



NOTAS IMPORTANTES	
01-	TODA FIACAÇÃO EM mm2
02-	TODOS OS FIOS E CABOS, SÃO DO TIPO ANTI-FLAM P/750V
03-	CONDUTOR NÃO COTADO #2,5mm2
04-	ELETRODUTO NÃO COTADO Ø 3/4"
05-	CORES CONDUTORES: FASE=VERMELHO, NEUTRO=AZUL, RETORNO=BRANCO E TERRA=VERDE
06-	OS FIOS NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS
07-	OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO
08-	OS ELETRODUTOS TERÃO GUIA DE ARAME GALVANIZADO #14
09-	TODAS AS MEDIDAS EM mm
10-	CONFIRMAR ALTURA DE ARANDELAS, TOMADAS E INTERRUPTORES C/ ARQUITETO.

01 PLANTA BAIXA SUPERIOR  
ESC. 1/50

LEGENDA

- AR CONDICIONADO H=2.30
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ, TOMADAS E FORÇA
- MEDIDOR
- CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DE 40x40x30cm (QUANDO NÃO INDICADA)
- CAIXA DE PASSAGEM
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- CONDUTORES FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL), RETORNO (BRANCO) E TERRA (VERDE) RESPECTIVAMENTE

- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE PASSA

QUANT. BTU'S UNIDADE EVAPORADORA

QUANT. BTU'S UNIDADE CONDENSADORA  
N°. CIRCUITO 5

CREA:

VISTO SUPERINTENDENTE:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



Superintendência do Iphan no Piauí

Responsável técnico:  
Eng. Antônio de Oliveira - crea 5.235/DF-D

ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE TERESINA  
Projeto de restauração e adaptação  
arquitetônica p/ sede do IPHAN no PI

Assunto:  
Projetos Complementares

Conteúdo:  
Projeto de Ar Condicionado

Localização:  
Av. Miguel Rosa, 2885  
Bairro Cabral, Teresina-PI

Desenho:  
Felipe Lopes

Escala:  
indicada

Data:  
Julho / 2009

Prancha:  
05/10