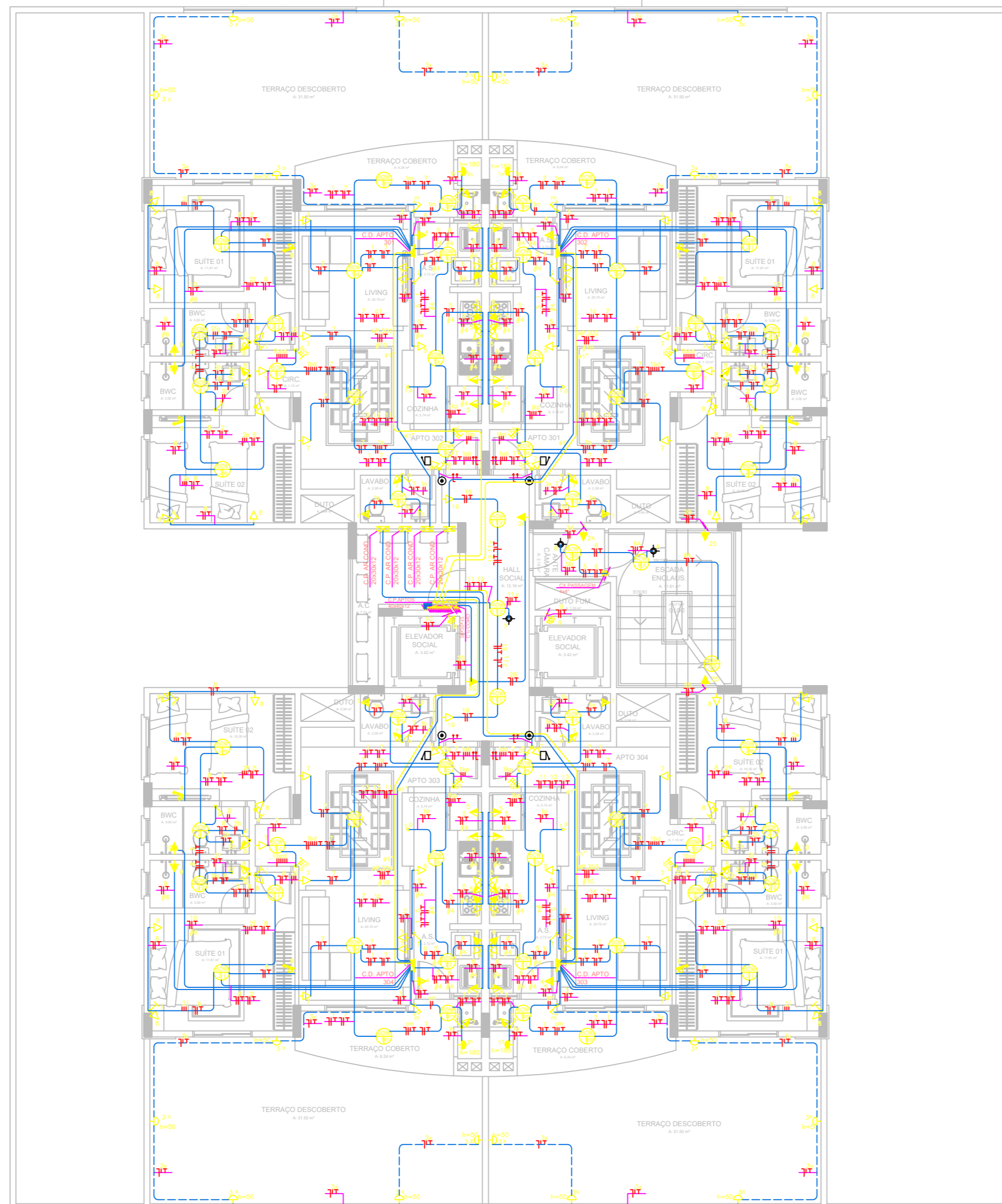


# RUA ALAMEDA



- LEGENDA:**
- Arandela 25W - h=180cm
  - Arandela 25W h=50cm
  - Incandescente 40W
  - Incandescente 60W
  - Interruptor 1 paralelo
  - Interruptor duplo
  - Interruptor duplo e 1 paralelo
  - Interruptor simples
  - Interruptor simples e 1 paralelo
  - Ponto de Iluminação Decorativo - 50W
  - Arandela para manutenção poço Elevador - 9W
  - Conjunto com quatro Tomadas para caixa de Sistemas h= 150cm
  - Tomada 2P + T h=110cm
  - Tomada 2P + T h=130cm
  - Tomada 2P + T h=190cm
  - Tomada 2P + T h=30cm
  - Tomada 3P - Chuveiro
  - Caixa de Distribuição 12/24
  - Ca. de Passagem 20x20x12cm
  - Ca. de Passagem 40x40x12cm
  - Ca. de Passagem 4x4
  - Ca. de Passagem Ar Condicionado 20x30x12cm
  - Eletroduto passando
  - Eletroduto subindo
  - Sensor de Pressão 360°
  - Eletroduto no Teto
  - Eletroduto no Piso
  - Neutra, Fase, Retorno, Terra

- 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. OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS TERÃO ISOLAMENTO PARA 750V - ANTICHAMA - COM Ø 2,5MM².
  - D. OS CONDUTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CORES:  
 + FASE NAS TOMADAS - COR: PRETO  
 + FASE NOS INTERRUPTORES - COR: VERMELHO  
 + NEUTRO - COR: AZUL CLARO  
 + RETORNO - COR: BRANCO  
 + PROTEÇÃO - COR: VERDE OU VERDE-AMARELO  
 + RETORNO - COR: BRANCO
  - E. NA EXECUÇÃO DAS PRAIMARIAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GUA" GALVANIZADO Nº 16.
  - F. PARA O CHUVEIRO, DEVAR INSTALADO DENTRO DA CASA DE 4X2, CONECTOR DE PORCELANA TRÍPOLAR 30A - 250V, PROTEGIDO POR PLACA COM FURO CENTRAL.
  - G. NOS AMBIENTES DE COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO E BWC'S, AS TOMADAS DEVERÃO SER DO TIPO 2P+T 20A, CONFORME NBR 14136.
  - H. A FIAÇÃO PARA PONTOS ELÉTRICOS INSTALADOS DENTRO DAS CHURRASQUEIRAS DEVERÃO SER DE CABO DE SILICONE - 750V / 200°C.
  - I. O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

		<b>VIEIRA SANTOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA</b> RUA 2000, Nº 642, SALA 01, CENTRO, BAL. CAMBORIÁ, SC FONE: 748-1771 / 2186-0279 E-MAIL: viera@viasantos.com.br			
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO	ASSIST. PROJETO	APROVADOR	VISTO
01	10/2013	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	FERNANDO MENDES	GILBERTO V. S. JUNIOR	
PROJETO		<b>ELETRICO</b>	PROJETO	ESCALA	1:50
REFERÊNCIA		<b>03º PAVIMENTO TIPO DIFERENCIADO TORRES 01.02.07.08.09.10</b>	DATA	10/2013	
CLIENTE		<b>CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA.</b>	DESENHISTA	<b>ALCIVINO VIEIRA</b>	
OBJETO		<b>COND. ALAMEDA PROVENCE</b>			
ENDEREÇO		<b>RUA SANTO AMARO, BARRIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS, CAMBORIÁ - SC</b>			
ÁREA SITUAÇÃO			ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO		
			<b>GILBERTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR</b> ENGENHEIRO ELÉTRICO - CREA/SC 086730-1		
			ASSINATURA CLIENTE		
					<b>CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORP. LTDA.</b>