



PLANTA DE FORRO - TÉRREO
ESCALA: 1:50

LEGENDA DE FORRO - TÉRREO	
1	FORRO MINERAL MODULAR EM PLACAS COM RESISTÊNCIA A UMIDADE E PINTURA DE PROTEÇÃO ANTIFUJOS/MOFO. RESISTÊNCIA AO FOGO CLASSE A. MODULAÇÃO 625mmX1250mm X16mm COM ACABAMENTO BORDA BEVELED TEGULAR COR: BRANCO (WH). REF. ARMSTRONG COD. GEORGIA HUMIGUARD PLUS OU EQUIVALENTE.
2	FORRO MINERAL MODULAR EM PLACAS COM RESISTÊNCIA A UMIDADE E PINTURA DE PROTEÇÃO ANTIFUJOS/MOFO. RESISTÊNCIA AO FOGO CLASSE A. MODULAÇÃO 625mmX1250mm X16mm COM ACABAMENTO BORDA BEVELED TEGULAR COR: BRANCO (WH). REF. ARMSTRONG COD. GEORGIA HUMIGUARD PLUS OU EQUIVALENTE E FIXAÇÃO COM ESTRUTURA DE METALON.
3	FORRO EM GESSO ACARTONADO (FGA) COM TIRANTES DE FIXAÇÃO NA LAJE. FGA EMASSADO E PINTADO NA COR BRANCO NEVE. INSTALAR TABICA NOS ENCONTROS DO FORRO COM PAREDES.
4	FORRO EM GESSO ACARTONADO (FGE) E FIXAÇÃO EM ESTRUTURA DE METALON. FGE EMASSADO E PINTADO NA COR BRANCO NEVE. INSTALAR TABICA NOS ENCONTROS DO FORRO COM PAREDES.
	ALÇAPÃO A SER EXECUTADO EM GESSO COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO 60X60 cm.
	MÓDULO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS 300 lm - 30W
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 32W
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 32W
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 16W
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LED 18W
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LED 18W
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 39W
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 7W

NOTAS GERAIS:
 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS E CONFIRMADAS NA OBRA.
 3 - CONSIDERA-SE COMO EQUIVALENTE O MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E ACABAMENTOS QUE POSSUAM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL INDICADO EM PROJETO OU DE QUALIDADE SUPERIOR, CONFORME NORMAS VIGENTES.
 4 - TODOS OS MOBILIÁRIOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS DE ERGONOMIA E ACESSIBILIDADE, CONFORME A NBR9050.
OBSERVAÇÕES:
 1) NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL.
 2) AS BUILT BASEADO NOS PROJETOS ORIGINAIS, ADEQUAÇÕES DE ACORDO COM A OBRA EXECUTADA NO LOCAL ATÉ O FINAL DO MÊS DE ABRIL DE 2020.
 3) PARTE DA HIDRÁULICA ENCONTRA-SE EXECUTADA INTERNAMENTE AS ALVENARIAS, DOS SANITÁRIOS, DML E COPAS.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	NOME	CAU/CREA
F	MAR./2021	REVISÃO 5/6 (CONTECNICA/CREA-MG)	GUSTAVO VIEIRA/ FLÁVIA PINHEIRO	A60.025-3/A79.449-0
E	FEV./2021	REVISÃO 4 (CREA-MG)	FLÁVIA PINHEIRO TAVARES TORRES	A79.449-0
D	JAN./2021	REVISÃO 3 (CONTECNICA)	GUSTAVO HENRIQUE VIEIRA ALMEIDA	A60.025-3
C	NOV./2020	REVISÃO 2 (CREA-MG)	FLÁVIA PINHEIRO TAVARES TORRES	A79.449-0
B	MARÇO/2020	REVISÃO 1 (CIVITAS)	MICHELLE ZIADÉ	A55.937-7
A	ABRIL/2016	EMISSION INICIAL	PAULO SILVA JÚNIOR	A31.368-8

ELABORAÇÃO DO PROJETO PREFEITURA		PAULO SILVA JÚNIOR		CAU A31.368-8
 AV. FRANCISCO SALES, 1420 4º ANDAR Santa Etelvânia - Belo Horizonte/MG - CEP:30150-221 FONE : 3115-1960		CREA - MG Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho Belo Horizonte/MG - CEP 30170-001		
REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO		REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO		
GUSTAVO HENRIQUE VIEIRA ALMEIDA CAU A60025-3		FLÁVIA PINHEIRO TAVARES TORRES CAU-MG A 79449-0		
CELIA F. ALVES DE CARVALHO CREA 85-1-03758-6/D-RJ		FLÁVIA PINHEIRO TAVARES TORRES CAU-MG A 79449-0		
DISCIPLINA	ARQUITETURA	Nº PROJETO		
ETAPA	EXECUTIVO	DATA	MARÇO/2021	
NOME DO ARQUIVO CAD	PRANCHA12_ITABIRA_ARQ_32F_TERREO_			
Nº FOLHA	12/31			