Mapeamento ME-RX para Modelo Relacional

Breno Rodrigues - 11734142 Erick Barcelos - 11345562 Gabriel Henrique dos Santos - 13783972 Lourenço Roselino - 11796805 Nelson Luiz - 9793502

Setembro 2025

Mudanças da Entrega 1

- Atividade para de ser um CE fraco ligado a infraestrutura.
- Requisita (Atividade, Infraestrutura) agora é uma agregação que precisa ser aprovada por um funcionário.

Mapeamento Relacional

- 1. **PESSOA** (cpf, nome, email, celular, data_nascimento)
 - **PK**: (cpf)
 - **UN1:** (nusp)
 - **UN2:** (email)
- 2. INTERNO (nusp, cpf)
 - PK: nusp
 - **FK:** $cpf \rightarrow PESSOA(cpf)$
 - **UN:** cpf
- 3. FUNCIONARIO (nusp, formacao)
 - PK: nusp
 - **FK:** $nusp \rightarrow INTERNO(nusp)$
- 4. RESTRICOES ($\underline{\text{nusp}}$, $\underline{\text{restricao}}$)
 - PK: (nusp, restricao)
 - **FK:** nusp \rightarrow FUNCIONARIO(nusp)
- 5. EDUCADOR_FISICO (numero_conselho, nusp)
 - PK: numero_conselho
 - **FK:** $nusp \rightarrow FUNCIONARIO(nusp)$
 - UN: unique(nusp)
- 6. ESPAÇO (bloco, numero, nome)
 - PK: (bloco, numero)
- 7. INSTALACAO_RESERVAVEL (bloco_espaco, numero_espaco, nome)
 - PK: (bloco_espaco, numero_espaco)
 - **FK**: (bloco_espaco, numero_espaco) \rightarrow ESPACO(bloco, numero)
- $8. \ \mathbf{INSTALACAO_NAO_RESERVAVEL} \ (bloco_espaco, \ numero_espaco, \ nome)$

- PK: (bloco_espaco, numero_espaco)
- **FK**: (bloco_espaco, numero_espaco) → ESPACO(bloco, numero)
- 9. EQUIPAMENTO (id_patrimonial, bloco_espaco, numero_espaco, preco, data_aquisicao)
 - PK: id_patrimonial
 - **FK:** (bloco_espaco, numero_espaco) → ESPAÇO (bloco, numero)
- 10. **DOACAO** (id_doacao, cpf_doador)
 - PK: id_doacao
 - **FK:** id_doacao → EQUIPAMENTO(id_patrimonial)
 - **FK:** $cpf_doador \rightarrow PESSOA(cpf)$
- 11. CORRIGIR: RESERVA_INSTALACAO (nusp, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim)
 - Nota: A PK parece estar definida incorretamente nos scans, esta é uma interpretação.
 - **FK1:** id_instalacao → INSTALACAO_RESERVAVEL(id)
 - **FK2:** educador_fisico \rightarrow EDUCADOR_FISICO(nusp)
- 12. CORRIGIR: RESERVA_EQUIPAMENTO (nusp, id_patrimonial, data, horario_inicio, horario_fim)
 - PK: (nusp, id_patrimonial, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** id_patrimonial → EQUIPAMENTO(id)
 - **FK2:** educador_fisico \rightarrow EDUCADOR_FISICO(nusp)
- 13. GRUPO_DE_EXTENSAO (<u>nome</u>, descricao, responsavel)
 - PK: nome
 - **FK:** responsavel \rightarrow INTERNO(nusp)
- 14. ATRIBUICOES (nusp, atribuicao)
 - PK: (nusp, atribuicao) Nota: O documento original lista "restricao" na PK, corrigido para "atribuicao" para consistência.
 - **FK:** nusp \rightarrow FUNCIONARIO(nusp)
- 15. **EVENTO** (<u>nusp_responsavel</u>, <u>id_instalacao</u>, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, <u>horario_fim</u>, descrição, educador_fisico, nome_evento)
 - $\bullet \ \mathbf{PK:} \ (\mathrm{nusp_responsavel}, \ \mathrm{bloco_espaco}, \ \mathrm{numero_espaco}, \ \mathrm{data}, \ \mathrm{horario_inicio}, \ \mathrm{horario_fim})$
 - **FK1:** (nusp_responsavel, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim) → RESERVA_INSTALACAO(nusp, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK2:** educador_fisico \rightarrow EDUCADOR_FISICO(numero_conselho)
- 16. ATIVIDADE (<u>nusp_responsavel</u>, <u>id_instalacao</u>, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, <u>horario_fim</u>, descrição, educador_fisico, nome_atividade, numero_vagas)
 - PK: (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** (nusp_responsavel, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim) → RESERVA_INSTALACAO(nusp, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim, educador_fisico)
- 17. ATIVIDADE_PERIODICA (<u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_instalacao</u>, <u>numero_instalacao</u>, <u>cron</u>, educador_fisico)
 - PK: (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, cron)
 - **FK1:** nusp_responsavel \rightarrow INTERNO(nusp)

- **FK3:** educador_fisico → EDUCADOR_FISICO(numero_conselho)
- 18. **ATIVIDADES_EXTENSAO** (<u>nome_extensao</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, <u>numero_espaco</u>, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, <u>horario_fim</u>)
 - PK: (nome_extensao, nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** nome_extensao \rightarrow GRUPO_DE_EXTENSAO(nome)
 - FK2: (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim) \rightarrow ATIVIDADE(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- 19. **EVENTOS_EXTENSAO** (<u>nome_extensao</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>id_instalacao</u>, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, horario_fim)
 - PK: (nome_extensao, nusp_responsavel, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** nome_extensao → GRUPO_DE_EXTENSAO(nome)
 - FK2: (nusp_responsavel, id_instalacao, data, horario_inicio, horario_fim) \rightarrow EVENTO(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- 20. ATIVIDADES_PERIODICAS_EXTENSAO (<u>nome_extensao</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, <u>numero_espaco</u>, <u>cron</u>)
 - PK: (nome_extensao, nusp_responsavel,bloco_espaco, numero_espaco, cron)
 - **FK1:** nome_extensao → GRUPO_DE_EXTENSAO(nome)
 - FK2: (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, cron) \rightarrow ATIVIDADE_PERIODICA (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, cron)
- 21. **PARTICIPACAO_ATIVIDADE** (<u>cpf_participante</u>, <u>nusp_convidante</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, numero_espaco, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, <u>horario_fim</u>)
 - **PK:** (cpf_participante, nusp_convidante, nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** cpf_participante → PESSOA(cpf)
 - **FK2:** nusp_convidante \rightarrow INTERNO(nusp)
 - **FK3:** (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim) → ATIVIDADE(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- 22. **PARTICIPACAO_ATIVIDADES_PERIODICAS** ($\underline{\operatorname{cpf_participante}}$, $\underline{\operatorname{nusp_convidante}}$, $\underline{\operatorname{nusp_responsavel}}$, $\underline{\operatorname{bloco_espaco}}$, $\underline{\operatorname{numero_espaco}}$, $\underline{\operatorname{cron}}$)
 - PK: (cpf_participante, nusp_convidante, nusp_responsavel,bloco_espaco, numero_espaco, cron)
 - **FK1:** $cpf_participante \rightarrow PESSOA(cpf)$
 - **FK2:** nusp_convidante \rightarrow INTERNO(nusp)
 - FK3: (nusp_responsavel,bloco_espaco, numero_espaco, cron) → ATIVIDADE_PERIODICA(nusp_responsavel, numero_espaco, cron)
- $23. \ \ \textbf{PARTICIPACAO_EVENTO} \ (\underline{cpf_participante}, \underline{nusp_convidante}, \underline{nusp_responsavel}, \underline{bloco_espaco}, \underline{numero_espaco}, \underline{data}, \underline{horario_inicio}, \underline{horario_fim})$
 - \bullet **PK:** (cpf_participante, nusp_convidante, nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
 - **FK1:** cpf_participante → PESSOA(cpf)
 - **FK2:** nusp_convidante \rightarrow INTERNO(nusp)
 - FK3: (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim) \rightarrow EVENTO(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- 24. **SUPERVISAO_ATIVIDADE** (<u>numero_conselho</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, <u>numero_espaco</u>, data, horario_inicio, horario_fim)

- **PK:** (numero_conselho, nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- **FK1:** numero_conselho \rightarrow EDUCADOR_FISICO(numero_conselho)
- **FK2:** (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim) → ATIVIDADE(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)
- 25. **SUPERVISAO_ATIVIDADE_PERIODICA** (<u>numero_conselho</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, <u>numero_espaco</u>, <u>cron</u>)
 - **FK1:** numero_conselho → EDUCADOR_FISICO(numero_conselho)
 - **FK2:** (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, cron) \rightarrow ATIVIDADE_PERIODICA(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, cron)
- 26. **SUPERVISAO_EVENTO** (<u>numero_conselho</u>, <u>nusp_responsavel</u>, <u>bloco_espaco</u>, <u>numero_espaco</u>, <u>data</u>, <u>horario_inicio</u>, <u>horario_fim</u>)
 - FK1: numero_conselho → EDUCADOR_FISICO(numero_conselho)
 - **FK2:** (nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim) → EVENTO(nusp_responsavel, bloco_espaco, numero_espaco, data, horario_inicio, horario_fim)

Observações

- Consideramos que todo funcionário é interno e pode participar de uma atividade.
- Que apenas funcionários formados em educação física podem organizar atividades.
- Utilizamos chaves naturais para fins didáticos, mas fica evidente que talvez chaves artificiais facilitariam a visualização.
- \bullet Mapeamento de Pessoa \to (Interno, Externo) na forma G+N (G1), podendo ser verificada pela nulicidade do NUSP.
- Mapeamento de Interno

 (Funcionário_Cefer) na forma G+N (G1), pelo atributo Categoria.
- Mapeamento de Funcionário_Cefer → (Educador_físico) na forma 1G (G5), por se tratarem de poucos atributos específicos e possibilidade de novas especializações futuras em possíveis expansões do sistema.
- \bullet Mapeamento de Infraestrutura \to (Equipamento, Espaço, Aparelho) na forma G+N (G1), pelo atributo Categoria.