

LEGENDA

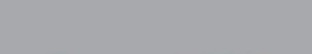
- Poste de concreto existente
- Poste de concreto 9x200daN a instalar
- Poste de concreto 9x400daN a instalar
- Rede elétrica secundária a instalar
- Rede elétrica secundária existente
- Lumin. integr. VS100W (Braço médio)
- Lumin. integr. VS150W (Braço médio)

08 POSTES CIRCULAR DE CONCRETO DE 9M X 200 DAN
04 POSTES CIRCULAR DE CONCRETO DE 9M X 400 DAN
461,53 METROS DE REDE ELÉTRICA SECUNDÁRIA MULTIPLEXADA (4x50MM²)
55 UNIDADES DE LUMINÁRIAS FECHADAS COM DIFUSOR E ALOJAMENTO P/ REATOR
55 UNIDADES DE BRAÇOS MÉDIOS SIMPLES EM ALUMÍNIO – PADRÃO CPFL
55 CONJUNTOS BASE E RELES FOTOELÉTRICOS PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO
35 CONJUNTOS DE LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO/VAPOR METÁLICO 100W + REATOR
20 CONJUNTOS DE LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO/VAPOR METÁLICO 150W + REATOR

DIMENSÕES (mm)

Technical drawing showing three views of the container with dimensions in millimeters (mm):

- Side view: Length 465 mm, Diameter Ø BRACO.
- Front view: Width 603 mm.
- Top view: Length 1000 mm, Width 600 mm.

	<p>Luminária integrada de corpo único em alumínio injetado e refletor em policarbonato.</p> <p>Desenvolvida para múltipla aplicação, é compacta, de tecnologia moderna, projetada para ótima distribuição de luminosidade.</p> <p>Modelo desenvolvido para lâmpada a vapor de sódio, formato tubular de 70W até 150W, adaptável à quaisquer instalações.</p> <p>Modelo em corpo com duplo compartimento, produzido em liga de alumínio injetado a alta pressão, com acabamento pintado em póliester na cor zinca.</p> <p>A parte superior é fixa que sustenta tanto os equipamentos auxiliares como sistema elétrica, e o refletor.</p> <p>Refletor em chapa de alumínio com alto teor de pureza, tratado por processo de anodização eletrolítica, anodizado e soldado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil.</p> <p>Fácil acesso à lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção.</p> <p>Refletor produzido em leite de policarbonato de alta resistência.</p>
---	---

DIMENSÕES (mm)

Detalhe / Corte da Luminária Pretendida

Luminária integrada de corpo único em alumínio injetado e refrator em policarbonato. Desenvolvida para múltipla aplicação, é compacta, de tecnologia moderna, projetada para ótima distribuição de iluminação. Modelo desenvolvido para lâmpadas a vapor de sódio, formato tubular de 70W até 150W, adaptável à quaisquer instalações. Corpo único com duplo compartimento, produzido em liga de alumínio injetado a alta pressão, com acabamento pintado em poliéster na cor cinza. A parte superior é fixa que sustenta tanto os equipamentos auxiliares como o sistema óptico, e o refrator. Refrator em chapa de alumínio com alto teor de pureza, tratado por processo de abrlhantamento eletroquímico, anodizado e selado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil. Fácil acesso a lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção. Refrator produzido em lente de policarbonato de alta resistência e anti vanda.

Luminária Pretendida para Iluminação Pública
Detalhe do Modelo e Descrição Técnica

ANDES

BEBEDOURO

FAZ. DA SERRA

COFRUBE

RUA ANTONIO FLORENCIO ATHAIDE

RUA JOSE LOMBARINI

RUA JOSE OZASO

RUA MANOEL OLIVEIRA

RUA SERGIU SEIKOURA

VICINAL FABIANO ZACARELLI

PRACA NOSSA SENHORA APARECIDA

GALPÃO

CAMPO FUTEBOL

TAIUVA

VESTIBULO

QUADRA ESPORTIVA

BOCA

POSTE E ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Poste, Rede Elétrica e Iluminação Pública Padrão CPFL

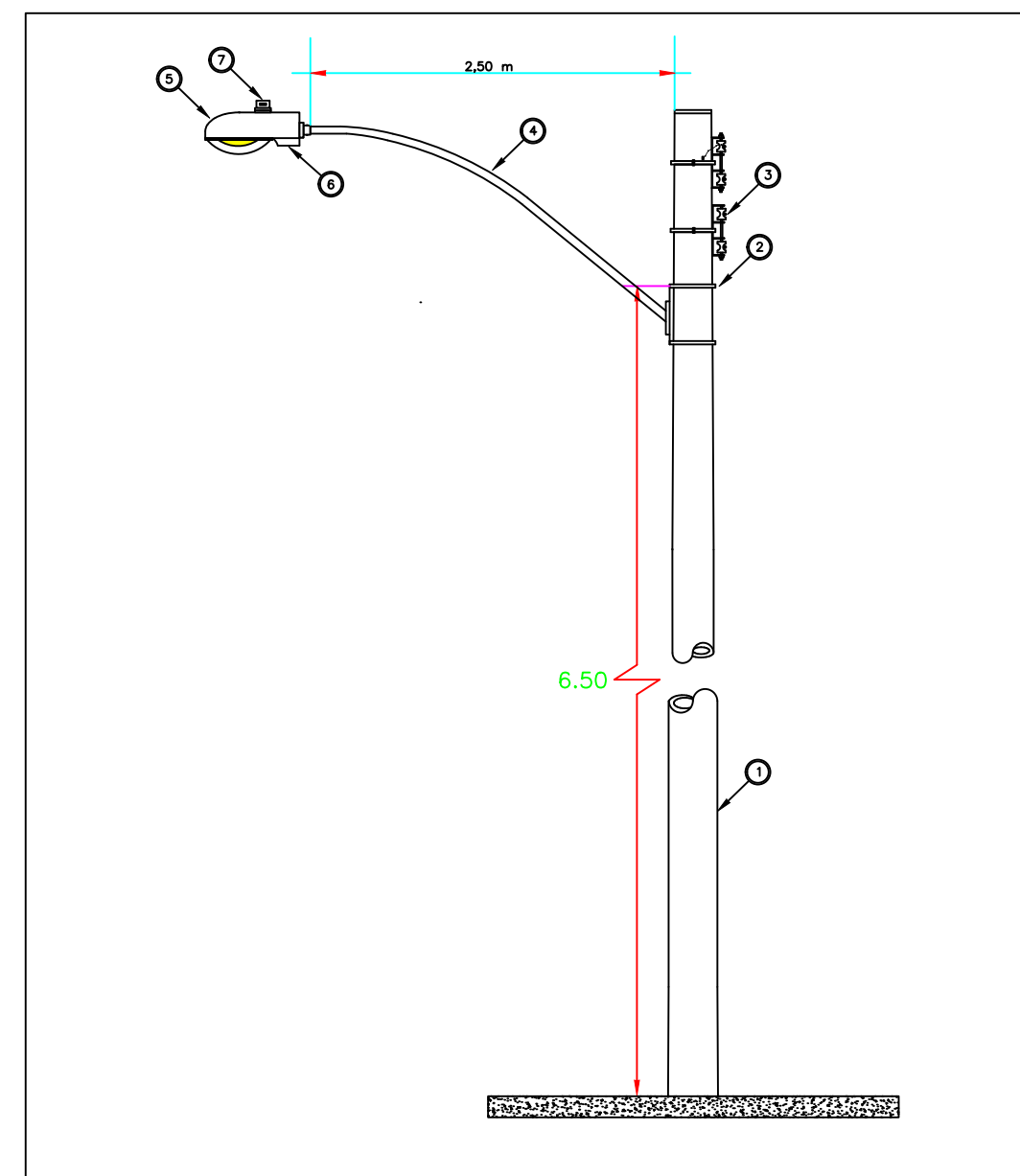
Luminária Integrada VS 100W/150W

Luminária Integrada VS 100W/150W

01: Braço Médio Simples

Poste

The diagram shows a vertical pole labeled 'Poste' at the bottom. A single arm extends upwards from the pole to a rectangular luminaire head. The luminaire head has a green dot in the center, representing the light source. The text 'Luminária Integrada VS 100W/150W' is at the top, and '01: Braço Médio Simples' is to the left of the arm.

Poste, Rede Elétrica e Iluminação Pública
Padrão CPFL

- ① Poste de concreto – Padrão CPFL
- ② Rede secundária – Cabo multiplexado – Padrão CPFL
- ③ Braço médio em alumínio (2,5 metros) – Padrão CPFL
- ④ Luminária integrada com difusor e lâmp. Vapor de Sódio/Met.
- ⑤ Alojamento de reator para lâmpada Vapor de Sódio/Met.
- ⑥ Conjunto base e relê fotocélula integrado à luminária



PROJETO ELÉTRICO COMPLETO	FOLHA 02/02
<small>CBSA</small> Instalação de Rede Elétrica Secundária e Iluminação Pública no Distrito de Andes	
<small>PROPRIETÁRIO</small> Prefeitura Municipal de Bebedouro	
<small>LOCAL</small> R. Antônio Florêncio de Athaide e outras	<small>CEP</small> 14.700-00
<small>BARRIO</small> Distrito de Andes	<small>CIDADE</small> Bebedouro/SP
SITUAÇÃO S/ ESCALA	<small>PREFEITA MUNICIPAL DE BEBEDOURO</small> <div style="text-align: right;">_____</div> FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEITO MUNICIPAL C.P.F.: 198.696.598-61
OBSERVAÇÕES	<small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small> <div style="text-align: right;">_____</div> ENGº KAREN E. F. VERGÍLIO CRBIA - 500988/818
CPFL	Aprovação: <div style="height: 100px;"></div>
Desenho:	Data: <div style="height: 100px; position: relative;"> KVERGÍLIO 17/10/2018 </div>
<p align="center">Fundo Municipal de Iluminação Pública Recursos da C.I.P.</p>	
 <p align="right">Prefeitura Municipal de Bebedouro</p>	