



Turma: A - 2%2019 Disciplina: Sistemas de Bancos de Dados 1

Professor: Vandor Roberto Vilardi Rissoli

Matrícula: 17/0021751 Aluno: Rogério S. dos Santos Júnior

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO 5

- 1) Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)
 - → Entidades:
 - ✓ MEDICO;
 - ✓ PACIENTE;
 - ✓ CONSULTA;
 - ✓ RECEITA;
 - ✓ FARMACO;
 - ✓ ESPECIALIDADE;
 - → Atributos:
 - ✓ MEDICO (<u>idMedico</u>, nomeCompleto, crm);
 - ✓ PACIENTE (idPaciente, nomeCompleto, idade, sexo, { telefone }, endereco(rua, numero, bairro, complemento, cidade, estado, cep));
 - ✓ CONSULTA (<u>idConsulta</u>, data, hora idPaciente, idMedico);
 - ✓ RECEITA (<u>idReceita</u>, idFarmaco, posologia, idConsulta);
 - ✓ FARMACO (idFarmaco, nome, principioAtivo);
 - ✓ ESPECIALIDADE (idEspecialidade, nome, areaAtuacao);
 - → Relacionamentos:
 - ✓ MEDICO- consulta PACIENTE
 - Um MEDICO pode consultar vários PACIENTE(s) e um PACIENTE pode ser consultado por vários MEDICO;
 - Cardinalidade: N : M

✓ CONSULTA – origina – RECEITA

- Uma CONSULTA pode originar várias RECEITA(s) e uma RECEITA pode ser originada por uma única CONSULTA;
- Cardinalidade: 1:N

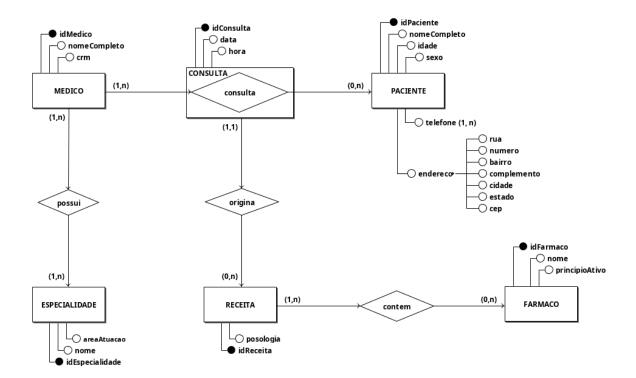
✓ RECEITA – contem – FARMACO

- Uma RECEITA pode conter vários FARMACO(s) e um FARMACO pode ser contida por várias RECEITA(s);
- Cardinalidade: N : M

✓ MEDICO – possui – ESPECIALIDADE

- Uma MEDICO pode possuir várias ESPECIALIDADE(s) e uma ESPECIALIDADE pode ser possuída por vários MEDICOS(s);
- Cardinalidade: N: M

2) Diagrama Entidade Relacionamento (DE-R)





3) Diagrama Lógico

