## Anexo III – Dados Técnicos e Características Garantidas.

|  |
| --- |
| FOLHA DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS |
| CLIENTE: |  |
| FORNECEDOR: |  |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL: | POSTE DE CONCRETO ARMADO SEÇÃO DUPLO T |
| MODELO: |  |
| PEDIDO DE COMPRA: |  |
| ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO CLIENTE: | ET.140.EQTL.Normas e Padrões – POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UN | CONCESSIONÁRIA | PROPOSTA FORNECEDOR |
| **1** | **TIPO** | UN | POSTE DE CONCRETO SEÇÃO DUPLO T |  |
| **2** | **APLICAÇÃO** |  | Utilizados na montagem de estruturas de redes de distribuição de energia elétrica, Subestações e Linhas de distribuição de alta tensão. |  |
| **3** | **MATERIAL** |  | Concreto armado (cimento, agregados, água e aço) |  |
| **4** | **DESENHO DO MATERIAL** |  | Conforme DESENHOS 1 A 10. |  |
| **5** | **CÓDIGOS PADRONIZADOS** |  | Conforme tabelas 2, 3 e 4. |  |
| **6** | **ACABAMENTO** |  | Os postes devem apresentar superfícies externas suficientemente lisas, sem apresentar ninhos de concretagem, armadura aparente, fendas ou fraturas (exceto pequenas fissuras capilares, não orientadas segundo o comprimento do poste, inerentes ao próprio material), não sendo permitidas pintura (exceto para identificar a condição de liberação das peças) nem cobertura superficial com o objetivo de cobrir ninhos de concretagem ou fissuras. |  |
| **7** | **IDENTIFICAÇÃO** |  | * Traço de referência;
* Traço demarcatório do engastamento;
* Indicação, para os casos de classe de agressividade IV;
* Nome EQUATORIAL;
* Nome ou marca do fabricante;
* Data de fabricação;
* Resistência nominal na direção e sentido de maior resistência (daN);
* Comprimento nominal em m (metro);
* Código Georede;
* Sinal demarcatório indicando a posição do centro de gravidade.
 |  |
| **8** | **CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:** |  | Conforme tabelas 2, 3 e 4. |  |
| **9** | **TRANSPORTE E MANUSEIO:** |  | Conforme especificação. |  |
| **10** | **ENSAIOS:** |  | Anexar à proposta cópias dos relatórios dos ensaios indicados na ET.140.EQTL.Normas e Qualidade. |  |