**DICIONÁRIOS**

**Dicionário do Diagrama ER:**

1. **Tabela "apartamentos":**
   * Atributos: id\_apartamento (Chave Primária), numero\_apartamento
   * Relacionamentos: Nenhum
2. **Tabela "moradores":**
   * Atributos: id\_morador (Chave Primária), nome, email, telefone, id\_apartamento (Chave Estrangeira referenciando id\_apartamento da tabela "apartamentos")
   * Relacionamentos: Muitos para Um com "apartamentos" (um apartamento pode ter vários moradores, mas cada morador pertence a um único apartamento).
3. **Tabela "areas\_comuns":**
   * Atributos: id\_area\_comum (Chave Primária), nome, disponivel
   * Relacionamentos: Nenhum
4. **Tabela "reservas":**
   * Atributos: id\_reserva (Chave Primária), id\_apartamento (Chave Estrangeira referenciando id\_apartamento da tabela "apartamentos"), id\_area\_comum (Chave Estrangeira referenciando id\_area\_comum da tabela "areas\_comuns"), data\_reserva
   * Relacionamentos: Muitos para Um com "apartamentos" (um apartamento pode ter várias reservas, mas cada reserva pertence a um único apartamento), Muitos para Um com "areas\_comuns" (uma área comum pode ter várias reservas, mas cada reserva pertence a uma única área comum).
5. **Tabela "despesas":**
   * Atributos: id\_despesa (Chave Primária), descricao, valor, data\_despesa
   * Relacionamentos: Nenhum
6. **Tabela "cotas\_condominio":**
   * Atributos: id\_cotascondominio (Chave Primária), valor\_pago, data\_pagamento, id\_apartamento (Chave Estrangeira referenciando id\_apartamento da tabela "apartamentos")
   * Relacionamentos: Muitos para Um com "apartamentos" (um apartamento pode ter várias cotas de condomínio pagas, mas cada cota de condomínio pertence a um único apartamento).

**Dicionário de Dados:**

1. **Tabela "apartamentos":**
   * id\_apartamento: Identificador único do apartamento (Chave Primária, INT)
   * numero\_apartamento: Número do apartamento (INT)
2. **Tabela "moradores":**
   * id\_morador: Identificador único do morador (Chave Primária, INT)
   * nome: Nome do morador (VARCHAR)
   * email: Endereço de e-mail do morador (VARCHAR)
   * telefone: Número de telefone do morador (VARCHAR)
   * id\_apartamento: Identificador do apartamento do morador (Chave Estrangeira, INT)
3. **Tabela "areas\_comuns":**
   * id\_area\_comum: Identificador único da área comum (Chave Primária, INT)
   * nome: Nome da área comum (VARCHAR)
   * disponivel: Indica se a área comum está disponível (BOOLEAN)
4. **Tabela "reservas":**
   * id\_reserva: Identificador único da reserva (Chave Primária, INT)
   * id\_apartamento: Identificador do apartamento associado à reserva (Chave Estrangeira, INT)
   * id\_area\_comum: Identificador da área comum associada à reserva (Chave Estrangeira, INT)
   * data\_reserva: Data da reserva (DATE)
5. **Tabela "despesas":**
   * id\_despesa: Identificador único da despesa (Chave Primária, INT)
   * descricao: Descrição da despesa (VARCHAR)
   * valor: Valor da despesa (DECIMAL)
   * data\_despesa: Data da despesa (DATE)
6. **Tabela "cotas\_condominio":**
   * id\_cotascondominio: Identificador único da cota de condomínio (Chave Primária, INT)
   * valor\_pago: Valor pago na cota de condomínio (DECIMAL)
   * data\_pagamento: Data do pagamento da cota de condomínio (DATE)
   * id\_apartamento: Identificador do apartamento associado à cota de condomínio (Chave Estrangeira, INT)