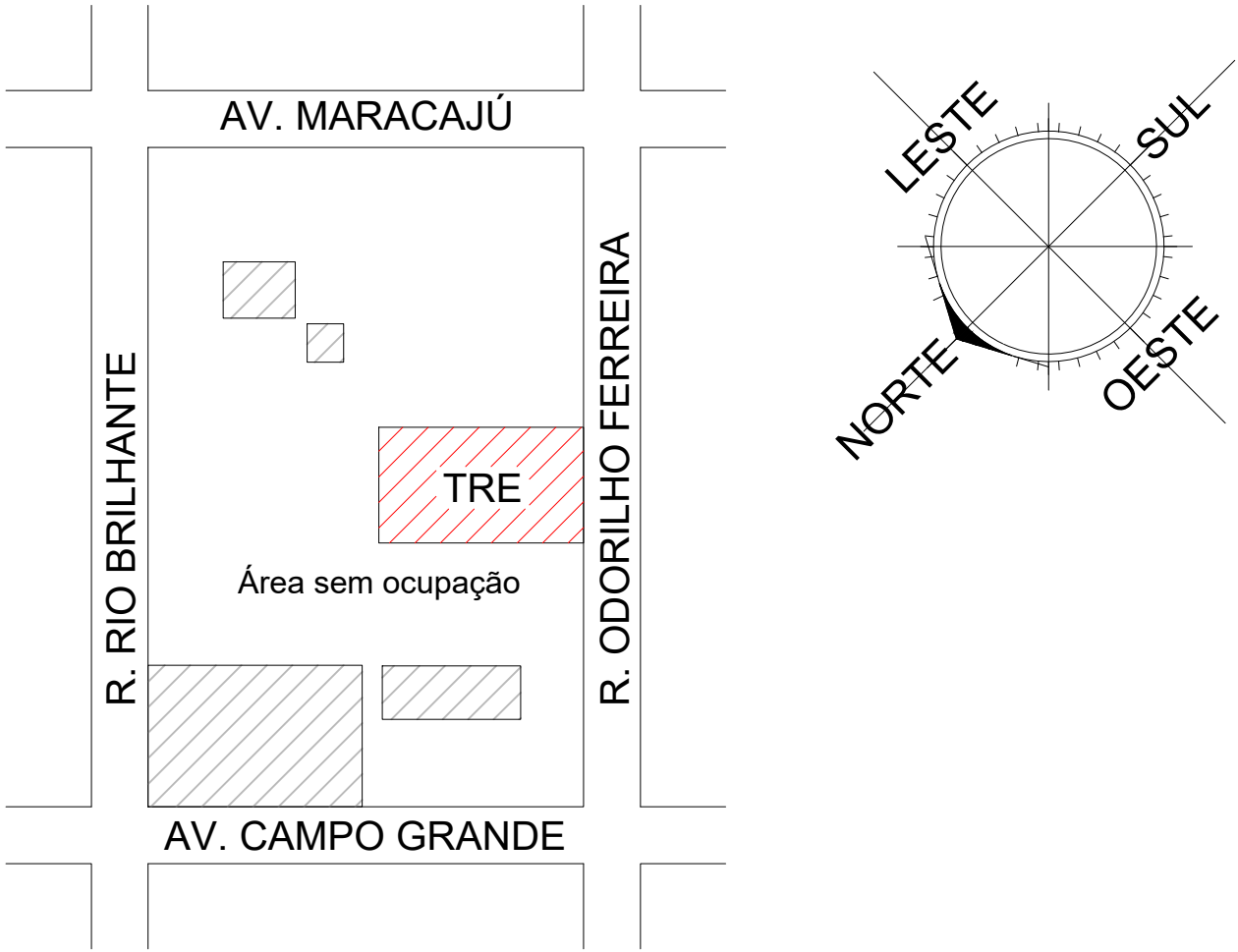


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (229,51 m²)  
ESC. 1/100

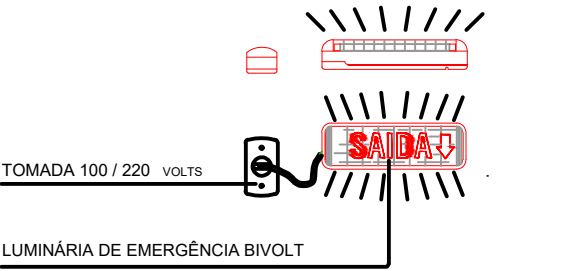


LEGENDA

EXTINTORES PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
		ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALZAMENTO
		GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg			SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		AVISADOR SONORO TIPO BIRENE	OBSERVAÇÃO		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BOTOEIRA ACIONADOR ALARME E BIRENE			TIPO DE LÂMPADA FLUORESCENTE: - AUTONÔMA MÍNIMA (TIPO) 17 Watts - POTÊNCIA (watts) 16 watts / 720 LUX - TENSÃO (volts) 15 volts - FLUXO LUMINOSO (lúmens) 600 lúmens - VIDA ÚTIL (horas) 17.520 horas - ALTURA DE INSTALAÇÃO (metros) 2,20 m (PIPO ACABADO) - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O ITEM 5.1.1 DA NBR 10898/09 - ÂNGULO DE COBERTURA DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA É DE 150°
		CENTRAL DE DETECÇÃO ALARME E BIRENE			
		BATERIA DO SISTEMA DE ALARME AUTÔNOMA DE 24V EM REGIME DE SUPERVISÃO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME			
		DETECTOR DE FUMAÇA TIPO TERMOCROMÉTICO			
		DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO			
		HIDRANTE			BLOCO AUTÔNOMO DE ACLARAMENTO DE PAREDE COM 700 LUMENS BATERIA DE 12V 4AH, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, POTÊNCIA DE 14 WATTS, AUTONOMIA MÍNIMA DE UMA HORA E VIDA ÚTIL DE 8.000 HORAS, ILUMINAMENTO DE 5 LUX NAS ESCADAS E 3 LUX NOS DEMAIS LOCAIS.

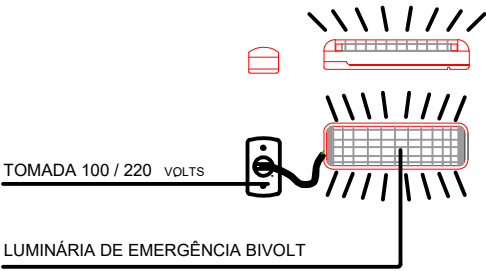
SÍMBOLO	EQUIPAMENTOS	QUANT.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO	07
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALZAMENTO	01
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	01
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA	03

QUADRO DE ÁREAS			
Nº	LOCAL	PRANCHA	ÁREA (m²)
01	ÁREA	02/05	229,51
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:			229,51
ÁREA DO TERRENO:			1.500,00



DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESC.

AS ILUMINAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA MÍNIMA DE 2,80 m PARA GARANTIR O LUX MÍNIMO, CONFORME ITEM 5.4.2.1 DA NT-18/MS.



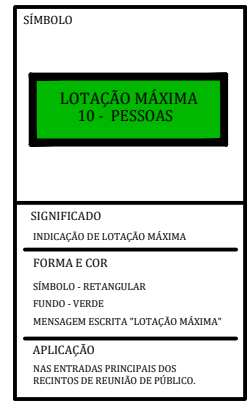
DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM ESC.

AS ILUMINAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA MÍNIMA DE 2,80 m PARA GARANTIR O LUX MÍNIMO, CONFORME ITEM 5.4.2.1 DA NT-18/MS.

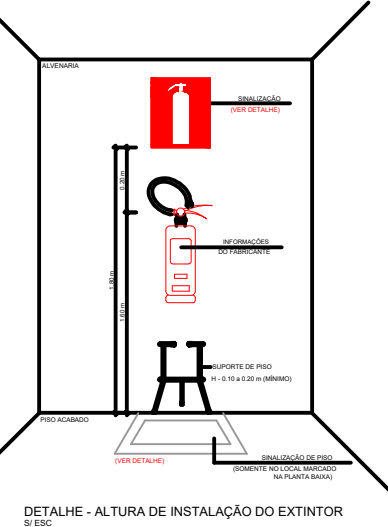
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM AS PREMISSAS DA NORMA TÉCNICA Nº 18, PUBLICADO NO DECSMS Nº 842/9 - SUPLEMENTO Nº 1, LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.	
NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO EM LOCAIS PLANOS = 3LUX, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO EM LOCAIS COM DESNÍVEL = 5LUX.	



DETALHE - SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR S/ESC.



DETALHE - SINALIZAÇÃO DE POPULAÇÃO S/ESC.



DETALHE - ALTURA DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR S/ESC.

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTOS		CONTROLE DE MATERIAIS CONFORME NT-10		
SAIDAS DE EMERGÊNCIA		SAIDAS DE EMERGÊNCIA ATENDE CONFORME NT-11		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE CONFORME NT-18		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE CONFORME NT-20		
EXTINTORES		EXTINTORES ATENDEM CONFORME NT-21		
CLASSIFICAÇÃO (LEI 4535 / 2013)				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇOS PROFISSIONAIS, PESSOAS E TÉCNICOS	D-1	LOCAL PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL OU CONDUÇÃO DE NEGÓCIOS	REPARTIÇÕES PÚBLICAS
CARGA E INCÊNDIO (NT-14)				
Ocupação / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ / m²	
SERVIÇOS PROFISSIONAIS, PESSOAS E TÉCNICOS	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	300 MJ / m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²		
BAIXO		300 MJ / m²		

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

( ) NOVO ( ) ATUALIZA O PSCP Nº: ( ) SUBSTITUI O PSCP Nº:

LOGOMARCA RESPONSÁVEL TÉCNICO:



LOGOMARCA EMPRESA:

TÍTULO DO DESENHO: IMPLANTAÇÃO, QUADRO DE ÁREA E DETALHE

Ocupação:

SERVIÇOS PROFISSIONAIS E TÉCNICO

RAZÃO SOCIAL:

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL-MS

NOME FANTASIA:

TRE-MS

ENDEREÇO:

RUA: WALTER HUBACHER

DATA:

REVISÃO:

Nº ART/RRT:

OBSERVAÇÕES:

ESCALA:

QUADRO DE ÁREAS GERAL:

Área total construída: 229,51 m²

Área total do Lote/Terreno: 1.500,00 m²

Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01)

PRANCHA:

01/01

Nº PARCIAL / Nº TOTAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nome: DIOGO CAMPO DOS ANJOS

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Registro: 11015-MS

CPF/RG: 037.436.459-12

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

Nome: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL-MS

CPF/RG:

CNPJ: 03.883.929/0001-02