1) Explique os três modos de converter uma especialização para o modelo relacional.

R: 1FN - Determinar o atributo que possui característica de chave primária, tornar todos atributos atômicos, transformar o grupo repetitivo em uma nova tabela, levando a chave primária da tabela na qual estava, para manter a ligação entre a tabela criada e a original.

2FN - Para chegar a segunda forma normal verifique se a chave primária dessa tabela é composta ou simples. Se for simples, já se encontra na segunda forma normal. Se for composta, verifique se todos os atributos da relação dependem de todos os atributos que compõem a chave primária.

3FN - Para chegar a terceira forma normal verifique os campos que não são chave primária. Se algum desses campos não chave possuir dependência com outro campo não chave, então essa tabela não se encontra na terceira forma normal.

2) Dê um exemplo de quando você aplicaria o primeiro modo de conversão da especialização.

R: Cliente (cod_cliente, nome_cliente, telefone, rua, bairro, cidade, estado)

Produto (cod_cliente, cod_produto, nome_produto, preco, quantidade)

3) Dê um exemplo de quando você aplicaria o segundo modo de conversão da especialização.

R: Produto (cod_produto, nome_produto, preco)

Compra (cod_cliente, cod_produto, quantidade)

4) Dê um exemplo de quando você aplicaria o terceiro modo de conversão da especialização.

R: Carro (placa, modelo, kmRodados, cod_fabricante)

Fabricante (<u>cod_fabricante</u>, nome_fabricante)

5) Passe o Diagrama de ER abaixo para o modelo relacional. Especifique os tipos de dados para cada atributo.

Tbcategoria: codigo_categoria: inteiro(10), nome categoria: carecter(30);

Tbproduto: codigo produto: inteiro(10), nome produto: caracter(30), valor produto: inteiro(100);

Tbalimento: data_validade;

Tbperecivel: conservação;

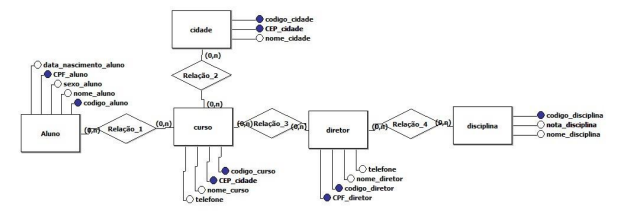
Tblimpeza: superficie.

- 9) Verifique se as tabelas abaixo estão nas três formas normais. Se não estiverem, normalize-as e especifique qual forma normal está sendo aplicada.
- a. tbAcidente (<u>numero_placa_carro</u>, <u>CPF_motorista</u>, nome_motorista, total_danos_acidente, data_acidente). 2FN

- b. tbPaciente(<u>codigo_paciente</u>, <u>codigo_convenio</u>, nome_paciente, (fone_paciente), (CRM_medico, nome_medico, data_consulta),_nome_convenio, (<u>codigo_exame</u>, nome_exame, diagnostico_principal)). 1FN
- **10)** Normalize as seguintes tabelas de dados, especificando qual forma normal está sendo aplicada em cada passo da normalização. Em seguida, desenhe o diagrama ER correspondente ao esquema relacional obtido.

tbAluno cod_aluno, CPF_aluno, nome_aluno, sexo_aluno, data_nascimento_aluno tbCurso codigo_curso, cep_cidade, nome_curso, telefone_curso tbCurso referencia tbCidade tbdiretor codigo_diretor, CPF_diretor, nome_diretor, telefone diretor

tbdisciplina <u>codigo_disciplina</u>, nome_disciplina, nota_disciplina tbcidade <u>codigo_cidade</u>, <u>cep_cidade</u>, nome_cidade, - 1FN



tbNotaFiscal codigo_nota_fiscal, valor_total_nota, data_emissao_nota,
numero nota

tbclinte <u>codigo_cliente</u>, <u>CPF_cliente</u>, nome_cliente, endereço_cliente, numero_cliente, rua_cliente

tbproduto codigo_produto, nome_produto, quantidade_produto,
valor_unitario_produto, valor_total_por_item_vendido, data_produto - 3FN

