Mapeamento EER-Relacional (Passo-a-Passo)

1. Mapear entidades regulares

Casa

```
Casa(<u>nome_casa</u>, qtd_bruxos, cor_1, cor_2)
```

Disciplina

```
Disciplina(cod disciplina, grade_horario_hora, grade_horario_dia_1, grade_horario_dia_2, grade_horario_dia_3)
```

Animal de Estimação

```
Animal_de_Estimacao(<u>id</u>, nome_animal, especie)
```

2. Mapear entidades fracas

Monitoria

```
Monitoria (fraca) - Casa (forte)
```

```
Monitoria(<u>nome_casa</u>, qtd_monitoras, cod_sala)
```

```
nome_casa -> Casa(nome_casa)
```

3. Mapear heranças

Bruxo

```
Bruxo (superentidade) - Professor e Aluno (subentidades) - Disjunta e Total
```

```
Bruxo(varinha, nome_bruxo, dt_nascimento, end_CEP, end_logradouro)
```

Magias(varinha, magia)

```
varinha -> Bruxo(varinha)
```

Professor

```
Professor(varinha, cod_professor, especializacao)
```

```
varinha -> Bruxo(varinha)
```

Aluno

```
Aluno(varinha, matricula)
```

```
varinha -> Bruxo(varinha)
```

4. Mapear entidade associativa

• participa

```
Participa(varinha, nome_casa)

varinha -> Aluno(varinha)

nome_casa -> Monitoria(nome_casa)
```

5. Mapear relacionamentos

tem

```
Bruxo-Casa (N:1, total-parcial) => adição de chave estrangeira

Bruxo(varinha, nome_bruxo, dt_nascimento, end_CEP, end_logradouro, nome_casa!)

nome_casa -> Casa(nome_casa)
```

chefia

```
Professor-Professor(1:N,parcial-parcial) => adição de chave estrangeira
```

```
Professor(varinha, cod_professor, especializacao, chefe)

varinha -> Bruxo(varinha)

chefe -> Professor(varinha)
```

leciona

```
Professor-Disciplina (1:N, parcial-total) => adição de chave estrangeira
```

```
Disciplina(cod_disciplina, grade_horario_hora, grade_horario_dia_1, grade_horario_dia_2, grade_horario_dia_3, varinha!)
```

varinha -> Professor(varinha)

ganha

participa-Animal de Estimação (1:1, parcial-parcial) => adição de chave estrangeira

```
Participa(varinha, nome_casa, [id])

varinha -> Aluno(varinha)

nome_casa -> Monitoria(nome_casa)

id -> Animal_de_Estimacao(id)
```

• cursa

dt_inicio (discriminador relacionamento cursa)

Aluno-Disciplina (M:N, total-parcial) => criação de relação

Cursa(varinha, cod_disciplina, dt_inicio)

varinha -> Aluno(varinha)

cod_disciplina -> Disciplina(cod_disciplina)