



- LEGENDA DO PROJETO**
- Luminária 1ª nível (azul) e 2ª Nível (Vermelho) existente
 - Luminária 1ª nível (azul) e 2ª Nível (Vermelho) a implantar
 - ◇ Luminária Existente
 - ◇ Luminária a Implantar
 - ◇ Luminária a Substituir
 - ◇ Luminária a Retirar
 - ◇ Projetor a Implantar
 - ◇ Projetor a Retirar
 - Quadro Medição e Comando a Implantar
 - Quadro Medição e Comando Existente
 - Quadro Medição e Comando a Retirar
 - Caixa de Passagem 40x40 Projetado
 - Caixa de Passagem 40x40 Existente
 - Poste RC Retirado
 - Poste RC Projetado
 - Poste RC Existente
 - Poste Metélico Existente
 - Poste Metélico a Implantar
 - Poste a Implantar
 - Poste a Retirar
 - Poste Substituído
 - Poste Existente
 - ▲ Trafo Coeice Existente
 - ▲ Trafo Particular
 - ▲ Trafo a Implantar
 - ▲ Trafo a Substituir
 - ▲ Trafo a Retirar
 - Rede Coeice com 3 Fases e 1 Neutro
 - Rede BT Aérea 380/220V - Projetado.
 - Rede BT Subterrânea 380/220V - Projetado.
 - Rede de MT Aérea 13.8kV - Projetado.
 - Rede de MT Subterrânea 13.8kV - Projetado.
 - Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
 - Rede BT Aérea 380/220V - Existente.
 - Rede BT Subterrânea 380/220V - Existente.
 - Rede de MT Aérea 13.8kV - Existente.
 - Ferrovia
 - Cerca
 - Rodovia Federal (BR)
 - Rodovia Estadual (CE)
 - Haste de Aterramento a Implantar
 - Haste de Aterramento Existente

- SÍMBOLOS DE CONDUTORES**
- REDE BAIXA TENSÃO**
CONDUTORES MULTIFILAREADOS
(1) 3 M 025 M 40
- EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
 - TIPO DE CABO (M - MONOFÁSICO T - TRIFÁSICO)
 - SEÇÃO DO CONDUTOR (mm²)
 - CABO MULTIFILAREADO
 - NATUREZA DO CONDUTOR (A - ALUMÍNIO C - COBRE)
 - SITUAÇÃO (1- IMPLANTAR 2- SUBSTITUIR 3- RETIRAR)
- REDE MÉDIA TENSÃO**
CONDUTORES MÚLTIPLOS
(1) 3 M 025 M 80
- EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
 - SEÇÃO DO CONDUTOR EM AWG/mm²
 - NATUREZA DO CONDUTOR
 - Nº DE CONDUTORES POR FASE
 - REDE PRIMÁRIA 13.8kV
 - SITUAÇÃO (1- IMPLANTAR 2- SUBSTITUIR 3- RETIRAR)
- REDE BAIXA TENSÃO**
CONDUTORES MÚLTIPLOS
(1) 3 M 025 M 40
- EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
 - SEÇÃO DO CONDUTOR EM AWG/mm²
 - NATUREZA DO CONDUTOR (AN - ALUMÍNIO NU CN - COBRE NU)
 - CABO NU (Nº DE CONDUTORES)
 - SITUAÇÃO (1- IMPLANTAR 2- SUBSTITUIR 3- RETIRAR)
- CONDUTORES MÚLTIPLOS**
(1) 3 M 025 M 40
- TIPO DE CABO (A - ALUMÍNIO NU C - COBRE NU)
 - SEÇÃO DO CONDUTOR (AN - ALUMÍNIO NU CN - COBRE NU)
 - NATUREZA DO CONDUTOR
 - QUANTIDADE DE CONDUTORES
 - SITUAÇÃO (1- IMPLANTAR 2- SUBSTITUIR 3- RETIRAR)

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



(IMAGEM ILUSTRATIVA) VISTA DO DESENHO

LEGENDA DO DESENHO

NÍVEL DE ILUMINAÇÃO	
CLASSIFICAÇÃO DA VIA CONF. NBR-5101	COLETORA
LARGURA DA VIA (L2)	-
ESPAÇAMENTO MÉDIO ENTRE VÃOS	15M
ALTURA DA MONTAGEM (H1)	4M
FLUXO NOTURNO	PEDESTRES P4 VEÍCULOS V-
QUANT. MÉDIA MÍNIMA DE FLUXO RECOMENDADO	NBR-5101/2012 5
NÍVEL DE UNIFORMIDADE LUMINOSA	0.20

TIPO DE ÁREA

- A (Corrosão Desprezível) (Acima de 20km)
- B (Corrosão Médiana) (Entre 05km à 20km)
- C (Corrosão Muito Several) (Orta Marítima à 05km)

UOOUOXE (OUK

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de poda e está de acordo com a Política Ambiental da COELCE!

ATENÇÃO
DICAS PARA FICAR VIVO

- D**ESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
- I**MPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
- C**UP-ÚVE/CE/ÁV/ÚO/Ó/Ó/Ó/Ó/Ú/Ú
- A**TERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
- S**INALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

DETALHE DA ABERT. DE VALA

SEM ESCALA

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: **PARQUE DA CIDADE - CAMPO DOS VELHOS**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: **AV. DO CONTORNO, 1.400 - SOBRAL**

MUNICÍPIO: **SOBRAL**

AUTOR: **AIRTON CARNEIRO**

ESCALA: **1:1000**

DATA: **14/06/2018**

PROJETO: **PROJ. IP_2018_01_PST05**

ARQ UNICA