

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

SISTEMA DE ALARME

1. DO SISTEMA

- 1.1-Autonomia mínima do sistema= 1hora
- 1.2-Tensão de alimentação=(24 ou 48) indicar o que esta sendo utilizado
- 1.3-Pressão Sonora mínima: 15dB
- 1.4-Sonoridade mínima/máxima=90/115 dB

2. DA CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS)

- 2.1-Tensão individual da bateria =12V
- 2.2-Nº de baterias=-----
- 2.3-Instalação das baterias= Em paralelo
- 2.4-Potência total do sistema

3. DOS CONDUTORES E ELETRODUTOS

- 3.1-Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- 3.2-Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalação de outros sistemas de segurança.

4. DA CENTRAL DE ALARME

- 4.1-A central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
- 4.2-Deverá ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de defeitos do sistema e possibilidade de acionamento local sem retardo, geral com retardo e geral sem retardo, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais.

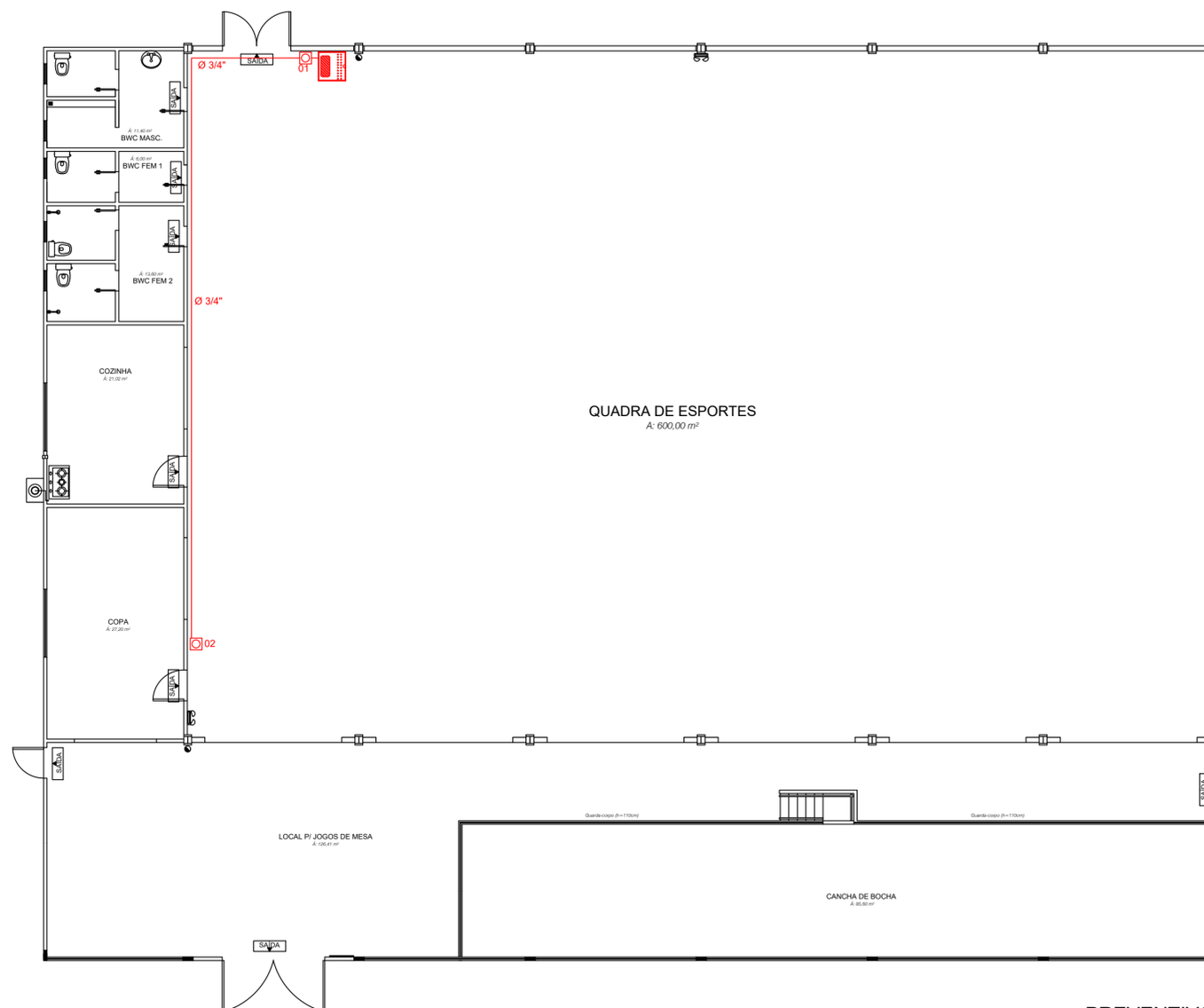
DETALHES DA DISTRIBUIÇÃO DO ALARME

SETORES E TIPOS DE ACIONADORES

DISTRIBUIÇÃO DE SETORES		
NÚMERO	LOCAIS - SETORES ATIVOS	TIPO DE ACIONADOR
1	SALÃO - ENTRADA PRINCIPAL	QUEBRA DE VIDRO
2	SALÃO - PRÓXIMO COZINHA	QUEBRA DE VIDRO
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

NOTA: OS DETECTORES DE FUMAÇA DEVEM POSSUIR SIRENE INTERNA.

ESCALA : SEM ESCALA



PREVENTIVO
ESCALA: 1/100

Engº. Eletricista Alessandro Sulis Rua São Bonifácio nº 310 Centro Itapiranga-SC Fone: (49) 9978 5559

SALÃO COMUNITÁRIO - LINHA SANTO ISIDORO

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE BELMONTE CNPJ: 80.912.108/0001-90
RESP. TÉCNICO	ENG. ELETR. ALESSANDRO SULIS - CREA/SC - 68655-4
DESIGNAÇÃO	SISTEMA DE ALARME CONTRA INCENDIO
LOCAL DA OBRA	LINHA SANTO ISIDORO, BELMONTE SC
ÁREA:	921,76 m ²
ESCALA:	1/100
DATA:	MARÇO/2014
PRANCHA:	P01