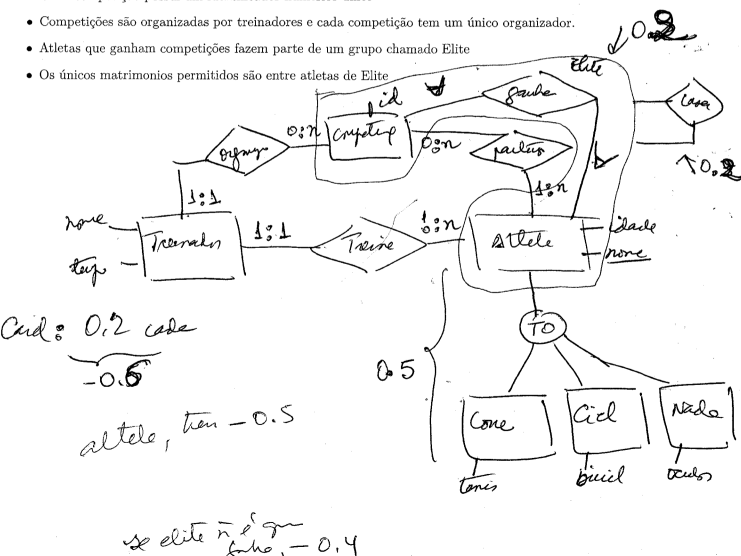
A prova tem 1h50 min de duração. As perguntas devem ser respondidas no próprio papel da prova, no espaço reservado. Se necessitar de mais espaço escreva no verso, indicando qual a pergunta correspondente. A prova tem 6 questões e 5 páginas. Verifique. A responsabilidade é sua. A prova pode ser feita a lápis ou a caneta. O valor de cada questão está entre []. Boa sorte.

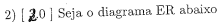
DADA CADA OHECTAO CE NECECCADIO INDIOHE AC HIDOTECECHTHI IZADAC

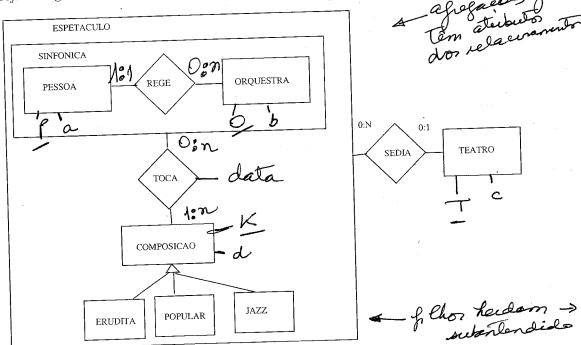
ODS - PARA	CADA QUESTAO, SE	NECESSARIO, INI	DIGOT VO UILOTEOD	S OTIPIZADAS
NA RESPOSTA				

**	T3 A	37 .	-
Nome	 КA	 Nota	

- 1) [2.0] Desenhe o diagrama ER do seguinte problema. Um clube de esportivo precisa manter informações sobre atletas e treinadores, com as seguintes caracteristicas:
 - Atletas e treinadores são identificados por seus nomes. Um treinador pode treinar vários atletas simultaneamente, mas um atleta só possui um treinador.
 - O clube só tem 3 tipos de atletas corredores, ciclistas e nadadores, sendo que um atleta pode praticar mais de um esporte
 - O clube precisa saber o tempo de experiência dos treinadores, a idade de cada atleta e a marca do equipamento usado em cada modalidade (bicicleta de ciclistas, tênis de corredores, óculos de nadadores)
 - Atletas podem participar de várias competições por ano e não há competição sem atleta
 - Cada competição possui um identificador numérico único







- a) [1.0] MODIFIQUE A FIGURA, NA PROPRIA FIGURA, para que sejam obedecidas as seguintes restrições:
- Toda entidade tem uma chave
- Toda entidade tem um atributo não primo
- Toda orquestra tem somente um regente; uma pessoa pode reger mais de uma orquestra (mas nem toda pessoa é regente)
- Toda Sinfonica toca no minimo uma composicao e no máximo muitas composições; e existem composições que não são tocadas por ninguém
- Cada Sinfonica toca uma composição em uma data
- b) [1.0] Escreva o esquema relacional correspondente ao diagrama, considerando as suas modificações. A generalização é total e sem sobreposição O resultado deve ter o menor número de esquemas possivel. Sublinhe as chaves!

0.2 cada

3) [1.0] Indique com SIM ou NAO se	os seguintes pares de o	peraçoes em algebra rela	cional sao equivalentes
(produzem sempre o mesmo resultado). Se	e SIM, justifique porqu	e em até 2 linhas; se NA	AO, mostre um contra-
exemplo.			
Para estas operações considere os esquer			
R(A, B) e S(A, B) e relações r(R) e s(S))		
a) r U s e s U r SiM (sim	n ou nao)		
Justificativa / contra-exemplo:	•		
, .		n <	
Usicão comita		0.3	

b) $\Pi_{A}(\sigma_{B=1}r)$ e $\sigma_{B=1}(\Pi_{A}r)$ NAO (sim ou nao) Δ Contrack explosion Justificativa / contra-exemplo: $\frac{AB}{A}$ \frac{AB}

4) [1.0] Considere o esquema Funcionario (NUMF, Nome, Depto, NUMF_chefe, Nome_Depto) sujeito às dependencias funcionais NUMF -> Nome, Depto, NUMF_chefe, Nome_Depto Depto -> NUMF_chefe, Nome_Depto

O esquema está em 3NF? Sim ou Não? Se sim, justifique; se não, normalize para 3NF, sublinhando as chaves.

RI (NumF, Noore, Deplo) } 0.5 cada R2 (Depto, Numdefe, nonedepto) } 0.5 cada

Precisa Sublinhar cha Ves.

4

Semantica: RG1 da-carona-a RG2	2;	1.05.0
Pessoa(RG, Nome)	Veiculo(Modelo,Fabricante)	a cieleres = tudo ore nada
Dirige(RG,Modelo,Velocidade)	Destroi(RG,Modelo,Data)	nada
DaCarona(RG1,RG2)	Porto(Id, Pais)	
Aviao(Modelo,Num_assentos)	Navio(Modelo,Tonelagem,Id)	
Escreva as seguintes consultas em a) [0.5] Quais os modelos de to Consulta em algebra Tho	a ALGEBRA relacional: odos os Veiculos eículo OU Modelo) U (Maddo) U Nod
Consulta em algebra Nome c) [0.5] Escreva em Portugues a consu		Pais=Brasil

5) [1.5] Seja o seguinte esquema relacional, com chaves sublinhadas.

6) [1.5] Considere as relações a seguir. Coloque o resultado de cada consulta indicando o esquema e o conteúdo do resultado.

PESSOA	RG	Nome	Cidade
	RG1	Claudia	Rio
	RG2	Joao	Rio
	RG3	Joao	Rio
	RG4	Maria	Campos
	RG5	Carlos	Sao Paulo
	RG6	Paula	Campinas

CARRO	Modelo	Fabricante
	Uno	FIAT
	Fusca	VW
	Kombi	VW

ROUBA	RG	Modelo	Data
	RG1	Uno	01012003
	RG2	Uno	18082003
	RG3	Fusca	18082001
	RG5	Uno	10102002
	RG6	Fusca	01012003

Equecee & querra -0.5 Cultis: 0.5 coda

a) $[0.5] \Pi_{Cidade}(\sigma_{Nome=Joao}Pessoa)$

b) [0.5] $\Pi_{RG,Cidade}(\sigma_{Modelo=Kombi} \text{ (Rouba} \bowtie \text{Pessoa)})$

RG, Cidade.

c) [0.5] $[\prod_{Fabricante} (\sigma_{Modelo=Uno}Carro)] \bowtie (\prod_{Nome} \sigma_{Cidade=Rio}Pessoa)$

Fabricante, Nome Fiat Claudio Fiat Joan