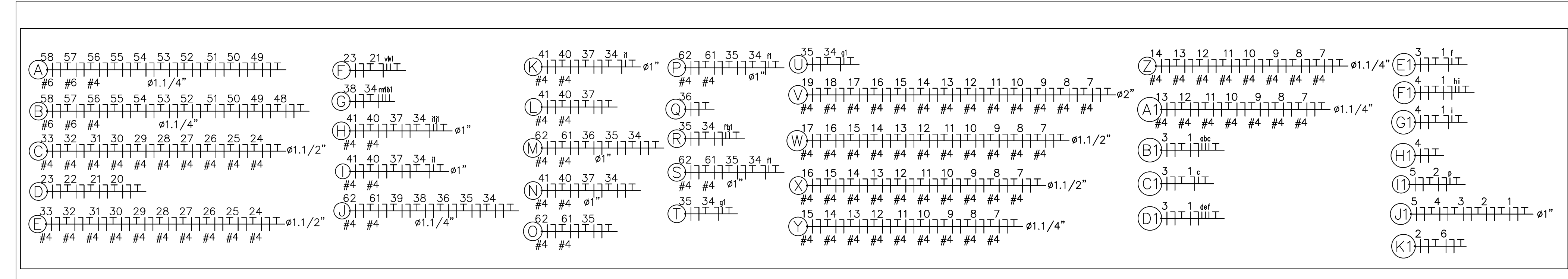


PLANTA BAIXA LABORATÓRIO- TOMADAS  
ESCALA=1/75

PLANTA BAIXA LABORATÓRIO- REDE LÓGICA  
ESCALA=1/75



#### NOTAS IMPORTANTES

- TODA FIAÇÃO EM mm2
- TODOS OS FIOS E CABOS, SÃO DO TIPO ANTIFLAM P/750V
- ELETRODUTO NÃO COTADO Ø3/4"
- CONDUTOR NÃO COTADO #2.5mm2
- CORES CONDUTORES: FASE=VERMELHO, NEUTRO=AZUL, RETORNO=PRETO E TERRA=VERDE
- OS FIOS NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS
- OS ELETRODUTO TERÃO GUIA DE ARAME GALVANIZADO #14
- OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO
- TODAS AS MEDIDAS EM mm

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		S.E.D.U.C-SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA U.E. MONSENHOR LINDOLFO UCHOA			
ENDEREÇO: PRAÇA DA BANDEIRA, S/N, CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO/TOMADAS/AR CONDICIONADO/REDE LÓGICA/LEGENDA			
MUNICÍPIO: FLORIANO / PI.	ZONA: URBANA	PRANCHAS: 02/05	
ARQUITETO:	DATA: OUTUBRO/2017	AUTO-CAD:	ESCALA:
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	