



LEGENDA

- CABO MULTIPLEXADO LINHA TRIFÁSICA AÉREA EM POSTEAMENTO H=7,5 METROS (EXISTENTE).
- CABO MULTIPLEXADO LINHA MONOFÁSICA ILUMINAÇÃO AÉREA EM POSTEAMENTO H=7,5 METROS (AMPLIAÇÃO).
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, TENSÃO NOMINAL PRIMÁRIA 13.800V E SECUNDÁRIA 380/220V.
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NO PISO, MEDINDO 30x30x30cm
- POSTE EM CONCRETO DUPLO T 300/9 H=9 METROS EXISTENTE, C/ BRAÇO CURVO COM SAPATA, 2,0 METROS DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO DE 60MM, LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 150W COM EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 130 LM/W – FAB. G-LIGHT MODELO GL216 OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- BRAÇO CURVO COM SAPATA, 2,0 METROS DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO DE 60MM, LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 150W COM EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 130 LM/W – FAB. G-LIGHT MODELO GL216 OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMANDADO POR RELE FOTOELÉTRICO
- INDICAÇÃO DE CABO FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- POSTE CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO 200/9 H=9 METROS, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO P / 4 LUMINÁRIA 114/60MM, LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 150W COM EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 130 LM/W – FAB. G-LIGHT MODELO GL216 OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMANDADO POR RELE FOTOELÉTRICO
- POSTE CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO 200/9 H=9 METROS, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO P / 2 LUMINÁRIA 114/60MM, LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 150W COM EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 130 LM/W – FAB. G-LIGHT MODELO GL216 OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMANDADO POR RELE FOTOELÉTRICO
- POSTE CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO 200/9 H=9 METROS, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO P / 1 LUMINÁRIA 114/60MM, LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED 150W COM EFICIÊNCIA LUMINOSA DE 130 LM/W – FAB. G-LIGHT MODELO GL216 OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMANDADO POR RELE FOTOELÉTRICO
- INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO DO NEUTRO DO SISTEMA

INFORMAÇÕES

– Serão implantados cinco postes circular de concreto 9–200 DAN para instalação de iluminação pública e 165 metros de rede multiplexada monofásica indicada no projeto.

-As estruturas de suporte da rede aérea de distribuição em baixa tensão segue a nomenclatura de códigos das normas e padrões da Cosern DIS–NOR–037 e DIS–NOR–014.

REVISÕES			
VERSÃO	ALTERAÇÕES	AUTORIA	DATA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
Barro Preto, Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

PROJETO (DISCIPLINA)	ETAPA:
URBANIZAÇÃO - CAMPUS ANGICOS	PROJETO LEGAL
AUTORIA:	CARGO
JOSÉ RICARDO DE ALBUQUERQUE BARBOSA	CREA/RN 060802503-8
ENDEREÇO:	
RUA GAMALIEL MARTINS BEZERRA, S/N, ANGICOS - RN, 59515-000	
CONTEÚDO:	
ILUMINAÇÃO EXTERNA GINÁSIO POLIESPORTIVO	
ESCALA:	UNIDADE:
1/250	m
DESENHO:	DATA:
RICARDO	MAIO/2021
ARQUIVO:	
ANG-URB_GINÁSIO-FIXE-CP-ROO.DWG	

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).

ILUMINAÇÃO EXTERNA - GINÁSIO POLIESPORTIVO
ESCALA: 1/250