

SGBD - 2009-1

ESPECIFICAÇÃO DO TRABALHO

LAYOUT DOS ARQUIVOS

ARQUIVO_1: QUEIJO REGISTRO: - QUEIJO_ID: INT - NOME: STRING - TIPO: INT --- 1: CREMOSO --- 2: DURO - LEITE: LEITE.ID	ARQUIVO_2: PAIS REGISTRO: - PAIS_ID: INT - NOME: STRING - POPULACAO: INT
ARQUIVO_3: LEITE REGISTRO: - LEITE_ID: INT - ANIMAL: STRING - TIPO: INT --- 1: INTEGRAL --- 2: DESNATADO	ARQUIVO_4: PAIS_QUEIJO REGISTRO: - QUEIJO_ID: INT - PAIS_ID: INT - PRODUCAO_ANUAL: INT - CONSUMO: INT

SEMÂNTICA DOS DADOS

- Atributos TIPO são como enumerações. Podem ser implementados como tabelas de domínio (o mais indicado) ou usando diretamente o nome do tipo (neste caso deixa de ser INT para ser STRING).
- ANIMAL deve ser VACA ou CABRA.
- PAIS_QUEIJO é um relacionamento NxM entre QUEIJO e PAIS porque um tipo de queijo pode ser produzido em várias países.

OBSERVAÇÕES

- A avaliação levará em consideração a veracidade dos dados, portanto sugiro fazer uma boa pesquisa sobre produção de queijos na internet (BD também é cultura!!!!).
- **A ENTREGA DOS TRABALHOS FICA PARA OS DIAS 29/06.**

BOM TRABALHO!