Anexo 2

**DADOS DE TRANSFORMADORES**

1 - Preencher a tabela para cada grupo de transformadores com os mesmos parâmetros.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificação do transformador** | **Tensão nominal dos enrolamentos (kV)** | **Potência nominal trifásica para os estágios de ventilação (MVA)** | **Sobrecargas admissíveis**  **(% e duração)** | **Números de enrolamentos e tipo de ligação** | **Impedâncias de seqüência positiva e zero em pu (especificar base em MVA)** | **Em caso de 3 enrolamentos especificar Xps, Xst, Xpt** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

2 - Fornecer as curvas de saturação.

3 - Relação das tensões disponíveis, considerando:

a) Derivações de tapes sob carga (indicar o enrolamento);

b) Derivações de tapes em vazio (indicar o enrolamento).