```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
7 namespace gerenciamneto.objeto
8
9
       public class financeirocs
10
       {
            public int id;
11
12
            public string descricao;
13
            public decimal valor;
14
            public string tipo;
15
            public string servico;
16
            public DateTime data_lancamento;
17
            public Boolean pgto;
18
            public bool cadastrar(conexao conexao)
19
20
                //valor falso
21
                bool resultado = false;
                string sql = " insert into financeiro
22
                  (descricao, valor, tipo, servico, data_lancamento, pgto) " +
                    "values(@descricao,@valor,@tipo,@servico,@data,@pgto)";
23
                string[] campos = { "@descricao", "@valor", "@tipo",
24
                  "@servico", "@data", "@pgto" };
                object[] valores = { descricao, valor, tipo, servico,
25
                  data_lancamento, pgto };
                if (conexao.cadastrar(campos, valores, sql) >= 1)
26
27
28
                    resultado = true;
29
30
                return resultado;
31
            public bool editar(conexao conexao)
32
33
            {
34
35
                bool resultado = false;
                string sql = " Update financeiro set descricao=
36
                  @descricao,valor=@valor,tipo=@tipo,servico=@servico,data_la>
                  ncamento=@data,pgto=@pgto) " +
37
                    "where codigo_lancamento=@codigo";
38
                string[] campos = { "@descricao", "@valor", "@tipo",
                  "@servico", "@data", "@pgto", "@codigo" };
                object[] valores = { descricao, valor, tipo, servico,
39
                  data_lancamento, pgto,id };
                if (conexao.cadastrar(campos, valores, sql) >= 1)
40
41
                {
42
                    resultado = true;
43
44
                return resultado;
45
            }
46
```

```
48 }
```