















LEGENDA - PONTOS ELÉTRICOS

-  PONTO DE TOMADA SIMPLES 2P+T BAIXO  
H= 30 cm OU INDICADA
-  PONTO DE TOMADA SIMPLES 2P+T MÉDIO  
H= 1,10 m OU INDICADA
-  PONTO DE TOMADA DUPLA 2P+T BAIXO  
H= 30 cm OU INDICADA
-  PONTO DE TOMADA DUPLA 2P+T MÉDIO  
H= 1,10 m OU INDICADA
-  PONTO DE ANTENA BAIXO  
H= 30 cm OU INDICADA
-  PONTO DE ANTENA MÉDIO  
H= 1,10 m OU INDICADA
-  PONTO DE DADOS RJ45 BAIXO  
H= 30 cm OU INDICADA
-  PONTO PARA 4P-CONDICIONADO  
H= NO FORNO
-  PREVER INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS
-  INTERRUPTOR C/ CIRCUITOS E QIPE DE TELHAS  
H= 1,10 m OU INDICADA
-  QUADRO ELÉTRICO  
H= 1,50 m OU INDICADA
-  PROJECÇÃO EQUIP. AR-CONDICIONADO  
H= 2,25 m OU INDICADA
-  DIFUSOR AR-CONDICIONADO
-  LED INDICAÇÃO DE ESPERA PARA FITA LED  
H= INDICADA

NOTA: ISOLAR PONTOS EXISTENTES, EXCETO POR AQUELES QUE ESTIVEREM REPRESENTADOS NA COR CINZA

PROJETO ARQUITETÔNICO INSTITUCIONAL  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 PROJETO DE INTERIORES  
 PROJETO DE PLANTAS BAIXAS  
 PROJETO DE PONTOS ELÉTRICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO INSTITUCIONAL  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 PROJETO DE INTERIORES  
 PROJETO DE PLANTAS BAIXAS  
 PROJETO DE PONTOS ELÉTRICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO INSTITUCIONAL  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 PROJETO DE INTERIORES  
 PROJETO DE PLANTAS BAIXAS  
 PROJETO DE PONTOS ELÉTRICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO INSTITUCIONAL  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 PROJETO DE INTERIORES  
 PROJETO DE PLANTAS BAIXAS  
 PROJETO DE PONTOS ELÉTRICOS

01 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS  
 ESCALA: 1/20

