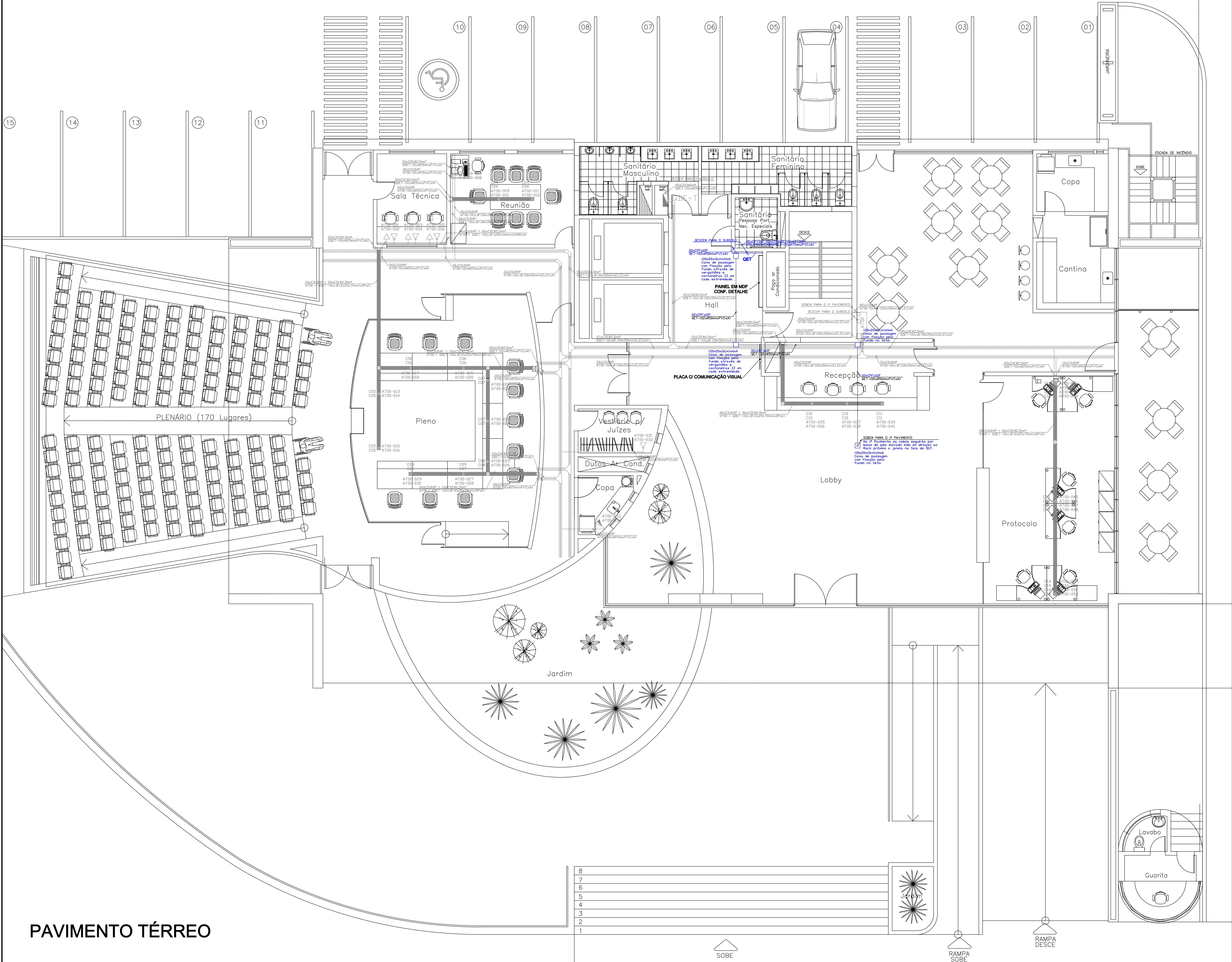


Modificações sem o devido provimento do laudo técnico, são de responsabilidade do profissional responsável, ficando o autor deste documento, por este conciliar, do ponto de vista técnico, mediante autorização, por escrito, dos autores.



PAVIMENTO TÉRREO

Nixcomm Sistemas Digitais Ltda.  
Rua Francisco Alves, 325 - Empresa Multimedial Center  
01.104 - Vila do Lago - Jd. Paulista - SP - CEP 05078-000  
Fone: 08 (011) 5523.7300  
www.nixcomm.com.br - e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
FELIPE CARVALHO - CREA: PD032874-10

**CO-RESPONSÁVEL:**  
FELIPE CARVALHO - CREA: PD032874-10

**DESENHADO POR:**  
FELIPE CARVALHO - CREA: PD032874-10

**REVISADO POR:**  
FELIPE CARVALHO - CREA: PD032874-10

**PROJETO DE REDE LÓGICA**

**PAVIMENTO TÉRREO - ENTRADAS DE TELECOMUNICAÇÕES**

**ESCALA:** 1:50

**Data:** JUNHO/2016

**Arquivo:** TSC-PC-PT032874-Entradas de Telecom Clientes

**DESENHO Nº:**  
**02/03**

SIMBOLOGIA		

Simbologia em azul para lógica      Simbologia em vermelho para elétrica

**NOTAÇÕES**

Quantidade de cabos: 99 x CWY99P ou 99F ou #99mm² ou 99n

Identificação do distribuidor (PCC ou AT): 99 x CWY99P ou 99F ou #99mm² ou 99n

Quantidade de encaixamento: 99 x CWY99P ou 99F ou #99mm² ou 99n

\* Tipo do cabo: W = Primário (P), Secundário (S) ou Interligação (I)

Y = UTP (U), STP (S), GTP (G), Fo (F), Coaxial (C), Telefônico (T) ou Elétrico (E)

\*\* Tipo do encaixamento: CAN - Canote de PVC flexível; CANB - Canote de Rodapé em Ferro Galvanizado; DP - Duto de Piso; ELEC - Eletrocabo em Ferro Galvanizado; FG - Ferro Galvanizado; LT - Lato Metálico; PERF - Perfurado em Ferro Galvanizado; PVC - Coteiro de Polímero; TMFP - Tubo metálico revestido em PVC

IDENTIFICAÇÃO LÓGICA	IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA	CAIXA OU QUADRO
SEQUÊNCIA DOS DISTRIBUIDORES ESPALHADOS PELO SITE	A LETRA C REPRESENTA A DESIGNAÇÃO DO CIRCUITO ELÉTRICO	LHPPC ou LHPPC
AT09.999 DGT99.999	-CXX-	L = Largura P = Profundidade E = para embutido e A para aparente
NÚMERO SEQUENCIAL DO CABO ÓPTICO OU METÁLICO	NÚMERO SEQUENCIAL DO CIRCUITO ELÉTRICO	

**OBSERVAÇÕES:**

Estruturas indicadas em azul representam os encaminhamentos que deverão ser instalados.

Estruturas indicadas em preto representam os encaminhamentos já existentes.

A infraestrutura existente deverá ser reaproveitada seguindo os posicionamentos indicados em planta e utilizando os devidos dispositivos de suspensão e fixação.

Estruturas indicadas em cinza representam os encaminhamentos do Projeto de Rede Lógica e Elétrica elaborado pela Nixcomm.