



Formação Engenheiro de Dados

O que Vamos Estudar

O Que Vamos Estudar!



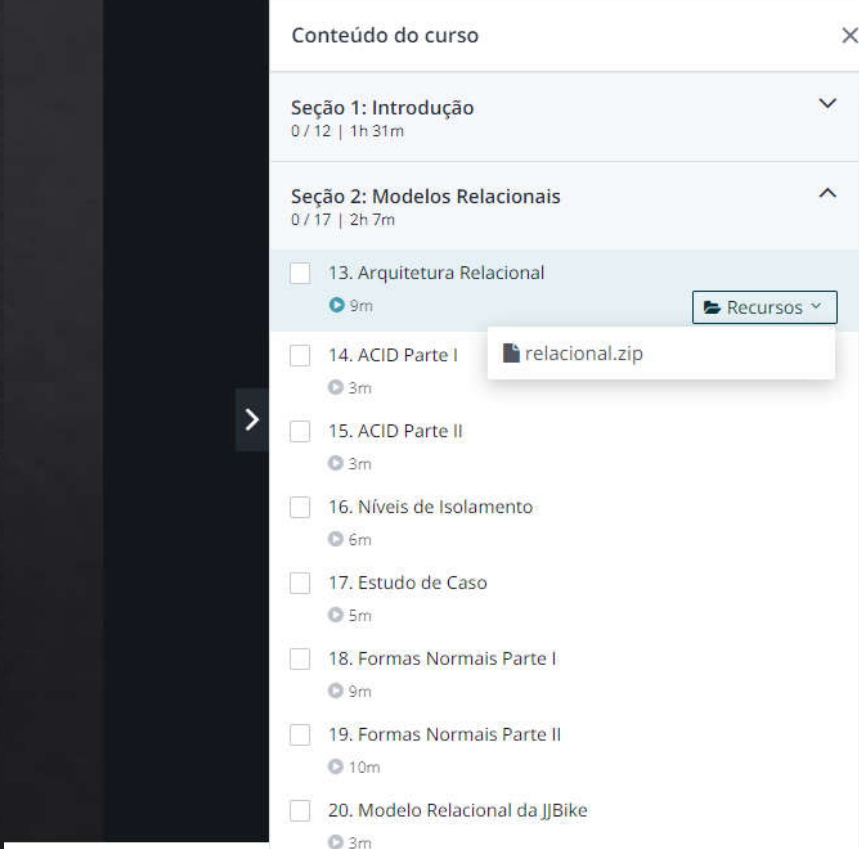
Orientações

- ◇ O Curso dispõe de atividades práticas:
 - ◇ O instrutor desenvolve e você executa as mesmas atividades
 - ◇ Projeto prático na Unidade 13: Você faz sozinho, mas depois pode olhar uma proposta de solução
- ◇ Quizes
 - ◇ Centenas de Quizes
 - ◇ Menores e mais frequentes

Material para Baixar

- ◇ Slides
- ◇ Dados
- ◇ Scripts
- ◇ Diagramas

◇ Estarão sempre anexados a primeira aula de cada seção!!



The screenshot shows a sidebar titled "Conteúdo do curso" (Course Content) with a list of sections and lessons. A button labeled "Recursos" (Resources) is highlighted, and a dropdown menu shows a file named "relacional.zip".

Conteúdo do curso

Seção 1: Introdução
0 / 12 | 1h 31m

Seção 2: Modelos Relacionais
0 / 17 | 2h 7m

- ☐ 13. Arquitetura Relacional
9m
- ☐ 14. ACID Parte I
3m
- ☐ 15. ACID Parte II
3m
- ☐ 16. Níveis de Isolamento
6m
- ☐ 17. Estudo de Caso
5m
- ☐ 18. Formas Normais Parte I
9m
- ☐ 19. Formas Normais Parte II
10m
- ☐ 20. Modelo Relacional da JJBike
3m

Recursos

relacional.zip

www.datascientist.com.br

Importante!

- ◇ Algumas seções possuem dependência!
- ◇ Por exemplo:
 - ◇ Seção 2 criamos um banco de dados Relacional
 - ◇ Seção 3 criamos um banco de dados dimensional a partir do Relacional
 - ◇ Seção 8 migramos o banco de dados dimensional para o Hive
 - ◇ Etc.