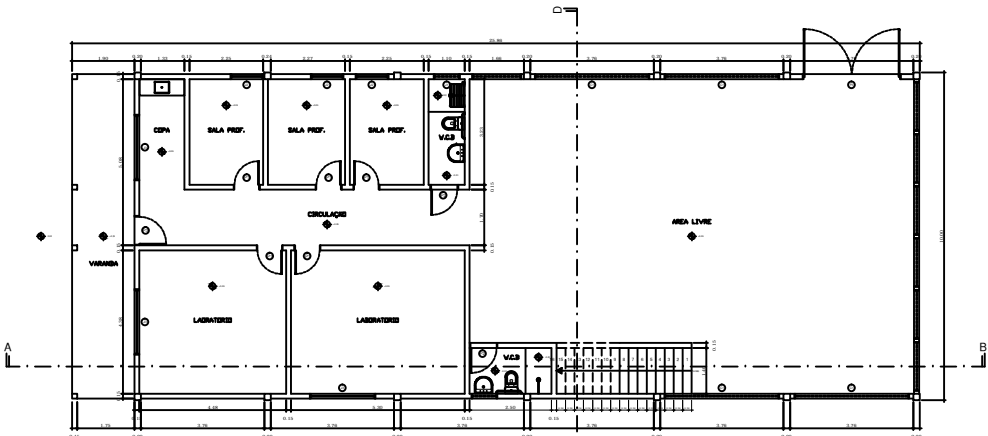


PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC. -1/50



PLANTA BAIXA PAV. TERREO
ESC. -1/50

LEGENDA DE ACABAMENTO

PISO

- (A) PISO E RODAPÉ EM GRANILIT CINZA CLARO
(B) PISO EM CERÂMICA BRANCA ANTIDERRAPANTE, TIPO A, PEI IV, BRANCA, 30x30 cm
(C) CIMENTADO DESEMPOLADO
(D) PISO EM PARALELEPÍPEDO C/ MEIO FIO EM CONCRETO



PAREDE:

- (1) PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA
(2) CASQUILHO CERÂMICO
(3) CERÂMICA
(4) ESTRUTURA DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA. INTERNAMENTE A ESTRUTURA EM CONCRETO SERÁ APARENTE.

TETO

- (C) PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA

LEGENDA ESQUADRIAS

TIPO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	OBSERVAÇÃO
J1	0.80x0.50/1.80	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	01	-
J2	1.00x0.50/1.80	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	01	-
J3	1.20x1.00/1.10	VISOR EM ALUMÍNIO E VIDRO	01	-

LEGENDA COMBOGÓS

TIPO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	OBSERVAÇÃO
C1	3.50x0.50/1.80	DE CONCRETO APARENTE TIPO QUADRICULADO 0.10X0.10 m	01	-
C2	1.50x0.50/1.80	*	01	-

LEGENDA PORTAS

TIPO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	OBSERVAÇÃO
P1	0.80x2.125	PORTA EM COMPENSADO TIPO VIROLA COM FOLEADO DE JATOBÁ, CAIXA EM MASSARANDUBA, PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	01	-
P2	0.90x2.125	PORTA DE ENTRADA EM ALUMÍNIO EM ESCAMAS.	01	-
P3	3.00x2.40	PORTÃO EM ESTRUTURA TUBULAR EM CHAPA GALVANIZADA.	01	-

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra.
Conferir sistema de impermeabilização.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL	
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINIFRA	
GALPÃO ARBORETUM	
Wilton Rodrigues Paes	
PLANTA BAIXA	
Claudio Sampaio	17.08.2013
1/50	2/3