

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI CURSO DE BACHARELADO EM COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO III PROFESSOR: EYDER RIOS

2ª Avaliação

As Eleições Gerais Brasileiras consistem em eleições realizadas simultaneamente em todo o país para eleger o presidente e o vice-presidente da República, os governadores e seus vices, senadores, deputados federais e estaduais. No Brasil, as eleições são realizadas por meio das urnas eletrônicas, que é o equipamento que registra os votos dos eleitores brasileiros durante as eleições, o que permite que a apuração dos resultados seja rápida, precisa e confiável.

A cada pleito o Tribunal Superior Eleitoral torna público os dados dos boletins das urnas eletrônica que registram, entre outras informações, a totalização dos votos registrados em cada equipamento.

Utilize sua criatividade para projetar e implementar uma aplicação web – utilizando apenas HTML, CSS e Javascript – que implemente os requisitos e funcionalidades descritos a seguir.

Será fornecido um banco de dados SQLite3 contendo informações reais das Eleições Gerais de 2022 no Estado do Piauí.

REQUISITOS E FUNCIONALIDADES:

1. O sistema deverá permitir que sejam consultados os resultados das seguintes formas:

1.1. Por candidato

- Deve ser possível selecionar o candidato por seu nome a partir de uma caixa de edição e/ou uma lista.
- o No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (eleito ou não eleito).

1.2. Por cargo

- Ao se selecionar o cargo desejado a partir de uma lista, deve-se apresentar uma relação de todos os candidatos contendo (i) nome, (ii) quantidade de votos recebidos e (iii) status (eleito ou não eleito).
- o No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (eleito ou não eleito).

1.3. Por município

- Ao se selecionar o município, deve ser exibida a votação de todos os candidatos que receberam votação naquele município.
- No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (eleito ou não eleito).
- Ao final do resultado deve ser exibida a totalização dos votos.

1.4. Resultado Geral

- Exibir o resultado geral da votação no Estado para todos os cargos eletivos.
- Deve ser possível apresentar a votação global de todos os candidatos ou apenas dos candidatos eleitos.
- A alternância entre "eleitos" e "não eleitos" deve ser implementada utilizando-se a técnica AJAX.
- 2. O sistema deverá implementado utilizando-se HTML, CSS e JavaScript.
 - Não é permitida a utilização de frameworks Javascript.
 - Cada equipe deverá apresentar o código completo da aplicação (server e client side)
 - o A aplicação deve depender exclusivamente de pacotes do próprio projeto

3. O projeto deverá ser disponibilizado em um repositório com acesso público do GitHub, com "main" como nome do seu branch principal (default do GitHub).

RECURSOS DO PROJETO:

- 1. Todos os arquivos necessários para o projeto estão disponíveis no repositório público do GitHub https://github.com/uespi-phb/eleicoes2022.git
- 2. Os arquivos disponibilizados <u>não deverão ser alterados</u>.

ARQUIVO	DESCRIÇÃO
eleicoes2022-pi.db	Banco de dados SQLite 3

COMPOSIÇÃO DA EQUIPE:

- 1. A implementação poderá ser realizada em equipes de ATÉ 3 (três) membros.
- 2. Os autores de cada implementação poderão ser questionados sobre o código implementado, com o objetivo de comprovar a participação de cada membro na execução do projeto.

INTRUÇÕES PARA REMESSA DO PROJETO:

- Ao finalizar o projeto, remeter o *link* do repositório GitHub para o e-mail: eyder@phb.uespi.br com o seguinte assunto: "PROG3 AVAL2 ", juntamente com os nomes dos membros da equipe no corpo do e-mail;
- 2. Prazo de entrega: 10/12/2022 (este prazo não será prorrogado)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

• Cada requisito/funcionalidade será avaliado individualmente e receberá uma das seguintes notas:

Nota	Grau de atendimento ao requisito/funcionalidade
0	Não atende
1 a 4	Atende parcialmente
5	Atende completamente

• A nota final será determinada pela média ponderada das notas de cada requisito/funcionalidade.