

RESILIA

Módulo 2.15: Esquerdinha

Tópicos da aula:

- Condições e Classificação
 - `CASE`
- Outra forma de juntar tabelas
 - `LEFT JOIN`

Tarefas de aula:

- Baixe e rode o [script SQL para criação das tabelas com significados dos códigos](#)
- Baixe e rode o [script SQL para alimentar as tabelas de significados dos códigos](#)
- Responder questões de Condições e Classificação
- Responder questões de `LEFT JOIN`

Tarefas de Casa:

- [Scrum: Agilidade em seu projeto](#)
- [Baixe e instale o docker](#) para a aula de segunda-feira, dia 21/12/2020
- Explorar `GROUP BY` para agrupamento por mais de um campo
 - Descubra quantos candidatos pertencem a cada par de grupos de grau de instrução e estado civil, você vai descobrir por exemplo a quantidade de candidatos casados com ensino médio completo
 - Pense em outras questões e outros recortes que podem ser resolvidos com agrupamentos em múltiplos campos
- Explorar `JOIN` de mais de duas tabelas
 - Use a versão atual do banco de dados `eleicao_2018_amostra` para, através de `JOINS`, substituir os campos de código (como `codigo_estado_civil` e `codigo_genero`) pelo significado correspondente

Material Complementar:

- [Utilizando Select Case com MySQL](#)
- Texto para mostrar alguns bons exemplos de visualizações de dados - [Por cor/raça e gênero: as ocupações dos candidatos nas eleições 2018](#)