

RACK - DPEGO-2º PAVIMENTO

- 1 x KIT DE VENTILAÇÃO DE TETO
- 2 x SWITCH (CAT. 6) (1-48)
- 2 x PATCH PANEL (CAT. 6) (1-48)
- 1 x VOICE PANEL (CAT. 6) (1-30)
- 2 x REGUAS DE TOMADAS

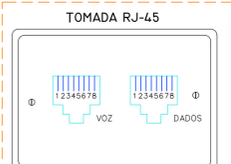
RACK - 28U's



TABELA DE PINAGEM

RJ-45 CONECTOR	CONDUTOR	COR
1	BR-LARANJA	BR-LARANJA
2	LARANJA	LARANJA
3	BR-VERDE	BR-VERDE
4	AZUL	AZUL
5	BR-AZUL	BR-AZUL
6	VERDE	VERDE
7	BR-MARRON	BR-MARRON
8	MARRON	MARRON

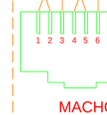
OBS: ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO COM CABO MULTILAN 24 MÓD. 4 PARES - PRIMEIRO 562A



CAIXA CONDULETE Sem Escala

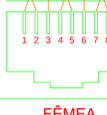
KIT DE VENTILAÇÃO DE TETO
RÉGUA DE TOMADAS
DISTRIB. INTERNO ÓTICO (1-24)
SWITCH - 1 (1-48)
SWITCH - 2 (1-48)
PATCH PANEL 01 (DADOS) (1-48)
PATCH PANEL 02 (DADOS) (1-48)
VOICE PANEL 01 (VOZ) (1-30)

RÉGUA DE TOMADAS



CÓDIGO DE CORES

- PAR1 = BRANCO/AZUL - AZUL
- PAR2 = BRANCO/LARANJA - LARANJA
- PAR3 = BRANCO/VERDE - VERDE
- PAR4 = BRANCO/MARRON - MARRON



LIGAÇÃO DOS CONECTORES RJ-45

Sem Escala



Nomenclatura de Rede Óptica Interna



NOTAS:
1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO
2 - ALTURA A SER DEFINIDA NA OBRA



FIXAÇÃO DE ELETRÓDUTO NA LAJE

Sem Escala



FIXAÇÃO DE ELETRÓDUTO NA LAJE

Sem Escala

DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETRÓDUTO

CAIXA TIPO A Sem Rosca

CAIXA TIPO B Sem Rosca

CAIXA TIPO C Sem Rosca

CAIXA TIPO E Sem Rosca

CAIXA TIPO L Sem Rosca

CAIXA TIPO T Sem Rosca

CAIXA TIPO LPW Sem Rosca

CAIXA TIPO XPW Sem Rosca

CAIXA TIPO XPW Sem Escala

CA