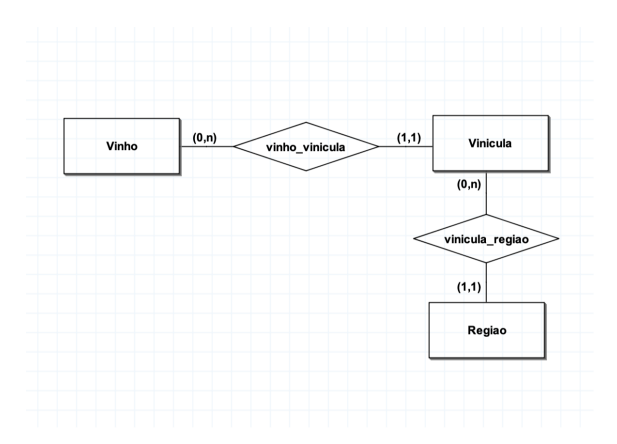
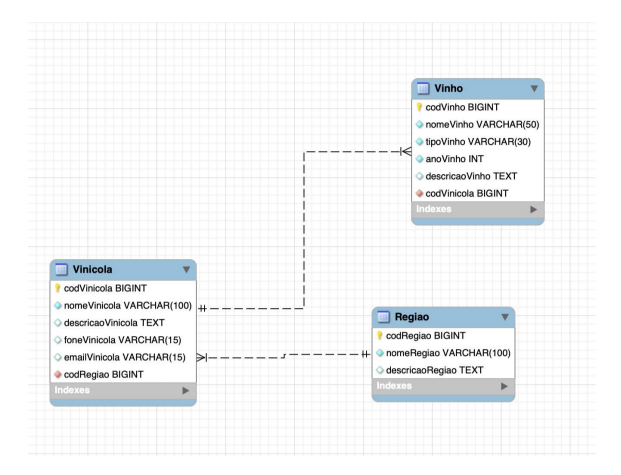
Durante as **semanas 7 e 8** realize a seguinte atividade somativa 2, descrita a seguir. A **entrega** da atividade deverá ser realizada na **semana 8**.

Uma loja de vinhos quer informatizar as informações referentes a seus vinhos. Para isto, deseja manter o cadastro dos vinhos com o nome, tipo, ano, descrição e qual vinícola produziu o vinho. Também deseja guardar as informações: das vinícolas, com nome, descrição, telefone, email e a região que pertence; e das regiões com nome e descritivo.

Com isto, montou-se o seguinte modelo conceitual.



E o seguinte modelo lógico.



## A partir disto:

- 1. Faça o modelo físico.
- 2. Insira pelo menos 5 registros em cada tabela, mantendo as integridades referenciais.
- 3. Faça uma consulta que liste o nome e ano dos vinhos, incluindo o nome da vinícula e o nome da região que ela pertence.
- 4. Crie um usuário Somellier, que deve ter acesso pelo localhost ao Select da tabela Vinho e ao Select do campo codVinicula e nomeVinicula da tabela Vinicula. Além disto, ele somente pode realizar 40 consultas por hora.

O envio deve ser o arquivo .SQL exportado do projeto, colocado dentro de um .zip, **na semana 8**.