



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 6.0

- 1) Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)
  - → Entidades:
    - ✓ MEDICO;
    - ✓ PACIENTE;
    - ✓ CONSULTA;
    - ✓ RECEITA;
    - ✓ MEDICAMENTO;
    - ✓ ESPECIALIDADE;
  - → Atributos:
    - ✓ MEDICO ( <u>crm</u>, <u>estado</u>, nomeCompleto );
    - ✓ PACIENTE (idPaciente, nomeCompleto, dtNascimento, sexo, { telefone }, endereco( rua, numero, bairro, complemento, cidade, estado, cep ) );
    - ✓ CONSULTA ( <u>idConsulta</u>, dtHora, idPaciente, crm);
    - ✓ 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

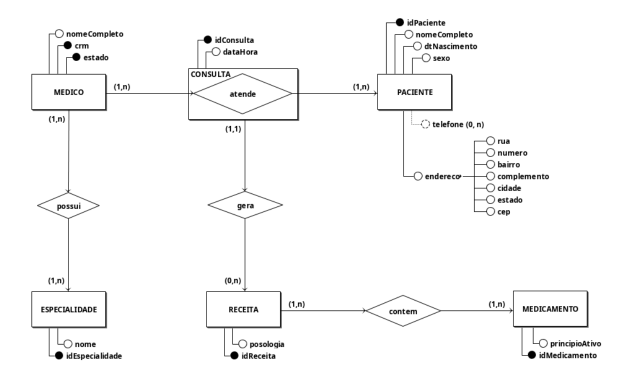
### ✓ RECEITA – contem – MEDICAMENTO

- 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

