

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(id_voto, nulos, branco, voto_valido)

-- Tabela Eleitores

Eleitor(id_eleitor, id_voto, id_local, 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)