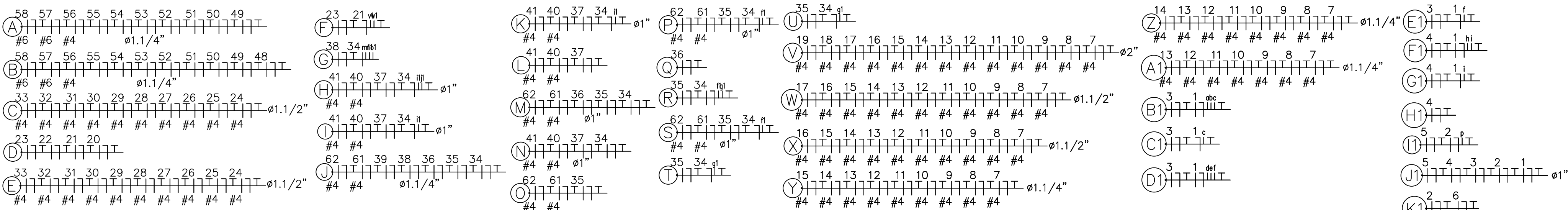


PLANTA BAIXA – ILUMINAÇÃO, TOMADAS E AR CONDICIONADO  
ESCALA=1/75

NOTAS IMPORTANTES

- TODA FIAÇÃO EM mm2
- TODOS OS FIOS E CABOS. SÃO DO TIPO ANTIPLAN 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

	- Fluorescente 2x32W
	- Interruptor duplo
	- Interruptor simples
	- Interruptor triplo
	- REFLETOR 400 W-
	- Tomada 130cm
	- Tomada baixa 30cm
	- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
	- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
	- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
	- Gabinete Fechado
	- Quadro Geral de luz e força
	- Caixa de Passagem
	- Caixa de passagem na parede
	- Caixa de passagem no piso
	- Caixa LL 1" – 6 entradas
	- Caixa LR 1" – 6 entradas
	- Caixa T 1" – 5 entradas
	- Tomada RJ45 na parede (1P)
	- Disjuntor a seco 100A 3P
	- Disjuntor a seco 15A 1P
	- Disjuntor a seco 20A 1P
	- Disjuntor a seco 25A 1P
	- Disjuntor a seco 275A 3P
	- Disjuntor a seco 40A 3P
	- Disjuntor a seco 50A 3P
	- Disjuntor a seco 70A 3P
	- Eletroduto no Teto
	- Eletroduto no Piso
	- Fase, Neutro, Retorno, Terra, Cabo para lógica



	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 GINÁSIO – ILUMINAÇÃO/TOMADAS/AR CONDICIONADO			
MUNICÍPIO: FLORIANO / PI.	ZONA: URBANA	PRANCHAS: 03/05	
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):