

1 Alimentador teste do IEEE – 13 Barras[1]

A Figura 1 mostra o diagrama unifilar do alimentador teste. Os dados do sistema se encontram no arquivo IEEE13barras.fdx. Dada a filosofia de modelagem por subestação do Simulight, os retângulos vermelhos pontilhados representam subestações. Cabe salientar, que apenas a SE-650 seria de fato fisicamente uma subestação. Os ramais em preto são linhas aéreas, e os em verde são cabos subterrâneos. Os traços nos ramais significam o número de fases naquele trecho.

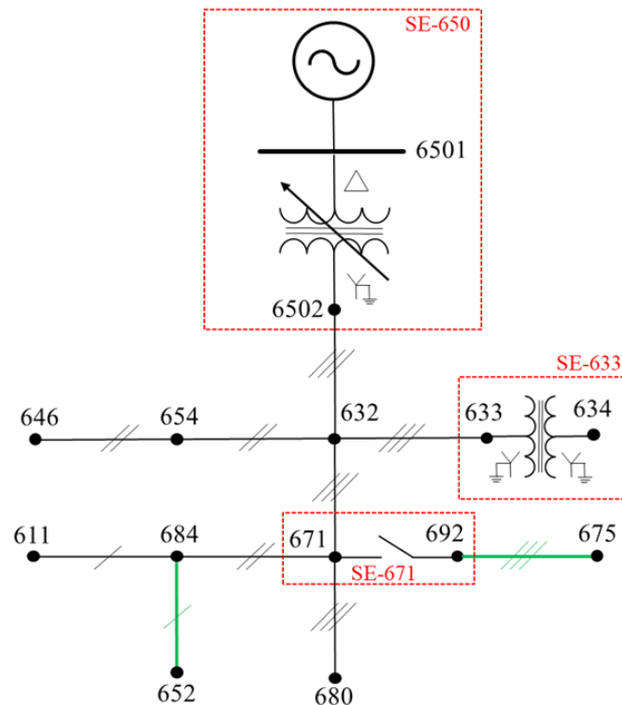


Figura 1. Diagrama unifilar do alimentador teste IEEE 13 Barras

2 Referência Bibliográfica

- [1] IEEE PES, “IEEE 13 NODE TEST FEEDER”, PSACE COMMITTEE, 1991. DISPONÍVEL EM [HTTPS://SITE.IEEE.ORG/PES-TESTFEEDERS/RESOURCES/](https://site.ieee.org/pes-testfeeders/resources/).