- 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 (<u>placa</u>, <u>modelo</u>, kmRodados, cod_fabricante)

Fabricante (cod_fabricante, 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;

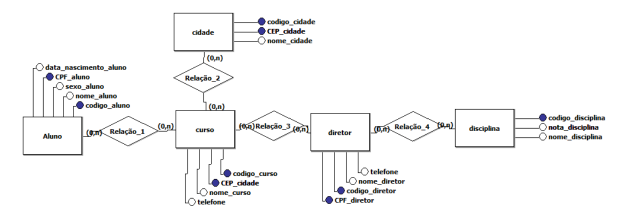
Tblimpeza: superficie.

- 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 codigo_disciplina, nome_disciplina, nota_disciplina
tbcidade codigo_cidade, cep_cidade, nome_cidade, - 1FN



tbNotaFiscal codigo_nota_fiscal, valor_total_nota, data_emissao_nota, numero_nota

tbclinte <u>codigo cliente, CPF cliente</u>, nome_cliente, endereço_cliente, numero_cliente, rua_cliente

tbproduto <u>codigo produto</u>, nome_produto, quantidade_produto, valor_unitario_produto, valor_total_por_item_vendido, data_produto - 3FN

