Modelo Lógico Eleição

```
-- Tabela Estado
Estado(id estado, nome, quant eleitores validos)
-- Tabela Cidade
Cidade(id cidade, nome, quant eleitores validos, id estado)
      id estado referencia Estado
-- Tabela Endereco
Endereco(id_endereco , rua, bairro, cep, id_cidade)
      id cidade referencia Cidade
-- Tabela Urna
Urna(id_urna , id_voto, id_endereco , data_votacao, hora )
      id voto referencia Voto
      id endereco referencia Endereco
-- Tabela Local
Local_Vota(id_local, id_urna, zona, secao)
      id urna referencia Urna
-- Tabela Mesario
Mesario(id_mesario, id_urna, presidente, primeiro_mesario, segundo_mesario,
secretario, suplente)
      id urna referencia Urna
-- Tabela Voto
Voto(<u>id_voto</u>, nulos, branco, voto_valido)
-- Tabela Eleitores
Eleitor(<u>id_eleitore</u>, <u>id_voto</u>, <u>id_local</u>, nome, rg, carteira_trabalho, cnh, titulo_eleitor)
      id voto referencia Voto
      id local referencia Local Vota
--- Tabela Associativa Candidato-Urna
Candidato Urna(id candidato, id urna)
      id candidato referencia Candidato
      id urna referencia Urna
-- Tabela Candidato
Candidato(id candidato, id partido, nome, numero)
      id partido referencia Partido
-- Tabela Partido
Partido(id partido, nome, sigla)
```