



PLANTA BAIXA
 ESC. 1/75

LEGENDA:

	- Fluorescente 28W
	- Fluorescente 2x28W
	- Interruptor duplo
	- Interruptor simples
	- Interruptor triplo
	- Tomada 150cm
	- Tomada baixa 30cm
	- Tomada para Ar Condicionado
	- Caixa de Distribuição
	- Disjuntor a seco 10A 1P
	- Disjuntor a seco 15A 1P
	- Disjuntor a seco 15A 3P
	- Disjuntor a seco 20A 1P
	- Disjuntor a seco 25A 1P
	- Disjuntor a seco 25A 3P
	- Disjuntor a seco 30A 3P
	- Disjuntor a seco 40A 3P
	- Disjuntor a seco 50A 3P
	- Disjuntor a seco 60A 3P
	- Disjuntor a seco 70A 3P
	- Disjuntor DR 10A 3P
	- DPS 12kA 1P
	- Eletroduto no Teto
	- Fases, Neutro, Retorno, Terra

NOTA:

- OS ELETRODUTOS QUE NÃO ESTÃO IDENTIFICADOS SERÃO DE 1 / 2".
- PARA A QUANTIDADE DE TOMADAS FOI ATENDIDO O QUE PEDE O ITEM 9.5.2.2. DA NBR-5410..
- PARA A QUANTIDADE DE PONTO DE LUZ FOI LEVADO EM CONSIDERAÇÃO O ITEM 9.5.2.1 DA NBR -5410 E ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR-5413, PARA A QUANTIDADE DE LUX POR AMBIENTE ESPECÍFICO.

00	20/10/13	Emissão Inicial
Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações
Proprietário		
FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA		
Projeto		
Álvaro Lyra Cintra Esequiel - Engenheiro Eletricista - CREA 0211463361		

CTINFRA - NÚCLEO DE QUÍMICA

PROJETO ELÉTRICO



AC2 ENGENHARIA LTDA
 ac2engenharia@gmail.com.

ÁREAS
 Construída: 1.104,25m²
 Coberta: 1.199,51m²

PROJETO ELÉTRICO

DESENHO
 01

Data: 20/10/2013

Escala: 1/75

FOLHA
 01/03