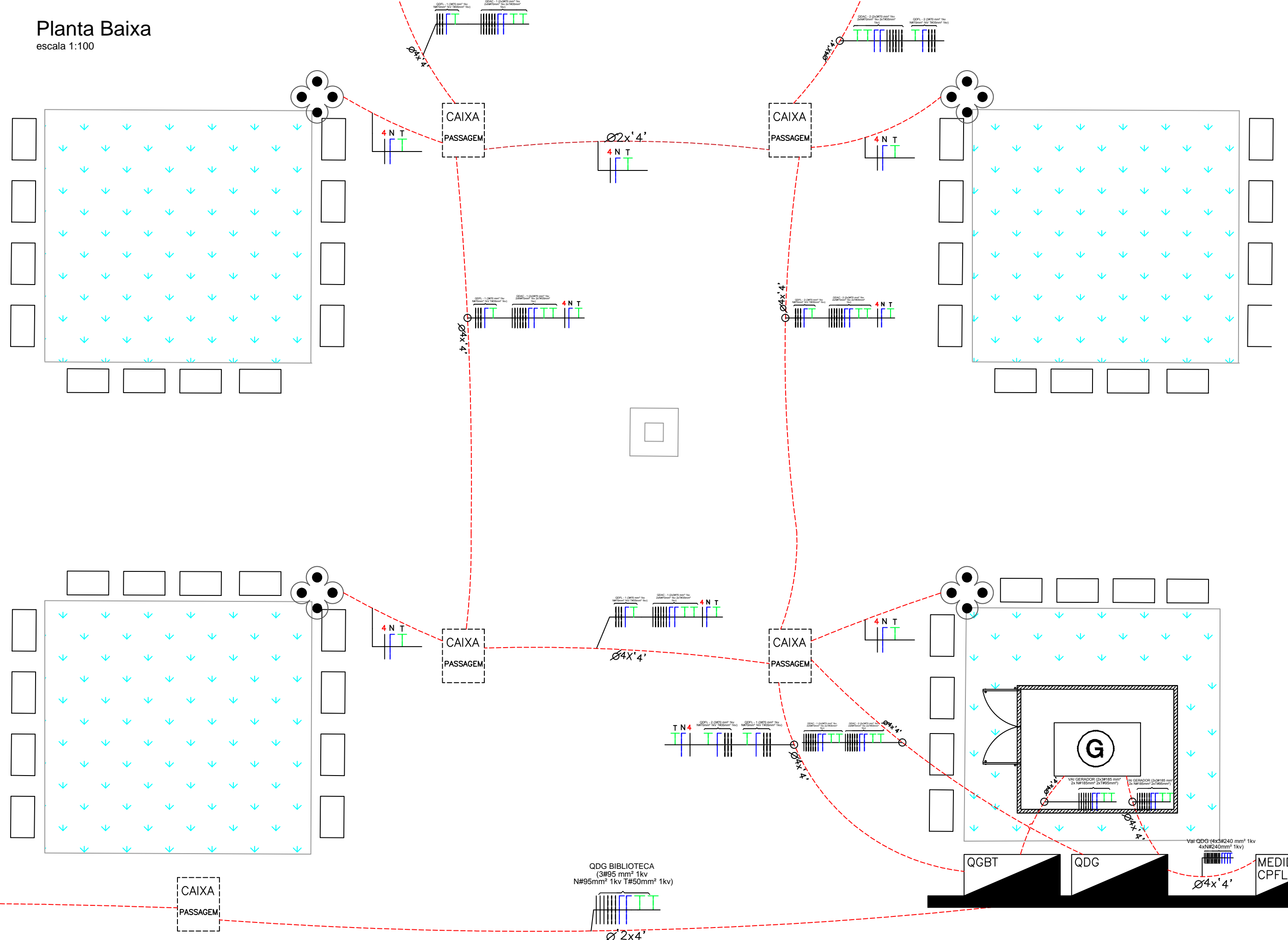
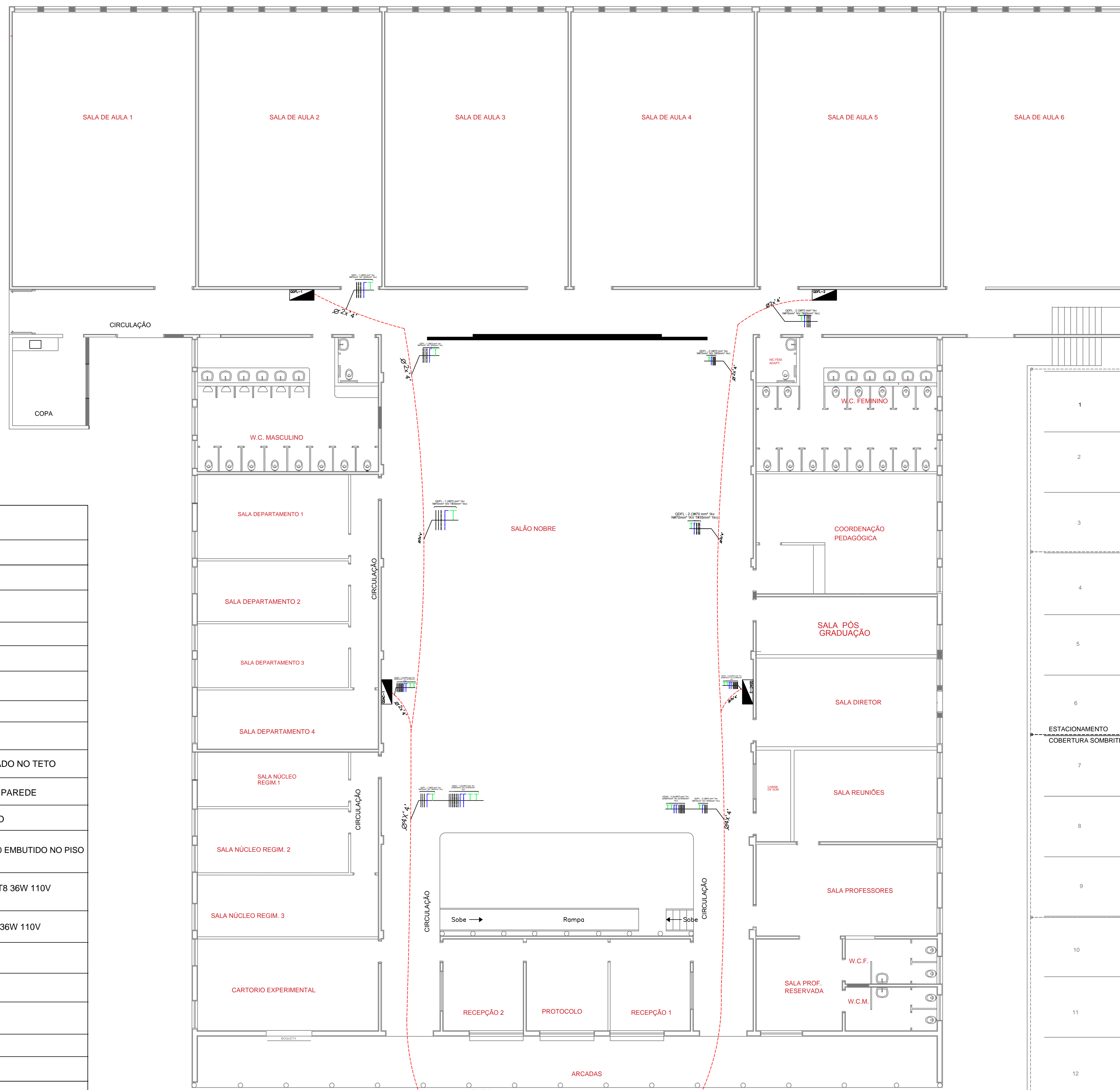


LEGENDA

	FASE , NEUTRO , TERRA E RETORNO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO
	MODULOS TOMADA 110V 0,30 M
	MODULOS TOMADA 110V 1,10 M
	TOMADA 110V 2,20 M
	MODULOS TOMADA 220V 0,30 M
	MODULOS TOMADA 220V 1,10 M
	TOMADA 220V 2,20 M
	TOMADA TRIFASICA 220V AR CONDICIONADO NO TETO
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO CORRUGADO SUBTERRANEO
	CAIXA PASSAGEM DE CONCRETO 750X600X800 EMBUTIDO NO PISO
	LUMINARIA SOBREPOR DUPLA 1,20 M LED T8 36W 110V
	LUMINARIA EMBUTIR DUPLA 1,20 M LED T8 36W 110V
	REFLETOR LED 100W 110V
	ARANDELA 2,20 M LED 23W 110V
	QUADRO DISTRIBUICAO GERAL EMBUTIDO
	ELETROCALHA LISA 150X100 C/ TAMPA
	ELETROCALHA LISA 100X100 C/ TAMPA
	GERADOR TRIFASICO DE 250 KVA 127/220V
	RACK CENTRAL INTERNET
	ROTEADOR TETO WIFI
	PONTO INTERNET 0,30 M
	PONTO INTERNET 2,20 M
	PONTO DE CAMERA IP
	CABO CAT 5 INTERNET
	CABO UTP ( INTERLIGA RACKS INTERNET)
	POSTE AREA EXTERNA 3 METROS 250W CADA PETALA



**NOTAS GERAIS**

- 1-DIMENSIONAMENTO DE CONDUTORES- VERIFICAR DIAGRAMA TRIFILAR DOS QUADROS DE DISTRIBUICAO.
- 2-ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO BITOLA MÍNIMA 8 "T".
- 3-TOMADAS COM POTÊNCIA NÃO ESPECIFICADAS SERÃO DE 100VA PARA CIRCUITOS 127V E 200VA PARA CIRCUITO 220V.
- 4-TODOS OS CONDUTORES ESTÃO INDICADOS EM mm2 .
- 5-TODOS OS PONTOS METÁLICOS NÃO ENERGIZADOS DA INSTALAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO.
- 6-PARA INSTALAÇÃO DOS CONDULETES SERÁ UTILIZADO CAIXAS PVC 4XL.
- 7-SE NÃO FOR PREVISÃO DE ALMOXARFARIA, TERÁ INSTALAÇÃO SUBTERRANEA.
- 8-AS ELETROCALHAS QUE VÃO CONTER A FIAÇÃO ELÉTRICA NÃO DEVE EM HIPÓTESE ALGUMA TER LIGAÇÃO COM A ELETROCALHA QUE CONTERÁ OS CABOS DE DADOS E CFTV.
- 9-TODAS AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER COM TAMPAS E SERÃO INSTALADAS DENTRO DO FORRO.

Proprietário

FACULDADE DE DIREITO DE FRANCA

Empresa Responsavel pelo Projeto: \_\_\_\_\_ Engenheiro Responsável pelo Projeto: \_\_\_\_\_

DIFF INSTALAÇÕES E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA-ME CNPJ.: 10.224.987/0001-81 VICTÓRIA LAURA DA SILVA CREA N.º5070032774-SP

Visto Pref.: \_\_\_\_\_

Email : donizetemarques0421@gmail.com  
 Fone : (16) 3704 - 1575 / 99127-3362 / 99260-1730  
 Site : www.marquesautomacao.com.br

Desenhado por: Fernando Marques Projeto: Projeto Elétrico  
 Escala: 1:100 Local: Av. Major Nicasio 2377/Bairro São José - Franca Sp  
 Data: 10/10/2017 Assunto: Projeto Elétrico Executivo da Faculdade de Direito de Franca