



- Legenda**
- Quadro de distribuição embutido - 1x1,20x0,60
 - Caixa de passagem de embudo no piso
 - Interruptor simples 1 tecla - 1,10x0,40 piso
 - Número de lâmpada e potência
 - Luminária pl. lâmp. fluor. tubular - adrepor
 - Número do circuito a ser ligado no reator
 - Número do circuito
 - Luminária pl. lâmp. incand. comum - pendulo
 - Luminária pl. lâmpada incand. comum - teto
 - Difusor pl. lâmpada 400w. pendulo / teto
 - Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso (220V)
 - Ponta de TV a 0,30m do piso
 - Ponta de TV a 2,20m do piso
 - Ponta rede lógica a 0,30m do piso
 - Ponta Som a 2,20m do piso
 - Ponta Telefone a 0,30m do piso
 - Ponta rede lógica a 2,20m do piso
 - Ponta telefonia a 1,10m do piso
 - Ponta para chuveiro 2,20m do piso (14.400W)
 - Destruído que desce
 - Destruído que sobe
 - Caixa 4x2" - Som
 - Caixa 4x4" - Antena
 - Caixa 4x2" - Interruptores / Tomadas
 - Caixa de passagem

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 02
ESCALA 1:50

ELEVÇÃO 01
--- AVENIDA VICE-PREFEITO ANÉSIO PINHEIRO ---

EDILENO FERREIRA

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE UMA ESCOLA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VALÊNCIAS	PREFEITURA MUNICIPAL DE VALÊNCIAS
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO