

Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio

Disciplina: Modelagem de Banco de Dados (MDB) Professor: Francisco Antonio de Almeida - Xyko



Projeto do Banco de Dados BDBibioteca - Data: 22/04/2019 Usando o brModelo: criar o Projeto Lógico e gerar o código SQL do BDBiblioteca Criar uma pasta com seu nome e gravar: Projeto Lógico do brModelo e Código SQL

Dica: PK = Chave Primária; FK = Chave estrangeira para fazer os relacionamentos; integridade referencial indica qual tabela tem relacionado

Tabela 1. Estrutura da tabela Obra

	Obra						
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições		
PK	cod_obra	Inteiro		Sim			
	titulo	Texto	50	Sim			
	autor_principal	Texto	50	Sim			
	ano_publicacao	Inteiro		Sim			
	situacao_obra	Inteiro		Sim	1=Disponível 2=Emprestado		
	tipo_obra	Inteiro		Sim	1=Livro 2=Periódico		
FK	cod_editora	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Editora		

Tabela 2. Estrutura da tabela Editora

Editora							
Chave	have Atributo Tipo Tamanho Obrigatório Restri						
PK	cod_editora	Inteiro		Sim			
	nome_editora	Texto	50	Sim			
	cidade	Texto	50	Sim			

Tabela 3. Estrutura da tabela Usuario

	Usuario							
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições			
PK	cod_usuario	Inteiro		Sim				
	nome_usuario	Texto	50	Sim				
	end_logradouro	Texto	50	Sim				
	end_numero	Inteiro		Sim				
	end_complemento	Texto	20	Não				
	end_bairro	Texto	30	Não				
	end_cidade	Texto	30	Sim				
	end_UF	Texto	2	Sim				
	end_CEP	Texto	10	Não				
	telefone	Texto	15	Não				
	CPF	Texto	20	Não				

Data de: 22/04/2019. Aula ministrada nos Laboratórios A e F – Turma Desmembrada Tec. Informática Integrado ao Ensino Médio (MBD) – Prof. Francisco - Xyko



Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio

Disciplina: Modelagem de Banco de Dados (MDB) Professor: Francisco Antonio de Almeida - Xyko



Tabela 4. Estrutura da tabela Emprestimo

	Emprestimo						
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições		
PK	cod_emprestimo	Inteiro		Sim			
FK	cod_obra	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Obra		
FK	cod_usuario	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Usuario		
	data_emprestimo	Data		Sim			
	horario_emprestimo	Hora		Sim			
	data_prevista_retorno	Data		Sim			
FK	num_matricula_funcion ario	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Funcionario		

Tabela 5. Estrutura da tabela Devolucao

	Devolucao						
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições		
PK FK	cod_emprestimo	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Emprestimo		
	data_devolucao	Data		Sim			
	horario_devolucao	Hora		Sim			
FK	num_matricula_funciona rio	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Funcionario		

Tabela 6. Estrutura da tabela Funcionario

Funcionario						
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições	
PK	num_matricula	Inteiro		Sim		
	nome_funcionario	Texto	50	Sim		
FK	cod_departamento	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Departamento	

Data de: 22/04/2019. Aula ministrada nos Laboratórios A e F – Turma Desmembrada Tec. Informática Integrado ao Ensino Médio (MBD) – Prof. Francisco - Xyko



Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio

Disciplina: Modelagem de Banco de Dados (MDB) Professor: Francisco Antonio de Almeida - Xyko



Tabela 7. Estrutura da tabela Departamento

Departamento						
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições	
PK	cod_departamento	Inteiro		Sim		
	nome_departamento	Texto	50	Sim		
FK	num_matricula_chefe	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Funcionário	

Tabela 8. Estrutura da tabela Reserva

Reserva							
Chave	Atributo	Tipo	Tamanho	Obrigatório	Restrições		
PK	cod_reserva	Inteiro		Sim			
FK	cod_usuario	Inteiro		Sim	Integridade referencial com tabela Usuario Integridade		
	_				referencial com tabela Obra		
	data_reserva	Data		Sim			
	horario_reserva	Hora		Sim			
	data retirada	Data		Sim			

Data de: 22/04/2019. Aula ministrada nos Laboratórios A e F – Turma Desmembrada Tec. Informática Integrado ao Ensino Médio (MBD) – Prof. Francisco - Xyko