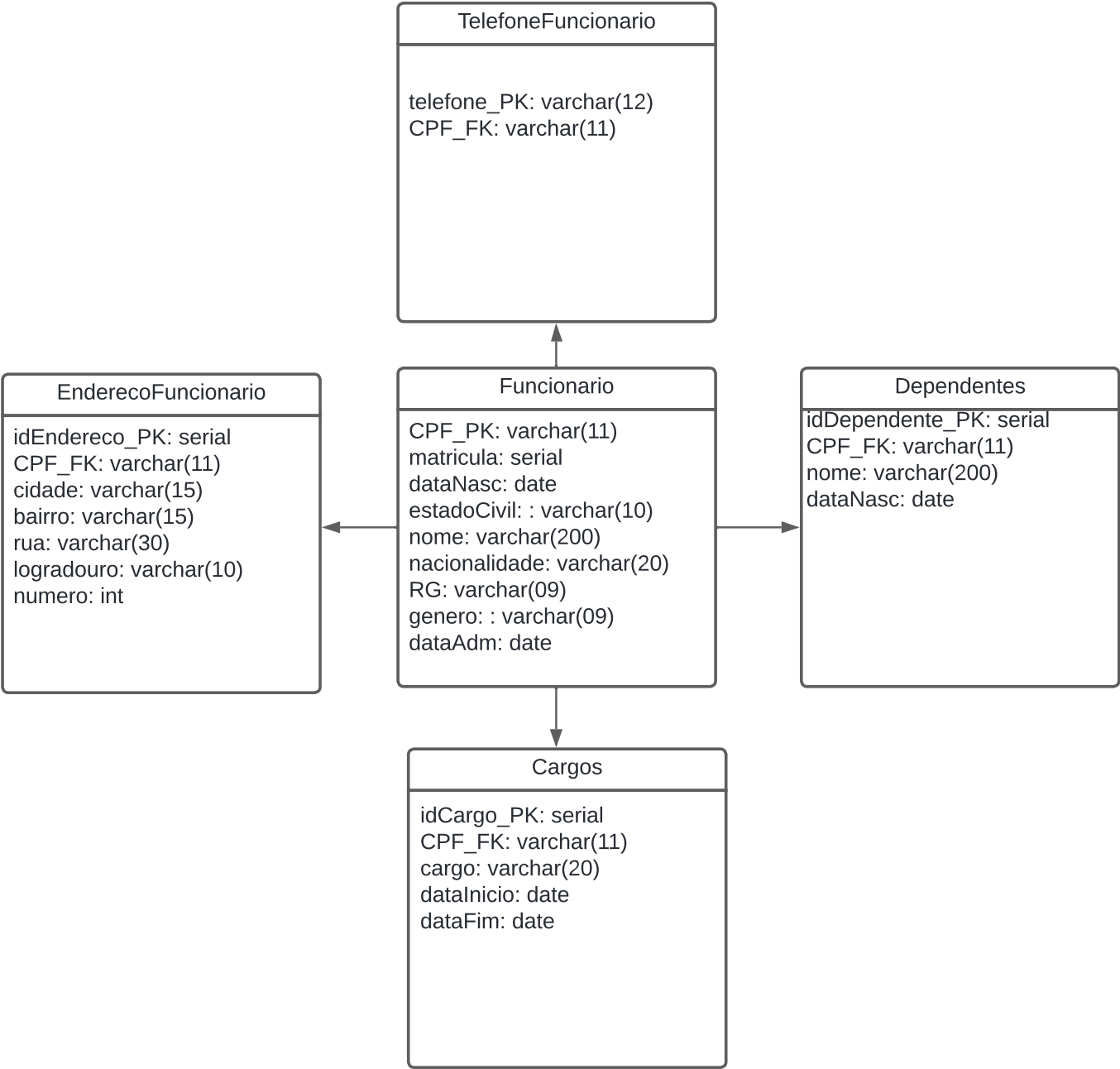
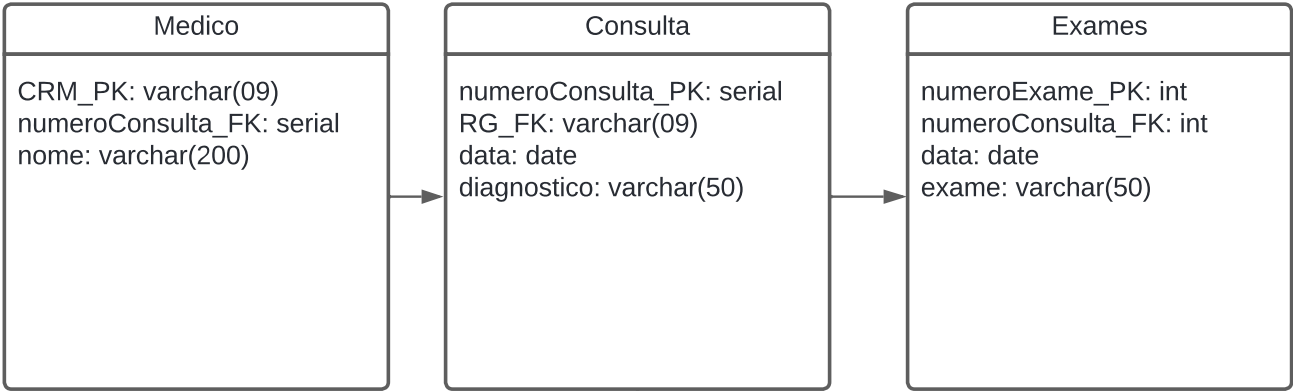


1. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados dos funcionários de uma empresa. Leve em consideração que o funcionário pode ter vários cargos e dependentes.

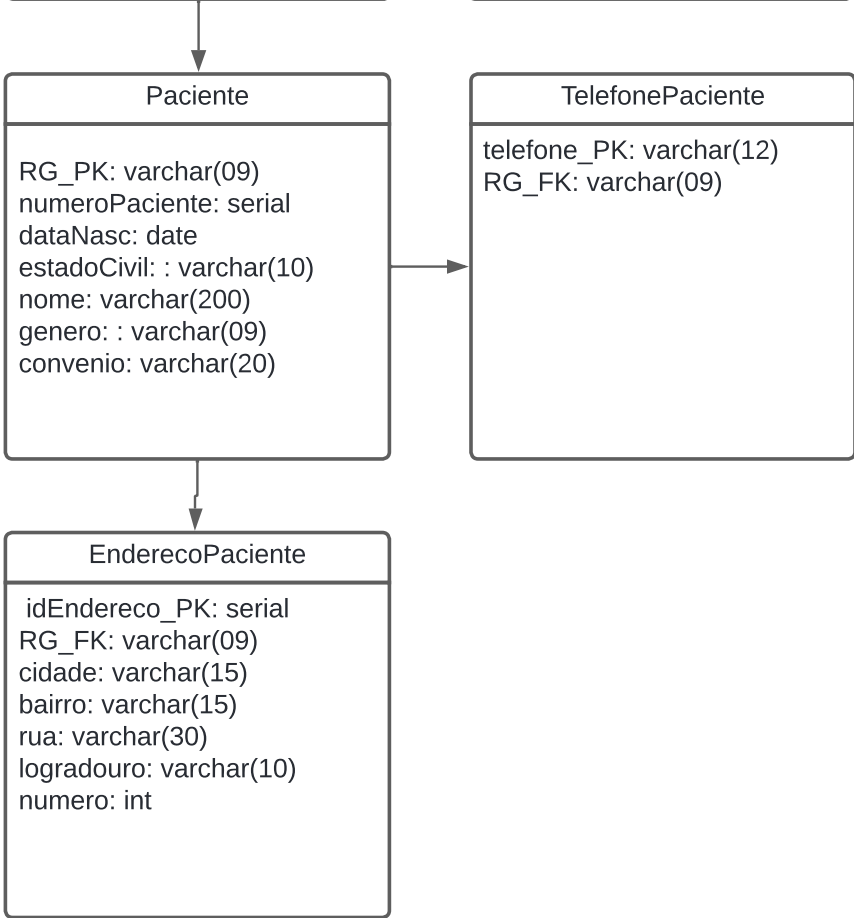
Dados Cadastrais do Funcionário		
Matricula:	Nome:	
Data de Nasc.:	Nacionalidade:	Sexo:
Est. Civil:	RG:	CIC:
Endereço:	Telefone:	Data de Admissão:
Cargos Ocupados		
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:
Dependentes		
Nome:	Dt. Nascimento:	
Nome:	Dt. Nascimento:	





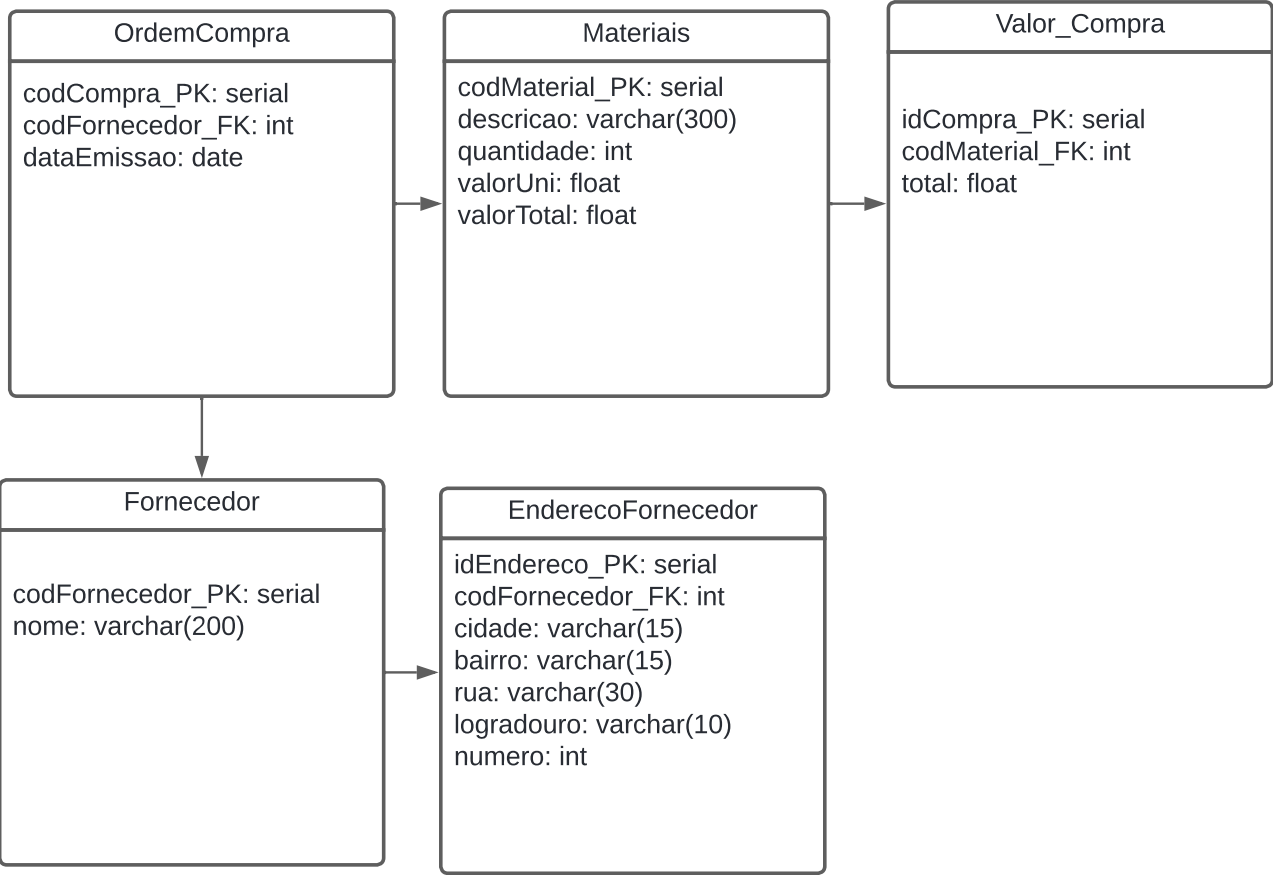
2. Normalize a tabela abaixo com o objetivo de armazenar os dados das fichas médicas de todos os pacientes de uma clínica. Leve em consideração que o CRM do médico serve para identificá-lo unicamente

Ficha Médica				
Número paciente:		Nome:		
Data de Nasc.:		Sexo:		Convênio:
Est. Civil:		RG:		Telefone:
Endereço:				
Consultas				
Número Consulta	Data	Médico (CRM)	Diagnóstico	
Exames				
Número Consulta	Exame		Data	



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 - >		

