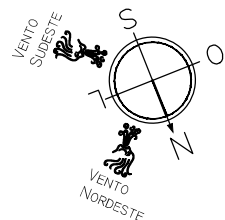


PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESC:1/100



OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES
. É INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL

LEGENDA PISO, FORRO E REVESTIMENTO		
CÓDIGO	TIPO	MATERIAL / ACABAMENTO
○	PISO	1 - PISO CIMENTÍCIO EXISTENTE
		2 - PISO 35X35cm NA COR BRANCO
△	REVESTIMENTO	1 - PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO ACETINADO BRANCO OU EQUIVALENTE.
		2 - REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 35X35CM, ATÉ 2,10m, O RESTANTE PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO ACETINADO BRANCO OU EQUIVALENTE.
		3 - PINTURA EXTRA LATÉX ACRÍLICA HIDROTINTAS COR VERDE KIWI (PARDES) E COR VERDE FLORESTA (ESTRUTURA)
□	FORRO	1 - PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO ACETINADO BRANCO OU EQUIVALENTE.
		2 - FORRO EM GESSO ACARTONADO NA COR BRANCA.

QUADRO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	QUANT.	DIMENSÕES (LARGxALT/PEIT)	TIPO	MATERIAL / ACABAMENTO
J1	36	390x140/170	MÁXIMO - AR 04 FOLHAS	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J2	02	390x110/200	MÁXIMO - AR 04 FOLHAS	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J3	01	150x300/10	MÁXIMO - AR	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J4	01	130x300/10	MÁXIMO - AR	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J5	02	375x140/170	MÁXIMO - AR 04 FOLHAS	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J6	02	300x140/170	MÁXIMO - AR 03 FOLHAS	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J7	03	150x200/110	MÁXIMO - AR	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J8	02	130x200/110	MÁXIMO - AR	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
J9	01	700x270/300	MÁXIMO - AR 07 FOLHAS	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM
PORTAS				
CÓDIGO	QUANT.	DIMENSÕES (LARGxALT)	TIPO	MATERIAL / ACABAMENTO
P1	09	90x210	ABRIR	PORTA DE ABRIR EM ANGELIM COM ACABAMENTO EM TINTA ESMALTE ACETINADO COR BRANCA; CHAPA DE PROTEÇÃO METÁLICA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA CROMADA
P2	10	80x210	ABRIR	PORTA DE ABRIR EM ANGELIM COM ACABAMENTO EM TINTA ESMALTE ACETINADO COR BRANCA;
P3	01	400x210	CORRER 04 FOLHAS	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL E VIDRO 10MM TEMPERADO TRANSPARENTE
P4	06	60x180	ABRIR	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL DO TIPO VENEZIANA VENTILADA
P5	01	250x210	CORRER 04 FOLHAS	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL E VIDRO 10MM TEMPERADO TRANSPARENTE
P6	02	90x210	ABRIR	PORTA DE ABRIR EM ANGELIM COM ACABAMENTO EM TINTA ESMALTE ACETINADO COR BRANCA; COM BARRAS DE APOIO, CHAPA DE PROTEÇÃO METÁLICA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA CROMADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
Reitoria
Coordenação Geral de Obras - CGO

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA - BLOCO 01 SALAS DE AULA**

CONTEÚDO: **PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR**

ASSINATURAS

INSTITUTO FEDERAL BAIANO

AUTOR DO PROJETO BÁSICO: THIANNE PEIXOTOREGISTRO: CAU A79116-4

AUTOR DO PROJETO EXECUTIVO:REGISTRO:

RESP. TÉCNICO EXECUTIVO:REGISTRO:

NOME DO ARQUIVO: IFBAIANO_GOV.MANGABEIRA_BLOCO 01 SALAS DE AULA.DWG

ENDEREÇO: IFBAIANO - CAMPUS GOVERNADOR MANGABEIRA

DESENHO: THIANNE PEIXOTO

ESCALA: 1:100

DATA PROJETO: 28/08/15

DATA REVISÃO: 11/12/15

REVISÃO: 01

FOLHA: 05/13