



LEGENDA

- RECHO A DECOIRAR
- AMPLIAÇÃO
- CAIXA DE ALUMINUM, TAMPA DE CONCRETO, 0.60x0.60x1.00 m (CONECTORES INTERNOS)
- CAIXA DE ALUMINUM, TAMPA DE CONCRETO, 1.00x1.00x1.00 m (CONECTORES INTERNOS)
- CAIXA DE ALUMINUM, TAMPA DE CONCRETO, 1.50x1.50x1.00 m (CONECTORES INTERNOS)
- LUMINARIA COM 4 PÉRIAS, LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 400W, RELE FOTOELÉTRICO 30 A EM POSTE DE CONCRETO 11 M
- ☼ LUMINARIA EXTERNA FECHADA COM LÂMPADA VAPOR METALICO 250W, RELE FOTOELÉTRICO 30 A EM POSTE DE CONCRETO 9/300

NOTAS
PROFUNDIDADE MÁXIMA DA ESCAVAÇÃO = 0.60 M



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS



Prefeitura da UFAM

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE HUMAITÁ

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

REDE GERAL

AUTOR DO PROJETO

ORÇÃO TERCERA CAROLINO

ENC. CIVIL - 060 M-AR 103-3

ART

RESUMO

DATA

2014

ESCALA

1:250

PRIMA

11.EL.017