





```
-- 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;
```

```
-- 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;
-- SERVICO 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;
```

```
-- 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;
```