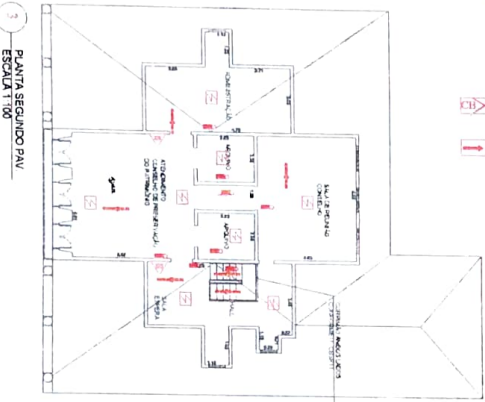


2 PLANTA PRIMERO PAV.
ESCALA 1/100



1 PLANTA SEGUNDO PAV.
ESCALA 1/100

LEGENDO DO SISTEMA DE
COMBATE A INCENDIO

Símbolo	Descrição
(Linha tracejada)	Limite da Área de Proteção
(Linha pontilhada)	Limite da Área de Intervenção
(Retângulo com 'A')	Alerta
(Retângulo com 'E')	Extintores
(Retângulo com 'S')	Sinalização Sonora
(Retângulo com 'L')	Local de Encontro
(Retângulo com 'R')	Reserva de Fumaça
(Retângulo com 'C')	Chuveiro
(Retângulo com 'D')	Difusores de Fumaça
(Retângulo com 'F')	Fumo
(Retângulo com 'G')	Gatilho
(Retângulo com 'H')	Hidrantes
(Retângulo com 'I')	Indicador de Fumaça
(Retângulo com 'J')	Interruptores
(Retângulo com 'K')	Kit de Extinção
(Retângulo com 'M')	Manual de Emergência
(Retângulo com 'N')	Nó de Comunicação
(Retângulo com 'O')	Outros
(Retângulo com 'P')	Plano de Emergência
(Retângulo com 'Q')	Quadro de Comando
(Retângulo com 'R')	Receptor
(Retângulo com 'S')	Sinalização Visual
(Retângulo com 'T')	Tubo de Sinalização
(Retângulo com 'U)	Unidade de Alarme
(Retângulo com 'V)	Ventilador
(Retângulo com 'W)	Ventilador de Fumaça
(Retângulo com 'X)	Ventilador de Resposta
(Retângulo com 'Y)	Ventilador de Reserva
(Retângulo com 'Z)	Zona de Proteção

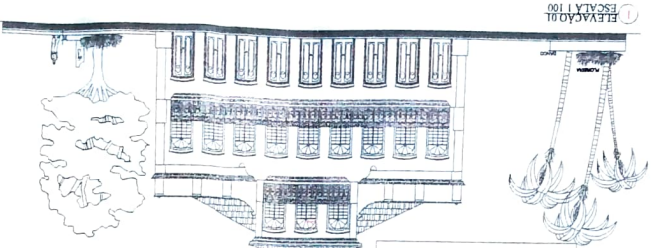
[Handwritten signature]

Projeto Técnico de Segurança Contra Incêndio - FOLHA 02/9

Projetista: *[Name]*
 Responsável Técnico: *[Name]*
 CREA: *[Number]*

Proyecto	Proyecto Tipo de Sistema de Vigilancia por Vídeo
Cliente	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Fecha	12 de Julio de 2012
Elaborado por	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Revisado por	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Aprobado por	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Objetivo	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Alcance	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Referencias	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Observaciones	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Modificaciones	Proyecto de Vigilancia por Vídeo
Historial	Proyecto de Vigilancia por Vídeo

Proyecto de Vigilancia por Vídeo



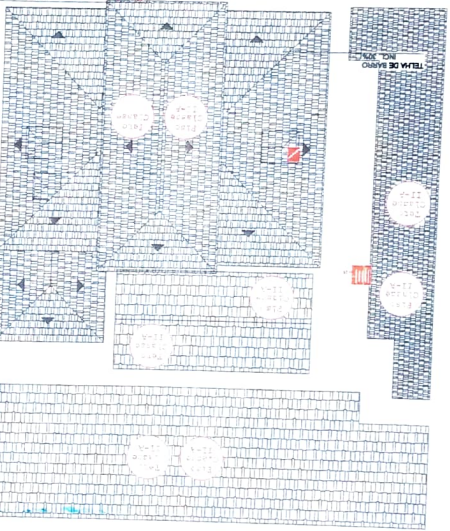
Reserva de incendio Elevador, localizada
 no tiene, con capacidad de 1000kg
 Conforme Tabla 3 da IT 22 do DEC 56 819 18

Ativo conjunto 0 (ou no regulado)
 Conforme Tabla 2 da IT 22 do DEC 56 819 18

Tipos de Sistema de Filtros

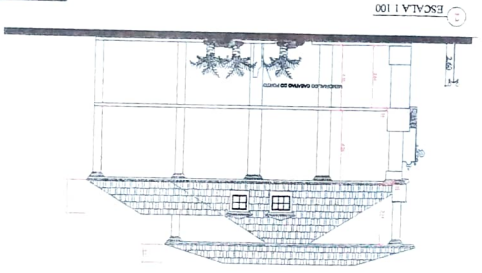
CASA DA BOMBA DE INCENDIO
 Ativo conjunto 0 para qualquer situação
 Conforme Tabla 2 do Anexo B da NBR 13714-100
 Conforme Tabla 3 da IT 22 do DEC 56 819 18

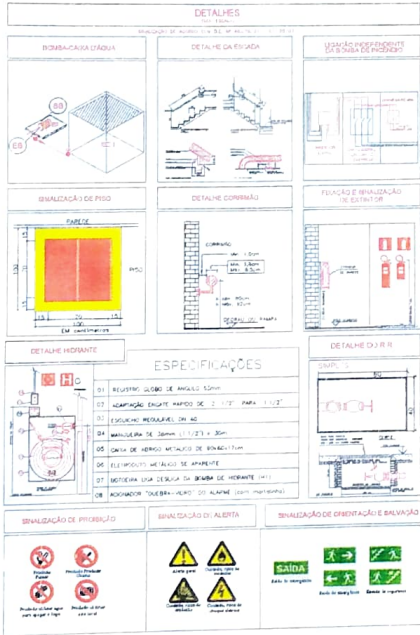
Ativo item C da IT 22 do DEC 56 819 18



Ativo item 2 hora
 Conforme Tabla 2 do Anexo B da NBR 13714-100
 Conforme Tabla 3 da IT 22 do DEC 56 819 18

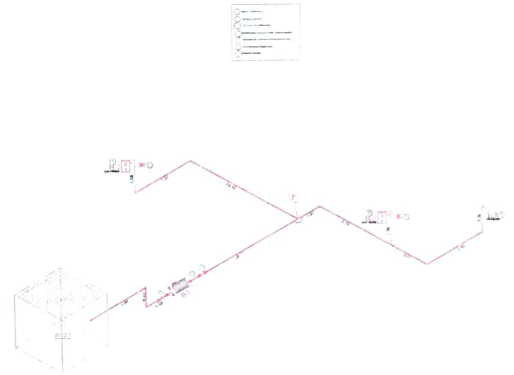
<input type="checkbox"/>	Ativo item 2 hora
<input type="checkbox"/>	Ativo item 1 hora
<input type="checkbox"/>	Ativo item 30 minutos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 15 minutos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 5 minutos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 3 minutos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 1 minuto
<input type="checkbox"/>	Ativo item 30 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 15 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 5 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 3 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 1 segundo
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,5 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,3 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,1 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,05 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,03 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,01 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,005 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,003 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,001 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,0005 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,0003 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,0001 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,00005 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,00003 segundos
<input type="checkbox"/>	Ativo item 0,00001 segundos





DEFINIÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO (INFORMATIVO)	
DEFINIÇÃO	<p>PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO: Proteção contra a propagação do fogo e a liberação de fumaça e calor.</p> <p>PROTEÇÃO CONTRA RUIDO: Proteção contra a propagação do ruído e a vibração.</p> <p>PROTEÇÃO CONTRA CHUVA: Proteção contra a infiltração de água e a formação de condensado.</p>
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO:	<p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p>
PROTEÇÃO CONTRA RUIDO:	<p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p>
PROTEÇÃO CONTRA CHUVA:	<p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p>
PROTEÇÃO CONTRA INFLAMAÇÃO:	<p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p> <p>Atende-se ao Projeto de Proteção e ao Projeto de Instalação Elétrica.</p>

PROTEÇÃO	PROTEÇÃO
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	1100mm
PROTEÇÃO CONTRA RUIDO	1100mm
PROTEÇÃO CONTRA CHUVA	1100mm
PROTEÇÃO CONTRA INFLAMAÇÃO	1100mm



ISOMÉTRICO SEM ESCALA

Projeto de Proteção contra Incêndio, Ruido e Chuva

[Handwritten Signature]

Tubarão Técnico Formação Superior de Técnico em Segurança

Projeto Técnico de Segurança - Canteiro de Obras	
Assessor: Paulo Roberto de Mello de Sá - Arquiteta e Urbanista	
Local: Rua Universitária, nº 18 - Centro - Tubarão	Fone: (51) 3427-1111
Projeto em: Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Fone: (51) 3427-1111
Projeto em: Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Fone: (51) 3427-1111
Elaborado por: Paulo Roberto de Mello de Sá - Arquiteta e Urbanista	
Data: 15/05/2017	
Descrição: Projeto de Proteção contra Incêndio, Ruido e Chuva	