

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS – UNIMONTES
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – CCET
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO – DCC

EXERCÍCIO III

RAMON LOPES DE QUEIROZ

MONTES CLAROS – MG
AGOSTO/2026

RAMON LOPES DE QUEIROZ

EXERCÍCIO III

Atividade avaliativa apresentada para atendimento de requisito parcial para aprovação na disciplina Banco de Dados I do Curso de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação – 3º período

Professor: Leandro Clementino de Almeida

MONTES CLAROS – MG

AGOSTO/2026

Tipos de Dados SGDBs					
Dados:	Valores Inteiros:	Tipos de Dados	O Que Aceita	Valores Aceitos	Armazenamento
Dados Numéricos	Valores Inteiros	TINYINT	Números inteiros muito pequenos.	De -128 a 127 (ou 0 a 255 se UNSIGNED).	1 byte
		BOOLEAN	Sinônimo de TINYINT(1).	0 - Falso, 1 - Verdadeiro	1 byte
		SMALLINT	Números inteiros pequenos.	De -32.768 a 32.767 (ou até 65.535 se UNSIGNED).	2 bytes
		MEDIUMINT	Números inteiros médios.	De -8.388.608 a 8.388.607.	3 bytes
		INT	Números inteiros padrão.	De -2.147.483.648 a 2.147.483.647.	4 bytes
		BIGINT	Números inteiros grandes.	De -9 quintilhões a 9 quintilhões.	8 bytes
	Valores de Ponto Fixo	DECIMAL	Números de precisão exata.	M é o total de dígitos e D as casas decimais.	Variável (depende de M e D, geralmente 4 bytes a cada 9 dígitos)
		NUMERIC	Números de precisão exata (Idêntico ao DECIMAL).	M é o total de dígitos e D as casas decimais.	Variável (depende de M e D, geralmente 4 bytes a cada 9 dígitos)
	Valores de Ponto Flutuante	FLOAT	Números de ponto flutuante de precisão simples.	Aproximadamente 7 casas decimais.	4 bytes
		DOUBLE	Números de ponto flutuante de precisão dupla.	Aproximadamente 15 casas decimais.	8 bytes
	Valor de BIT	BIT	Armazena valores binários.	De 1 a 64 Bits	64 Bits
Data e Tempo	Valores DATE, DATETIME, and TIMESTAMP	DATE	Apenas data.	YYYY-MM-DD. Aceita de '1000-01-01' a '9999-12-31'.	3 bytes
		DATETIME	Data e hora combinados.	YYYY-MM-DD HH:MM:SS. De '1000-01-01' a '9999-12-31'.	5 bytes (sem precisão fracionária)
		TIMESTAMP	Marca de tempo (converte para UTC no armazenamento).	De '1970-01-01' até o ano 2038.	4 bytes (sem precisão fracionária)
	Valor TIME	TIME	Apenas hora.	HH:MM:SS. Pode ser negativo para representar intervalos (-838:59:59 a 838:59:59).	3 bytes
String	Valores CHAR e VARCHAR	CHAR	String de tamanho fixo. Sempre ocupará o tamanho M definido, preenchendo o resto com espaços.	M vai de 0 a 255.M bytes	M bytes
		VARCHAR	String de tamanho variável. Armazena apenas o tamanho do texto inserido.	M vai de 0 a 65.535.	L + 1 byte (se M ≤ 255) ou L + 2 bytes (se M > 255)
	Valores BINARY e VARBINARY	BINARY	String binária de tamanho fixo. Ocupa exatamente M bytes. Valores menores são preenchidos com zeros (0x00) à direita.	M vai de 0 a 255.	M bytes
		VARBINARY	String binária de tamanho variável. Não é preenchida com zeros.	M vai de 0 a 65.535.	L + 1 byte (se M ≤ 255) ou L + 2 bytes (se M > 255)
	Valores BLOB e TEXT	TINYBLOB	Objeto binário muito pequeno.	Comporta no máximo 255 bytes.	L + 1 byte
		BLOB	Objeto binário padrão.	Comporta no máximo 65.535 bytes (64 KB).	L + 2 bytes
		MEDIUMBLOB	Objeto binário de tamanho médio.	Comporta no máximo 16.777.215 bytes (16 MB).	L + 3 bytes
		LOB	Objeto binário gigante. Usado para arquivos pesados.	Comporta no máximo 4.294.967.295 bytes (4 GB).	L + 4 bytes
		TINYTEXT	Textos muito curtos.	Tamanho máximo de 255 caracteres.	L + 1 byte
		TEXT	Textos de tamanho padrão.	Máximo de 65.535 caracteres.	L + 2 bytes
		MEDIUMTEXT	Textos médios.	Máximo de 16.777.215 caracteres.	L + 3 bytes
		LONGTEXT	Textos gigantes.	Máximo de 4.294.967.295 caracteres (até 4 GB).	L + 4 bytes
	Valor VECTOR	VECTOR	Lista de números de ponto flutuante (floats).	N é a dimensão do vetor (quantidade de elementos), podendo ir até 16.383.	N x 4 bytes
	Valor ENUM	ENUM	Aceita apenas 1 valor escolhido de uma lista pré-definida.	Valores como 'P', 'M', 'G',etc.	1 ou 2 bytes (depende da quantidade de opções)
	Valor SET	SET	Permite armazenar múltiplos valores de uma lista pré-definida.	Até 64 opções	1, 2, 3, 4 ou 8 bytes