



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

Professor: Vandor Roberto Vilardi Rissoli

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

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO 5

Versão 5.0

- 1) Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)
 - → Entidades:
 - ✓ MEDICO;
 - ✓ PACIENTE;
 - ✓ CONSULTA;
 - ✓ RECEITA;
 - ✓ MEDICAMENTO;
 - ✓ ESPECIALIDADE;

→ Atributos:

- ✓ MEDICO (<u>idMedico</u>, nomeCompleto, crm);
- ✓ PACIENTE (idPaciente, nomeCompleto, dtNascimento, sexo, { telefone }, endereco(rua, numero, bairro, complemento, cidade, estado, cep));
- ✓ CONSULTA (idConsulta, dataHora, idPaciente, idMedico);
- ✓ RECEITA (idReceita, posologia, idConsulta);
- ✓ MEDICAMENTO(idMedicamento, principioAtivo);
- ✓ ESPECIALIDADE (<u>idEspecialidade</u>, nome);
- → Relacionamentos:
 - ✓ MEDICO- atende PACIENTE
 - Um MEDICO pode atender vários PACIENTE(s) e um PACIENTE pode ser atendido por vários MEDICO;
 - Cardinalidade: N: M

✓ CONSULTA – gera – RECEITA

- Uma CONSULTA pode gerar várias ou nenhuma RECEITA(s) e uma RECEITA pode ser gerada por uma única CONSULTA;
- Cardinalidade: 1:N

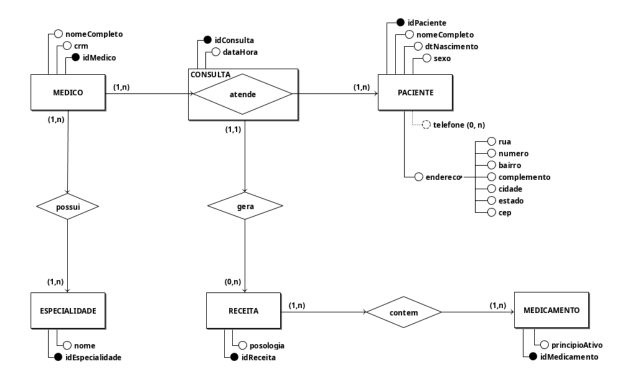
✓ RECEITA – contem – MEDICAMENTO

- Uma RECEITA pode conter vários MEDICAMENTO(s) e um MEDICAMENTO pode ser contido 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

