

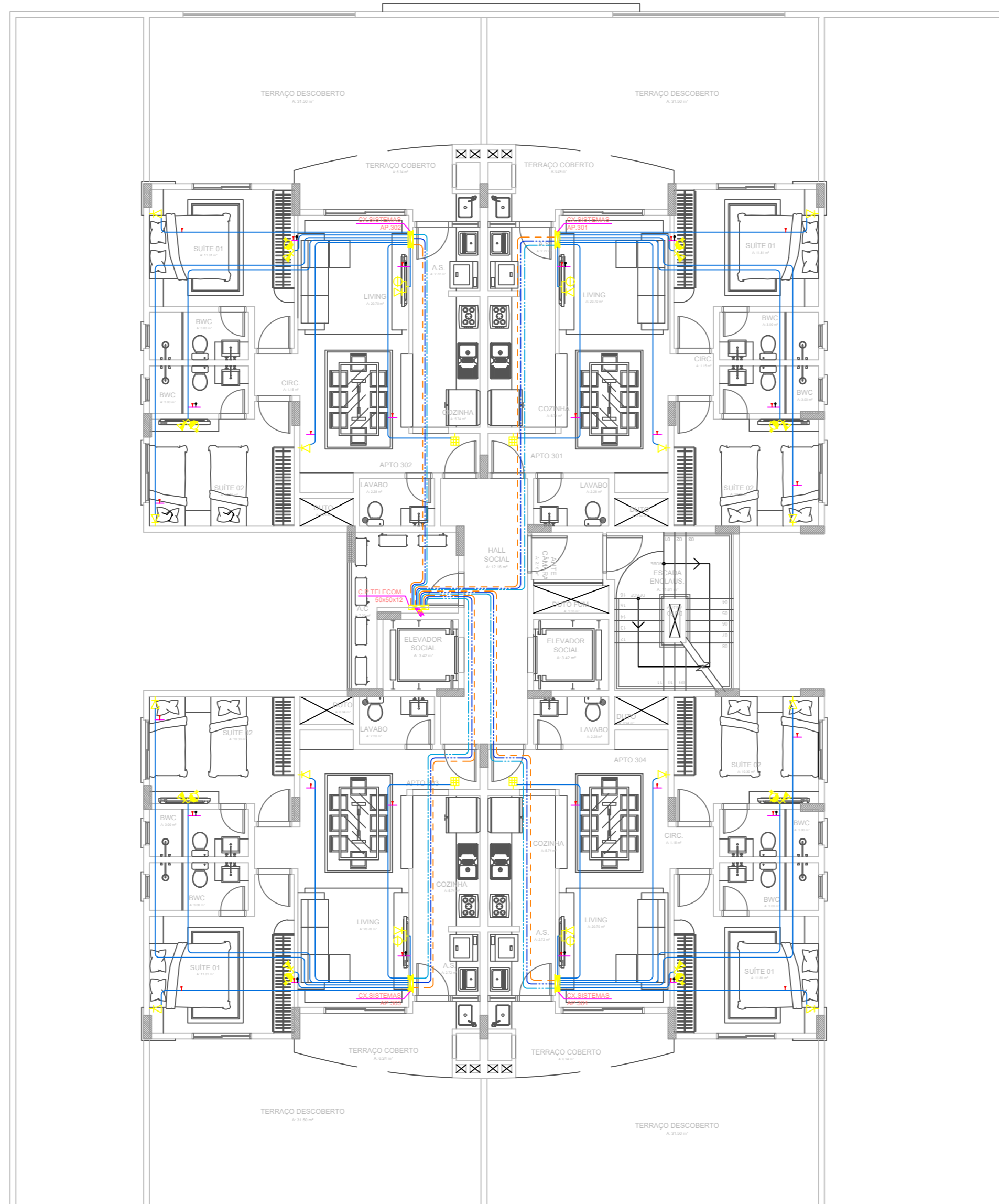


RUA ALAMEDA

LEGENDA:

-  Caixa de Distribuição de Sistemas (60x40x12cm)
-  Eletroduto passando
-  Ponto para Interfone h=110cm
-  Ponto para Telefone h=30cm
-  Ponto para TV e Telefone h= 30cm
-  Ponto para TV e Telefone h= 130cm
-  Telefone no Teto
-  Interfone
-  Antena
-  Eletroduto no Teto
-  Fio para telefone CCI 2 Pares, Cabo para antena 75 ohms



- NOTAS:**
- A. ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 3/4".
 - B. ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL, PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO.
 - C. NA EXECUÇÃO DAS PRIMADAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GUIA" GALVANIZADO Nº 16.
 - D. O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

VIEIRA SANTOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA
 RUA 2000, Nº 642, SALA 01, CENTRO, BAL. CAMBORÁ, SC
 FONE: (74) 3366-0279 E-MAIL: viera.santos@viera-santos.com

REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO	ASSIST. PROJETO	APROVADOR	VISTO
01	10/2013	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	FERNANDO MENDES	GILBERTO V. S. JUNIOR	

PROJETO: **TELEFÔNICO** ESCALA: 1:50
 REFERÊNCIA: **03** DATA: 10/2013
 DESenhado por: **ALCIVINO VIEIRA**

CLIENTE: **CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA.**
 OBRA: **COND. ALAMEDA PROVENCE**

ENDEREÇO: RUA SANTO AMARO, BARRIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS, CAMBORÁ - SC

PROJETAÇÃO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
GILBERTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR
 ENGENHEIRO ELÉTRICO - CREA/SC 086730-1

ASSINATURA CLIENTE:
CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORP. LTDA.