

MODELO PED.018.01

Curso	Comu	Comunicação Multimédia				2016/2	017
Unidade curricular	Base	s de Dados					
Ano curricular	20	Semestre	1º	Data	03/02/2017	Duração	2,0h
			Exame				
Nome:				_ N.º estud	ante:		_Pág: 1/2

Conhecimento geral (5 valores)

Cada resposta acertada vale 1 valor e cada errada desconta 0,15. Leia as perguntas com atenção antes de responder. Indique a resposta que lhe parecer ser a mais acertada.

·
O que é uma BD?
Uma linguagem chamada MySQL e outra chamada USBWebServer.
Conjunto de dados estruturados armazenado em ficheiros de computador.
O software SQL.
Uma BD é essencialmente um repositório de informação de um modo organizado, metódico e seguro,
permitindo formas eficazes de manutenção e consulta.
Qual é a ordem com que deve ser construído o Modelo ER:
Entidades, Relacionamentos, Atributos, Refinar o modelo
Entidades, Atributos, Refinar o modelo, Relacionamentos
Entidades, Atributos, Relacionamentos, Refinar o modelo
Atributos, Entidades, Relacionamentos, Refinar o modelo
Um modelo de dados é conjunto de ferramentas conceptuais, para descrever os dados, a semântica dos dados e as restrições dos dados. Que tipo de modelo é mais utilizado?
Hierárquico.
Rede.
Relacional.
Relacional / Rede.



MODELO PED.018.01

	Nome:			N.º es	tudante:	Pág: 2/2
	Algo que é relevante,	que pode ser	um objeto	real ou imaginário, qu	e é distinto	de outros objetos e sobre
	qual é necessário guar	dar informaç	ão é:			
	Uma entidade.Um atributo.					
	Um relacionament	:0.				
	Uma chave primár	ia.				
•	Uma chave primária _l	pode ser cons	truída a pai	tir de:		
	Um único atributo	que pode ser	nulo.			
	☐ Vários atributos qu	ue podem ser	nulos.			
	☐ Vários atributos er	n que nenhun	n deles pode	e ter um valor nulo.		
	□ No mávimo três at	rihutos não n	Indendo ser	nenhum deles nulo.		
	☐ Tem de ser única.☐ Tem de ter o mesn☐ Nenhuma das ante		los que a ch	ave primária com que	está relacion	ada.
	Considere a seguinte		1	primária (ID_Aluno, ID	_Aula):	1
		ID_Aluno	ID_Aula	Data/Hora	Presente	
		101 102	1	2016-11-21 09:00 2016-11-21 09:00	Sim Não	
		102	2	2016-11-21 09:00	Sim	
		104	2	2016-11-22 11:30	Sim	
		105	2	2016-11-22 11:30	Não	
		105	2	2016-11-22 11:30	Sim	
	Está na 1FN.					
	Está na 2FN.					
	Está na 3FN.					
	Nenhuma das ante	eriores.				



MODELO PED.018.01

Diagrama ER (10 valores)

Pretende-se desenvolver um sistema de informação para apoiar na gestão de uma clínica veterinária. Considere os seguintes requisitos:

- A clínica tem vários veterinários sendo necessário guardar o seu nome, data de admissão, email e telefone.
- Cada animal tem um registo dos seus dados e pertence a uma raça.
- Cada cliente pode ser dono de vários animais.
- Para cada animal é necessário registar as vacinas administradas pelos veterinários assim como os medicamentos receitados tais como desparasitantes.

Desenhe o diagrama ER, correspondente ao modelo físico (ou relacional), o mais completo possível, incluindo os tipos de dados e suas dimensões. Justifique quaisquer decisões que tenha de tomar por necessidade de complementar as informações da especificação do problema.

No desenho do modelo ER deve seguir a notação usada pelo MySQL Workbench. Para facilitar o desenho, para a caracterização das colunas use a seguinte notação:

- P Chave Primária (Primary Key)
- F Chave Estrangeira (Foreign Key)
- * Atributo Obrigatório
- o Atributo Opcional
- U Atributo Único

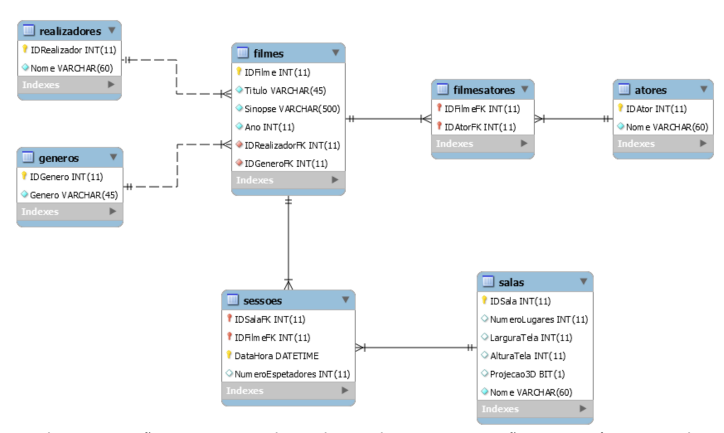


MODELO PED.018.01

SQL (5 valores)

Para responder às questões considere o modelo de base de dados abaixo:

- Um cinema tem várias salas para exibição de filmes. Para cada sala é possível saber o número de lugares, o tamanho da tela de projeção e se permite a projeção de filmes 3D.
- Para cada filme são armazenados os seguintes dados: título, sinopse, ano, realizador, atores principais, género (Ação, Thriller, etc), duração, classificação etária (M/12, M18, etc) e data de estreia.
- Cada filme pode ser exibido durante vários dias e em cada dia várias vezes. Para cada filme é possível saber quando é que é exibido.
- Para efeitos estatísticos é possível registar o número de espetadores em cada sessão.



Com base na situação anterior responda a cada uma das seguintes questões com um único comando SQL:

Listar os atores com a palavra 'Joaquim' contida no seu nome (Nome).



MODELO PED.018.01

2.	Listar os realizadores distintos (<i>IDRealizador, Nome</i>) com filmes entre 2010 e 2017.
3.	Listar o <i>IDFilme, Título</i> e <i>Ano</i> dos cursos ordenado por <i>Ano</i> e <i>Titulo</i> .
4.	Listar o nome do realizador (Nome) Título do filme (<i>Titulo</i>) ordenada por <i>Nome</i> .
5.	Listar os filmes (<i>Titulo, Ano</i>) do ano 2016 com a palavra 'Suspense' contida no <i>Genero</i> do filme.
6.	Que sessões foram exibidas de cada filme (<i>Titulo, 'Número de sessões'</i>).