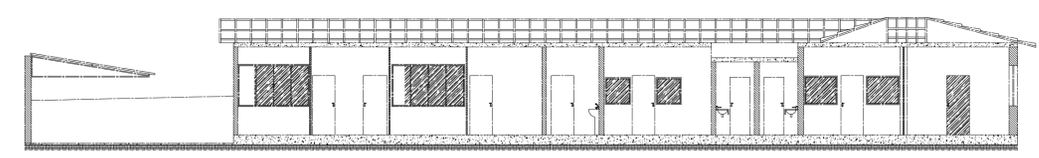
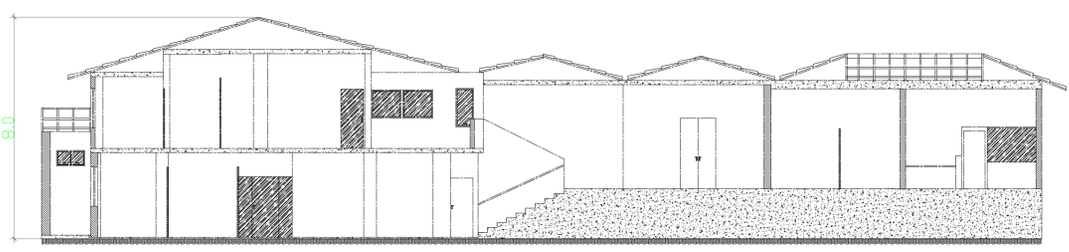


COBERTURA E LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:100



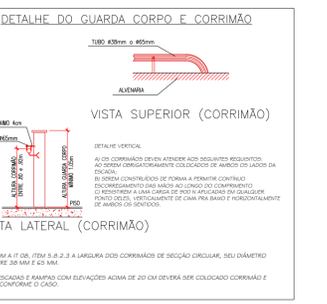
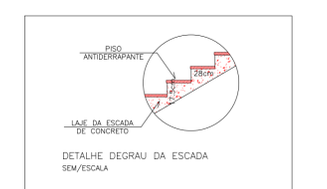
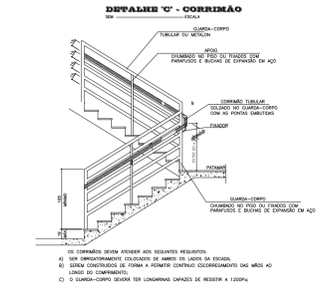
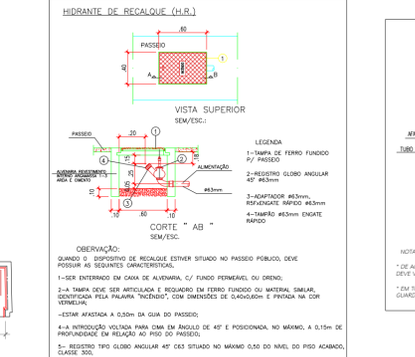
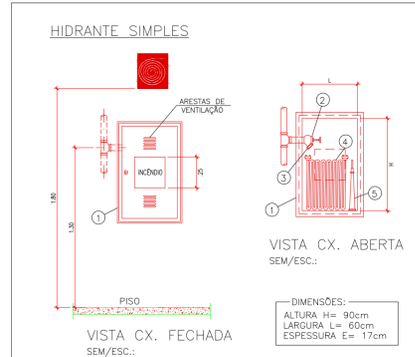
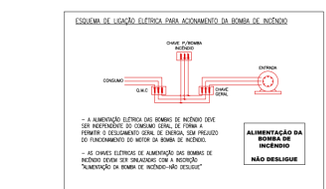
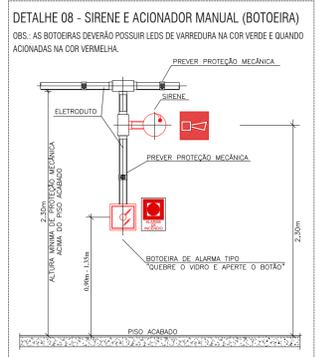
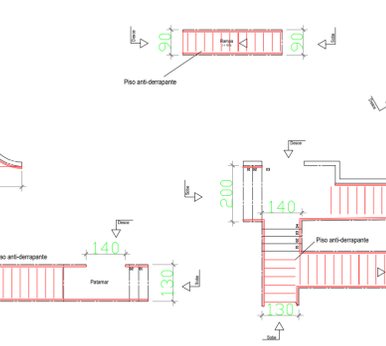
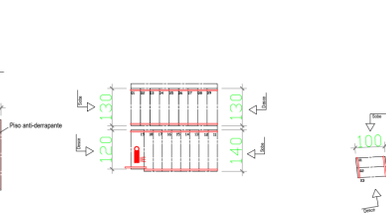
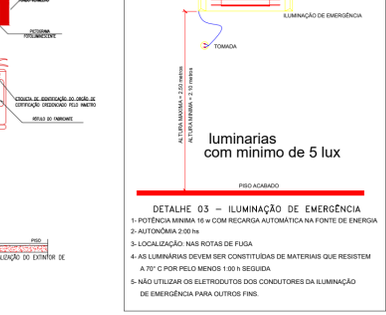
CORTE AA
ESCALA 1:100



CORTE CC
ESCALA 1:100

NOTAS DO SISTEMA DE ALARME NBR 17240
NOTAS DO SISTEMA DE ALARME - NBR 17240/2010
1- Os acionadores manuais serão instalados a uma altura entre 0,90 m e 1,35 m, em relação ao piso acabado. Conforme Item 5.5.2 NBR 17240/2010
2- Os avisadores sonoros foram cotados entre 2,20 m e 3,50 m do piso acabado, de forma que sejam audíveis em toda a edificação e não impeçam a comunicação verbal. Conforme Item 5.6.3 NBR 17240/2010
3- Os avisadores serão dotados de trava mecânica ativada impedindo o roubo do equipamento.
4- A central de alarme deverá ser instalada a uma altura entre 1,40m - 1,60m.
5- Deverá ser instalada 01(uma) Central de Alarme de detecção de incêndio na sala de monitoria.

OBS:
- TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO UTILIZADO NO SISTEMA DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO DEVE SER CERTIFICADO PELA ABNT E ADQUIRIDO DE EMPRESA CREDENCIADA NO CB.
NOTA:
"SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ADOTADO" (CONFORME IT. 15):
- SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
- SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR ATRAVÉS DE MENSAGENS ESCRITAS
- SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO



GUARDA CORPO COM ALTURA ENTRE 1,05 e 1,10 M

CORRIMÃO COM ALTURA ENTRE 0,80 e 0,92 CM

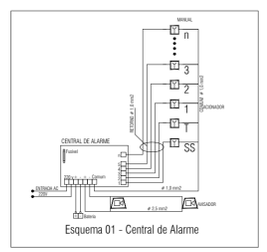
PLANTA ESCADA
ESCALA 1:50

QUANTITATIVO DE PORTAS

CÓD	QUANT.	COMPRIMENTO	ALTURA	TIPO	MATERIAL	ÁREA (m²)
P1	4	1,15	2,70	Giro	Madeira duas folhas	3,11
P2	6	0,80	2,10	Giro	Madeira	1,68
P3	1	0,80	2,70	Giro	Madeira	2,16
P4	1	1,10	2,75	Giro	Madeira duas folhas	3,03
P5	1	1,30	2,50	Giro	Madeira duas folhas	3,25
P6	2	0,80	2,50	Giro	Madeira	2,00
P7	1	1,50	2,55	Giro	Aço / Vidro	3,83
P8	44	0,80	2,10	Giro	Eucatex	1,68
P9	1	1,10	2,10	Correr	Eucatex	2,31
P10	6	0,80	2,10	Correr	Blindex	1,68
P11	1	1,50	2,10	Correr 2 folhas	Blindex	3,15
P12	2	0,80	2,10	Giro	Aço com Vidro	1,68
P13	1	1,00	2,10	Giro	Madeira	2,10
P14	5	0,60	1,60	Giro	Madeira	0,96
P15	1	1,40	2,90	Giro	Madeira duas folhas	4,06
P16	1	1,00	2,15	Giro	Blindex	2,04
P17	1	0,85	2,10	Giro	Eucatex com espelho	1,76
P18	2	0,70	2,05	Giro	Madeira	1,44
P19	1	0,80	2,00	Correr	MDF	1,60
P20	1	0,95	2,10	Correr	Eucatex	2,00
P21	1	0,80	2,10	Giro	Eucatex com Vidro	3,06
P22	2	0,99	1,65	Giro	Madeira duas folhas	1,62
P23	1	0,98	1,65	Giro	Madeira	1,62
P24	1	0,80	2,10	Giro	Aço	1,68
P25	1	0,80	2,25	Giro	Madeira	1,80

QUANTITATIVO DE PORTÕES

CÓD	QUANT.	COMPRIMENTO	ALTURA	TIPO	MATERIAL	ÁREA (m²)
PT1	1	1,40	2,10	Abriu 2 Folhas	Madeira duas folhas	2,94
PT2	1	1,54	2,80	Abriu 2 Folhas	Madeira duas folhas	4,31
PT3	1	2,57	2,31	Basculante	Aço	5,94
PT4	1	2,95	2,80	Abriu 2 Folhas	Aço	8,26
PT5	1	1,09	2,41	Giro	Grade Metálica	2,63



PLACA M1
ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
EXTINTORES DE INCÊNDIO;
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
BRIGADA DE INCÊNDIO;
PLANO DE INTERVENÇÃO A INCÊNDIO;
CONTROLE DE MATERIAS E ACABAMENTO E REVESTIMENTO;
HIDRANTES E MANGOTTINOS;
ALARME E DETECÇÃO.
EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE 193 - CORPO DE BOMBEIROS LIGUE 190 - POLICIA MILITAR
Fundo=Verde

CAMARA MUNICIPAL DE PARACATU
CNPJ: 20.215.158/0001-96

OLIVER VAZ DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - CREA MG 211.974/D

FOLHA 02/03

PROJETO COMPLETO ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO-ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA-PLACAS DE SINALIZAÇÃO- EXTINTORES- ALARMES- BRIGADA DE INCÊNDIO E HIDRANTES E LEGENDAS.

USO, DESCRIÇÃO E DIVISÃO: SERVIÇOS PROFISSIONAL E TÉCNICO / LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO/ D-1 / F-11.

CLASSIF. E OCUPAÇÃO: CARGA DE INCENDIO 700 MJ/m2. C/ RISCO MEDIO DE INCENDIO

LOCAL: PRAÇA JUSCELINO KUBISTCHEK, Nº 449, BAIRRO CENTRO PARACATU - MG.

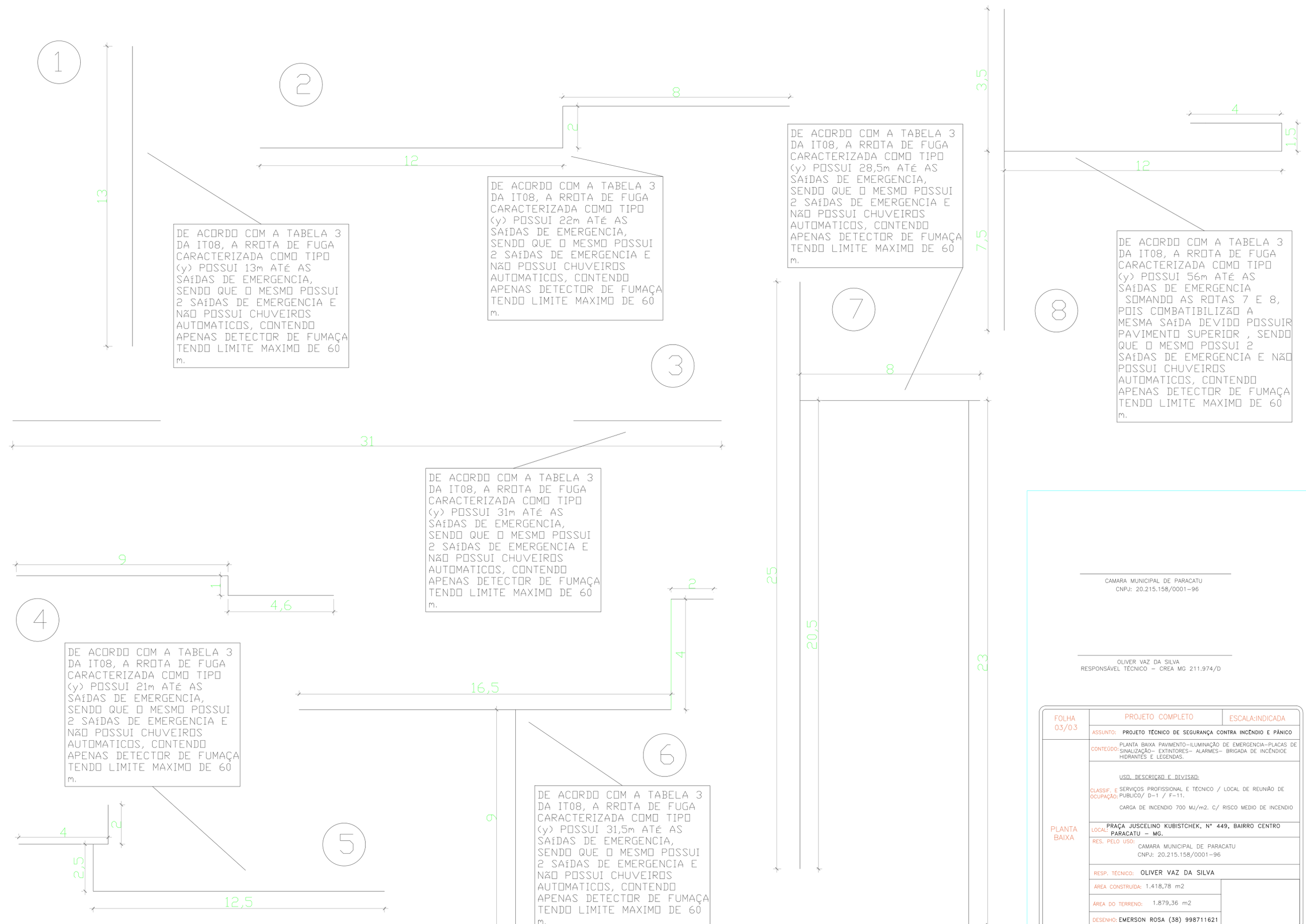
RES. PELO USO: CAMARA MUNICIPAL DE PARACATU CNPJ: 20.215.158/0001-96

RESP. TÉCNICO: OLIVER VAZ DA SILVA

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.418,78 m2

ÁREA DO TERRENO: 1.879,36 m2

DESENHO: EMERSON ROSA (38) 998711621



DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 13m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 22m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 28,5m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 56m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA SOMANDO AS ROTAS 7 E 8, POIS COMBATIBILIZAO A MESMA SAÍDA DEVIDO POSSUIR PAVIMENTO SUPERIOR, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 31m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 21m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

DE ACORDO COM A TABELA 3 DA IT08, A RROTA DE FUGA CARACTERIZADA COMO TIPO (y) POSSUI 31,5m ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGENCIA, SENDO QUE O MESMO POSSUI 2 SAÍDAS DE EMERGENCIA E NÃO POSSUI CHUVEIROS AUTOMATICOS, CONTENDO APENAS DETECTOR DE FUMAÇA TENDO LIMITE MAXIMO DE 60 m.

CAMARA MUNICIPAL DE PARACATU
CNPJ: 20.215.158/0001-96

OLIVER VAZ DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO - CREA MG 211.974/D

FOLHA 03/03	PROJETO COMPLETO	ESCALA:INDICADA
	ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
PLANTA BAIXA	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO-ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA-PLACAS DE SINALIZAÇÃO- EXTINTORES- ALARMES- BRIGADA DE INCÊNDIO E HIDRANTES E LEGENDAS.	
	USO, DESCRIÇÃO E DIVISÃO:	
CLASSIF. e SERVIÇOS PROFISSIONAL E TÉCNICO / LOCAL DE REUNIÃO DE OCUPAÇÃO: PÚBLICO/ D-1 / F-11.		
CARGA DE INCÊNDIO 700 MJ/m2. C/ RISCO MÊDIO DE INCÊNDIO		
LOCAL: PRAÇA JUSCELINO KUBISTCHEK, N° 449, BAIRRO CENTRO PARACATU - MG.		
RES. PELO USO: CAMARA MUNICIPAL DE PARACATU CNPJ: 20.215.158/0001-96		
RESP. TÉCNICO: OLIVER VAZ DA SILVA		
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.418,78 m2		
ÁREA DO TERRENO: 1.879,36 m2		
DESENHO: EMERSON ROSA (38) 998711621		