# Trabalho Prático do Módulo 2

Entrega 24 ago em 21:00 Pontos 25 Perguntas 18 Disponível até 24 ago em 21:00 Limite de tempo Nenhum

# Instruções

#### O Trabalho Prático do Módulo 2 está disponível!

#### 1. Instruções para realizar o trabalho prático

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade e leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas, utilize o "Fórum de dúvidas sobre o Trabalho Prático do módulo 2".

Para iniciar o Trabalho Prático, clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa, e não há limite de tempo definido para realizá-la. Caso você precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Lembre-se de conferir tosas as questões antes de enviar a atividade, e clique em "Enviar teste" **somente** quando você tiver terminado.

Uma vez terminado o prazo de entrega, a plataforma enviará as tentativas não finalizadas automaticamente. Por isso, figue atento ao prazo final.

Novas tentativas só serão concedidas perante a apresentação de atestado médico.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 27/08/2021, às 23h59.

Bons estudos!

#### 2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático:

Enunciado do Trabalho Prático - Módulo 2 - Bootcamp Analista de Banco de dados.pdf

Este teste foi indisponível 24 ago em 21:00.

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	37 minutos	25 de 25

Pontuação deste teste: 25 de 25

Enviado 24 ago em 20:06

Esta tentativa levou 37 minutos.

### Pergunta 1

1,37 / 1,37 pts

Ao executar o comando de criação do banco *BDProducoes*, passando apenas o parâmetro com o nome do banco, o SQL Server criará o banco de dados com as opções default (collation, tamanho, caminho dos datafiles, etc.) da instância.

CREATE DATABASE BDProducoes

GO

Correto!

- Verdadeiro.
- Falso.

### Pergunta 2

1,37 / 1,37 pts

Para criar a tabela *Autoria*, foi construído o script abaixo:

```
CREATE TABLE [dbo].[Autoria]
```

```
( [cod_Autoria] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
```

[cod\_titulo] [int] NOT NULL,

[cod\_pessoa] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_Autoria] PRIMARY KEY CLUSTERED

([cod\_Autoria] ASC )

GO

)

Com base nele, podemos afirmar que:

/5/21, 1:22 PM	Trabalho Prático do Módulo 2: 2021-3 - Bootcamp Analista de Banco de Dados				
	A tabela será criada no banco BDProducoes.      A tabela não será criada, pois há um erro no script.      Nenhuma das opções.				
Correto!	A tabela será criada no schema dbo dentro do banco que o usuário estiver usando.				
	Pergunta 3 1,37 / 1,37 p	ts			
	Para garantir que a tabela <i>Avaliacao</i> seja criada no banco <i>BDProducoes</i> , é preciso:				
Correto!	Todas as afirmativas são corretas.				
	Usar Full Qualifier Name (FQN), como no exemplo abaixo: CREATE TABLE [BDProducoes].[dbo].[Avaliacao] (				
	Executar o script inteiro abaixo: USE [BDProducoes] GO CREATE TABLE [dbo].[Avaliacao] ( [cod_titulo] [int] NOT NULL, [classificacao_media] [int] NOT NULL, [qtd_votos] [int] NOT NULL ) GO				

# Pergunta 4

BDProducoes.

1,37 / 1,37 pts

Na criação da tabela *Titulo*, qual a parte do script abaixo, que contém o recurso de banco de dados, garantirá a NÃO existência de títulos

Antes de executar o comando de criação da tabela, executar USE

```
com códigos repetidos?
CREATE TABLE [dbo].[Titulo]
(
       [cod_titulo] [int] NOT NULL,
      [nom_titulo] [varchar](1000) NULL,
     CONSTRAINT [PK_Titulo] PRIMARY KEY CLUSTERED
     ([cod_titulo] ASC
)
GO
   [cod_titulo] [int] NOT NULL.

    Nenhuma das opções.

    NOT NULL.
   CONSTRAINT [PK_Titulo] PRIMARY KEY.
```

#### Correto!

## Pergunta 5

1,37 / 1,37 pts

Ao executar o comando script abaixo, o que está sendo feito a nível de schema físico?

ALTER TABLE [dbo].[Avaliacao] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK\_Avaliacao\_Titulo] FOREIGN KEY([cod\_titulo]) REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod\_titulo]) GO

Implementação da garantia de que não seja armazenada a avaliação de um título que não esteja cadastrado.

#### Correto!

Todas as opções.

Criação do relacionamento físico entre as tabelas Avaliacao e Titulo.

Oriação de uma constraint.

## Pergunta 6

1,37 / 1,37 pts

A tabela **Pessoa** foi criada usando- o script abaixo.

Ao executar o comando SELECT \*

**FROM dbo.Pessoa**, é CORRETO afirmar que poderão ser encontradas pessoas sem o ano de nascimento, depois que a tabela for populada?

```
CREATE TABLE [dbo].[Pessoa]

( [cod_pessoa] [int] NOT NULL,

[nom_pessoa] [varchar](500) NOT NULL,

[ano_nascimento] [int] NULL,

[ano_falecimento] [int] NULL,

[dsc_profissao] [varchar](1000) NULL,

CONSTRAINT [PK_Pessoa] PRIMARY KEY CLUSTERED

( [cod_pessoa] ASC )

)

GO
```

Não.

Correto!

Sim.

Pergunta 7	1,37 / 1,37 pts
Considere a query abaixo:	
SELECT COUNT(*)	
FROM dbo.Titulo	
WHERE nom_titulo IS NULL	
GO	
Ela sempre retornará <b>zero (0) linhas,</b> se:	
A coluna nom_titulo for NOT NULL.	
Todas as opções são corretas.	
A tabela estiver vazia.	

```
A tabela tiver sido criada com o script abaixo:

CREATE TABLE [dbo].[Titulo]

(
[cod_titulo] [int] NOT NULL,
[nom_titulo] [varchar](1000) NULL,

CONSTRAINT [PK_Titulo] PRIMARY KEY CLUSTERED

( [cod_titulo] ASC)

)

GO

ALTER TABLE dbo.Titulo

ALTER COLUMN nom_titulo VARCHAR(1000) NOT NULL

GO
```

# Pergunta 8

1,37 / 1,37 pts

Estando a tabela *dbo.Pessoa* populada, NÃO é possível aumentar o tamanho do campo *nom\_pessoa* para aceitar até 1.000 caracteres.

Verdadeiro.

Correto!

Falso.

## Pergunta 9

1,37 / 1,37 pts

O que deve ser feito para incluir uma coluna como não nula (NOT NULL) em uma tabela já populada com dados?

Renomear a tabela atual, criar uma nova tabela, onde a coluna já seja NOT NULL, e depois mover os dados da tabela renomeada para a nova tabela, definindo um valor para a nova coluna (não nula) em questão.

Adicionar a coluna como nula, inserir valor na nova coluna e depois alterá-la para NOT NULL.

Incluir a coluna já com um default, como no exemplo abaixo: ALTER TABLE Titulo ADD ind\_status char(1) NOT NULL CONSTRAINT DF\_Titulo\_ind\_status2 DEFAULT 'A' GO

Correto!

Todas as opções são corretas.

### Pergunta 10

1,37 / 1,37 pts

A query abaixo retornará à relação dos títulos (e seus detalhes) em **ordem alfabética:** 

SELECT T.\*,D.\*

FROM Titulo T JOIN Titulo\_Detalhe D

ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo

ORDER BY T.nom\_titulo DESC

GO

Verdadeiro.

#### Correto!

Falso.

### Pergunta 11

1,37 / 1,37 pts

A query abaixo retornará à relação dos **100 títulos mais bem avaliados**, suas avaliações e total de votos.

SELECT TOP (100) T.\*,A.\*

FROM Titulo T JOIN Avaliacao A

ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo

ORDER BY A.classificacao\_media DESC

GO

Falso.

Correto!

Verdadeiro.

## Pergunta 12

1,37 / 1,37 pts

A query abaixo, quando executada, retornará:

SELECT T.\*, P.nom\_pessoa AS "Autor", P2.nom\_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Autoria A

ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON A.cod\_pessoa = P.cod\_pessoa

LEFT JOIN Direcao D

ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo

LEFT JOIN Pessoa P2

ON D.cod\_pessoa = P2.cod\_pessoa

ORDER BY T.nom\_titulo

GO

Correto!

Relação dos títulos em ordem alfabética (e seus autores e diretores), existindo ou não essas duas últimas informações.

- Somente os títulos que possuam autores e diretores.
- Todos os autores e diretores.

Relação dos títulos em ordem alfabética (e seus autores e diretores), somente quando existir essas duas últimas informações.

### Pergunta 13

1,37 / 1,37 pts

Usando a query abaixo, é possível retornar a lista de **títulos sem** avaliação.

SELECT \*

FROM Titulo T LEFT JOIN Avaliacao A

*ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo* 

WHERE A.cod\_titulo IS NULL

GO

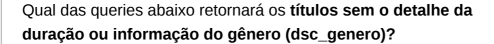
Falso.

Correto!

Verdadeiro.

## Pergunta 14

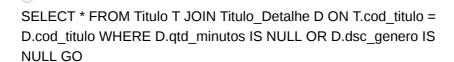
1,37 / 1,37 pts



SELECT \* FROM Titulo T JOIN Titulo\_Detalhe D ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo WHERE D.qtd\_minutos IS NULL AND D.dsc\_genero IS NULL

SELECT \* FROM Titulo T JOIN Titulo\_Detalhe D ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo WHERE D.qtd\_minutos = 0 OR D.dsc\_genero = 0 GO

#### Correto!



SELECT \* FROM Titulo T JOIN Titulo\_Detalhe D ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo WHERE D.qtd\_minutos IS NOT NULL OR D.dsc\_genero IS NOT NULL

### Pergunta 15

1,37 / 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem autor?

#### Correto!

SELECT \* FROM Titulo T LEFT JOIN Autoria A ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo WHERE A.cod\_titulo IS NULL GO

SELECT \* FROM Titulo T RIGHT JOIN Autoria A ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo WHERE A.cod\_titulo IS NULL GO

SELECT \* FROM Titulo T JOIN Autoria A ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo WHERE A.cod\_titulo IS NULL GO

SELECT \*

FROM Titulo T FULL JOIN Autoria A

ON T.cod titulo = A.cod titulo

WHERE A.cod titulo IS NULL

GO

# Pergunta 16

1,37 / 1,37 pts

#### Qual das queries abaixo retornará os títulos sem diretor?

SELECT \*

FROM Titulo T RIGHT JOIN Direcao D

ON T.cod titulo = D.cod titulo

WHERE D.cod titulo IS NULL

GO

#### Correto!

SELECT \*

FROM Titulo T LEFT JOIN Direcao D

ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo

WHERE D.cod\_titulo IS NULL

GO

SELECT \*

FROM Titulo T JOIN Direcao D

ON T.cod\_titulo = D.cod\_titulo

WHERE D.cod\_titulo IS NULL

SELECT \*

FROM Titulo T FULL JOIN Direcao D

ON T.cod titulo = D.cod titulo

WHERE D.cod\_titulo IS NULL

GO

### Pergunta 17

1,37 / 1,37 pts

#### Qual das queries abaixo retornará os títulos sem elenco?

SELECT \*

FROM Titulo T FULL JOIN Elenco E

ON T.cod titulo = E.cod titulo

WHERE E.cod titulo IS NULL

GO

SELECT \*

FROM Titulo T RIGHT JOIN Elenco E

ON T.cod\_titulo = E.cod\_titulo

WHERE E.cod titulo IS NULL

GO

#### Correto!

SELECT \*

FROM Titulo T LEFT JOIN Elenco E

ON T.cod\_titulo = E.cod\_titulo

WHERE E.cod\_titulo IS NULL

SELECT \*

FROM Titulo T JOIN Elenco E

ON T.cod titulo = E.cod titulo

WHERE E.cod titulo IS NULL

GO

### Pergunta 18

1,71 / 1,71 pts

Qual das queries abaixo retornará informações acerca dos títulos ativos, ordenados alfabeticamente pelo nome do título, com seu(s) autor(es) e diretor(es)?

SELECT T.nom\_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip\_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano\_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd\_minutos AS "Duração", TD.dsc\_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao\_media AS "Nota", P.nom\_pessoa AS "Autor", P2.nom\_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo Detalhe TD

ON T.cod\_titulo = TD.cod\_titulo

LEFT JOIN Avaliacao A

ON T.cod titulo = A.cod titulo

LEFT JOIN Autoria E

ON T.cod titulo = E.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON E.cod\_pessoa = P.cod\_pessoa

LEFT JOIN Direcao D

ON T.cod titulo = D.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P2

ON D.cod\_pessoa = P2.cod\_pessoa

ORDER BY T.nom\_titulo

#### Correto!



SELECT T.nom\_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip\_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano\_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd\_minutos AS "Duração", TD.dsc\_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao\_media AS "Nota", P.nom\_pessoa AS "Autor", P2.nom\_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo\_Detalhe TD

ON T.cod\_titulo = TD.cod\_titulo

LEFT JOIN Avaliacao A

ON T.cod titulo = A.cod titulo

LEFT JOIN Autoria E

ON T.cod\_titulo = E.cod\_titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON E.cod pessoa = P.cod pessoa

LEFT JOIN Direcao D

ON T.cod titulo = D.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P2

ON D.cod\_pessoa = P2.cod\_pessoa

WHERE T.ind\_status = 'A'

ORDER BY T.nom\_titulo

SELECT T.nom\_titulo AS "Nome do Título", TD.tip\_titulo AS "Tipo do Título", TD.ano\_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd\_minutos AS "Duração", TD.dsc\_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao\_media AS "Nota", P.nom\_pessoa AS "Autor", P2.nom\_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo Detalhe TD

ON T.cod titulo = TD.cod titulo

LEFT JOIN Avaliacao A

ON T.cod titulo = A.cod titulo

LEFT JOIN Autoria E

ON T.cod titulo = E.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON E.cod pessoa = P.cod pessoa

LEFT JOIN Direcao D

ON T.cod titulo = D.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P2

ON D.cod pessoa = P2.cod pessoa

WHERE T.ind status = 'A'

ORDER BY T.nom\_titulo DESC

SELECT T.nom\_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip\_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano\_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd\_minutos AS "Duração", TD.dsc\_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao\_media AS "Nota", P.nom\_pessoa AS "Autor", P2.nom\_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo\_Detalhe TD

ON T.cod titulo = TD.cod titulo

LEFT JOIN Avaliacao A

ON T.cod\_titulo = A.cod\_titulo

LEFT JOIN Autoria E

ON T.cod titulo = E.cod titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON E.cod pessoa = P.cod pessoa

LEFT JOIN Pessoa P2

ON D.cod pessoa = P2.cod pessoa

WHERE T.ind status = 'A'

ORDER BY T.nom\_titulo

GO

Pontuação do teste: 25 de 25