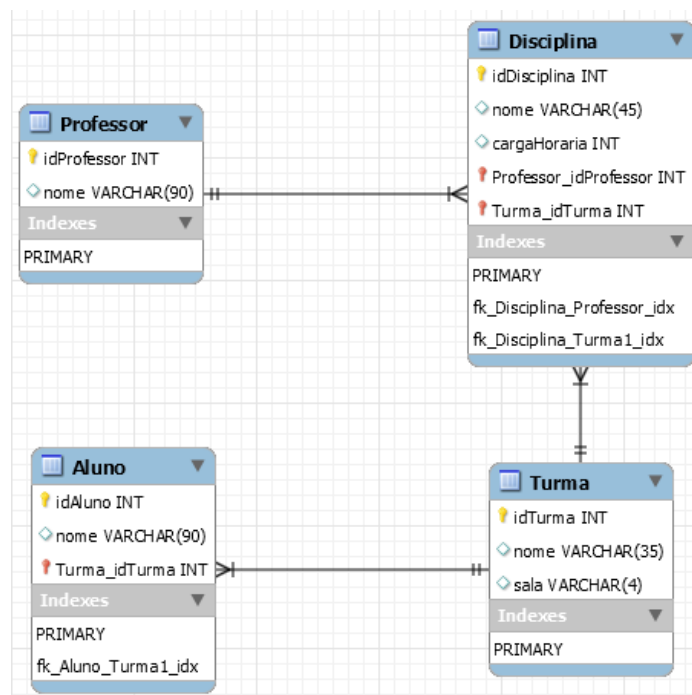


### Exercício ALTER

A partir de o modelo relacional especificado a seguir, escreva os comandos SQL que realizem as operações solicitadas.



1. Faça a criação das tabelas do modelo relacional especificado acima na base de dados ESCOLA, sem definir as chaves primárias nem estrangeiras.
2. Insira com alter table as chaves primárias e estrangeiras.
3. Modifique a table aluno e defina o atributo idAluno como autoincremento.
4. Altere a tabela PROFESSOR para incluir o atributo tempo de serviço, do tipo inteiro e deve ser de preenchimento obrigatório.
5. Modifique a tabela PROFESSOR e adicione o atributo titulação do tipo varchar, tamanho 35 e de preenchimento obrigatório.
6. Modifique o atributo sala para que este tenha tamanho 5.
7. Altere a tabela TURMA e remova o atributo sala.
8. Altere a tabela ALUNO para incluir o curso que ele está prestando. Este atributo deve ser caractere de tamanho 40 e não deve permitir nulos.
9. Crie um script com o conteúdo de todas as questões anteriores, logo após remova a base de dados ESCOLA e logo depois chame o script criado.