42

SOMERAMA SE CLASSE

DEMONSTRA A ESTRUTURA ESTATICA DAS

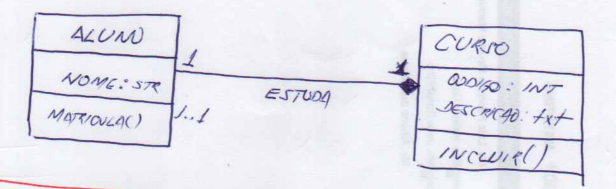
CLASSES DE UM SINTEMA DINDE ESTAS

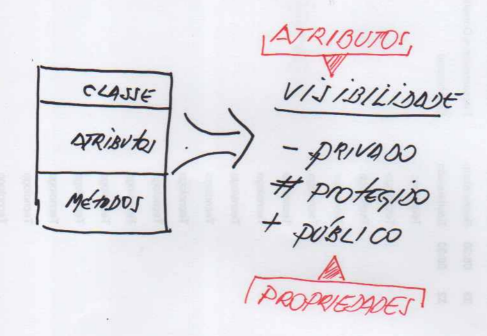
REPRESENTAM AS "COSIAS" QUE SÃO GERENCIADAS

XXXXX + A444 - 388C + F() + G()

DOSSUEM:

- -NOME
- ATRIBUTOS
- OPERDIOES/MÉTODOS
- ASSOCIAGOEN ENTRE SI.

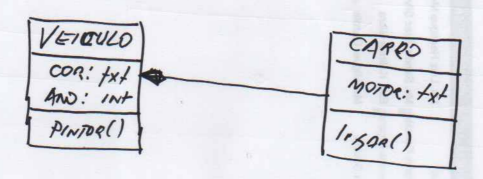




((((ASSOCIAGO))))

RELACIONISMENTO
ENTRE OSVETOS

EMPRESA		PESSOA
	TRABALHA 1	
1.12	<u> </u>	Y



EXERCICIO

DESENVOLARA O DIAGRAMA DE CLASSE DARA UM SISTEMA DE CURSOS DE INFORMÁTICA EQUIVALENTE AO MÓDULO DE MATRÍCULA DE ACORDO COM AS QUESTOES ABAIXO:

OND TURMS SE RELACIONA EXCLUSION MENTE CON UM

O CMA TURMA PODE TER DIVERTOR ACUNOS MATRICUCADOS, NO ENTONTO UMA MATRICULA REFERE SE EXCUSTUAMENTE A CMA DETERMINADA TURMA CADA TURMA TEM UM NUMERO MÍNIMO DE MOTRÍCULAS PARA INICIAR O CURIO.

CADA MATRICULA BETERE-SE EXCLOSIVAMENTE A OMA
TURMA ESPECIFICA E A UM CINTO ALUNO.