

## Banco de Dados

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas Prof. Me Enoch Menezes de Oliveira Junior

1



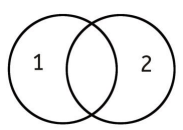
## BANCO DE DADOS

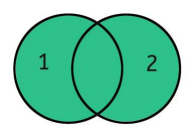


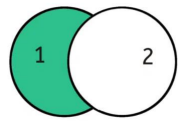


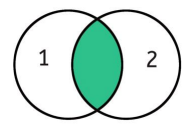
2











3

 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:				

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

5

 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 - >						