



ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS
Escala 1:75

- NOTAS:**
- 1- OS ELETRODUTOS NÃO INFORMADOS SERÃO Ø3/4";
 - 2- TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
 - 3- AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm².
 - 4- OS CABOS UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE ISOLAÇÃO 0,6/1kV COM EXECUÇÃO DO QDG QUE SERÁ CABOS DE 0,6/1kV XLPE E PARA A ALIMENTAÇÃO INTERNA DOS PRÉDIO SERÃO CABOS ANTICHAUMA 750 V.
 - 5- DEVERÁ UTILIZAR A ELETROCALHA SEPARADA DA REDE/ELETRICA PARA A PASSAGEM DOS CABOS.
 - 6- AS LUMINARIAS FORAM DIMENSIONADAS UTILIZANDO METODO DE LUMENS A ATRAVÉS SOFTWARE QI ELETRICO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO_CIE 8996_1 - ILUMINAÇÃO - PT1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO.
 - 7- TODO PROJETO ELETRICO 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 INSTALADOS TOMADAS NAS MESAS, PODENDO MONTAR CANALETA E CAIXA COM TOMADAS. O ACABAMENTO (CANALETA) DEVERÁ SER FEITO PELO FORNECEDOR DAS MESAS.

R03					
R02					
R01					
R00	07/01/20	DAE	AAO	Emissão Inicial	
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO	

PROJETOS EXECUTIVOS

ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA

Rua Expedicionários do Brasil, 1448

Centro - Araraquara - SP

(161) 3319-6150 | contato@altien Engenharia.com.br

ALTI

ELETRICA

OBRA Centro de Atendimento DAAE				ESCALA Indicada
PROPRIETÁRIO DAAE - DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO				VERIF. AAO
LOCAL Av. José Parisi, nº 364, Vila Velosa, Araraquara/SP				
TÍTULO DA FOLHA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS				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
DOC. Nº 28027230191480639		ASS.		ELE
ARQUIVO 20-01-08_ALTI_DAAE_ELE_R00.DWG		STATUS CONCLUIDO		03/06