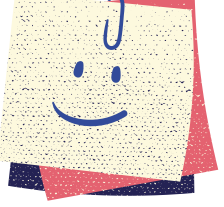


## **PROPOSTA 09**

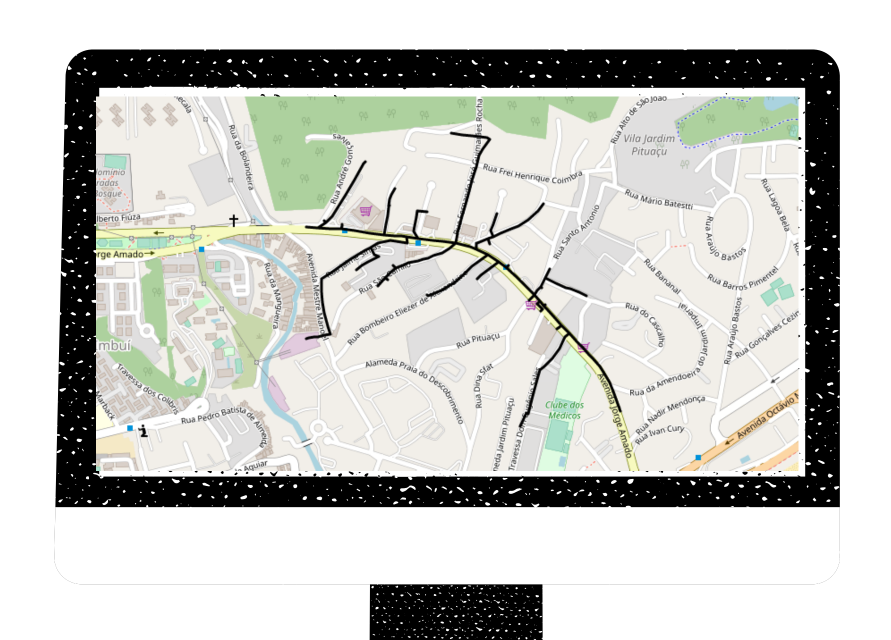
SUBESTAÇÃO: IMBUI



# DADOS INICIAS

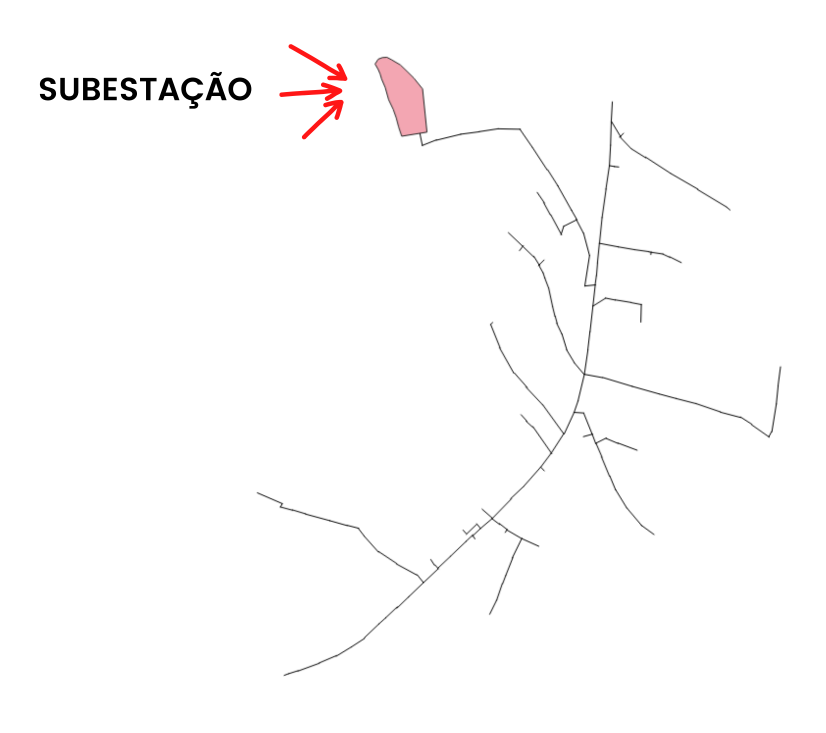
SUBESTAÇÃO DE MÉDIA TENSÃO NOME = IMBUI COD\_ID = IMB ALIMENTADOR = IMB01J2 CTMT = 3009

OS DADOS COLETADOS FORAM PROVENIENTES DA BASE DE DADOS GEOGRÁFICOS DAS DISTRIBUIDORAS (BDGD)

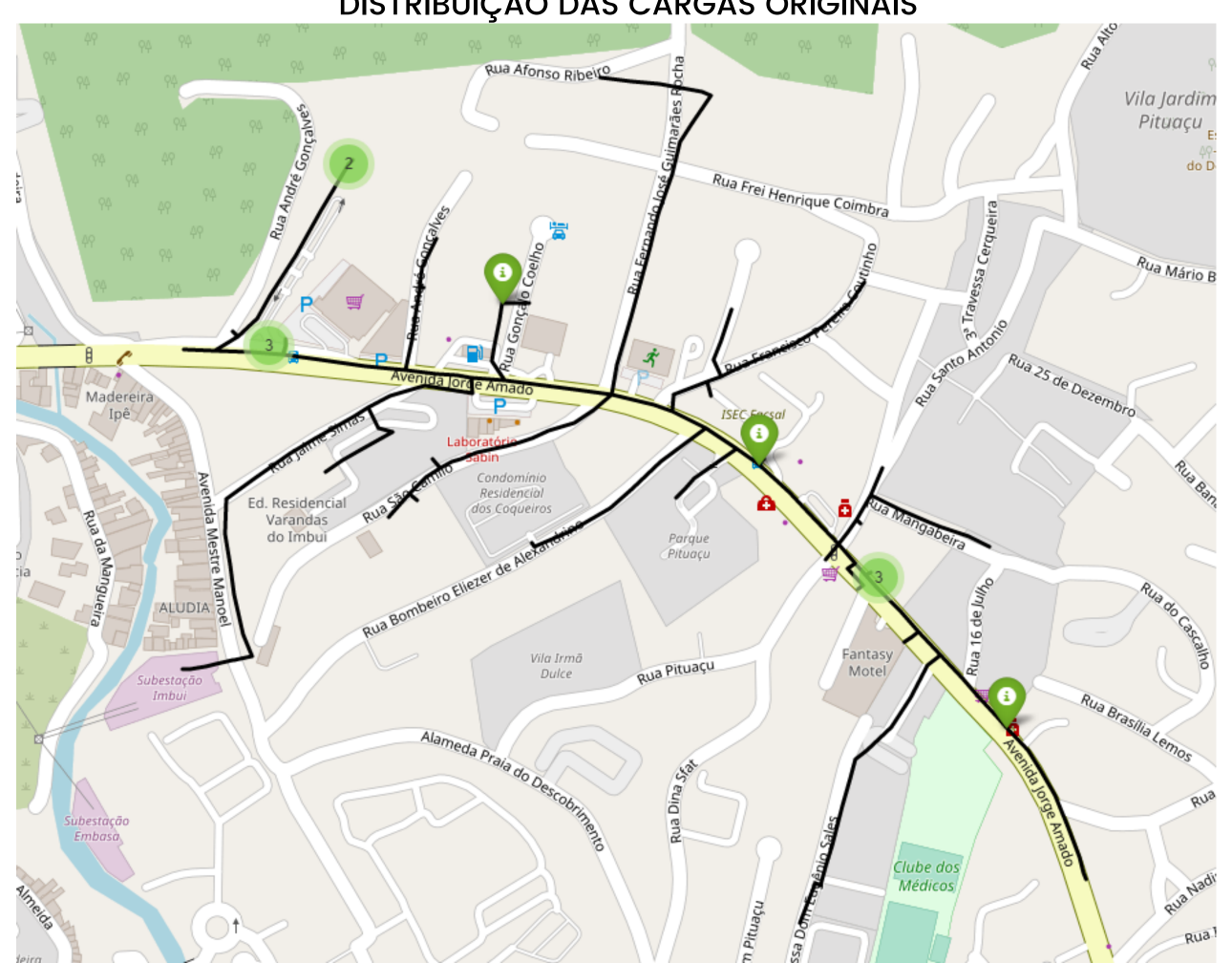


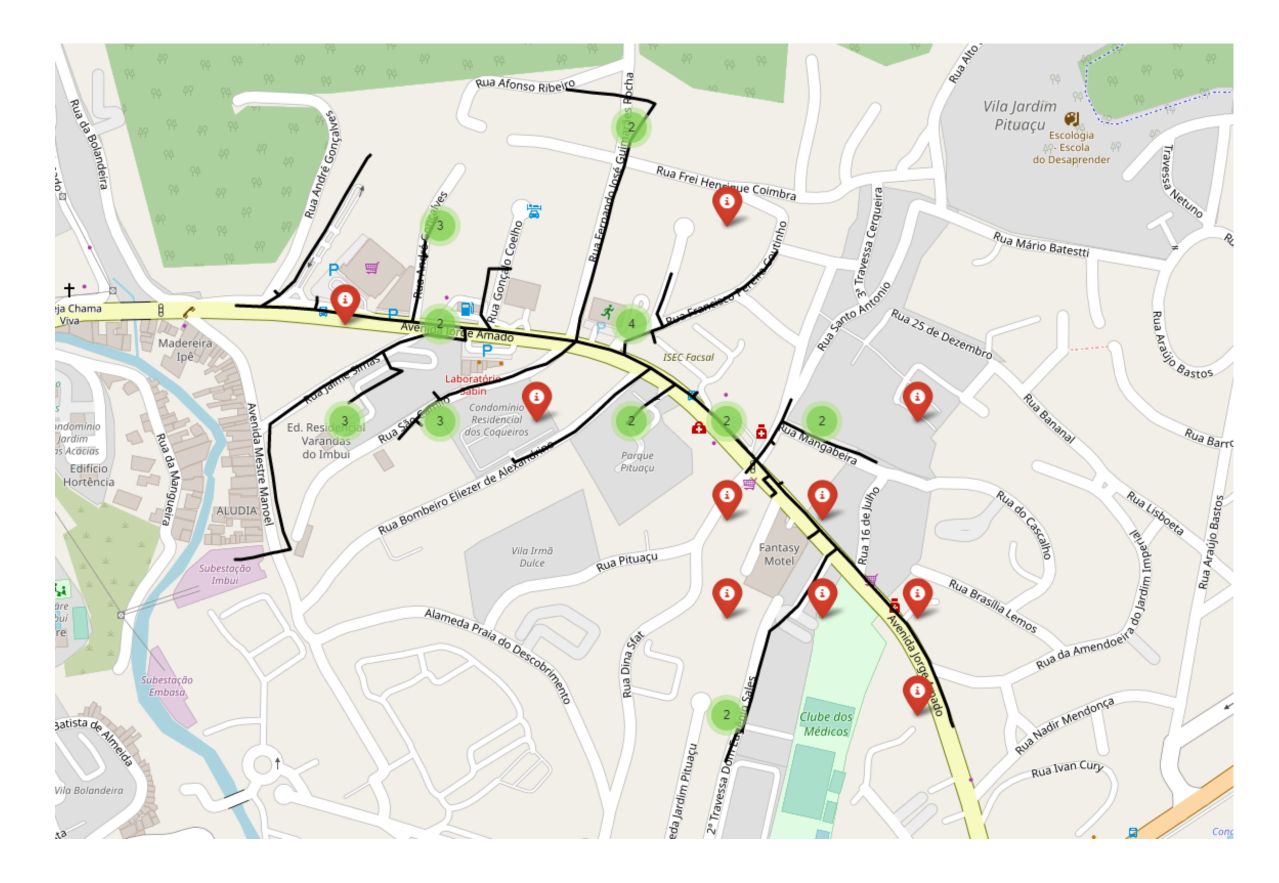
# SUBESTAÇÃO

### QGIS



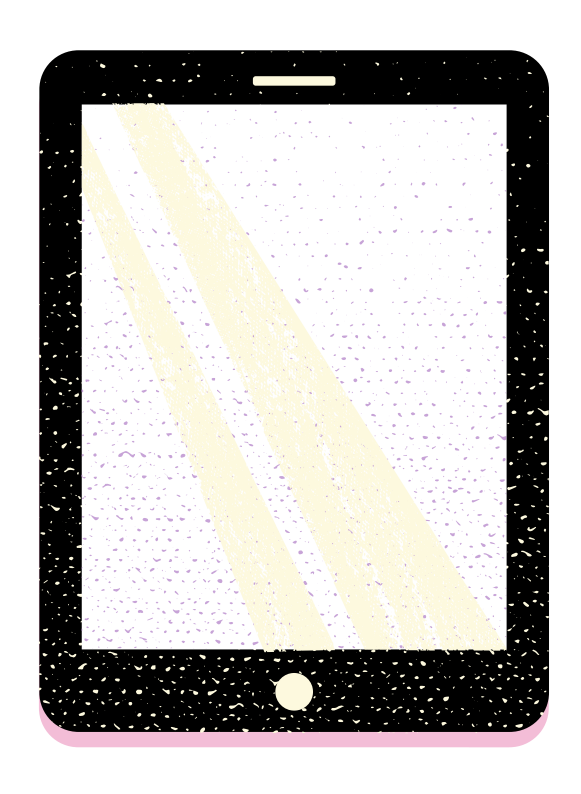
DISTRIBUIÇÃO DAS CARGAS ORIGINAIS





LOCALIZAÇÃO DOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUÇÃO

OS DETALHES SOBRE A LOCALIZAÇÃO DOS TRANSFORMADORES PODEM SER VISTA USANDO O SOFTWARE QGIS.



# Arquivos Necessários

Os Arquivos do BDGD estão disponibilizado para download via Link:

Os arquivos necessários para realização das simulações encontram-se na pasta PROT011MB01J2.

As simulações de Fluxo devem ser realizadas via software OpenDSS.