Formulário 3 – Dados das instalações de conexão

1. Diagrama unifilar simplificado das instalações de conexão, indicando o ponto de conexão nas instalações de transmissão, os vãos de linha(s) na subestação do acessante e na de transmissãoe o sistema de proteção;
2. Número de circuitos para conexão às instalações de transmissão;
3. Preencher tabela abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados** | **Identificação do circuito:** |
|  |  |  |  |  |  |
| Comprimento do circuito (km) |  |  |  |  |  |  |
| Capacidade nominal do circuito (MVA) |  |  |  |  |  |  |
| Impedância própria de seqüência positiva |  |  |  |  |  |  |
| Impedância própria de seqüência zero |  |  |  |  |  |  |
| Impedância mútua de seqüência positiva |  |  |  |  |  |  |
| Impedância mútua de seqüência zero |  |  |  |  |  |  |
| Susceptância |  |  |  |  |  |  |