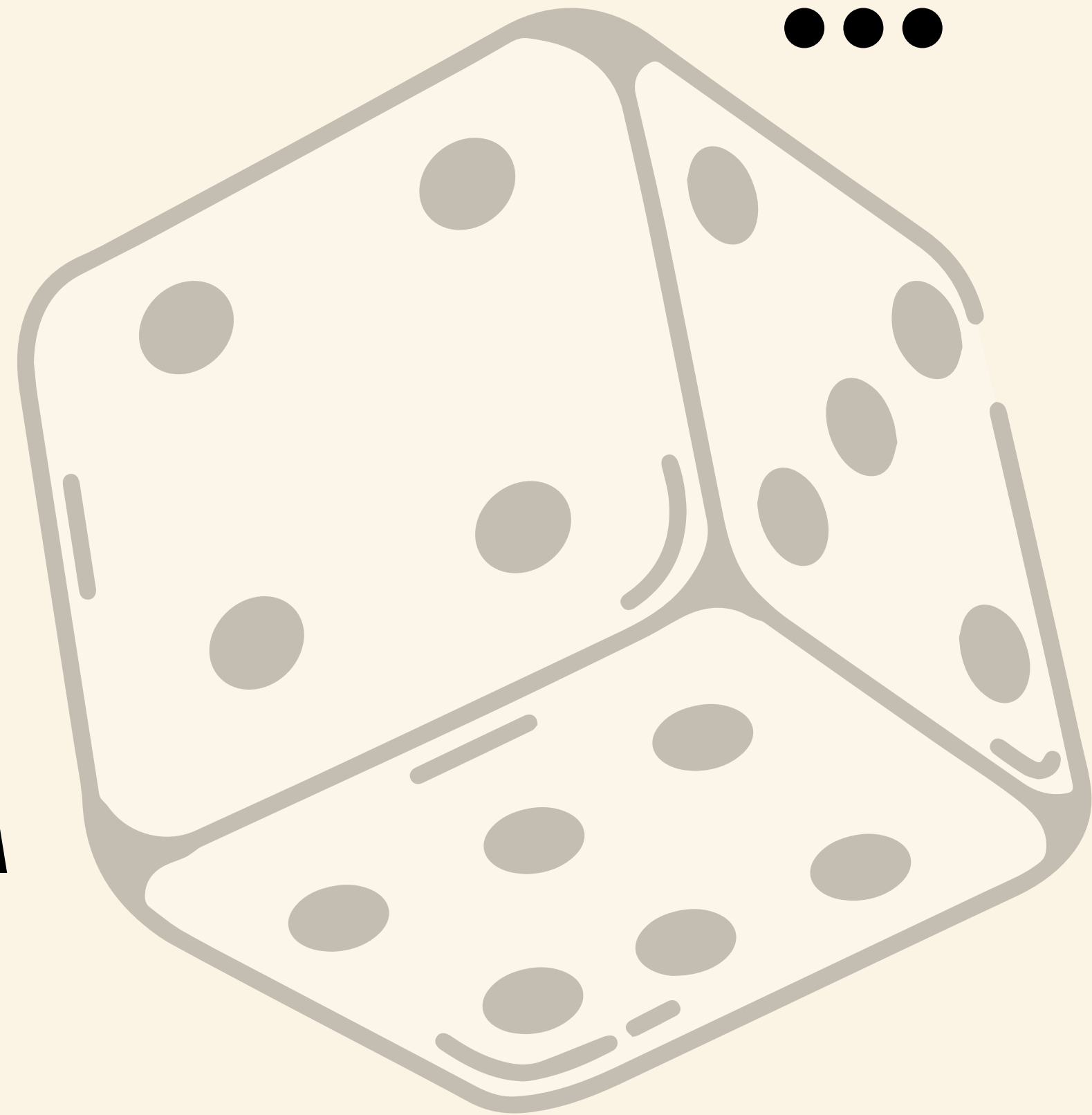


RESILIA

SISTEMA RESILIADATA

#ToDo5



1º: TABELA

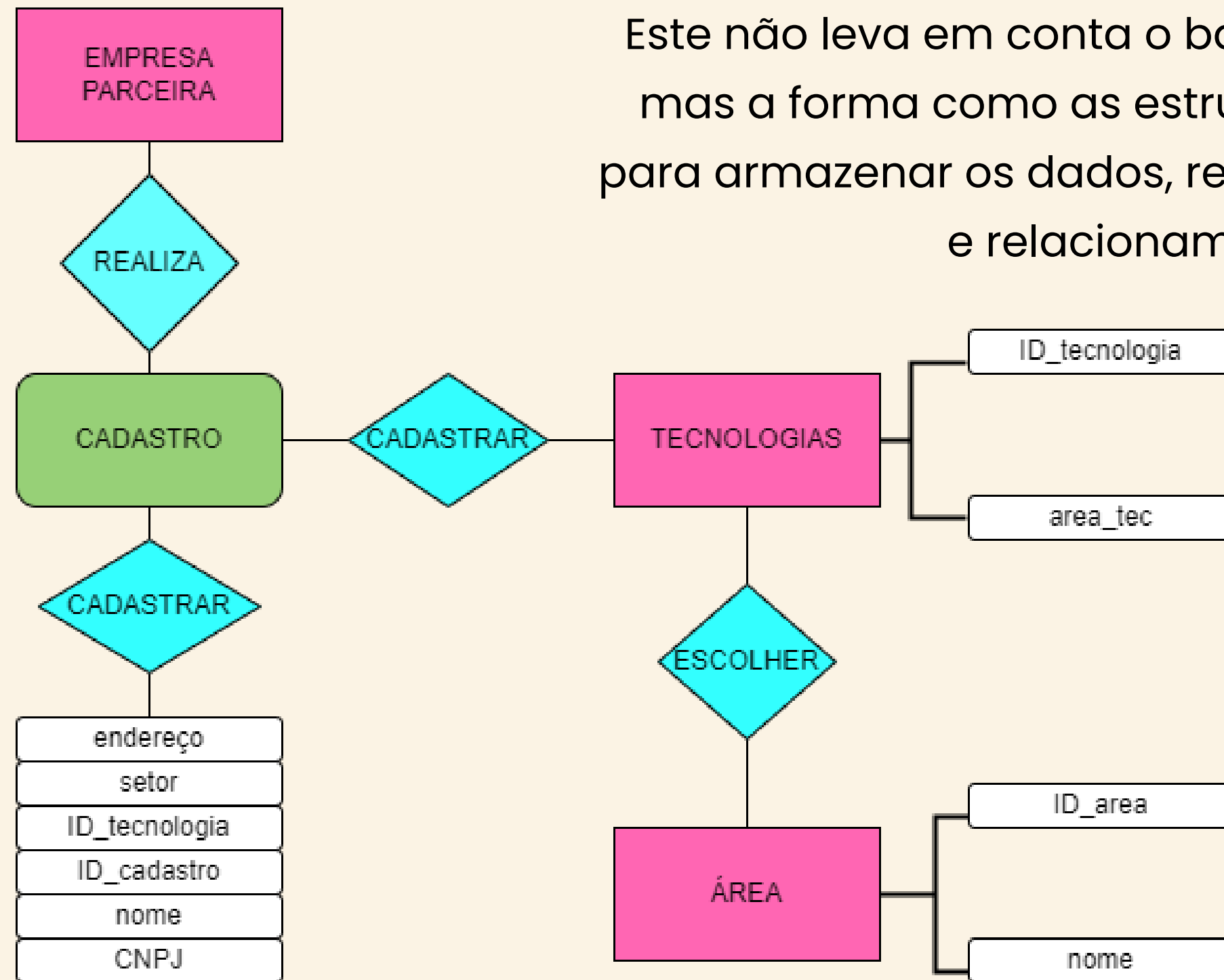
Todas as tabelas contidas no banco de dados precisam conter relacionamento entre uma ou mais entidades, de forma que a ligação lógica desses dados resultem em informações de vendas para o usuário ou usuária final.

ID_cadastro	CNPJ	nome	endereço	setor	telefone	ID_tecnologia
1	11122233344455	TRIVIUM CAP	Rua 23, ed. Le Quartier, 1505	consultoria	(61) 3038-1582	40
2	55544433322211	TICIANO ADVOCACIA	SHN Quadra 03, Bloco A, 202	advocacia	(61) 3377-9907	23

ID_area	nome
111	DATA SCIENCE
222	DATA ANALYTICS

ID_tecnologia	nome	ID_area
40	JAVA SCRIPT/HTML/CSS	111
23	PYTHON	222

2º: MODELO CONCEITUAL



Este não leva em conta o banco de dados em si, mas a forma como as estruturas serão criadas para armazenar os dados, relacionando entidades e relacionamentos

3º: MODELO LÓGICO

Baseado na modelagem de dados criada no modelo conceitual, onde é possível definir chaves (primárias e estrangeiras)

