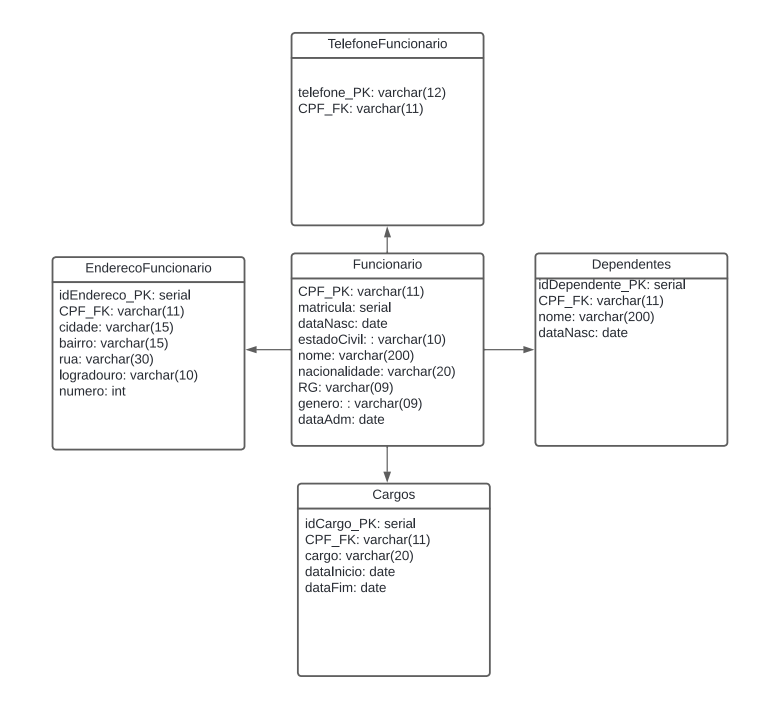
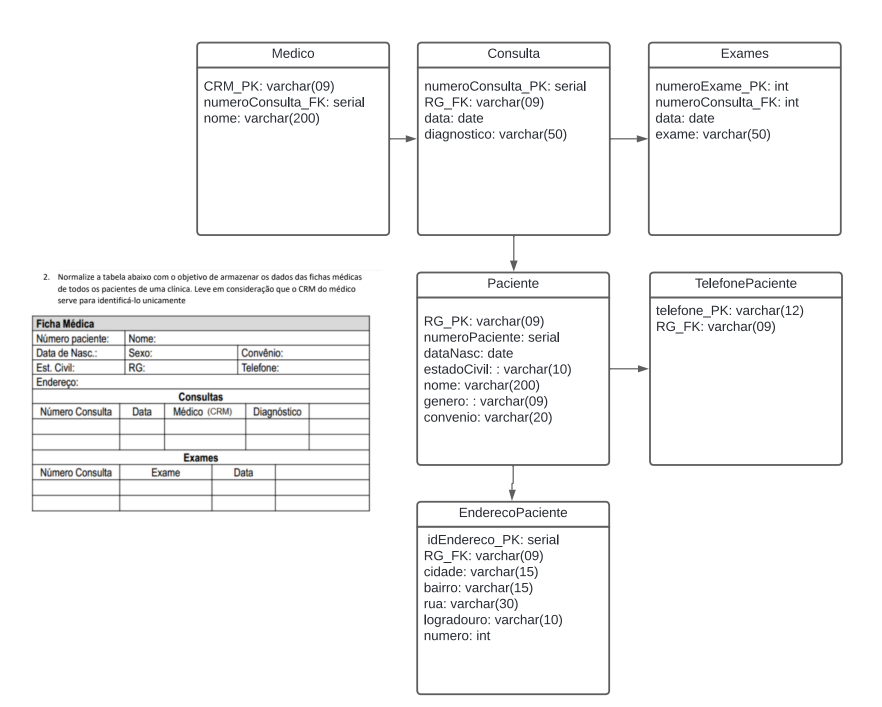
Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados dos funcionários de uma empresa. Leve em consideração que o funcionário pode ter vários cargos e dependentes.

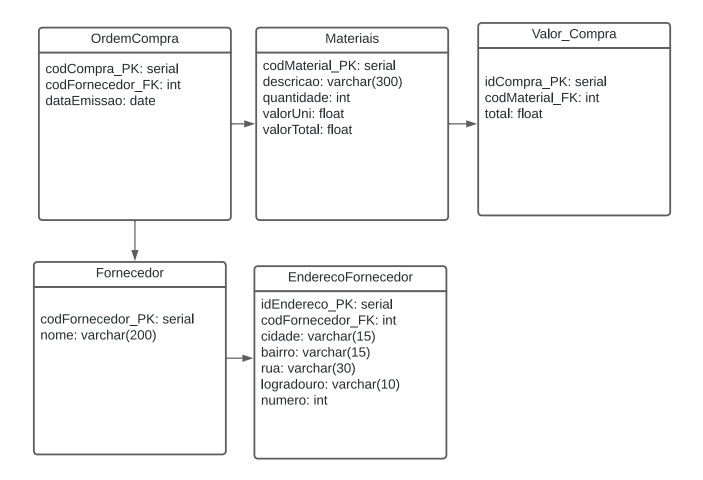
Dados Cadastrais do Funcionário				
Matrícula:	Nome:	Nome:		
Data de Nasc.:	Nacionalidade:	Sexo:		
Est. Civil:	RG:	CIC:		
Endereço:	Telefone:	Data de Admissão:		
	Cargos Ocupado	s		
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:		
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:		
	Dependentes			
Nome:	Dt. Nascimento:			
Nome:	Dt. Nascimento:			





 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 - >						

