



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
 escala 1:100
 ÁREA CONSTRUÍDA 821,30m²

Lista de Materiais

Ferro, metalado classe 10	
Unid.	
2,1/2"	2 ps
Tubo de aço galvanizado	
Ø5,00 - 2,1/2"	7000,00 ps
Acabados	
Adesivo storz - riscas interna	2 ps
2,1/2"	
Cola para abrigos de mangueiras	2 ps
70 x 80 x 25 cm	
Chave para conexão de mangueira tipo storz engate rápido	2 ps
Duple = 1,1/2" x 1,1/2"	
Espalho Ø10 x 100	2 ps
2 1/2" 13 mm	
Mangueiras	2 ps
2,1/2" - 30 m	
Nódo parafuso em ferro metalado	2 ps
2,1/2"	
Repetidor água	2 ps
2 1/2" 40"	
Torrão tipo com corrente tipo storz	2 ps
2,1/2"	

TABELA DE EQUIPAMENTOS DE TERMO PARA PORTINA - (ver planta de obra civil, vedação e detalhamento)

QTD	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	REMARKS
13	Porta, Secretaria, Sala de aula 01 e 04 e Hall de Circulação	ps			ABRIL, MADEIRA E VIDRO INCLUIR
14	Sala dos Professores e salas salas	ps			ABRIL, MADEIRA E VIDRO INCLUIR
15	15. Fanição e Masculino e Banho Professores	ps			ABRIL, MADEIRA E VIDRO INCLUIR
16	Sala de aula 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 e 08	ps			ABRIL, MADEIRA E VIDRO INCLUIR
17	Sala de aula 01 e 04	ps			ABRIL, MADEIRA E VIDRO INCLUIR
18	Área principal	ps			ABRIL, MADEIRA, ALUMINIAÇÃO
19	Secretaria, Sala de aula 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, Vestiário e Masculino, Sala dos Professores	ps			ABRIL, MADEIRA, ALUMINIAÇÃO
20	Suprimento	ps			ABRIL, MADEIRA, ALUMINIAÇÃO
21	Porta Interna de 15 Fanição	ps			ABRIL, MADEIRA, ALUMINIAÇÃO
22	Porta Interna de 15 Fanição e Masculino e Banho dos Professores	ps			ABRIL, MADEIRA, ALUMINIAÇÃO

**ANEXO K
INFORMATIVO-MEDIDAS DE SEGURANÇA**

EXTINTORES IT - 10	PÓ QUÍMICO SECO-40 2A-20BC /9 Extintores de 4Kg ÁGUA PRESURIZADA 10L			
ALARME E DETECÇÃO	NÃO POSSUI			
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	IT - 13			
HIDRANTES	IT - 17			
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME IT 18			
BRIGADA DE INCENDIO	NÃO POSSUI			
CLASSIFICAÇÃO-DECRETO ESTADUAL Nº 46.595/14				
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL E CULTURA FISICA	E-1	ESCOLAS EM GERAL	ESCOLAS DE PRIMEIRO, SEGUNDO E TERCEIRO GRAU, ESCOLAS ESPECIAIS E PÓS-GRADUAÇÃO E ASSIMILADAS
CARGA DE INCENDIO IT-09				
GRUPO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCENDIO EM MJ/M²	
E	EDUCACIONAL E CULTURA FISICA	E-1	300 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO				
RISCO	CARGA DE INCENDIO MJ/M²			
BAIXO	300 MJ/M²			
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS				
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	Classe	L3-A, II-A	
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	Classe	L3-A	
TETO E FORROS	ACABAMENTO REVESTIMENTO	Classe	L3-A	

RO1 ALTERAÇÃO
 AUTOR: _____ ART / RET: _____ DATA: _____

RO2 ALTERAÇÃO
 AUTOR: _____ ART / RET: _____ DATA: _____

MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
 Rua: ...
 Responsáveis Técnicos pelo Projeto:
 José Alacides da F.F.
 Eng. CIVIL - CREAMG 87.669/D

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEÇERICA -MG

PROJETO: PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

MUNICÍPIO: XXXXXXXX
 ENDEREÇO: XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
 BARRIO: Centro

CONTRATANTE: _____

TIPO DE OBRA: _____

ESCALA: INDICADA
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA, SITUAÇÃO, ANEXO K, QUADRO DE ÁREAS
 DATA: 18/02/2018
 NOME DO ARQUIVO: P.C.I CER
 Nº DA PLANILHA: 01/04