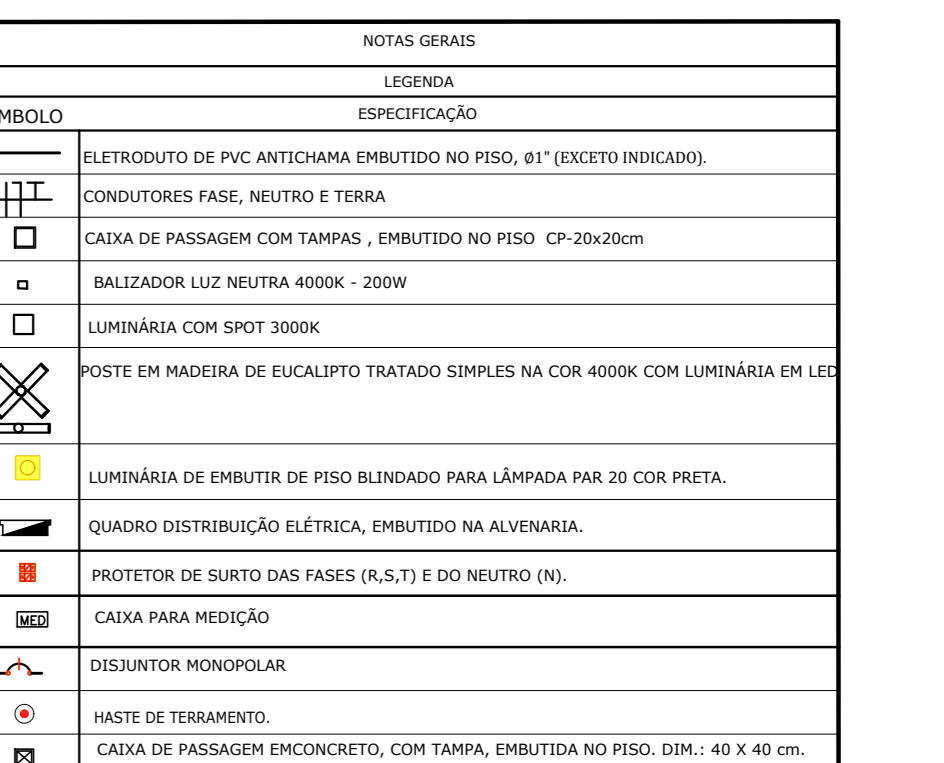
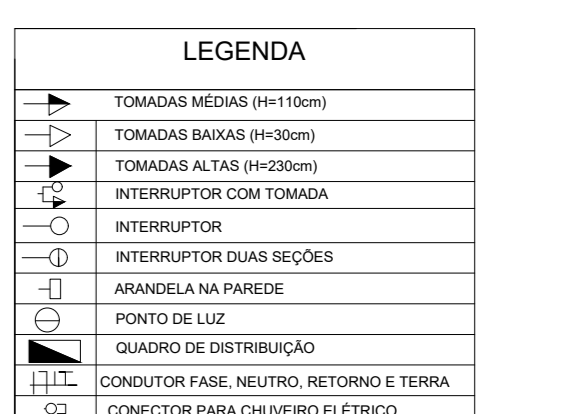
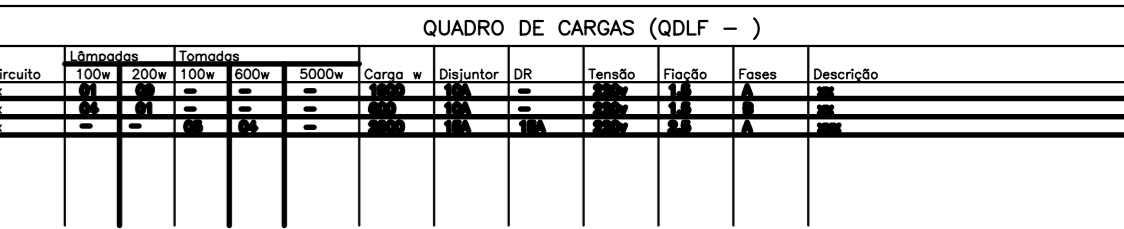


PLANTA BAIXA – ESCALA: 1/200





OBSERVAÇÕES GERAIS
TODOS OS QUADROS, TOMADAS, LUMINÁRIAS E PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
OS CONDUTORES PARA CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FIOS DE COBRE NÚ, IMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (EXTRAFLEXÍVEL). ISOLAMENTO NÃO-PROPAGANTE DE CHAMA, VRES DE HALOGENÍOS E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS. 450/750V. TEMPERATURA DE SERVIÇO CONTÍNUO 70°C. REFERÊNCIA AFUMEX 750V, FAB.: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO. E SERÃO NAS QUINTA CORES:
ILUMINAÇÃO
FASE - PRETA NEUTRO - AZUL TERRA - VERDE RETORNO - AMARELO
TOMADAS
FASE - PRETA NEUTRO - AZUL TERRA - VERDE
ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø 1".

OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO SER FIXADOS A CADA METRO.  
A BITOLA DOS CONDUTORES DEVERÁ SER CONFERIDA NO QUADRO DE CARGAS.  
OS CONDUTORES TERRA E NEUTRO DEVERÃO SER TOTALMENTE ISOLADOS ENTRE SI.  
OS CONDUTORES DA ENTRADA DE ENERGIA ATÉ A MEDAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DEVEM SER IDENTIFICADOS COM  
SEGUINTE CORES:  
FASE A - VERMELHO  
FASE B - BRANCO  
FASE C - MARROM  
NEUTRO - AZUL  
TODOS OS CABOS ALIMENTADORES E SUBTERRÂNEOS TERÃO ISOLAMENTO DE 0,6/ 1,0kV.  
OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS ALIMENTADORES (QUADROS, DEVERÃO POSSUIR AS SEGUINTE  
S CARACTERÍSTICAS: FIO DE MATERIAL DE ISOLAÇÃO HEPR, COBERTURA EM PVC SEM CHUMBO, TENSÃO NOMINAL  
11kV, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO CONTÍNUO 90°C SOBRE CARGA 130°C, CURTO CIRCUITO 250°C,  
INCONTE UBR 7006 - REFERÊNCIA ELETROTECN. FAB. BRIGITON S/A EQUIVALENTE TÉCNICO.

INFORME NBR /286, REFERENCIA EPROTENAX, FAB.: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TECNICO.

**PLACA DE ADVERTENCIA À SER FIXADO NO QUADRO ELÉTRICO**

**ADVERTÊNCIA**

1. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLESMENTE. COMO REGRa, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÉXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBACUARA - BA

# REVITALIZAÇÃO PARQUE DA DOLINA - PROJETO BÁSICO

## PLANTA DE ILUMINAÇÃO

CO  
A OLIVEIRA GONÇALVES  
URBANISTA  
6083-0  
  
SOLICITANTE  
Prefeitura Municipal de Iraquara  
Rua Rosalvo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA

*Renata Oliveira*  
Arquiteta e Urbanista  
CAU-BA: A198083-0

TO a - Centro, Iraquara - BA	DATA 10/03/2021	REVISÃO R01	FOLHA A2 —
---------------------------------	--------------------	----------------	---------------

ESCALAS INDICA

Digitized by srujanika@gmail.com