

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina Banco de Dados AD1 1° semestre de 2019

Nome:

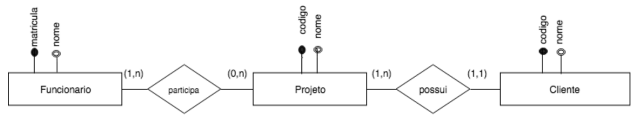
Observações:

- 1. Prova COM consulta.
- 2. As ADs deverão ser postadas na plataforma antes do prazo final de entrega estabelecido no calendário de entrega de ADs.
- 3. Lembre-se de enviar as ADs para avaliação. Cuidado para não deixar a AD como "Rascunho" na plataforma!
- 4. ADs em forma de "Rascunho" não serão corrigidas!
- 5. As ADs devem ser enviadas exclusivamente no formato de arquivo PDF.
- 6. ADs entregues em outros formatos não serão corrigidas!

Atenção: Como a avaliação à distância é individual, caso seja constatado que provas de alunos distintos são cópias umas das outras, independentemente de qualquer motivo, a todas será atribuída a nota ZERO. As soluções para as questões podem sim, ser buscadas por grupos de alunos, mas a redação final de cada prova tem que ser individual.

Questão 1. (2 pontos) Defina banco de dados e SGBD. Quais são as vantagens em utilizar um SGBD quando comparado às operações sobre diretórios e arquivos do sistema operacional?

Questão 2. (2 pontos – 0.5 cada item) Analise o diagrama ER abaixo e responda as questões.



- a) Um funcionário está limitado a participar em apenas um projeto?
- b) Um projeto necessariamente deve ter um funcionário e um cliente?
- c) Um projeto pode ser composto por vários funcionários?
- d) Um cliente pode estar vinculado somente a um projeto?

Questão 3. (2 pontos – 0.5 cada item) Sobre os níveis de abstração dos modelos de dados (nível semântico, nível lógico e nível físico), responda com V (Verdadeiro) ou F (Falso) as afirmações abaixo, apresentando a justificativa para cada resposta.

- () Modelos de dados no nível semântico considera características que estão diretamente ligadas ao modelo de representação de dados nos SGBD.
- ()O nível lógico descreve como os dados estão organizados em termos de armazenamento, de representação física das estruturas do modelo lógico de dados.
- ()O nível físico fornece conceitos que estão mais próximos da maneira como os usuários percebem os dados.
- () A modelagem semântica pode se apoiar em modelos de dados como o Entidade-Relacionamento, favorecendo o entendimento dos conceitos.

Questão 4. (2 pontos) Uma Universidade pública deseja informatizar seu sistema de controle de notas. Para isso, o sistema deverá seguir as regras abaixo.

No cadastro de alunos devem ser informados os dados: nome, data de nascimento, sexo, endereço, cidade, Estado, CPF, RG, telefone e CR. Para informar as notas é preciso ter os dados do curso e das disciplinas. Cada curso tem nome e um código, e pode oferecer diversas disciplinas. Para cada disciplina deve ser informado o código, o nome e a ementa. A cada período, uma disciplina pode ter várias turmas associada a ela. Vale lembrar que uma turma pertence exclusivamente a uma única disciplina. Uma turma pode ter diversos alunos matriculados e tem um número máximo de alunos. Um aluno pode estar matriculado em várias turmas. Para cada turma é necessário informar as notas da avaliação 1, da avaliação 2 e a média final dos alunos que a compõem. Uma turma pode ter mais de um professor, assim como um professor pode lecionar em mais de uma turma. Alguns dados de professor importantes, nesse contexto, são: matricula, nome, área de formação, última titulação e regime de contratação. A partir dessas informações, modele um diagrama ER, contendo ao menos: cardinalidades (máximas e mínimas) e identificadores.

Questão 5. (2 pontos -0.5 cada item) A partir do esquema relacional abaixo, para cada consulta a seguir, elabore as expressões em álgebra relacional. Use apenas as relações necessárias.

Cliente (cid: integer, cnome: string, CPF: string, endereço: string, cidade: string, Estado: string)

Imovel (<u>iid: integer</u>, id_tipo: integer, descr: string, endereço: string, cidade: string, Estado: string) id_tipo REFERENCIA Tipo_Imovel

Tipo Imovel (id tipo: integer, nome: string)

Aluguel (<u>aid:integer</u>, cid:integer, iid:integer, data ini:date, data term:date, valor:real)

cid REFERENCIA Cliente iid REFERENCIA Imovel cfiador REFERENCIA Fiador Imovel

- a) Obtenha a identificação dos imóveis localizados na cidade de Petrópolis.
- b) Obtenha o nome e a cidade dos clientes que alugaram algum imóvel após 01/01/2016.
- c) Obtenha o nome dos clientes que nunca alugaram imóveis do estado "RJ".
- d) Obtenha o endereço e cidade dos imóveis do tipo casa com aluguel superior a R\$ 1.000,00.