



NOTAS:

- 1- OS ELETRODUTOS NÃO INFORMADOS SERÃO Ø3/4";
- 2- TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
- 3- AS BÍTOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO 11,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA 42,5mm²;
- 4- OS CABOS UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV COM EXCEÇÃO DO QD QUE SERÁ CABOS DE 0,6/1kV XLPE E PARA A ALIMENTAÇÃO INTERNA DOS PREDIO SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V.
- 5- DEVERÁ UTILIZAR A ELETROCALHA SEPARADA DA REDE/ELÉTRICA PARA A PASSAGEM DOS CABOS.
- 6- AS LUMINARIAS FORAM DIMENSIONADAS UTILIZANDO MÉTODO DE LUMENS A ATRAVÉS SOFTWARE Q1 ELÉTRICO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO_CIE 8995 - 1 - ILUMINAÇÃO - P11 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO.
- 7- TODO PROJETO ELÉTRICO ATENDE A NORMA NBR 5410.
- 8- FIAÇÃO:
 - PRETO : FASES
 - AZUL: NEUTRO
 - VERDE/AMARELO: TERRA
 - AMARELO: RETORNO.
- 9- AFIM DE EVITAR TOMADAS DE PISO, DEVERÁ SER INSTALADAS TOMADAS NAS MESAS, PODENDO MONTAR CANALETA E CAIXA COM TOMADAS, O ACABAMENTO (CANALETA) DEVERÁ SER FEITO PELO FORNECEDOR DAS MESAS.

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(16) 3319-8150 | contato@altiengenharia.com.br



ORBA Centro de Atendimento DAAE		
PROPRIETÁRIO DAAE – DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO		ESCALA Indicada:
LOCAL Av. José Parisi, n° 364, Vila Velosa, Araraquara/SP		VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA PLANTA BAIXA – 1° PAVIMENTO		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE EXECUTIVO	08/01/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira	REGISTRO CREA/SP 5069235419	FOLHA ELE 02/06
DOC. N° 28027230191480639	ASS.	
ARQUIVO 20-01-08_ÁLT_DAAE_ELE_R00.DWG	STATUS CONCLUÍDO	

Legenda de fiação	
①	$\frac{10 \ 11 \ 12}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
②	$\frac{10 \ 11 \ 12}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
③	$\frac{14}{25} \quad \frac{4}{25}$
④	$\frac{10 \ 11 \ 12}{25} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑤	$\frac{13 \ 14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑥	$\frac{10 \ 11 \ 12}{25} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑦	$\frac{10 \ 11 \ 12}{25} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑧	$\frac{13 \ 14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑨	$\frac{14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25}$
⑩	$\frac{13 \ 14 \ 15 \ 16}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑪	$\frac{16 \ 3}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑫	$\frac{13 \ 14 \ 15 \ 16}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑬	$\frac{10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑭	$\frac{16 \ 3}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑮	$\frac{10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑯	$\frac{16 \ 3}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑰	$\frac{10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$
⑱	$\frac{16 \ 3}{25} \quad \frac{9}{25}$
⑲	$\frac{10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14}{25} \quad \frac{4}{25} \quad \frac{1}{25}$