

Projeto de Bases de Dados Parte 2

Nome	Número de Aluno	Percentagem de Contribuição	Esforço em horas
Joana Maria Leal Coutinho	87666	33.3%	5h
João Rafael Pinto Soares	87675	33.3%	5h
Pedro M. S. P. Rodrigues	87696	33.3%	5h

Grupo Nº 3

Turno BD817957L08 (6ª feira, 8:30 – 10:00)

Professor André Vasconcelos



Modelo Relacional:

```
EventoEmergência (númTelefone, instanteChamada, nomePessoa, moradaLocal);
      unique(númTelefone, nomePessoa)
ProcessoSocorro (numProcessoSocorro);
EntidadeMeio (nomeEntidade);
Coordenador (idCoordenador);
Local (moradaLocal);
Camara (numCamara);
video (numCamara, dataHoraInicio, dataHoraFim):
      numCamara: FK(Camara);
segmentoVideo (<u>numCamara, dataHoralnicio, numSegmento</u>, duração):
      numCamara, dataHoralnicio.FK(vídeo);
Meio (numMeio, nomeEntidade, nomeMeio):
      nomeEntidade: FK(EntidadeMeio);
MeioCombate (numMeio, nomeEntidade):
      numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
MeioApoio (<u>numMeio, nomeEntidade</u>):
      numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
MeioSocorro (numMeio, nomeEntidade):
      numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
origina (númTelefone, instanteChamada, numProcessoSocorro):
      númTelefone, instanteChamada: FK(EventoEmergência);
      numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro);
aciona (numProcessoSocorro, numMeio, nomeEntidade):
      numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro);
      numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
transporta (numProcessoSocorro, numMeio, nomeEntidade, numVitimas):
      numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro);
      numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
```



```
alocado (numProcessoSocorro, numMeio, nomeEntidade, numhoras):
    numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro);
    numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);

vigia (moradaLocal, numCamara):
    moradaLocal: FK(Local);
    numCamara: FK(Camara);

solicita (idCoordenador, dataHoralnicio, numCamara, datahoralnicio, datahoraFim):
    idCoordenador: FK(Coordenador);
    dataHoralnicio, numCamara: FK(vídeo);

audita (numProcessoSocorro, numMeio, nomeEntidade, idCoordenador, datahoralnicio, texto, datahoraFim, dataAuditoria):
    numProcessoSocorro: FK(ProcessoSocorro);
    numMeio, nomeEntidade: FK(Meio);
    idCoordenador: FK(Coordenador);
```

Situações:

No modelo E-A era possível, ao contrário do que acontece no modelo relacional, representar que todo o *ProcessoSocorro* está ligado a pelo menos um *EventoEmergência*. No sentido oposto, é possível representar no modelo relacional que *númTelefone* e *nomePessoa* podem identificar um *EventoEmergência*.

Restrições de Integridade:

RI1 – Todo o *numProcessoSocorro* na entidade *ProcessoSocorro* tem de estar presente em *origina*;

RI2 – Todo o *idCoordenador* em *solicita* tem de estar presente em *audita*, com *datahoralnicio* e *datahoraFim* (de *solicita*) contidos entre *datahoralnicio* e *datahoraFim* (de *audita*);

RI3 – Em audita, a datahoraFim de auditoria tem de ser posterior à datahoraInicio;

RI4 – Em audita, data Auditoria tem de ser anterior ou igual ao momento atual;

RI5 – Todo o numProcessoSocorro em transporta tem de estar em aciona;

RI6 – Todo o *numProcessoSocorro* em *alocado* tem de estar em *aciona*;

RI7 – Para cada par (*numCamara*, *dataHoraInicio*) em *segmentoVideo* o somatório das suas durações tem de ser igual a *dataHoraFim* – *dataHoraInicio* para esse par em *video*.



Álgebra Relacional:

1.

 $T_1 \leftarrow origina \bowtie aciona \bowtie EventoEmergência \bowtie MeioSocorro$

 $T_2 \leftarrow \sigma_{\text{(moradaLocal = "Palmela" \lor moradaLocal = "Moita")} \land (T_1)}$ $(10/8/2018\ 00:00 \leq instanteChamada \leq 14/8/2018\ 23:59)$

 $\pi_{numMeio, nomeEntidade}(T_2)$

2.

 $\pi_{moradaLocal}\left(\sigma_{count \geq 2}\left(\begin{array}{c}n_{\'umTelefone,\ moradaLocal}G_{count(n_{\'umTelefone)}\ as\ count}(EventoEmerg\hat{e}ncia)\right)\right)$

3.

 $T_1 \leftarrow _{numProcessoSocorro} G_{count(numMeio) \ as \ countMeios} \left(\pi_{numProcessoSocorro, \ numMeio}(aciona) \right)$

 $\pi_{numProcessoSocorro}(G_{max(numMeio)} \text{ as } countMeios(T_1) \bowtie T_1)$

4.

 $T_1 \leftarrow \sigma_{21/6/2018\ 00:00 \le instanteChamada \le 23/9/2018\ 23:59}(origina \bowtie aciona)$

 $T_2 \leftarrow _{nomeEntidade}G_{count(numProcessoSocorro)}$ as $countProcessos(T_1)$

 $\pi_{nomeEntidade}(G_{max(countProcesso)} \text{ as } countProcesso}(T_2) \bowtie T_2)$

5.

 $T_1 \leftarrow origina \bowtie \sigma_{(1/1/2018\ 00:00\ \leq\ instanteChamada\ \leq\ 31/12/2018\ 23:59)\land} (EventoEmerg\^{e}ncia) \\ moradaLocal="Oliveira\ do\ Hospital"}$

 $\pi_{numProcessoSocorro}(T_1)$

6.

 $T_1 \leftarrow \sigma_{dura c c a > 60 segundos \land mora da Local = Monchique \land} (segmento Video \bowtie video \bowtie vigia) \\ (1/9/2018 00:00 \leq data Hora Início \leq 31/9/2018 23:59) \land \\ (1/9/2018 00:00 \leq data Hora Fim \leq 31/9/2018 23:59)$

 $G_{count(numSegmento)}$ as $countSegmento(T_1)$

7.

 $MeioCombate - \pi_{numMeio, nomeEntidade}(alocado)$

8.

 $\pi_{numProcessoSocorro, nomeEntidade}(aciona \bowtie MeioCombate) \div \pi_{numProcessoSocorro}(aciona)$



```
SQL:

1.

SELECT numMeio, nomeEntidade

FROM origina

NATURAL JOIN aciona, EventoEmergência, MeioSocorro

WHERE (moradaLocal = "Palmela" OR moradaLocal = "Moita")

AND (instanteChamada BETWEEN 10/8/2018 00:00 AND 14/8/2018 23:59)

2.

SELECT moradaLocal

FROM (

SELECT númTelefone, moradaLocal, COUNT(númTelefone) as count

FROM EventoEmergência

GROUP BY númTelefone, moradaLocal

HAVING count >= 2

)
```