Obras Civis	1
Instalações Elétricas / Telefônicas	1.06
Postes Tubulares de Ferro Galvanizado	1.06.23

01. DEFINIÇÃO

Compreende o fornecimento e a instalação de postes tubulares de ferro galvanizado para a sustentação de luminárias e a montagem de ramais de entrada de energia em edificações.

02. MÉTODO EXECUTIVO

Fabricação dos postes

Os postes serão fabricados em tubo de ferro galvanizado, conforme projeto executivo, contínuos ou em trechos com redução de seção, de acordo com a sua finalidade. Poderão ser pintados ou não, também a depender do projeto.

O topo deverá ser fechado com tampo de ferro galvanizado soldado ou rosqueado.

Assentamento

Os postes serão assentados nos locais indicados nos projetos executivos, devendo ser chumbados em base de concreto armado fck = 15,0 MPa em, ao menos, 10% de sua altura.

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Controle do material

As espessuras mínimas das paredes dos tubos deverão ser :

Diâmetro do Tubo	Espessura da Chapa (mm)
2"	3.00
2 ½"	3.35
3"	3.35
4"	4.25
5"	4.85
6"	4.85

Os postes para ramais de entrada de energia deverão estar de acordo com as especificações técnicas da concessionária local de energia.

Controle do Assentamento

As dimensões da base, assim como os detalhes de instalação e fixação do poste, deverão estar de acordo com o projeto executivo.

04. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

A medição será por unidade (un) instalada, conforme constar na planilha orçamentária.

A base de sustentação do poste estará incluída no preço da composição, quando claramente expresso no título da mesma ("Inclusive Base Sustentação"); quando não expresso, a base de sustentação será medida separadamente, de acordo com seus quantitativos, conforme composições pertinentes.

O pagamento será efetuado por preço unitário contratual, conforme medição aprovada pela Fiscalização.



Obras Civis	1
Instalações Elétricas / Telefônicas	1.06
Postes Tubulares de Ferro Galvanizado	1.06.23

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não encontrados.

