01/06/22, 19:02 Teste: Desafio do Módulo 1

# Desafio do Módulo 1

Iniciado: 25 mai em 16:27

# Instruções do teste

### O Desafio do Módulo 1 está disponível!

#### 1. Instruções para realizar o desafio

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 do Desafio do Módulo 1".

Para iniciar o Desafio, 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, fique atento ao prazo final.

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

O gabarito será disponibilizado partir de sexta, **10/06/2022**, às 23h59.

Bons estudos!

#### 2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

Enunciado do Desafio - Módulo 1 - Bootcamp Engenheiro(a) de Dados.pdf

Pergunta 1	2,67 pts		
Após realizar as consultas pedidas na atividade 1, marque a opção que responda a seguinte pergunta:  Atualmente, quantos usuários estão suspensos na biblioteca?			
○ Nenhum.			
1.			
○ 3.			
○ 5.			

Pergunta 2	2,67 pts	
Após realizar as consultas pedidas na atividade 1, marque a opção que responda a seguinte pergunta:  Quantos livro possuem mais de um autor?		
○ 3.		
<ul><li>○ Nenhum.</li><li>○ 2.</li></ul>		
<ul><li>1.</li></ul>		

Pergunta 3	2,67 pts
Após realizar as consultas pedidas na atividade 1, das assertivas abai aquela correspondente ao nome do autor que NÃO escreveu mais de	
○ Jared Diamond.	
○ Machado de Assis.	
○ Monteiro Lobato.	
Gabriel García Márquez.	

Pergunta 4	2,67 pts
Sobre a definição de data warehouse, marque a alternativa INCORR	ETA:
<ul> <li>Dizemos que é orientado a assuntos, pois seus dados referem-se a um as em particular.</li> </ul>	sunto ou fato
○ Seus dados refletem a variação em relação ao tempo, permitindo assim ao	companhar o

histórico de evolução dos mesmos.
 Dizemos que é um banco de dados integrado, pois os dados podem vir de diferentes fontes e precisam ser transformados em um único esquema ou formato.
 Os dados são voláteis, ou seja, devem ser atualizados sempre que houver alguma mudança na origem, o seu correspondente no DW é alterado também para refletir sempre a versão atual do dado.

### Pergunta 5 2,67 pts

Analise as afirmativas abaixo com relação à modelagem dimension.

- i.A tabela de dimensões é a principal tabela de um modelo dimensional, onde as medições numéricas de interesse da empresa estão armazenadas.
- ii. A tabela fato registra os fatos que serão analisados. É composta por uma chave primária (formada por uma combinação única de valores de chaves de dimensão) e pelas métricas de interesse para o negócio.
- iii. Uma tabela de dimensão contém o nome específico de cada membro da dimensão. O nome membro da dimensão é denominado Atributo.
- iv. A qualidade do banco de dados é proporcional à qualidade dos atributos de dimensões. Portanto, deve ser dedicado tempo e atenção à sua descrição, ao seu preenchimento e à garantia da qualidade dos valores em uma coluna de atributos.

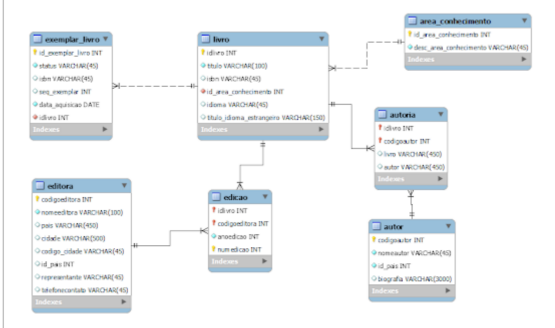
Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas CORRETAS.

- São corretas apenas as afirmativas ii, iii e iv.
- O São corretas apenas as afirmativas i, iii e iv.
- São corretas apenas as afirmativas i e ii.
- São corretas apenas as afirmativas i e iii.

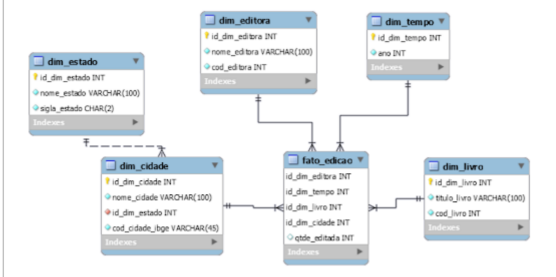
Pergunta 6 2,67 pts

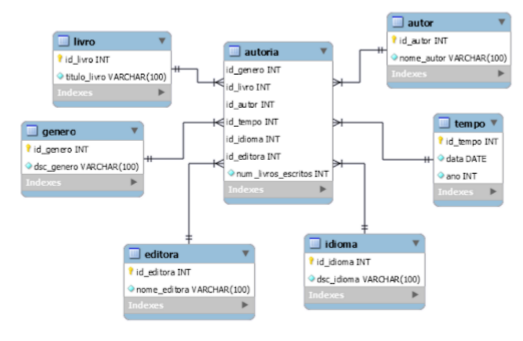
# Qual dos modelos abaixo NÃO representa um data mart ou esquema dimensional?

### Opção 1:

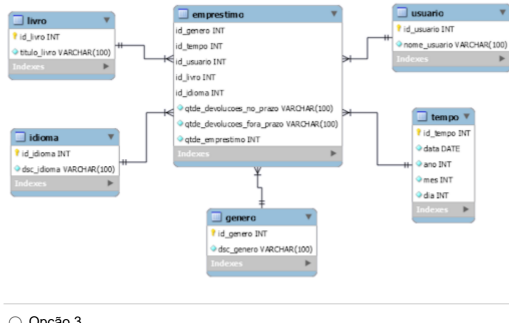


### Opção 2:



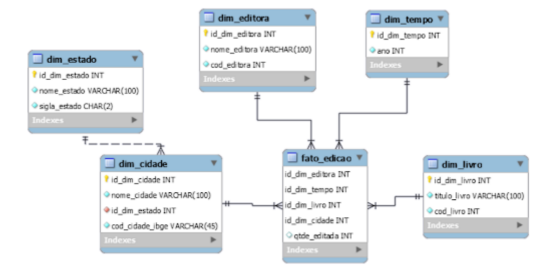


### Opção 4:



- Opção 3
- Opção 4
- Opção 2
- Opção 1:

Pergunta 7 2,67 pts Considerando o data mart abaixo, marque a alternativa que representa um comando DDL (Definição de Dados) inválido para criar as tabelas deste data mart, exatamente como representadas no modelo.



#### Opção 1:

```
create table dim_livro (
id_dim_livro int NOT NULL,
titulo_livro varchar(100) NOT NULL,
cod_livro int NOT NULL,
idioma_livro varchar(100) NOT NULL
);
```

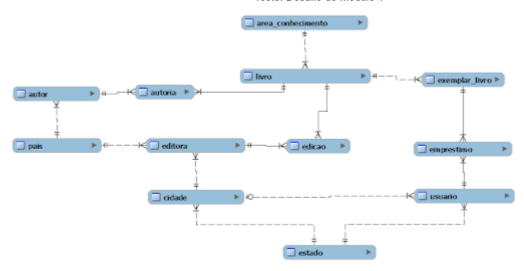
#### Opção 2:

```
CREATE TABLE fato_edicao (
 id_dim_editora int NOT NULL,
 id_dim_tempo int NOT NULL,
 id_dim_livro int NOT NULL,
 id_dim_cidade Int NOT NULL,
 qtde_editada int DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (id_dim_editora,id_dim_tempo,id_dim_livro,id_dim_cidade),
 KEY fk_fato_edicao_dim_tempo_idx (id_dim_tempo),
 KEY fk_fato_edicao_dim_editora1_idx (id_dim_editora),
 KEY fk_fato_edicao_dim_lvro1_idx (id_dim_lvro),
 CONSTRAINT fk_fato_edicao_dim_editora1 FOREIGN KEY (id_dim_editora)
  REFERENCES dim_editora (id_dim_editora) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT fk_fato_edicao_dim_lvro1 FOREIGN KEY (id_dim_lvro)
  REFERENCES dim_livro (id_dim_livro) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT fk_fato_edicao_dim_tempo FOREIGN KEY (id_dim_tempo)
  REFERENCES dim_tempo (id_dim_tempo) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
```

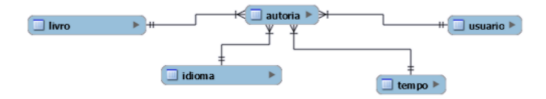
```
Opção 3:
CREATE TABLE dim_tempo (
 id_dim_tempo int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 ano int NOT NULL);
 ALTER TABLE dim_tempo
ADD PRIMARY KEY (id_dim_tempo);
Opção 4:
CREATE TABLE dim_editora (
 id_dim_editora int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 nome_editora varchar(100) NOT NULL,
 cod_editora int NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id_dim_editora)
);
Opção 3
Opção 1
Opção 2
Opção 4
```

### Pergunta 8 2,67 pts

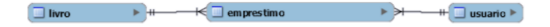
Considerando o modelo de dados (relacional) sintetizado abaixo que controla as operações diária da biblioteca. Um dos data marts solicitados nas atividades é para tratar das questões sobre os livros escritos e seus respectivos autores. Das alternativas abaixo, qual delas representa um esquema de data mart válido que sintetiza um possível modelo para responder a pergunta: Quantos livros cada autor já escreveu ao longo dos anos?



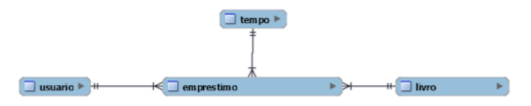
### Opção 1:



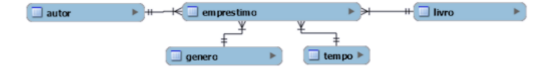
### Opção 2:



### Opção 3:



### Opção 4:



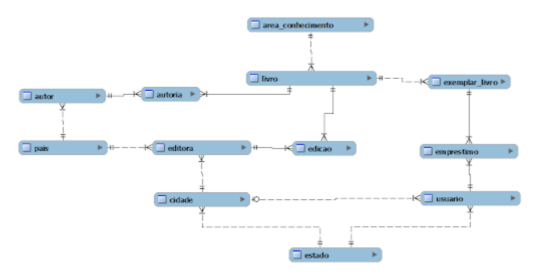
- Opção 4
- Opção 1

0	Opção	2

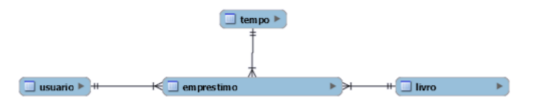
Opção 3

# Pergunta 9 2,67 pts

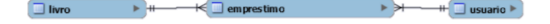
Considerando o modelo de dados (relacional) abaixo que controla as operações diária da biblioteca, marque a alternativa que melhor sintetiza um esquema estrela para análise dos empréstimos ao longo dos anos:

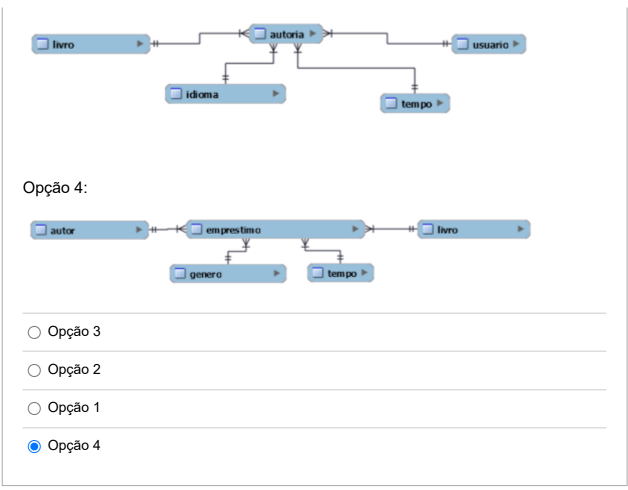


### Opção 1:



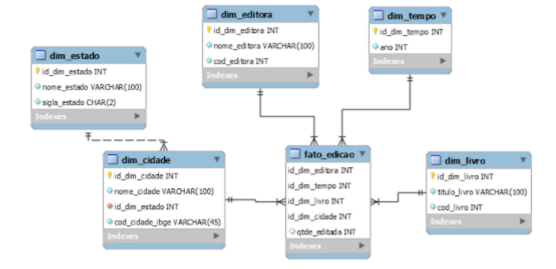
### Opção 2:







Considerando o data mart abaixo sobre o fato edição, marque a alternativa INCORRETA:



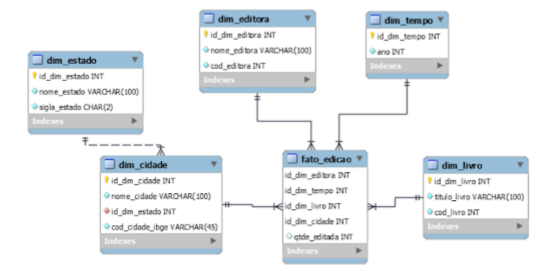
- Ocomo indicador do fato, foi definida a métrica de quantidade de edições realizadas.
- O fato edição é analisado sobre quatro perspectivas, a editora, cidade, livro e tempo.
- O Podemos considerar que este data mart possui um modelo snow flake considerando a

modelagem realizada para as dimensões de cidade e estado.

 O modelo proposto representa um esquema do tipo estrela (star schema), já que as dimensões não possuem nenhuma normalização.

### Pergunta 11 2,67 pts

Considerando o data mart abaixo sobre o fato edição, marque a alternativa CORRETA que representa uma consulta ao data mart, que responde à questão "Qual a quantidade de edições anuais (independente do livro) cada editora realizou?"



#### Opção 1:

```
SELECT nome_editora, ano, SUM(qtde_editada)

FROM fato_edicao JOIN dim_editora ON fato_edicao.id_dim_editora = dim_editora.id_dim_editora

JOIN dim_tempo ON fato_edicao.id_dim_tempo = dim_tempo.id_dim_tempo

GROUP BY nome_editora, ano;
```

#### Opção 2:

```
SELECT nome_editora, ano, SUM(qtde_editada)

FROM fato_edicao JOIN dim_editora ON fato_edicao.id_dim_editora = dim_editora.id_dim_editora

JOIN dim_tempo ON fato_edicao.id_dim_tempo= dim_tempo.id_dim_tempo;
```

SELECT nome\_editora, ano, COUNT (qtde\_editada)
FROM fato\_edicao JOIN dim\_editora ON fato\_edicao.id\_dim\_editora = dim\_editora.id\_dim\_editora
JOIN dim\_tempo ON fato\_edicao.id\_dim\_tempo = dim\_tempo.id\_dim\_tempo
GROUP BY nome\_editora, ano;

Opção 4:

SELECT nome\_editora, ano, MAX(qtde\_editada)
FROM fato\_edicao JOIN dim\_editora ON fato\_edicao.id\_dim\_editora = dim\_editora.id\_dim\_editora
JOIN dim\_tempo ON fato\_edicao.id\_dim\_tempo = dim\_tempo.id\_dim\_tempo
GROUP BY nome\_editora, ano;

Opção 2

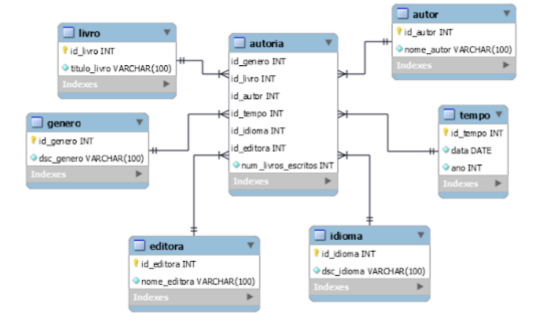
Opção 3

Opção 3

Opção 4

## Pergunta 12 2,67 pts

Considerando o data mart abaixo sobre o fato autoria, marque a alternativa CORRETA que representa uma consulta ao data mart, que responde à questão: Quantos livros cada autor já escreveu ao longo dos anos em cada gênero/área de conhecimento?



#### Opção 1:

SELECT nome\_autor, ano, dsc\_genero, SUM(num\_livro\_escritos)

FROM autoria JOIN autor ON autoria.id\_autor = autor.id\_autor

JOIN tempo ON autoria.id\_tempo = tempo.id\_tempo

JOIN genero ON autoria.id\_genero = genero.id\_genero

GROUP BY nome\_autor, ano, dsc\_genero;

#### Opção 2:

SELECT nome\_autor, ano, dsc\_genero, SUM(num\_livro\_escritos)
FROM autoria JOIN autor ON autoria.id\_autor = autor.id\_autor
JOIN tempo ON autoria.id\_tempo = tempo.id\_tempo
JOIN genero ON autoria.id\_genero = genero.id\_genero;

#### Opção 3:

SELECT nome\_autor, ano, dsc\_genero, COUNT(num\_livro\_escritos)
FROM autoria JOIN autor ON autoria.id\_autor = autor.id\_autor
JOIN tempo ON autoria.id\_tempo = tempo.id\_tempo
JOIN genero ON autoria.id\_genero = genero.id\_genero
ORDER BY nome\_autor, ano, dsc\_genero;

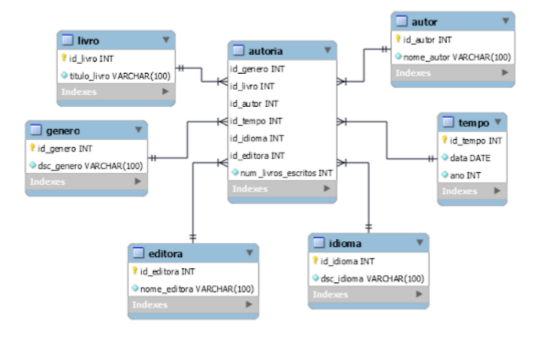
#### Opção 4:

SELECT nome\_autor, ano, dsc\_genero, COUNT(num\_livro\_escritos)
FROM autoria JOIN autor ON autoria.id\_autor = autor.id\_autor
JOIN tempo ON autoria.id\_tempo = tempo.id\_tempo
JOIN genero ON autoria.id\_genero = genero.id\_genero
GROUP BY nome\_autor;

- Opção 4
- Opção 3
- Opção 2
- Opção 1

### Pergunta 13 2,67 pts

Considerando o data mart abaixo sobre o fato autoria, marque a alternativa CORRETA:

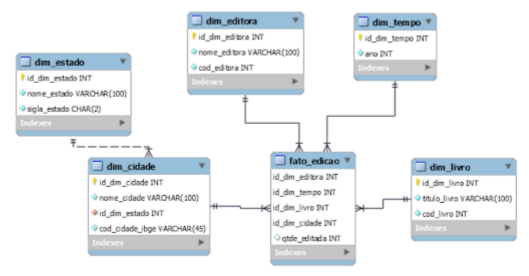


- Por meio deste modelo podemos obter a quantidade de livros que foram escritos anualmente em cada idioma.
- Esse data mart permite responder à pergunta: Quantos empréstimos foram realizados por cada usuário, anualmente, e destes empréstimos, quanto formam devolvidos dentro do prazo e quantos não foram devolvidos dentro do prazo?
- O Podemos identificar por meio deste data mart a quantidade de livros de cada gênero que foram emprestados anualmente para cada usuário.
- O Por meio deste modelo podemos obter a quantidade de livros que foram editados anualmente por cada editora.

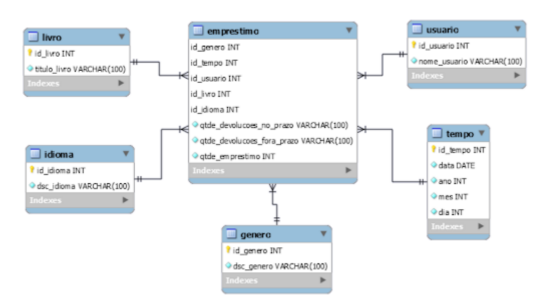
# Pergunta 14 2,67 pts

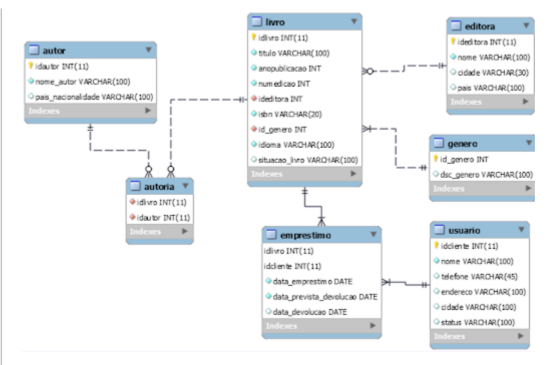
Considerando os modelos abaixo, marque a opção que apresenta um modelo dimensional do tipo floco de neve (snow-flake).

### Opção 1:

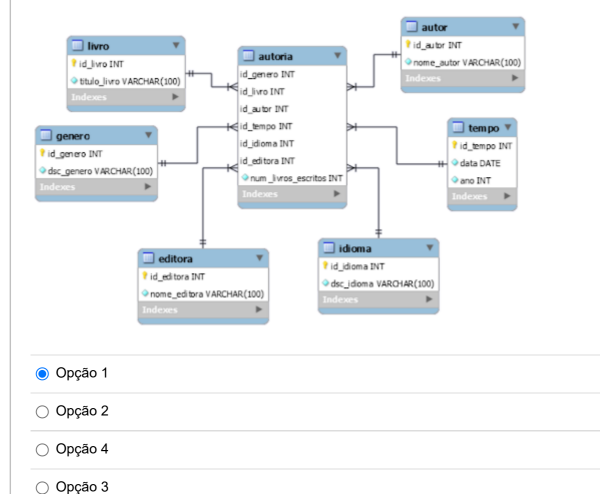


### Opção 2:





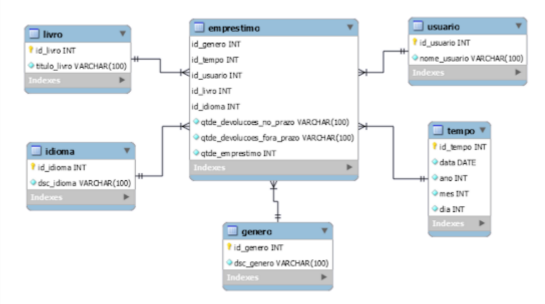
### Opção 4:



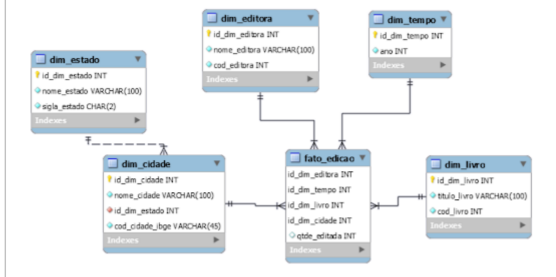
Pergunta 15 2,62 pts

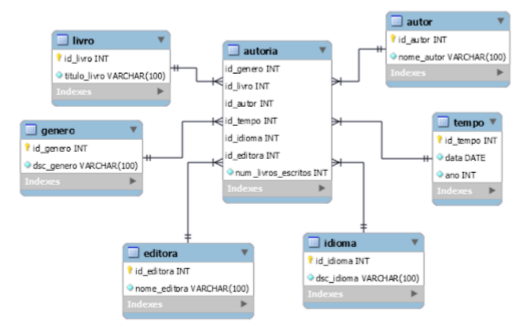
Qual dos modelos abaixo melhor representa um data mart para responder a seguinte pergunta: Quantos empréstimos foram realizados por cada usuário, anualmente, e destes empréstimos, quanto formam devolvidos dentro do prazo e quantos não foram devolvidos dentro do prazo?

### Opção 1:

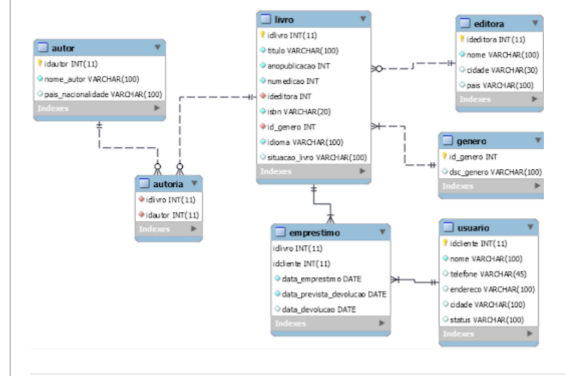


#### Opção 2:





### Opção 4:



- Opção 1
- Opção 2
- Opção 3
- Opção 4

Salvo em 19:00

Enviar teste