REALIZAR O PROCESSO DE NORMALIZAÇÃO (1FN, 2FN E 3FN) PARA AS QUETÕES ABAIXO

1. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados cadastrais dos funcionários de uma empresa. Leve em consideração que o funcionário pode ter vários cargos e dependentes.

Dados Cadastrais do Funcionário					
Matrícula:	Nome:				
Data de Nasc.:	Nacionalidade:	Sexo:			
Est. Civil:	RG:	CIC:			
Endereço:	Telefone:	Data de Admissão:			
Cargos Ocupados					
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:			
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:			
Dependentes					
Nome:	Dt. Nascimento:				
Nome:	Dt. Nascimento:				

2. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados das fichas médicas de todos os pacientes de uma clínica. Leve em consideração que o CRM do médico serve para identificá-lo unicamente.

Ficha Médica						
Número paciente:	Nome:					
Data de Nasc.:	Sexo:		(Convêni	o:	
Est. Civil:	RG:			Telefone) :	
Endereço:						
		Consult	tas			
Número Consulta	Data	Médico (CRM)		Diagnóstico		
		Exame	es			
Número Consulta	Exa	Exame D		ata		

3. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados das ordens de compra de materiais de uma fábrica. Leve em consideração que cada ordem de compra é direcionada para um único fornecedor.

Ordem de compra					
Código Ordem de compra:		Data de Emissão:			
Código Fornecedor:		Nome Fornecedor:		Endereço Fornecedor:	
Materiais					
Codigo do material	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total Item	
			Valor Total da Ordem de compra ->		

4. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados dos projetos desenvolvidos numa fábrica de software. Leve em consideração que cada projeto pode ter vários empregados trabalhando nele.

Projetos						
Cód. do Projeto:		Nome do projeto:				
Data Inicio:		Data Fim:				
Cód. Departamento:		Departamento:				
Cód do Gerente:		Nome do gerente:				
Empregados						
Cód Empregado	Nome	Num Horas trabalhadas				
	Total - >					