

IMPLANTAÇÃO – GUARITA
ESC. 1:75

COMUNICAÇÃO VISUAL – TOTEM

PLANTA DA PORTARIA - OBRAS CIVIS
ESC. 1:75

COBERTURA DA PORTARIA
ESC. 1:75

PLANTA DA PORTARIA – FORRO
ESC. 1:75

CORTE A
ESC. 1:75

CORTE BB
ESC. 1:75

ELEVAÇÃO
ESC. 1:75

ELEVAÇÃO
ESC. 1-75

ELEVAÇÃO
ESC. 1-75

ELEVAÇÃO 4
ESC. 1-35

DETALHE 1 – IMPERMEABILIZAÇÃO
ESC 1:10

DETALHE 2 - RALO SEMI ESFÉRICO

DETALHE DO PISO DE CONCRETO USINADO
ESC. 1:10















[illegible]

NOTAS GERAIS:


- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2- PARA A EXATIDÃO AS ESQUADRAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA ORDEM E APRESENTAÇÃO DESENVOLVIDA NOS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA AGRANDIÇÃO DA "FABRICA".
- 3- CORTAS NO "USO".
- 4- CORRIMÃO DAS ESCADAS EM PROJETO DE ARCO INDO DENTRO.
- 5- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO TUBO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 6- CORRIMÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA DE FERRO NORMAS ANT NBR 9050 E 14718.
- 7- CORRIMÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA DE FERRO DE GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA EM PÓ, NBR 9050 E 14718, COM PINTURA EM PÓ, DE VÍFAC, MARCA E MATERIAL NO MOMENTO DA OBRA.
- 8- PARA AS ESCADAS DOS CALÇADOS DE ACRÓRIO NBR 9050 COM RELIÇÃO AS ALTURAS DE INTERRUPTORES, TUBOS E QUADROS ELÉTRICOS, A DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO VV-RE - 3M.
- 9- PARA O PROJETO ENTRE OS DIFERENTES ELEMENTOS DA OBRA, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO VV-RE - 3M.
- 10- PARA AS FETOS ROLANTES, NOS LUGARES ONDE HÁ QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SENSORES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DRYWALL.
- 12- UTILIZAR PISO DE ACRÉSCIMO EM MATERIAL ESPECÍFICO, COM TUBO DE MANEJO (POT-15) ADEQUADO PARA TODAS AS MANEJAS E MANEJAS.



PLANTA DE SITUAÇÃO

LEGENDA:

	ACABAMENTO PISO		IND. DETALHE		IND. DESNÍVEL
	ACABAMENTO PAREDE		IND. CORTE		PAI. NÍVEL ACABADO PBI. NÍVEL OSSO
	ACABAMENTO FORRO		IND. FOLHA		PAI. NÍVEL ACABADO PBI. NÍVEL OSSO
	ESTRUTURA		IND. EIXOS		IND. ELEVÇÃO
	ALVENARIA				
	DRYWALL				

↑ INÍCIO PAG

 SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

<div style="text-align: center;">  </div> <p>Universidade Federal do ABC</p> <p>CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</p>			<div style="text-align: center;">  </div> <p>UFABC</p>
TÍTULO – ÁREA TEMA: PROJETO EXECUTIVO			PE-ARQ
CONTEÚDO: PLANTA DE OBRAS CIVIS – PLANTAS, CORTES E ELEVAÇÃO			FOLHA
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: QUARTA			01
			02
ÁRGUO ELABORADO: CSB – PE – ARQ – GUA – PLA – 100 – 01 – R02	REVISÃO DA FOLHA:	ESCALA: INDICADA	DATA 20/09/17