

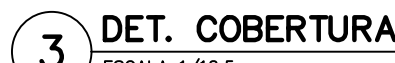


NA  
AS

(SUE  
A

M  
C

MES



☐ PISOS

1- PISO DE ALUMINUM  
PLÁSTICAS NA  
2- PISO DE ALUMINUM  
PRETA MALHA  
3- CALÇADA EM  
ARMADO ( FERRÃO )

 PAREDES

1- CERÂMICA TIPO AZULEJO EXTRA, 32x48cm, em tom BRANCO BRILHANTE LISO DO PISO AO TETO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE E REAJUSTAMENTO INSTRUMENTADO A BASE **EPÓXI**, NA COR CINZA PLATINA, OU SIMILAR.

2- ACAB. 2 DEMOS DE PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR CRÓMO (B161 SÚNNIL OU SIMILAR) 1 DEMOS MASSA ACÚLICA. NAS PAREDES NOVAS SER DUA DEMOS DE MASSA ACÚLICA.

3- ACAB. 2 DEMOS DE PINTURA EM ESMALTE ACÚLICA SÓBRO FOSCO 2 DEMOS DE MASSA ACÚLICA. INCLUI COM 1,60m de ALTURA NA COR AZUL RETRÔ (P334 SÚNNIL OU SIMILAR). ACAB. DE 1,60m COR CRÓMO (B161 SÚNNIL OU SIMILAR).

4- PLACAS EM MADEIRA EXISTENTE, ACAB. COM 3 DEMOS DE VERNIZ ANTI-CHAMA INOXAL FOSCO A BASE DE ÁGUA.

☐ TETO

1- FORRO EM PLACA MODULAR DE PVC (10x618x1245mm) BRANCO MONTADO EM PERFIL "L" GALVANIZADO NO ARREIMATE JUNTO À PAREDE E PERFIL "T" INVERTIDO GALVANIZADO PARA SUSTENTAÇÃO. OS PERFIS METÁLICOS SERÃO PINTADOS COM 2 DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO FOSCO (F0).  
2- ACAB. 2 DEMÃOS DE PINTURA ACRÍLICA FOSCA SOBRE 2 DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA NA COR CROMIO (B161) SIVNLI (OU SIMILAR).  
3- FORRO EM CEDRINHO EXTRA SOBRE ESTRUTURA EM MADEIRA EXISTENTE, ACAB. COM 3 DEMÃOS DE VERNIZ ANTI-CHAMA INCOLOR FOSCO A BASE DE ÁGUA INCLUSIVE NA ESTRUTURA EXISTENTE.

 RODAPÉS

1- SERÃO ARREDONDADOS, NO MESMO MATERIAL DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO MONOLÍTICO, ESPESURA 8mm (CIMENTO BRANCO + 30% GRANA PRETA + 70% GRANA BRANCA) COM JUNTAS PLÁSTICAS NA COR CINZA MALHA DE 1,00x1,00m, ACABAMENTO POLIDO E SELADO À BASE DE RESINA ACRÍLICA.

ATENÇÃO:

ATENÇÃO:

- AS ALVENARIAS SERÃO EXECUTADAS COM TIJOLOS DE 9cm DE ESPESSURA (EM OSSO) FICANDO ACABADAS COM 15cm
- PARA ESTRUTURA DE CONCRETO, ESTRUTURA METÁLICA, HIDROSANITÁRIO, CONSULTAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

0	EMISSION ORIGINAL	00/06/2018	VICENTE
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.
AUTOR DO PROJETO:	RESP. TEC. P/ EXEC:	PROPRIETÁRIO:	
VICENTE CARLOS ZILIAN - ARQUITETO E URBANISTA CAB 44406-0		UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	



QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA EXISTENTE A SER REFORMADA.....	233,71m
CASA DE GÁS.....	8,23m
TOTAL.....	241,94m

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS

OBRA: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CRAQ 2 REFORMA SETOR 12, BLC 50

# ARQUITETURA

- PLANTA BAIXA
- CORTES
- COBERTURA

DATA:  
JUNHO/2018

ESCALA:  
INDICADA

DESENHO:  ÁREA: 241,94m

VISTO:	
--------	--

ARQ  
02/05