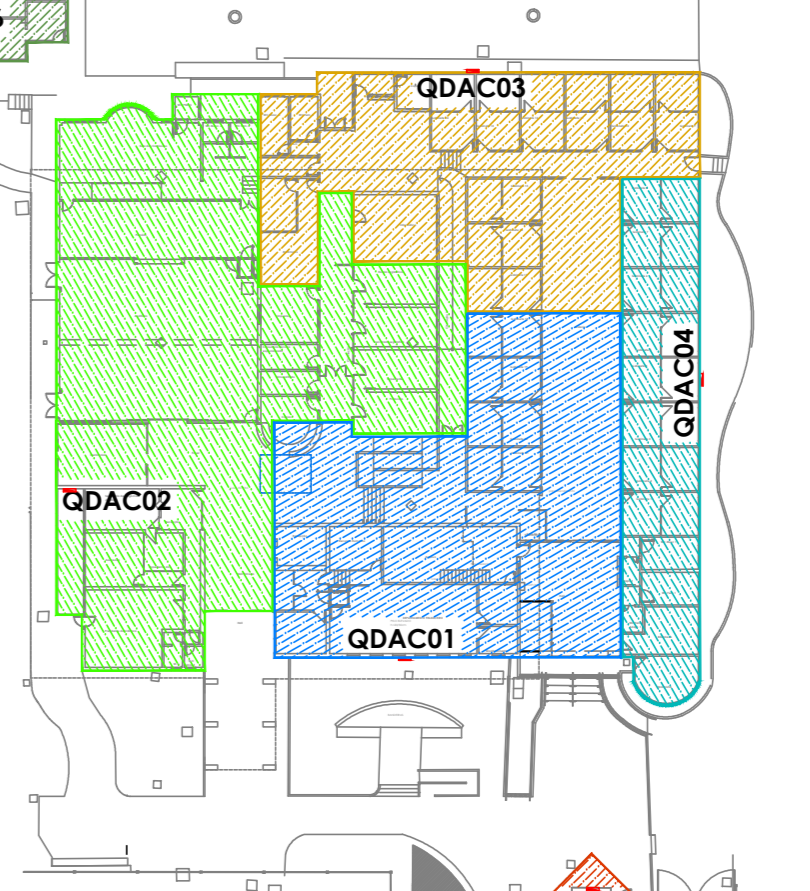


- LEGENDA**
- CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 200X100
  - SAÍDA LATERAL PARA ELETRÓDUTO DE 3/4" EM ELETRICALHA LISA OU PERFURADA
  - DERIVAÇÃO LATERAL PARA ELETRÓDUTO DE 3/4"
  - DERIVAÇÃO DUPLA LATERAL PARA ELETRÓDUTO DE 3/4"
  - SAÍDA LATERAL PARA PERFILADO 38X38 EM ELETRICALHA LISA OU PERFURADA
  - EMBEDIA INTERNA 'L' PARA PERFILADO 38X38
  - EMBEDIA INTERNA 'T' PARA PERFILADO 38X38
  - EMBEDIA INTERNA 'X' PARA PERFILADO 38X38
  - CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO PRE MOLDADO, COM TAMPA MEDINDO 600X600MM
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 9000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 12000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 18000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 24000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 30000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 48000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - PONTO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO 60000 BTUH INSTALADO EM CX RETANGULAR 42" EMBUTIDA NA ALVENARIA A 2,30M DO PISO
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,50M DO PISO ACABADO
  - REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 400X100
  - TE HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 200X100
  - TE HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 400X100
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,50M DO PISO ACABADO
  - ELETRÓDUTO FLEXÍVEL ANTI CHAMA (AMARELO) PARA TUBULAÇÕES INSTALADAS NA PAREDE E FLEXÍVEL ANTI CHAMA REFORÇADO (ARANHA) PARA AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NA LAJE
  - ELETRÓDUTO FLEXÍVEL ESPERILADO EXTERNO E LISO INTERNO INSTALADO SOBRE O FORRO DE GESSO REF. TUBULINE
  - ELETRÓDUTO METÁLICO EM FERRO GALVANIZADO TIPO MÉDIO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 25x4"
  - ELETRÓDUTO FLEXÍVEL ANTI CHAMA REFORÇADO (ARANHA), INSTALADO NO PISO
  - CABO PP 3X1,5mm² INSTALADO SOBRE O FORRO OU LAJE
  - PERFILADO METÁLICO 38x38mm, INSTALADO SOBRE O FORRO OU LAJE
  - ELETRICALHA METÁLICA COM TAMPA, INSTALADA SOBRE O FORRO OU LAJE, COM DIMENSÕES CONFORME INDICADO EM PROJETO

- NOTAS:**
1. ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE DIÂMETRO MÍNIMO 19mm (3/4");
  2. CONDUTORES SOBRE TETO/FORRO SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL ESPERILADO EXTERNO E LISO INTERNO, ANTI-CHAMA;
  3. CONDUTORES DE CIRCUITOS COMPLETOS (F+N+PE) NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE SEÇÃO MÍNIMA 25mm² - TABELA 43 DO ITEM 6.2.6 PAG. 72 - NBR-5410;
  4. CONDUTORES RETORNOS PARA ATÉ 6 PONTOS DE LUMINÁRIAS, CONSIDERAR BITOLA DE 1,5mm² - TABELA 43 DO ITEM 6.2.6 PAG. 72 - NBR-5410;
  5. IDENTIFICAR CONDUTORES PELAS CORES: NEUTRO = AZUL CLARO, PROTEÇÃO PE (TERRA) = VERDE; FASES = PRETO, VERMELHO E BRANCO; RETORNOS = OUTRAS CORES;
  6. IDENTIFICAR TODOS OS CIRCUITOS NOS QUADROS DISTRIBUIDORES;
  7. PADRONIZAR A POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS: FASE DO LADO ESQUERDO, NEUTRO DO LADO DIREITO E TERRA NO CENTRO EM BAIXO (OLHANDO A TOMADA DE FRENTE);
  8. EQUIPOTENCIALIZAR (ATERRAR) TODAS AS CARCAÇAS METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS E ELEMENTOS METÁLICOS NÃO ENERGIZADOS;
  9. ELETRÓDUTOS NÃO METÁLICOS DE 1 1/4" E ACIMA SERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAD;
  10. TODOS OS INTERRUPTORES DEVERÃO SER EMBUTIDOS, SALVO OS APARENTES INDICADOS EM PROJETO.



PLANTA AR CONDICIONADO  
PRÉDIO PRINCIPAL  
ESCALA 1:75

NATUREZA DA REVISÃO	Emissão Inicial	AUTOR	DATA
		MTA	07/06/2016
		Responsável Técnico: Eng. André Corrêja CREA: 50684899/SP	ART: 92221220160475637 EMBUTIMENTO AC
CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE LIMEIRA Endereço: Rua Pedro Zacaria, 70 - Jardim Itália - Limeira - SP.		APROVAÇÃO AC	APROVAÇÃO AC
OBJETO: Projeto elétrico predial Referência: Reforma e adequação das instalações elétricas	REVISÃO S/ ESCALA	FOLHA 05/14	ELETRICA

Este projeto é de caráter informativo e não constitui oferta de serviço. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.