

## Universidade Katyavala Bwila Instituto Superior Politécnico

Telefone 272235758 – Telefax 272235758 Rua José Falcão nº 67 Caixa Postal 1725 – Benguela, Angola

$\sim$	•	<b>T</b>	•	-	-	•	-	-	-	-	-	_		A 0.4	4
Chave	do.	Pri	maira	Prove	Parce	lor	dΛ	Kacac	dΔ	l la	doc		Λnn	7111	4
Chart	ua	1 11	шспа	iiiva	1 al C	лаі	uc	Dases	uc	Da	uvs	1.	JIIU	<b>4</b> 01	-

Serie A

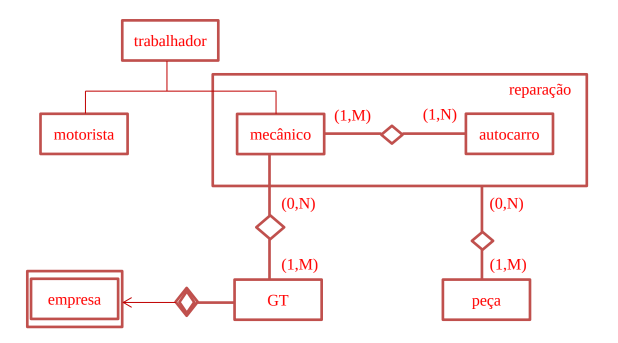
Nome: # Livro:
----------------

#### Pergunta 1 (Valores: 8)

Deseja-se desenhar uma base de dados para uma empresa de transporte, para isso quer levar um controle dos trabalhadores, autocarros e as reparações que realizam a estes autocarros. Dos trabalhadores se conhece seu BI, nome, anos de experiência, salário e se sabe que há dois tipos de trabalhadores: os motoristas e os mecânicos. Dos motoristas além se conhece sua licença de condução e dos mecânicos sua categoria. Todos os mecânicos estão agrupados em grupos de trabalhos dos que se conhece a especialidade e se sabe além que estes grupos de trabalhos estão enumerados consecutivamente dentro de cada empresa de transporte. Dos autocarros se conhece sua chapa, capacidade e tamanho. Um autocarro pode ser atribuído a um ou mais mecânicos para sua reparação, enquanto que um mecânico pode reparar um ou mais autocarros. Deseja-se ter conhecimento sobre a data das reparações feitas aos autocarros pelos mecânicos, assim como a hora de início e fim da mesma. Deseja-se controlar, além disso, as diferentes peças que foram empregadas em uma reparação dada, sabendo que sempre se utiliza ao menos uma peça em cada reparação. Das peças se conhecem um identificador, o nome e uma classificação. Das empresas se conhece seu nome e o endereço onde radica.

a) Realize o Modelo Entidade-Relação associado ao problema anterior.

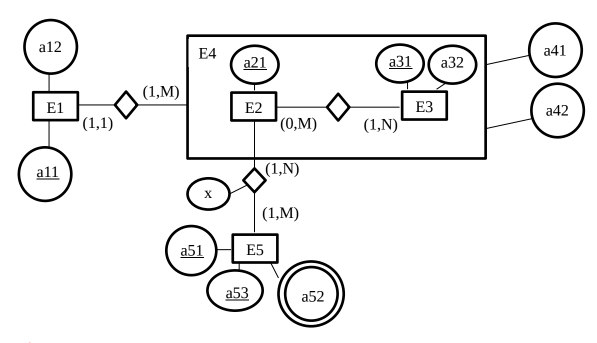
### Solução:



### Pergunta 2 (Valores: 6)

Dado o seguinte Modelo Entidade-Relação:

- a) Obtenha o Modelo Relacional associado, aplicando as regras de transformação estudadas em classe.
- b) Explique qual é a regra de transformação aplicada às entidades fracas.



### Solução:

a)

E1 (<u>a11</u>, a12)

E2 (<u>a21</u>)

E3 (a31, a32)

E4 (<u>a21, a31, a41, a42, a11</u>)

E5 (<u>a51</u>, a53)

E5\_a52 (a51, a52)

E2\_E5 (a21, a51, x)

b) A chave da entidade fraca é composta por a chave da entidade pai e seu.

# Pergunta 3 (Valores: 6)

Responda verdadeiro (V) ou falso (F) conforme corresponda. Justifique brevemente as que você considere falsas.

- \_\_V\_\_\_ A arquitetura de um SBD se apóia em três níveis de abstração.
- A menor unidade de informação sobre um objeto armazenado na base de dados é a entidade. R/. É o atributo.
- Quando se realiza uma base de dados se garante a redundância e a inconsistência dos dados. R/. Não se garante, minimiza-se.
- V Toda entidade deve ter uma chave.