

Exercício em grupo de até no máximo 3 alunos

Desenhe um MER que represente a situação descrita a seguir. Lembre-se, em um MER deve constar a cardinalidade de todos relacionamentos, atributos, chaves primárias e estrangeiras de todas tabelas.

Existem os Municípios, e onde cada Município pertence a um único Estado do País. Do Estado me interessa a sigla e o nome por extenso. Do Município me interessa o nome, a área, a população e qual o partido que governa a municipalidade (prefeitura), mas há um problema que existe casos onde há um mesmo nome de município em estados diferentes. Também me interessam os partidos políticos, onde me interessa cadastrar o seu número no TSE, sua sigla e seu nome. Perceba então que além de se relacionar com o estado a que pertence, o município também possui uma relação com o partido do seu prefeito (observe que não interessa se ele foi eleito por uma cooligação, o que interessa é o partido do prefeito).

Exercício em grupo de até no máximo 3 alunos

Desenhe um MER que represente a situação descrita a seguir. Lembre-se, em um MER deve constar a cardinalidade de todos relacionamentos, atributos, chaves primárias e estrangeiras de todas tabelas.

Existem os Municípios, e onde cada Município pertence a um único Estado do País. Do Estado me interessa a sigla e o nome por extenso. Do Município me interessa o nome, a área, a população e qual o partido que governa a municipalidade (prefeitura), mas há um problema que existe casos onde há um mesmo nome de município em estados diferentes. Também me interessam os partidos políticos, onde me interessa cadastrar o seu número no TSE, sua sigla e seu nome. Perceba então que além de se relacionar com o estado a que pertence, o município também possui uma relação com o partido do seu prefeito (observe que não interessa se ele foi eleito por uma cooligação, o que interessa é o partido do prefeito).

Exercício em grupo de até no máximo 3 alunos

Desenhe um MER que represente a situação descrita a seguir. Lembre-se, em um MER deve constar a cardinalidade de todos relacionamentos, atributos, chaves primárias e estrangeiras de todas tabelas.

Existem os Municípios, e onde cada Município pertence a um único Estado do País. Do Estado me interessa a sigla e o nome por extenso. Do Município me interessa o nome, a área, a população e qual o partido que governa a municipalidade (prefeitura), mas há um problema que existe casos onde há um mesmo nome de município em estados diferentes. Também me interessam os partidos políticos, onde me interessa cadastrar o seu número no TSE, sua sigla e seu nome. Perceba então que além de se relacionar com o estado a que pertence, o município também possui uma relação com o partido do seu prefeito (observe que não interessa se ele foi eleito por uma cooligação, o que interessa é o partido do prefeito).

Exercício em grupo de até no máximo 3 alunos

Desenhe um MER que represente a situação descrita a seguir. Lembre-se, em um MER deve constar a cardinalidade de todos relacionamentos, atributos, chaves primárias e estrangeiras de todas tabelas.

Existem os Municípios, e onde cada Município pertence a um único Estado do País. Do Estado me interessa a sigla e o nome por extenso. Do Município me interessa o nome, a área, a população e qual o partido que governa a municipalidade (prefeitura), mas há um problema que existe casos onde há um mesmo nome de município em estados diferentes. Também me interessam os partidos políticos, onde me interessa cadastrar o seu número no TSE, sua sigla e seu nome. Perceba então que além de se relacionar com o estado a que pertence, o município também possui uma relação com o partido do seu prefeito (observe que não interessa se ele foi eleito por uma cooligação, o que interessa é o partido do prefeito).