REALIZAR O PROCESSO DE NORMALIZAÇÃO (1FN, 2FN E 3FN) PARA AS QUESTÕES 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:	Endereço:					
		Consult	tas			
Número Consulta	Data	Médico (CRM)	Diagr	óstico	
		Exame	s			
Número Consulta	Exa	ame	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:	
	Empre	gados	
Cód Empregado	Nome	Num Horas trabalhadas	
	Total - >		