipo que impede a propagação de chama e que sua combustão provoque o mínimo de danos.
 - O circuito carregador terá capacidade automática, na forma de bateria normal, com supervisão constante da tensão da bateria e controle de carga, evitando a sobrecarga da bateria.
 - Transferência automática para o estado de iluminação quando os pontos de luz estiverem apagados.
 - O circuito carregador deve ser previsto de forma a possibilitar que o sistema de emergência permaneça operando durante o tempo necessário para o restabelecimento da energia do rede geral.
 - Os dispositivos devem ser o único meio de corte de alimentação normal e podem ser usados para testar o funcionamento do sistema.
 - As passagens do sistema centralizado de acionadores são funcionais do sistema centralizado de acionadores não funcionais.
 - O sistema de iluminação de emergência deve ter autonomia mínima de 3 horas de funcionamento, garantida durante esse período de 3 horas de funcionamento.
 - O sistema de iluminação de emergência deve ter autonomia mínima de 3 horas de funcionamento.

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SEM ESCALA

NOTAS PISO ANTIDERRAPANTE

SEM ESCALA

CARIMBOS

REVISÕES	01	Atualização de planta baixa sem modificação nos sistemas.	10/04/2015
PROPRIETÁRIO	FABRICE - Fund. de Apoio ao Hemocentro		
RESP. TEC. PROJETO	RESPI - RESPI PROJETO		
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	ENR - ENR PROJETO		

SOLUÇÕES EM PROJETOS

COMPARTILHAÇÃO, BASTANTE QUALIDADE

PROPRIETÁRIO

FABRICE - Fund. de Apoio ao Hemocentro

RESP. TEC. PROJETO

RESPI - RESPI PROJETO

Projeto

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Reforma e Ampliação de Área LAB. IMUNOHEMATOLOGIA LAB. CONTROLE DE QUALIDADE

Av. Prof. Otton Guarni D'Espa 756 - Centro - Florianópolis - SC - Hemoc. Coordenador

Descrição

Planta Baixa Detalhes

Escala Indicada	Data	Desenho	Cdd. Cliente
S/ ESCALA	11/02/2015	MARCELO	1407047

R. José Cândido da Silva, 439 - Bairro - Florianópolis - SC

+55 (48) 3025-4050 | www.pillar.com.br | pillar@pillar.com.br

Folha Grupo

01 de **01**

Baixa/Details