



LEGENDA

- 1 TOMADA 110V COMPARTILHADA, INSTALADA EM MÓDELO OU RÓTULO TÉCNICO
- 2 TOMADA 110V, INSTALADA JUNTO AO EQUIPAMENTO
- 3 TOMADA 110V, NÓRDESK, INSTALADA EM BACK
- 4 TOMADA 110V IMPRESSORA/COPIAR, INSTALADA EM MODEL OU RÓTULO TÉCNICO
- 5 TOMADA 220V COXIAL, INSTALADA EM MODEL OU RÓTULO TÉCNICO
- 6 TOMADA 110V COMPUTADOR, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h= 0,40m
- 7 TOMADA 110V IMPRESSORA/COPIAR, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h= 0,40m
- 8 TOMADA 220V COXIAL, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h=0,40m
- 9 TOMADA 110V COMPUTADOR, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h=1,20m
- 10 TOMADA 110V IMPRESSORA/COPIAR, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h= 1,20m
- 11 TOMADA 220V COXIAL, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO h=1,20m
- 12 TOMADA 220V COXIAL, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO JUNTO AO EQUIPAMENTO
- 13 TOMADA 110V IMPRESSORA/COPIAR, INSTALADA NO PISO
- 14 PONTO DE FORÇA, INSTALADA EM CONDULETE OU CAIXA DE PASSADIAO JUNTO AO EQUIPAMENTO
- 15 TUBULAÇÃO DE FIORES, E DISCRE RESERVATÓRIAMENTE
- 16 TUBULAÇÃO MANEJANTE
- 17 TUBULAÇÃO ELÉTRICA DE FIORES
- 18 TUBULAÇÃO ELÉTRICA DE PISO
- 19 FRESQUELO
- 20 CORTA FUMOS, ABREVA, DE BAIXA TENSÃO
- 21 QUADRO DE COMANDO (QCM)
- 22 QUADRO DE TENSÃO (QT)
- 23 QUADRO DE TENSÃO (QT)
- 24 QUADRO DE TENSÃO (QT)

ESTACIONAMENTO