

### Universidade de Brasília – UnB (FGA)

Curso de Engenharia de Software

NOME			Avaliação <b>P1</b>
MATRÍCULA	DATA DA A	APLICAÇÃO 09/08/2022	2
	<u>.</u>	<u>.</u>	

#### **ORIENTAÇÕES INICIAIS**

- > Na primeira linha do arquivo de documentação (DOC) deverá estar o seu nome completo, matrícula e a data de hoje;
- > A prova é individual e prática, sendo responsabilidade somente do ALUNO ESTAR SALVANDO a solução a ser entregue, além de cumprir as exigências e o prazo limite de entrega SOMENTE no ambiente em que foi solicitada;
- A entrega que NÃO acontecer na atividade do MOODLE receberá nota mínima (zero), independente de qualquer justificativa, demonstrando na avaliação prática a falta de habilidade necessária na disciplina (duração de 1h30m);
- Não é permitida a consulta de qualquer tipo de material ou pessoa para resolução desta avaliação, em que só podem ser usados os softwares utilizados pela disciplina: brModelo 3.31 ou superior, MySQL 8, Workbench e um editor de texto que atenda ao padrão exigido pela disciplina e gere um arquivo no formato PDF para ser entregue como DOC do projeto;
- > Todas as instruções nos scripts exigidos deverão ser SQL, sendo aceita somente no script *Fisico* a instrução procedural que verifica se a base de dados já existe no banco de dados, antes de tentar criá-la;
- O arquivo de documentação (DOC) orientará a correção desta avaliação e sua ausência resultará na nota ZERO;
- Um arquivo compactado, somente no formato ZIP (única extensão de arquivo aceita), será entregue contendo o arquivo de documentação (em formato pdf), possuindo o ME-R, DE-R, DLD do brModelo e dois scripts (Fisico e Popula) somente no formato (extensão) sql. Cada arquivo respeitará as regras de nome do arquivo a ser entregue, sem espaços, traços ou acentos e com documentação coerente (cabeçalho), que resolverá o problema proposto e que será analisado, respeitando as regras abaixo para definição de seu nome:

**ARQUIVO:** seu primeiro nome + seu último nome + expressão fina **p1** (sem matrícula) **NOME DA BASE DE DADOS:** somente com seu primeiro nome + seu último nome

Exemplo para aluna **Ana Maria Braga**  $\Rightarrow$  **AnaBraga\_p1.ZIP** - **ARQUIVO** a ser entregue no MOODLE Exemplo da base de dados para mesma aluna  $\Rightarrow$  **AnaBraga** - **BASE DE DADOS** a ser criada e entregue

- (2,5) Baseado no <u>Enunciado</u> abaixo, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (ME-R) que iniciará o seu Projeto de Banco de Dados (PBD) mais coerente ao nível Conceitual da solução nesta avaliação, respeitando a 3FN (Terceira Forma Normal). Não esqueça de identificar cada elemento relevante no ME-R.
- 2. (2,0) Em seguida, elabore o Diagrama Entidade-Relacionamento (DE-R) completo, e totalmente coerente com o ME-R desenvolvido na sua proposta do Projeto de Banco de Dados que soluciona, completamente, o Enunciado mostrado nesta avaliação, usando o brModelo. Atente ao ME-R elaborado que atenda a 3FN, pois se ele não estiver completo ou incorreto resultará em erro grave que comprometerá todas as demais questões desta avaliação porque existirá um erro no nível inicial de seu projeto que será mapeado incorretamente para todos os outros exercícios desta avaliação ou gerará mais que um único projeto exigido nesta atividade. Tais situações resultarão na nota zero de cada exercício que esteja incoerentemente mapeado a partir do ME-R.
- **3.** (2,0) Respeitando as definições dos exercícios 1 e 2 (ME-R e DE-R) desta avaliação, deverá ser realizado o mapeamento para a construção do nível Lógico do projeto através do DLD no **brModelo** que possibilitará a elaboração do Projeto de Banco de Dados que resolverá o **Enunciado** proposto nesta avaliação.
- **4.** (3,5) Condizente com todas as definições existentes em sua proposta de solução, elaboradas nos exercícios 1, 2 e 3 desta avaliação, você deverá <u>desenvolver dois scripts</u> para o projeto proposto, no qual o primeiro (**Fisico**) <u>cria a base de dados</u> (*database*) que terá como nome <u>seu primeiro e último nome concatenados</u> e sem espaços ou acentos. Dentro desta base de dados no **MySQL 8**.
  - O <u>primeiro script</u> deverá criar todas as tabelas existentes em seu projeto, respeitando todas as regras, definições e restrições estudadas até a **3FN** (base de dados criada somente se ela não existir, além do *script* não possuir nenhuma instrução *ALTER*).
  - O <u>segundo script</u> (**Popula**) deverá inserir pelo menos <u>2 (duas) tuplas em cada tabela</u> existente em seu projeto proposto como a solução e todos os <u>dados deverão ser coerentes a proposta</u>, simulando os **registros de dados reais**, caso contrário NÃO serão considerados e a nota para este *script* será mínima (zero).
  - É importante esclarecer que a <u>NÃO</u> execução completa de qualquer *script*, ou se um deles permitir o armazenamento de dados (tuplas) incoerentes à solução exigida, não respeitando as restrições que deveriam existir em seu projeto de solução para o <u>Enunciado</u>, a nota nesta questão será a mínima (zero).

#### ENUNCIADO

Na eleição para Prefeito existirão algumas novidades e você deverá implementar uma nova forma de acompanhamento dos votos. O eleitor será identificado por seu título de eleitor numérico com 12 dígitos, idade em anos completos, nome completo e data de nascimento. O registro de cada voto será realizado por meio do

Sistemas de Banco de Dados 1

Boa Prova!!



# Universidade de Brasília – UnB (FGA)

Curso de Engenharia de Software

armazenamento do título do eleitor que estará votando e a data da eleição, podendo este voto ser efetuado de duas formas: P - Participando ou R - Regularizando. Na opção Regularizando o eleitor NÃO vota em nenhum candidato, mas regulariza a sua participação obrigatória nas eleições nacionais. Para isso é necessário o armazenamento do identificador do eleitor, a eleição que ele está regularizando e uma justificativa de não ter vota com até 200 caracteres. Porém, na opção Participando o eleitor irá votar em um candidato somente, sendo guardado para seu voto o identificador do eleitor, a data da eleição e o número único que identifica o candidato para prefeito na respectiva eleição. Cada eleitor só poderá votar uma única vez em um candidato para prefeito em cada eleição, mas o seu projeto de banco de dados deverá ser capaz de armazenar os votos de várias eleições nacionais diferentes para prefeito. O número que identifica um candidato para cada uma destas eleições é inteiro e de dois dígitos para cada candidato por eleição. O cadastro de cada candidato por eleição deverá armazenar o título do eleitor do candidato, pois para ser candidato é preciso ser eleitor, seu número de candidato que é único em cada eleição e a data da eleição.

## **ATENÇÃO**

Com o objetivo de colaborar com a lembrança de cada estudante sobre as expressões exigidas na disciplina para cada um dos <u>5 arquivos</u> que devem ser entregues dentro do arquivo compactado, segue o exemplo abaixo para o mesmo nome usado como exemplo nas Orientações Iniciais (Ana Maria Braga):

- p1AnaBraga\_DOC.pdf (arquivo de documentação completo ao lecionado na disciplina até a P1);
- p1AnaBraga Conceitual.brM3 (arquivo do modelo conceitual no brModelo);
- p1AnaBraga\_Logico.brM3 (arquivo do modelo lógico no brModelo);
- p1AnaBraga\_Fisico.sql (arquivo de script que implementa o projeto proposto verificando a base);
- p1AnaBraga Popula.sql (arquivo de script que popula todas tabelas com pelo menos 2 tuplas).

Qualquer arquivo em formato diferente do exigido neste enunciado ou que não possa ser aberto para correção resultará na nota mínima (zero) na questão correspondente ao arquivo, sendo exceção o arquivo de documentação (DOC) e o compactado (ZIP), que ausente(s) na entrega, ou não podendo serem abertos por qualquer motivo, resulta na nota mínima (zero) para esta avaliação (P1).

anco de Dados I Boa Prova!!