Para todas as tabelas a seguir:

Analise a tabela e realize as seguintes etapas:

- a. Crie as modelagens conceitual, lógica e física
- b. Aplique as 3 fases da normalização
- c. Informe a definição das entidades forte, fraca e de relacionamento

Dados Cadastrais	do Funcionário		
Matricula:	Nome:		
Data de Nasc.:	Nacionalidade:	Sexo:	
Est. Civil:	RG:	CIC:	
Endereço:	Telefone:	Data de Admissão:	
7	Cargos Ocupado	s	
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:	
Cargo:	Dt. Início:	Dt. Fim:	
	Dependentes	10	
Nome:	Dt. Nascimento:		
Nome:	Dt. Nascimento:		

Ficha Médica						
Número paciente:	Nome:					
Data de Nasc.:	Sexo:		Convênio:			
Est. Civil:	RG:			Telefone:		
Endereço:						
	,	Cons	ultas			
Número Consulta	Data	Data Médico (CRM)		Diagnóstico		
		_				
		Exar	1			
Número Consulta	Ex	ame	1	Data	-	
			+		-	

Ordem de compra				
Código Ordem de compra:		Data de Emissão:		50
Código Fornecedor:		Nome Fornecedor:		Endereço Fornecedor:
Codigo do material	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total Item
			Materiais	
			Valor Total da Ordem de compra ->	-

Projetos			I
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 - >		