





LEGENDA	
	CONSTRUIR
	DEMOLIR
QUADRO DE ESQUADRIAS	
P1 86cm	Porta com giro 90° em madeira compensada revestida com laminado melamínico na cor cinza.
P2 76cm	
P3 86cm	
P4 90cm	
Obs.: Todas as portas existentes no vestiário devem ser substituídas. As folhas das portas P4 e P5 devem ser substituídas e ter revestimento em laminado melamínico cinza.	
QUADRO DE LEGENDA LUMINOTÉCNICO	
	Quadro de distribuição
	Eletroduto

LEGENDA DEMOLIÇÕES/ RETIRADAS:

- 1
- DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE ESQUADRIA
- 2
- RETIRADA DE DIVISÓRIA PARA CRIAÇÃO DE BOX ACESSÍVEL
- 3
- RETIRADA DE VASO SANITÁRIO
- 4
- RETIRADA DE ESQUADRIAS
- 5
- RETIRADA DE CAIXA DE AR CONDICIONADO COM VEDAÇÃO EM ALVENARIA
- 6
- RETIRADA DE CAIXA DE AR CONDICIONADO E RELOCAÇÃO DA MESMA EM PAREDE ESPECIFICADA
- 7
- DEMOLIÇÃO DE PAREDE DE COBOGÓS PARA INSTALAÇÃO DE ESQUADRIA
- 8
- RETIRADA DE ELETRODUTOS E PONTOS DE TOMADAS
- 9
- DEMOLIÇÃO DE LOMBADAS EM CONCRETO
- 10
- PISO CIMENTADO

LEGENDA REFORMA

- 1
- SUBSTITUIÇÃO DE VIDROS QUEBRADOS
- 2
- ABERTURA DE ALVENARIA E INSTALAÇÃO DE CAIXA DE AR CONDICIONADO
- 3
- CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA
- 4
- CONSTRUÇÃO DE PAREDE DE COBOGÓS DO TIPO VENEZIANA (40cmX20cm). VER DETALHE 1
- 5
- SUBSTITUIÇÃO DE COBOGÓS DO TIPO BOCA DE LOBO EXISTENTES POR COBOGÓS DO TIPO VENEZIANA (40cmX20cm). VER DETALHE 1
- 6
- SUBSTITUIÇÃO DE VIGAS METÁLICAS EXISTENTES POR VIGAS DE MESMO FORMATO E MATERIAL
- 7
- RECUPERAÇÃO DE MEIA PAREDE EXISTENTE
- 8
- CONSTRUÇÃO DE RAMPA PARA ACESSO DE AUTOMÓVEIS. i=12%div>9

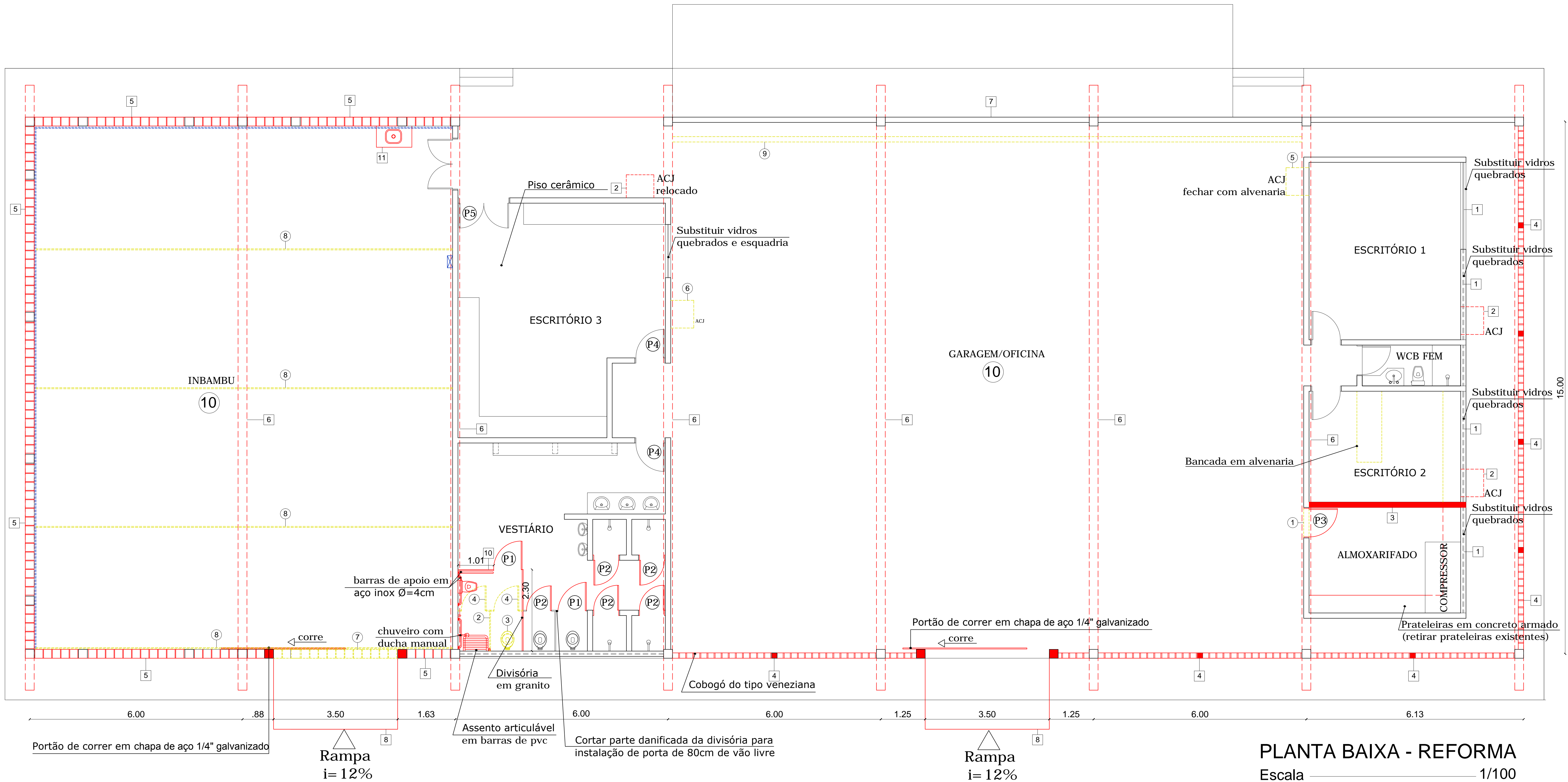
10

11

Obs 1.: No box acessível serão instalados os seguintes equipamentos:

- bacia sanitária com caixa acoplada h=46cm do piso
- chuveiro plástico do tipo com braço em pvc com ducha manual
- assento articulável com barras em pvc
- barras de apoio em aço inox Ø=4cm
- papeleira em aço inox

Obs 2.: Está previsto a demolição do dique existente para a construção do novo dique. Ver detalhamento prancha 6/6



PLANTA BAIXA - REFORMA  
Escala 1/100

ATENÇÃO: CONFERIR COTAS NA OBRA;  
CONFERIR CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
	REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM	
ÓRGÃO: CAMPUS:	Superintendência de Infraestrutura - SINFRA Campus A.C. Simões	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: ARO_AC SIMÕES_SINFRA_REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM_12/09		
PLANTA DE REFORMA EDIFICAÇÃO EXISTENTE		ÁREAS: TERRENO: 7169,5m² PAVIMENTADA: 3710,09m² CONSTRUÍDA: existente=644,3m²/nova=648,01m² COBERTA: existente=772,52m²/nova=745,40m²
AUTOR: Vanine Borges Amaral CREA: 8265 - D/AL		
DESENHO: Vanine Borges Amaral Therеза Christina L. M. Silva		PRANCHA:
DATA:	12.01.2009	ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/100

2/6