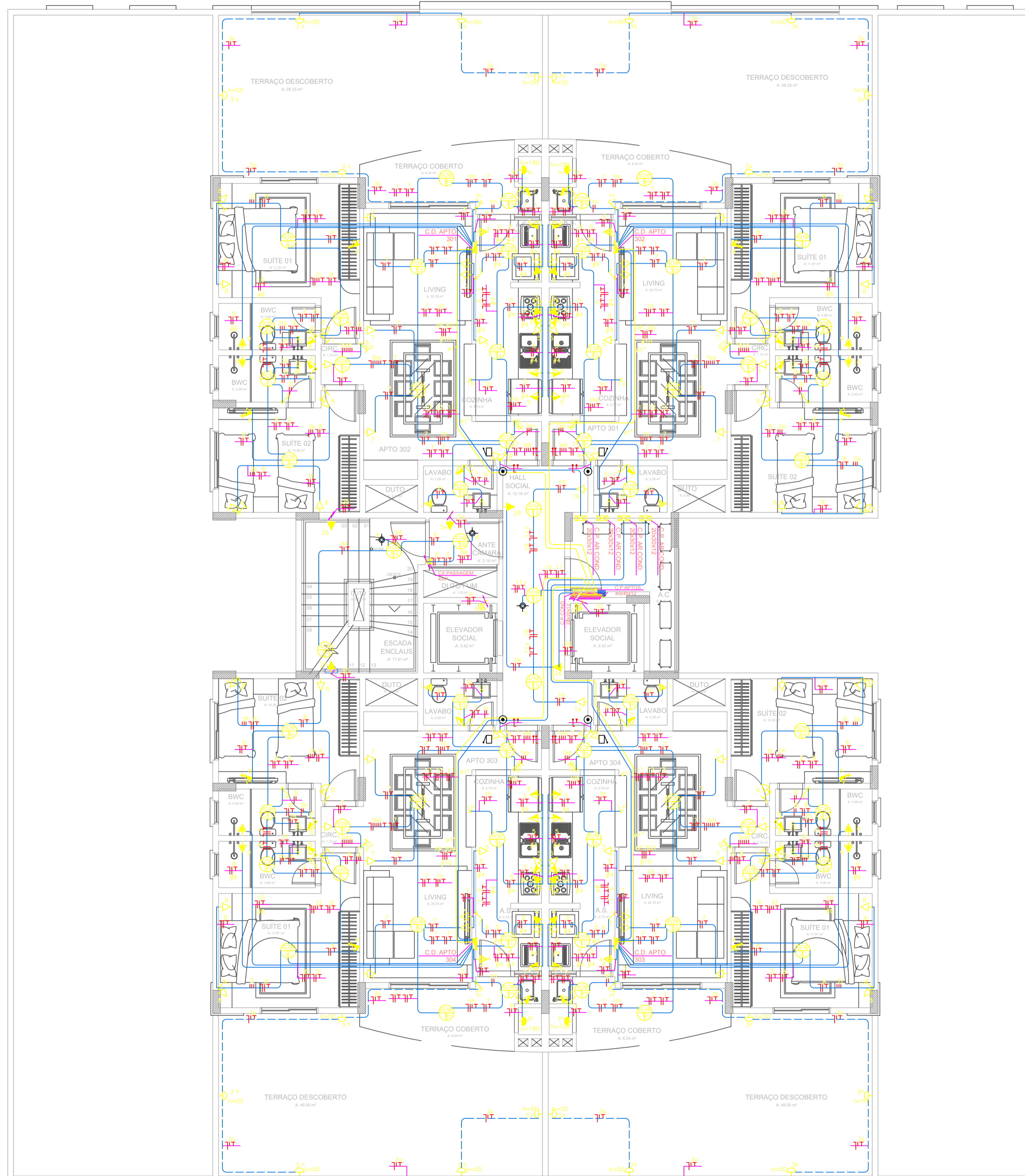


RUA ALAMEDA



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 Decorativa - 50W
- Arandela para manutenção poço Elevador - 9W
- Tomada 2P + T - Teto
- 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
- Caixa de Passagem 20x20x12cm
- Caixa de Passagem 40x40x12cm
- Caixa de Passagem 4x4
- Caixa de Passagem Ar Condicionado 20x30x12cm
- Eletroduto passando
- Eletroduto subindo
- Sensor de Presença 360°
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Neutro, 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 SEGUINTE CORES:
 + FASE NAS TOMADAS - COR: PRETO
 + FASE NOS INTERRUPTORES - COR: VERMELHO
 + NEUTRO - COR: AZUL CLARO
 + RETORNO - COR: BRANCO
 + PROTEÇÃO - COR: VERDE OU VERDE-AMARELO
- E. NA EXECUÇÃO DAS PULVERAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "COLA" GALVANIZADO Nº 16
- F. PARA O CHUVEIRO, DEIXAR INSTALADO DENTRO DA CAIXA DE 4X2, CONECTOR DE PORCELANA TRIPOLAR 35A - 250V, PROTEGIDO POR PLACA COM FLUXO 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 FAIXA 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

VIEIRA SANTOS		VIEIRA SANTOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA			
RUA 2006, Nº 662, SALA 01, CENTRO, BAL. CAMBORIÚ, SC		RUA SC 362, 011 - 8			
FONE / FAX: (51) 3368-3279 - E-MAIL: vieirasantos@vieirasantos.com		FONE / FAX: (51) 3368-3279 - E-MAIL: vieirasantos@vieirasantos.com			
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO	ASSIST. PROJETO	APROVAÇÃO	VISTO
03	10/2013	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	FERNANDO MENDES	GILBERTO V.S. JUNIOR	
ELÉTRICO		PROJETO	SELA	1:50	
03º PAVIMENTO TIPO DIFERENCIADO		03		DATA	10/2013
TORRES 03.04.05.06.11.12		03		PROJETO	ALCINO VIEIRA
CLIENTE: CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA.					
OBJETO: COND. ALAMEDA PROVENÇE					
ENDEREÇO: RUA SANTO AMARO, BAIRRO SÃO FRANCISCO DE ASSIS, CAMBORIÚ - SC					
ÁREA UTILIZADA:		ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
		 GILBERTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR ENGENHEIRO ELÉTRICO - CREA/SC 084730/2			
		ASSINATURA CLIENTE:			
		CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORP. LTDA.			