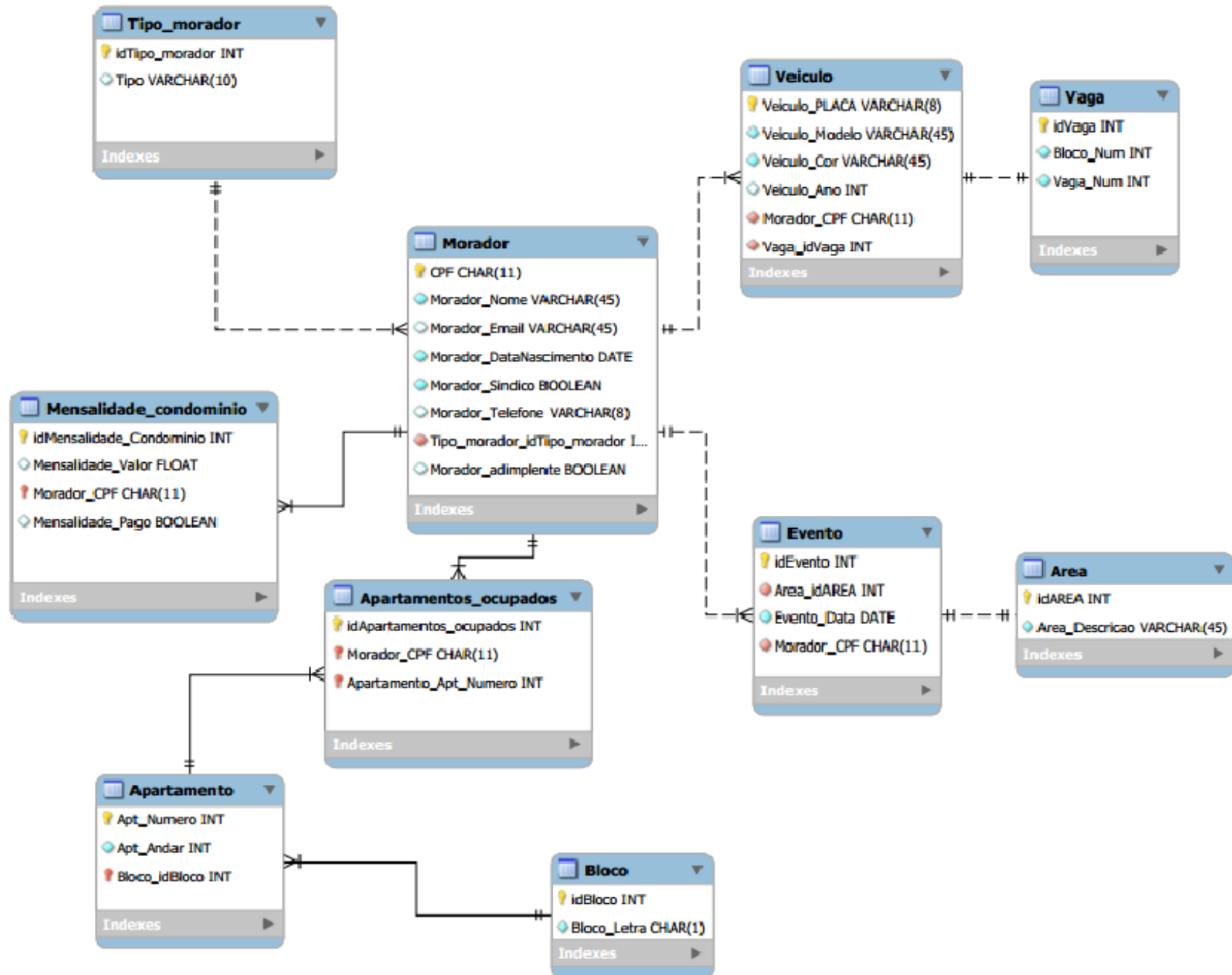
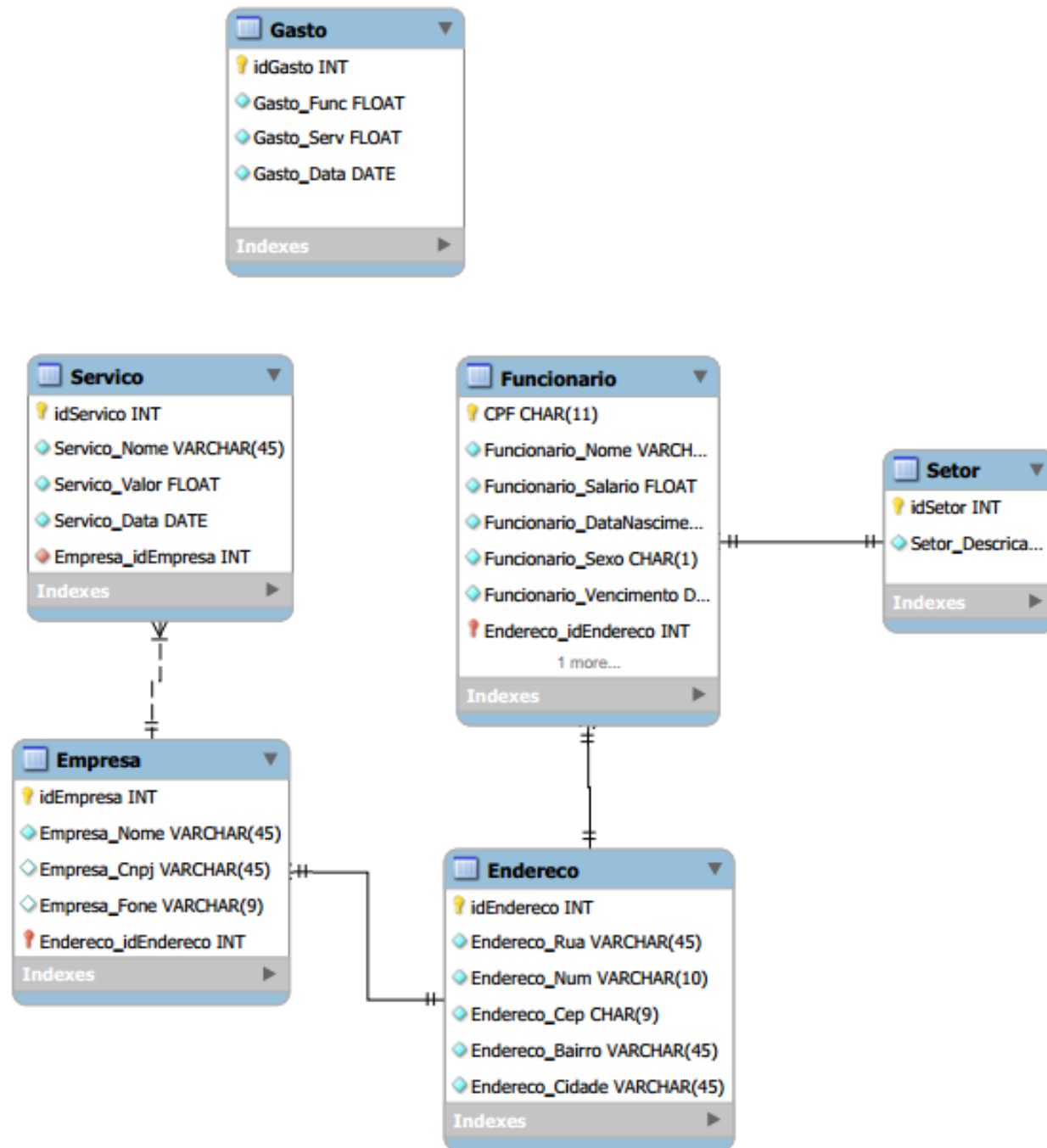


MODELO - CONDOMÍNIO



MODELO - CONDOMÍNIO



MODELO - CONDOMÍNIO

```
-- TOTAL DE RECEITAS
SELECT SUM(Mensalidade_Valor) AS TOTAL_RECEITA
FROM mensalidade_condominio
WHERE Mensalidade_Pago = 0;

-- TOTAL DA RECEITA POR MÊS
SELECT Mensalidade_Vencimento AS DATA,
       SUM(Mensalidade_Valor) AS TOTAL
FROM mensalidade_condominio
WHERE (Mensalidade_Pago = 0) AND (Mensalidade_Vencimento = '2016-01-01');

-- LISTA - TOTAL DA RECEITA POR MÊS*
SELECT Mensalidade_Vencimento AS DATA,
       SUM(Mensalidade_Valor) AS TOTAL
FROM mensalidade_condominio
WHERE (Mensalidade_Pago = 0)
GROUP BY Mensalidade_Vencimento;

-- MORADORES INADIMPLENTES*
SELECT CPF, Morador_Nome AS CONDÔMINO,
       Morador_Email AS EMAIL,
       Morador_DataNascimento AS DATA_NASCIMENTO,
       Morador_Sindico AS SINDICO,
       Morador_Telefone AS TELEFONE,
       Tipo_Descricao AS TIPO
FROM morador, tipo_morador
WHERE Morador_Adimplente = 1 AND morador.Tipo_morador_idTipo_morador = tipo_morador.idTipo_morador
ORDER BY Morador_Nome;

-- MORADORES ADIMPLENTES
SELECT CPF, Morador_Nome AS CONDÔMINO,
       Morador_Email AS EMAIL,
       Morador_DataNascimento AS DATA_NASCIMENTO,
       Morador_Sindico AS SINDICO,
       Morador_Telefone AS TELEFONE,
       Tipo_Descricao AS TIPO
FROM morador, tipo_morador
WHERE Morador_Adimplente = 0 AND morador.Tipo_morador_idTipo_morador = tipo_morador.idTipo_morador
ORDER BY Morador_Nome;

-- INADIMPLÊNCIAS DE CADA MORADOR*
SELECT Morador_Nome AS CONDÔMINO,
       Morador_CPF AS CPF,
       Mensalidade_Vencimento AS DATA_VENCIMENTO
FROM morador, mensalidade_condominio
WHERE morador.CPF = mensalidade_condominio.Morador_CPF AND mensalidade_condominio.Mensalidade_Pago = 1;

-- TOTAL DE DESPESAS POR MÊS*
SELECT Gasto_Data AS DATA,
       Gasto_Func AS SALÁRIOS,
       Gasto_Serv AS SERVIÇOS,
       (Gasto_Func + Gasto_Serv) AS DESPESAS
FROM gasto;
```

MODELO - CONDOMÍNIO

```
-- SALDO DO CAIXA POR MÊS*
select *
  ,(select sum(resto) from
    saldo_pmes as s2 where s2.id <= s1.id) as SALDO
  from saldo_pmes as s1

create view saldo_pmes as
SELECT idMensalidade_Condominio AS ID,
       Mensalidade_Vencimento AS DATA,
       SUM(Mensalidade_Valor) AS RECEITAS,
       Gasto_Func AS SALÁRIOS,
       Gasto_Serv AS SERVIÇOS,
       (Gasto_Func + Gasto_Serv) AS DESPESAS,
       ((SUM(Mensalidade_Valor)) - (Gasto_Func + Gasto_Serv)) AS RESTO
  FROM mensalidade_condominio AS m, gasto AS g
 WHERE (Mensalidade_Pago = 0) AND (m.Mensalidade_Vencimento = g.Gasto_Data)
 GROUP BY Mensalidade_Vencimento

-- MAIORES DESPESAS POR TIPO*
SELECT idServico AS ID,
       Servico_Nome AS DESCRIÇÃO,
       SUM(Servico_Valor) AS TOTAL
  FROM servico
 GROUP BY Servico_Nome
 ORDER BY TOTAL DESC;

-- SERVICIO COM MAIOR DESPESA
SELECT idServico AS ID,
       Servico_Nome AS DESCRIÇÃO,
       MAX(Servico_Valor) AS VALOR,
       Servico_Data AS DATA
  FROM servico
 GROUP BY Servico_Nome
 ORDER BY idServico;

-- MESES COM MAIORES DESPESAS DE SERVIÇOS
SELECT Servico_Data AS DATA,
       SUM(Servico_Valor) AS TOTAL
  FROM servico
 GROUP BY Servico_Data
 ORDER BY idServico;

-- RESERVA DE ÁREAS*
SELECT Morador_Nome AS CONDÔMINO,
       Morador_CPF AS CPF,
       Morador_Telefone AS TELEFONE,
       Evento_Data AS DATA,
       Area_idAREA AS ÁREA_RESERVADA,
       Evento_HorarioIni AS HORÁRIO_INICIAL,
       Evento_HorarioFim AS HORÁRIO_FINAL
  FROM morador, evento
 WHERE morador.CPF = evento.Morador_CPF;
```

MODELO - CONDOMÍNIO

```
-- SERVIÇOS E EMPRESAS*
SELECT Servico_Nome AS SERVIÇO,
       Empresa_Nome AS EMPRESA,
       Empresa_Fone AS TELEFONE
FROM servico, empresa
WHERE servico.idServico = empresa.idEmpresa;

-- INFORMAÇÃO SOBRE FUNCIONÁRIOS*
SELECT Funcionario_Nome AS FUNCIONÁRIO,
       Setor_Descricao AS SETOR,
       Funcionario_DataNascimento AS DATA_NASCIMENTO,
       Funcionario_Salario AS SALÁRIO,
       Funcionario_DataAdmissão AS DATA_ADMISSÃO
FROM funcionario, setor
WHERE funcionario.Setor_idSetor = setor.idSetor;

-- INADIMPLÊNCIAS DE CADA MORADOR*
SELECT DISTINCT Morador_Nome AS CONDÔMINO,
       Morador_CPF AS CPF,
       SUM(Mensalidade_Valor) AS DÍVIDA
FROM morador, mensalidade_condominio
WHERE morador.CPF = mensalidade_condominio.Morador_CPF AND mensalidade_condominio.Mensalidade_Pago = 1
GROUP BY Morador_Nome;
```