



QUADRO DE LEGENDAS		
Pontos existentes	Pontos propostos	Pontos removidos
SISTEMA ELÉTRICO		
→ Ponto de arandela para fita de LED 4.8w/m 3000K	→ Pontos existentes	→ Pontos propostos
↔ Interruptor 1 seção simples, "a", à 1.15m do piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
↔ Tomada monofásica 2P+T com interruptor 1 seção simples, "a", à 1.15m do piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
↔ Tomada monofásica 2P+T simples à 0.30m do piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
↔ Tomada monofásica 2P+T à 1.15m do piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
↔ Tomada monofásica 2P+T dupla à 1.80m do piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
↔ Tomada monofásica 2P+T embutida no piso - caixa 4x2"	↔ Pontos existentes	↔ Pontos propostos
○ Ponto de força no forro	○ Pontos existentes	○ Pontos propostos
□ Caixa de passagem 4x4" na parede à 0.30m do piso, exceto onde indicado	□ Pontos existentes	□ Pontos propostos
■ Caixa de passagem 4x4" na parede à 1.15m do piso, exceto onde indicado	■ Pontos existentes	■ Pontos propostos
▨ Caixa de passagem 4x4" no teto	▨ Pontos existentes	▨ Pontos propostos
▨ Quadro de disjuntores	▨ Pontos existentes	▨ Pontos propostos
SISTEMA DE ANTENA DE TV/FM		
○ Tomada de antena coletiva à 0.30m do piso - caixa 4x4"	○ Pontos existentes	○ Pontos propostos
● Tomada de antena coletiva no forro - caixa 4x4"	● Pontos existentes	● Pontos propostos
SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
△ Ponto de voz à 0.30m do piso - caixa 4x2"	△ Pontos existentes	△ Pontos propostos
□ Ponto de Rede à 0.30m do piso - caixa 4x2"	□ Pontos existentes	□ Pontos propostos
○ Ponto de Rede embutido no piso - caixa 4x2"	○ Pontos existentes	○ Pontos propostos
● Ponto de Rede embutido no forro - caixa 4x2"	● Pontos existentes	● Pontos propostos

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

01. A PRESENTE OBRA DESTE PROJETO DE REFORMA DEVERÁ PREVER A MANUTENÇÃO, ADEQUAÇÃO E AJUSTES NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO DE TODAS AS DIVISÓRIAS MÓVEIS E ARTICULADAS EXISTENTES NO EDIFÍCIO CCE.

02. O PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ CONSIDERAR A SUBSTITUIÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES NA ÁREA ALVO DE PROJETO DE REFORMA, POR EQUIPAMENTOS TIPO CASSETTE. PORTANTO, DEVERÃO SER PREVISTAS AS ADEQUAÇÕES ESTRUTURAIS (VIGAS, TIRANTES, TRELIÇAS, ETC), NECESSÁRIAS À INSTALAÇÃO DE TAIS EQUIPAMENTOS, SOBRETUDO NO PAVIMENTO SUPERIOR.

03. OS NOVOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO/TIPO CASSETTE DEVERÃO, SEMPRE QUE POSSIVEL, UTILIZAR OS DRENOS EXISTENTES. PARA TANTO, SE FAZ NECESSÁRIA A INVESTIGAÇÃO DE SUAS CAPACIDADES DE VAZÃO BEM COMO A MANUTENÇÃO E O DESENTUPIMENTO DOS DUTOS.

04. TENDO EM VISTA O GRAU DE DETERIORAMENTO DO REVESTIMENTO DAS FACHADAS, O PROJETO INDICA A REVISÃO E SUBSTITUIÇÃO DAS PLACAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO DETERIORADAS, MESMO NÃO FAZENDO PARTE DO ESCORPO DESTE PROJETO.