

DISCIPLINA: BANCO DE DADOS

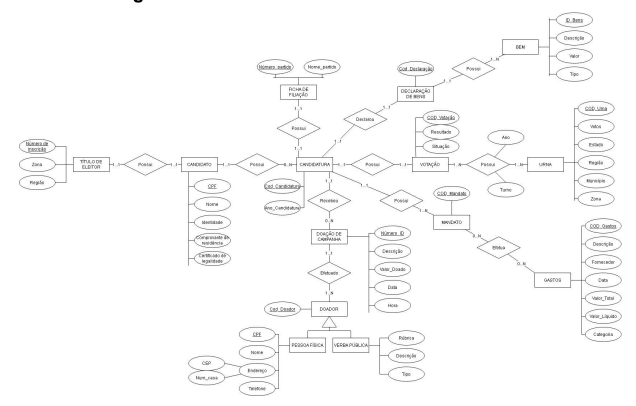
Modelo de Entidade Relacionamento - Sistema de controle de candidaturas e gastos das legislaturas (2022)

DISCENTES:JOSÉ RENAN ALVES PEREIRA

MIKAELLE DOS SANTOS OLIVEIRA

PROF(a): FÁBIO LEITE

Diagrama de entidade e relacionamento



Projeto relacional

Candidato(cpf_candidato, nome_candidato, identidade_candidato, comprovante_de_residência_candidato, certificado_de_legalidade_candidato, #número de inscição título de eleitor*, #código da candidatura)

Título_de_eleitor(<u>número de inscrição_título_de_eleitor</u>, zona de inscrição titulo de eleitor, região titulo de eleitor)

Candidatura(cod_candidatura, ano_da_candidatura, #número do partido ficha de filiação*)

Mandato(cod_mandato, #código_da_candidatura*)

Ficha_de_filiação(<u>número_partido_ficha_de_filiação</u>, nome_partido_ficha_de_filiação)

Declaração_de_bens(<u>cod_declaração</u>, #cod_candidatura*)

Bem(<u>ID_Bens</u>, tipo_do_bem, descrição_do_bem, valor_de_mercado_do_bem, #código_da_declaração_de_bens*)

Votação(<u>cod_Votação</u>, resultado_da_votação, situação_de_registro_de_candidatura_da_votação, #código_da_candidatura*)

Votação possui urna (#cod votação,#cod urna,turno,ano)

Urna(<u>cod_urna</u>, quantidade_de_votos_da_urna, zona_da_urna, região_da_urna, município_da_urna, estado_da_urna)

Gasto(cod_gasto, descrição_do_gasto, fornecedor_do_gasto, valor_total_do_gasto, valor_liquido_gasto, categoria_do_gasto, ,#código do mandato*)

Doações_de_campanha(<u>num_de_identificação_doação</u>, valor_doado_doação,descrição_doação, data_doação, hora doação,#código da candidatura*)

Doador(cod doador, #num de identificação doação*)

Pessoa_física(#cod_doador,cpf_pessoa_física, nome_pessoa_física, Cep_pessoa_física, Numero_residencia_pessoa_física, telefone_pessoa_física)

Verba_pública(#cod_doador, rúbrica_verba_pública,tipo_verba_pública, descrição verba pública)

Dicionário de dados

Entidade: Candidato

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cpf	Determinante	Texto	11	Registro candidato, único.
nome	Simples	Texto	100	
identidade	Simples	Numérico		
comprovante_d e_residencia	Simples	ВҮТЕА		Imagem do comprovante
certificado_de_l egalidade	Simples	BYTEA		Imagem do certificado
numero_de_ins cricao	Simples	Numérico		Chave estrangeira de título de eleitor, obrigatório
cod_candidatur a	Simples	Numérico		Chave estrangeira de título de candidatura, obrigatório

Entidade: Titulo_de_eleitor

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
numero_de_ins cricao	Determinante	Numérico		Registro do número de inscrição do título de eleitor, único
regiao	Simples	Texto	50	
zona	Simples	Numérico		

Entidade: Candidatura

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_candidatur a	Determinante	Numérico		Registro do código de candidatura, único
ano	Simples	Numérico		Ano de candidatura
num_partido	Simples	Numérico		Chave estrangeira de ficha de filiação, obrigatório

Entidade: Mandato

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_mandato	Determinante	Numérico		Registro do código do mandato, único

Entidade: Ficha_de_filiação

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_filiacao	Determinante	Numérico		Registro do código da ficha de filiação, único
num_partido	Simples	Numérico		
nome_partido	Simples	Texto	50	

Entidade: Declaração_de_bens

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_declaracao	Determinante	Numérico		Registro da declaração, único

Entidade: Bem

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
id_bem	Determinante	Numérico		Registro do bem, único
descricao	Simples	Texto	60	Descrição de como o bem em questão se encontra
valor	Simples	Texto		Preço do bem
tipo	Simples	Numérico	15	Imóveis, veículos, licença e concessão especial, jóias, obras de arte etc.
cod_declaracao	Simples	Numérico		Chave estrangeira de declaração de bens, obrigatório

Entidade: Votação

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_votacao	Determinante	Numérico		Registro de votação, único
resultado	Simples	Texto	15	Eleito, indeferido com recurso, não eleito, suplente, substituto, renúncia ou falecimento, registro negado
situacao	Simples	Texto	15	Apto, inapto, cadastrado

Entidade: Votação_possui_urna

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_votacao	Determinante	Numérico		Chave primária estrangeira, vinda de votação, único

cod_urna	Determinante	Numérico	Chave primária estrangeira, vinda de urna, único
ano	Simples	Numérico	
turno	Simples	Numérico	

Entidade: Urna

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_urna	Determinante	Numérico		Registro da urna, único
votos	Simples	Numérico		
estado	Simples	Texto	20	
regiao	Simples	Texto	20	
municipio	Simples	Texto	50	
zona	Simples	Numérico		

Entidade: Gasto

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_gasto	Determinante	Numérico		Registro do gasto, único
descricao	Simples	Texto	60	
fornecedor	Simples	Texto	30	
data_gasto	Simples	Texto	8	Formato: dd-mm-aaaa:
valor_total	Simples	Numérico		
valor_liquido	Simples	Numérico		
categoria	Simples	Texto	20	

Entidade: Doaçã_de_campanha

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
id_doacao	Determinante	Numérico		Registro da doação, único

descricao	Simples	Texto	60	
valor_doado	Simples	Numérico		
data_doacao	Simples	Texto	8	Formato: dd-mm-aaaa:
hora	Simples	Texto	6	Formato: ## : ## PM

Entidade: Doador

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_doador	Determinante	Numérico		Registro de doador, único

Entidade: Pessoa_fisíca

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_doador	Determinante	Numérico		Chave estrangeira de doador, único
cpf	Simples	Texto	11	único, obrigátorio
nome	Simples	Texto	100	
endereco	Simples	Texto	100	
telefone	Simples	Texto	13	

Entidade: Verba_pública

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_doador	Determinante	Numérico		Chave estrangeira de doador, único
descricao	Simples	Texto	60	
tipo	Simples	Texto	25	Repasses do fundo partidário, doações do próprio partido, etc.
rubrica	Simples	Texto	25	

```
--- TABELA REFERENTE AO TÍTULO DE ELEITOR
CREATE TABLE IF NOT EXISTS TITULO_DE_ELEITOR (
  numero_de_inscricao
                              INTEGER
                                                NOT NULL,
  regiao
                              VARCHAR(50),
  zona
                              INTEGER,
  cod_candidato
                              INTEGER,
  PRIMARY KEY (numero_de_inscricao),
 UNIQUE (cod_candidato));
--- TABELA REFERENTE A FICHA_DE_FILIACAO
CREATE TABLE IF NOT EXISTS FICHA_DE_FILIACAO(
  cod filiacao
                                                      NOT NULL,
                                    INTEGER
  num partido
                                    INTEGER unique
                                                      NOT NULL,
  nome_partido
                                    VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY (cod filiacao));
--- TABELA REFERENTE A DECLARACAO_DE_BENS
CREATE TABLE IF NOT EXISTS DECLARACAO DE BENS (
  cod declaracao
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  PRIMARY KEY (cod_declaracao));
--- TABELA REFERENTE AOS BENS
CREATE TABLE IF NOT EXISTS BEM (
  id bem
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  descricao
                                    VARCHAR(60),
  valor
                                    DOUBLE PRECISION,
 tipo
                                    VARCHAR(15),
  cod_declaracao
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
                  (id bem),
 PRIMARY KEY
  FOREIGN KEY (cod declaracao) REFERENCES
DECLARACAO_DE_BENS(cod_declaracao));
--- TABELA REFERENTE AO CANDIDATO
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CANDIDATO (
                                    VARCHAR(11) UNIQUE NOT NULL,
  cpf
  nome
                                    VARCHAR(100),
  identidade
                                    INTEGER
                              BYTEA ,
  comprovante de residencia
  certificado_de_legalidade
                              BYTEA ,
  numero_de_inscricao
                                                NOT NULL,
                                    INTEGER
  cod candidatura
                                                NOT NULL,
                                    INTEGER
  PRIMARY KEY (cpf),
  FOREIGN KEY (numero_de_inscricao) REFERENCES titulo_de_eleitor
(numero de inscricao),
  UNIQUE (certificado_de_legalidade));
```

```
--- TABELA REFERENTE A CANDIDATURA
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CANDIDATURA (
  cod_candidatura
                              INTEGER
                                                NOT NULL,
  ano
                              INTEGER,
  num partido
                              INTEGER
                                         NOT NULL,
  cpf
                              VARCHAR(11) UNIQUE NOT NULL,
  cod doacao
                              INTEGER
                                                 NOT NULL,
  PRIMARY KEY (cod candidatura),
  FOREIGN KEY (num_partido) REFERENCES ficha_de_filiacao(num_partido),
  FOREIGN KEY (cpf) REFERENCES Candidato(cpf));
  --- TABELA REFERENTE A DOACAO DE CAMPANHA
CREATE TABLE IF NOT EXISTS DOACAO DE CAMPANHA (
  id doacao
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  descricao
                                    VARCHAR(60),
  valor doado
                                    DOUBLE PRECISION,
  data_doacao
                                    VARCHAR(8),
  hora
                                    VARCHAR(6),
  cod candidatura
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL
UNIQUE,
  PRIMARY KEY (id doacao),
  FOREIGN KEY (cod candidatura) REFERENCES
Candidatura(cod_candidatura));
  --- TABELA REFERENTE AO MANDATO
CREATE TABLE IF NOT EXISTS MANDATO (
  cod mandato
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  cod_candidatura
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL
UNIQUE,
  PRIMARY KEY (cod mandato),
  FOREIGN KEY (cod_candidatura) REFERENCES
Candidatura(cod candidatura));
--- TABELA REFERENTE AO DOADOR
CREATE TABLE IF NOT EXISTS DOADOR (
                                    INTEGER
  cod doador
                                                            NOT NULL,
  PRIMARY KEY (cod_doador));
--- TABELA REFERENTE A PESSOA_FISICA
CREATE TABLE IF NOT EXISTS PESSOA_FISICA (
  cod doador
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  cpf
                                    VARCHAR(11) UNIQUE
                                                            NOT NULL,
                                    VARCHAR(100),
  nome
  endereco
                                    VARCHAR(100),
  telefone
                                    VARCHAR(13),
  PRIMARY KEY (cod doador, cpf),
```

```
FOREIGN KEY (cod doador) REFERENCES DOADOR (cod doador));
--- TABELA REFERENTE A VERBA_PUBLICA
CREATE TABLE IF NOT EXISTS VERBA PUBLICA (
  cod doador
                                    INTEGER
                                                             NOT NULL,
  descricao
                                    VARCHAR(60),
 tipo
                                    VARCHAR(25),
  rubrica
                                    VARCHAR(25),
  PRIMARY KEY (cod_doador),
  FOREIGN KEY (cod_doador) REFERENCES DOADOR (cod_doador));
--- TABELA REFERENTE AO GASTO
CREATE TABLE IF NOT EXISTS GASTO (
                                                             NOT NULL,
  cod_gasto
                                    INTEGER
  descricao
                                    VARCHAR(60),
  fornecedor
                                    VARCHAR(30),
  data_gasto
                                    VARCHAR(8),
  valor_total
                                    DOUBLE PRECISION,
  valor_liquido
                                    DOUBLE PRECISION,
  categoria
                                    VARCHAR(20),
  cod mandato
                                    INTEGER NOT NULL,
  PRIMARY KEY (cod_gasto),
  FOREIGN KEY (cod_mandato) REFERENCES Mandato(cod_mandato));
--- TABELA REFERENTE A URNA
CREATE TABLE IF NOT EXISTS URNA (
  cod_urna
                                    INTEGER
                                                            NOT NULL,
  votos
                                    INTEGER,
  estado
                                    VARCHAR(20),
  regiao
                                    VARCHAR(20),
                                    VARCHAR(50),
 municipio
  zona
                                    INTEGER,
  PRIMARY KEY (cod urna),
  UNIQUE (municipio));
--- TABELA REFERENTE A VOTACAO
CREATE TABLE IF NOT EXISTS VOTACAO (
                                    INTEGER
                                                      NOT NULL,
  cod votacao
  resultado
                                    VARCHAR(15)
                                                      NOT NULL,
                                                      NOT NULL,
  situacao
                                    VARCHAR(15)
                                                      NOT NULL UNIQUE,
  cod candidatura
                                    INTEGER
  PRIMARY KEY (cod_votacao),
  FOREIGN KEY (cod_candidatura) REFERENCES
Candidatura(cod_candidatura));
--- TABELA REFERENTE A VOTACAO_POSSUI_URNA
```

Scripts de inserção do sql

```
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE TITULO DE ELEITOR
INSERT INTO TITULO DE ELEITOR
(numero_de_inscricao, regiao, zona)
VALUES
(268741, 'Pocinhos', 01),
(175924, NULL, 02),
(374904, 'Campina Grande', 03),
(782905, 'João Pessoa', 07),
(781200, 'Guarabira', 05),
(094837, NULL, 023),
(760391, NULL, 012),
(174320, 'Soledade', 085),
(580296, 'Campina Grande', 325),
(892736, 'Areia', 028),
(374905, 'Montadas', 072);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE FICHA DE FILIACAO
INSERT INTO FICHA DE FILIACAO
(cod_filiacao, num_partido, nome_partido)
VALUES
(294138, 087, 'PDT'),
(032054, 014, 'PT'),
(780940, 01, 'PL'),
(030972, 03, 'PMDB'),
(204795, 06, 'PSOL'),
(587496, 05, 'CDU');
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE DECLARACAO_DE_BENS
INSERT INTO DECLARACAO DE BENS
(cod declaracao)
```

```
VALUES
(3682),
(8194),
(2790),
(0379),
(3719),
(7920),
(9348),
(9372),
(5872),
(7930);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE BEM
INSERT INTO BEM
(id bem, descricao, valor, tipo, cod declaracao)
(7297, NULL, 8, 'Caneta', 379),
(0374, 'Carro familiar', 95000, 'Carro', 3682),
(0495, NULL, 12000, 'Moto', 2790),
(3862, NULL, 56000, 'Casa', 3719),
(7925, 'Casa familiar', 120000, 'Casa', 5872),
(5216, NULL, 460, 'Bicicleta', 7920),
(4360, 'Telefona familiar', 560, 'Telefone fixo', 7930),
(5964, NULL, 450, NULL, 8194);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE CANDIDATO
INSERT INTO CANDIDATO
(cpf, nome, identidade, comprovante_de_residencia,
certificado de legalidade, numero de inscricao, cod candidatura)
VALUES
('01259832157', 'Renan', 297585, NULL, NULL, 760391, 298068),
('58921765402', 'Italo', NULL, NULL, NULL, 175924, 298003),
('02798239467', 'Fábio', 282470, NULL, NULL, 892736, 158285),
('59212350921', 'Juliana', 892175, NULL, NULL, 781200, 97160),
('01259872157', 'Mikaele', 291085, NULL, NULL, 374904, 298068),
('14559872100', 'Ramon', 1470085, NULL, NULL, 374904, 258415),
('04020872577', 'Junior', 5819360, NULL, NULL, 374904, 854796),
('85603159205', 'Caroline', 0325601, NULL, NULL, 580296, 587195),
               'Caio', 505111, NULL, NULL, 374905, 968574),
('14785236931',
('00165435744', 'Natalia', 130006, NULL, NULL, 892736, 580691),
('95124876189', 'Maria', 240600, NULL, NULL, 94837, 298067);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE CANDIDATURA
INSERT INTO CANDIDATURA
(cod candidatura, ano, num partido, cpf, cod doacao)
VALUES
```

```
(298003, 2010, 01, '58921765402', 5972),
(97160, 2018, 03, '59212350921', 5209),
(158285, 2016, 014, '02798239467', 0579),
(298068, 2022, 06, '01259872157', 7892),
(258415, 2010, 01, '14559872100', 5209),
(854796, 2018, 05, '04020872577', 0579),
(968574, 2002, 05, '14785236931', 3981),
(580691, 2004, 05, '00165435744', 7892),
(298067, 2006, 05, '95124876189', 0684),
(587195, 2018, 05, '85603159205', 0684);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE DOACAO DE CAMPANHA
INSERT INTO DOACAO DE CAMPANHA
(id_doacao, descricao, valor_doado, data_doacao, hora, cod_candidatura)
VALUES
(3981, NULL, 36.000, NULL, NULL, 97160),
(0684, 'Doação para propaganda', 300, NULL, '12:12', 158285),
(2418, NULL, 85.00, '12022010', NULL, 298068),
(0579, 'Locomoção', 60.000, '20102006', '16:57', 258415),
(5972, NULL, 21.00, NULL, NULL, 968574),
(0289, NULL, NULL, NULL, NULL, 854796),
(8957, 'Transporte', 40.000, '20112022', '22:32', 298003),
(7892, 'Doação de um avião', 100.000, '25062006', '08:45', 587195),
(5209, 'Divulgação nas ruas', 20.000, NULL, '14:47', 298067);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE DOADOR
INSERT INTO DOADOR
(cod_doador)
VALUES
(749163),
(792480),
(267409),
(097262),
(549270);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE PESSOA FISICA
INSERT INTO PESSOA FISICA
(cod doador, cpf, nome, endereco, telefone)
VALUES
(749163, '19856702196', 'Gustavo', NULL, '25394821'),
(792480, '48298726513', NULL, NULL, NULL),
(267409, '57436598752', 'Larissa', 'Bairro da Prata, Campina Grande',
'58412563'),
(097262, '25418567404', 'Emanuel', 'Bairro do Cruzeiro, Pocinhos',
'25039745'),
(549270, '72942801698', 'Fanuel', NULL, '58694125');
```

```
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE VERBA_PUBLICA
INSERT INTO VERBA_PUBLICA
(cod doador, descricao, tipo, rubrica)
VALUES
(749163, 'Propaganda eleitoral', 'Fundo partidário', NULL),
(792480, 'Propaganda eleitoral', 'Fundo partidário', 7818),
(267409, 'Propaganda eleitoral', 'Fundo partidário', 7825),
(097262, 'Propaganda eleitoral', 'Fundo partidário', 0287);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE MANDATO
INSERT INTO MANDATO
(cod mandato, cod candidatura)
VALUES
(1, 298003),
(2, 097160),
(3, 158285),
(4, 298068),
(5, 258415),
(6, 854796),
(7, 968574),
(8, 580691),
(9, 298067);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE GASTO
INSERT INTO GASTO
(cod_gasto, descricao, fornecedor, data_gasto, valor_total,
valor_liquido, categoria,cod_mandato)
VALUES
(748294, 'Propaganda', 'Verba pública', NULL, NULL, NULL, NULL, 1),
(087290, NULL, 'Verba pública', '10022006', 520000, 580000, NULL,2),
(684292, 'Propaganda', 'Verba pública', NULL, 9600000, NULL,
'Campanha',3),
(782902, 'Propaganda', 'Doação privada', '25122018', NULL, 120000,
NULL,4),
(524308, 'Outdoors', 'Doação privada', NULL, 20000, 5600000, NULL,9),
(122590, NULL, 'Fundo eleitoral', NULL, 5600, 5600, NULL,5),
(201908, 'Outdoors', 'Fundo eleitoral', NULL, 6900, 6900, NULL, 6),
(194030, 'Carreata', 'Fundo eleitoral', NULL, 98000, 98000, NULL,7),
(861377, 'Carreata', 'Doação privada', NULL, 77000, 77000, NULL,8);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE URNA
INSERT INTO URNA
(cod_urna, votos, estado, regiao, municipio, zona)
VALUES
(01, 123, 'Paraiba', NULL, 'Boa Vista', 06),
```

```
(02, 201, 'São Paulo', 'Sudeste', 'São Paulo', 047),
(03, 265, 'Alagoas', NULL, NULL, 069),
(04, 167, 'Paraiba', 'Nordeste', 'Maceió', 0123),
(05, 197, 'Paraiba', NULL, 'Pocinhos', 010),
(06, 230, 'São Paulo', 'Sudeste', 'Campinas', 052),
(07, 214, 'Alagoas', 'Nordeste', 'Penedo', 0254),
(08, 306, 'Alagoas', 'Nordeste', 'São Miguel dos Milagres', 0231),
(09, 185, 'Alagoas', 'Nordeste', 'Porto das Pedras', 0201),
(10, 600, 'Paraiba', 'Nordeste', 'Campina Grande', 0221);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE VOTACAO
INSERT INTO VOTACAO
(cod_votacao, resultado, situacao, cod_candidatura)
VALUES
(482798, 'Eleito', 'Apto',298003),
(829429, 'suplente', 'inapto',097160),
(048217, 'Não eleito', 'Apto', 158285),
(859182, 'Eleito', 'Apto',587195),
(653224, 'Eleito', 'Apto', 854796),
(730125, 'Não eleito', 'Inapto',968574),
(410630, 'Substituto', 'Apto', 580691),
(400106, 'Eleito', 'Apto', 298067);
--- INSERINDO OS DADOS NA TABELA DE VOTACAO_POSSUI_URNA
INSERT INTO VOTACAO POSSUI URNA
(cod votacao, cod urna, ano, turno)
VALUES
(48217, 1, 2006, 1),
(482798, 6, 2010, 1),
(829429, 7, 2022, 2),
(859182, 10, 2018, 2),
(730125, 02, 2006, 1),
(410630, 04, 2010, 1),
(400106, 08, 2022, 2);
```

Script das consultas do sql

```
--- A)
--- Liste os candidatos pelo nome e CPF que obtiveram votos na cidade de
"Campina Grande" e que gastaram mais de R$ 5.000,00 na campanha;
select DISTINCT c.nome as "Nome", c.cpf as "CPF"
from candidato c, votacao v, urna u, titulo_de_eleitor te, gasto ga,
mandato m
```

```
where c.numero de inscricao = te.numero de inscricao and u.municipio =
te.regiao AND c.cod_candidatura = m.cod_candidatura
    and m.cod_mandato = ga.cod_mandato
    and ga.valor total > 5000
--- B)
--- Liste os candidatos pelo nome e CPF e código do partido, total
declarado, total recebido em doação e total gasto em campanha que
possuíram mais de 500 votos na eleição de 2018 na cidade de Campina
Grande;
select DISTINCT c.nome as "Nome", c.cpf as "CPF", fl.num partido AS
"Número do partido", SUM(dc.valor_doado) as "Total doado",
sum(g.valor_total) as "Total recebido"
from votacao v inner join votacao possui urna vpu on (v.cod votacao =
vpu.cod_votacao) INNER join urna u on (vpu.cod_urna = u.cod_urna),
candidato c inner join candidatura cdt on (c.cod_candidatura =
cdt.cod candidatura), ficha de filiacao fl, doacao de campanha dc, gasto
where v.cod_votacao = vpu.cod_votacao and u.cod_urna = vpu.cod_urna and
u.municipio like 'Campina Grande'
      and vpu.ano = 2018 and u.votos > 500 and v.cod candidatura =
cdt.cod_candidatura and fl.num_partido = cdt.num_partido
group by c.nome, c.cpf, fl.num_partido
--- C)
--- Selecione o total de doação partidária recebido pelos candidatos do
partido 'CDU'.
select f.nome partido as "Partido", SUM(d.valor doado) as "Total doado"
from Ficha_de_filiacao as f, candidatura as ctra, Doacao_de_campanha as
d, Candidato as c
where f.nome partido = 'CDU' and f.num partido = ctra.num partido
      and ctra.cod_candidatura = d.cod_candidatura and ctra.cpf = c.cpf
GROUP BY f.nome_partido;
--- D)
--- Apresente uma relação dos 3 partidos que receberam maior número de
verbas partidárias
SELECT f.nome_partido as "Partido", f.num_partido as "Número do partido"
, SUM(d.valor doado) as "Verbas"
FROM Doacao_de_campanha as d, Ficha_de_filiacao as f, Candidatura as
WHERE d.cod candidatura = ctra.cod candidatura
```

```
and ctra.num partido = f.num partido
GROUP BY f.nome_partido, f.num_partido ORDER BY SUM(d.valor_doado) DESC
LIMIT 3;
--- E)
--- Apresente uma lista de todas as cidades e seus respectivos
quantitativos de votos nos candidatos do partido 'CDU'. Ordene pela
quantidade de votos válidos.
select f.nome_partido as "Nome do partido", sum(u.votos) as "Votos",
u.municipio as "Cidade"
from urna as u, ficha_de_filiacao as f, candidatura as ctra, votacao as
v, votacao_possui_urna as vpu, candidato as c
where f.nome_partido = 'CDU' and ctra.num_partido = f.num_partido
      and v.cod_candidatura = ctra.cod_candidatura and v.cod_votacao =
vpu.cod_votacao
      and vpu.cod_urna = u.cod_urna AND ctra.cpf = c.cpf
group by f.nome partido, u.municipio order by sum(u.votos) desc;
```