



PLANTA BAIXA
Esc.: 1/75

QUADRO DE ÁREAS	
TÉRREO	
AMBIENTE	ÁREA
ÁREA ÚTIL	A = 356,93m ²
ÁREA TOTAL CONSTRÚIDA	A = 472,54m ²
ÁREA PERMEÁVEL	A = 56,23m ²
COBERTURA	A = 432,21m ²

QUADRO DE ESQUADRIAS					
ITEM	DESCRIÇÃO	Nº DE FOLHAS	TIPO DE ABERTURA	DIMENSÕES	QUANTIDADE
P1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO - JANELA INCLINADA	01	ABRIR	0,70 x 2,10 m	3 unid.
P2	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL	01	ABRIR	0,80 x 2,10 m	2 unid.
P3	PORTA EM LAMBEIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL	01	ABRIR	0,80 x 2,10 m	2 unid.
P4	PORTA EM LAMBEIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL	02	ABRIR	0,80 x 2,10 m	2 unid.
P5	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10mm INCLINADA COM BANDEIRA FIXA DE VIDRO DE 50 cm	02	ABRIR	1,80 x 2,10 m	2 unid.
P6	PORTA RIGIDA EM ABS 10mm COM VISOR ACÍLICO, ZPL	02	VAZ E VEDA	0,80 x 2,10 m	2 unid.
P7	PORTA COM MOLDURA ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL EM TELA DE AÇO GALVANIZADO FID 12 mm, SEM REVESTIMENTO, FID	01	ABRIR	0,80 x 2,10 m	2 unid.
J1	JANELA DE VIDRO 6mm INCLINADA COM BANDEIRAS FIXAS DE VIDRO DE 50 cm COM FOLHA EXTERNA GALVANIZADO FID 12 mm, SEM REVESTIMENTO, FID, MALHA 2,40 x 2,20m, REMOVÍVEL, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO OU SINALA	04	COBRIR	2,40 x 2,20 m	13 unid.
J2	JANELA DE VIDRO 6mm INCLINADA COM BANDEIRAS FIXAS DE VIDRO DE 50 cm COM FOLHA EXTERNA GALVANIZADO FID 12 mm, SEM REVESTIMENTO, FID, MALHA 2,40 x 2,20m, REMOVÍVEL, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO OU SINALA	02	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J3	JANELA DE CORNER EM ALUMÍNIO E VIDRO 6mm, COM BANDEIRAS FIXAS	04	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J4	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	02	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J5	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	04	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J6	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	02	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J7	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	02	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J8	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	04	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
J9	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO 6mm	02	COBRIR	2,40 x 2,20 m	01 unid.
V1	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V2	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V3	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V4	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V5	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V6	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V7	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.
V8	VISOR DE VIDRO 6mm INCLINADO	01	FECHO	1,80 x 2,10 m	01 unid.



LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

a - REFERÊNCIA ACABAMENTO DE PISO
b - REFERÊNCIA ACABAMENTO DE PAREDE
c - REFERÊNCIA ACABAMENTO DE TETO
d - REFERÊNCIA ACABAMENTO DE SOLEIRA

SETA QUE INDICARÁ A PARTIDA DA COLOCAÇÃO DO REVESTIMENTO CERÂMICO NO PISO OU NAS PAREDES DO AMBIENTE

Nº CORRESPONDENTE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO
PISO	
1	CERÂMICA 30x30cm, e= 12mm COR CINZA CLARO, REF. 6832_1000 LINHA INDUSTRIAL GRESST, GAL OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA AC-III, COM REJUNTE EPOXI NA COR CINZA CLARO.
2	PISO EM CONCRETO SIMPLES COM PINTURA NA COR CINZA-CONCRETO.
3	CERÂMICA 30X30cm NA COR BRANCO-NEVE COM REJUNTE ANTI FUNGO E ANTI MORFO NA COR CINZA CLARO.
4	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, FCK = 25MPa E ESPESSURA DE 7 cm.
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA COM ACABAMENTO SEMI-BRILHO NA COR BRANCO-NEVE.
2	CERÂMICA 30X30CM PEI 3 TIPO A, COR BRANCO-NEVE COM REJUNTE ANTI FUNGO E ANTI MORFO NA COR CINZA CLARO. A 180CM DO PISO ACABADO.
3	ELEMENTO VAZADO ANTI-CHAMA TIPO COBOGÓ 50X50CM COM PINTURA ACRÍLICA SEMI BRILHO NA COR BRANCO-NEVE.
4	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, FCK = 25MPa E ESPESSURA DE 7cm.
TETO	
1	FORRO MODULAR EM PVC, PLACAS 62x62x5mm OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.
2	CERÂMICA 30X30CM PEI 3 TIPO A, COR BRANCO-NEVE COM REJUNTE ANTI FUNGO E ANTI MORFO NA COR CINZA CLARO.
SOLEIRA	
1	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA

LEGENDA

BG= Bancada em Granito	GRE = Grelha
BAI= Bancada em Aço Inox	CB2 = Profundidade da Cuba 0.50m
CB1 = Profundidade da Cuba 30cm	

REVISÕES

Nº	DESCRIÇÃO	DATA

DESCRIÇÃO	AMBIENTE
Torneira para pia com acabamento cromado	Pias exerce copas limpa e suja
Torneira para lavatório com acabamento cromado e sistema de abertura automático	Lavatórios internos da cozinha
Torneira elétrica para pia com acabamento cromado	Copa suja e copa limpa

VERACRUZ ENGENHARIA

RESP. TÉCNICO
Fábio Nogueira de Oliveira
Engenheiro Civil
Crea nº: 50110-040
Registro Nacional nº: 110181802-6

Rua do Alcega, 415 - Sala 411
Cidade - São Luís, MA - 65.010-040
Fone: 98.3222.5478

INSTITUTO FEDERAL Alagoas | Campus Piranhas

REFETÓRIO

Avenida Sergipe, s/n - Bairro Xingó - Piranhas/AL

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO - Planta Baixa

AUTOR: Fábio Nogueira de Oliveira	REGISTRO DO AUTOR: Eng Civil - CREA nº. 110181802-6	TIPO: ARQ	Nº DA FOLHA: 07
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	DATA: MAR/2017	ESCALA: 1:75
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:		
CÓDIGO DO ARQUIVO:			/13