

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 namespace gerenciamneto.objeto
8 {
9     public class financeirocs
10     {
11         public int id;
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;
22             string sql = " insert into financeiro          ↗
23                 (descricao,valor,tipo,servico,data_lancamento,pgto) " +
24                 "values(@descricao,@valor,@tipo,@servico,@data,@pgto)";
25             string[] campos = { "@descricao", "@valor", "@tipo",          ↗
26                 "@servico", "@data", "@pgto" };
27             object[] valores = { descricao, valor, tipo, servico,          ↗
28                 data_lancamento, pgto };
29             if (conexao.cadastrar(campos, valores, sql) >= 1)
30             {
31                 resultado = true;
32             }
33             return resultado;
34         }
35         public bool editar(conexao conexao)
36         {
37             bool resultado = false;
38             string sql = " Update financeiro set descricao=          ↗
39                 @descricao,valor=@valor,tipo=@tipo,servico=@servico,data_la          ↗
40                 ncamento=@data,pgto=@pgto) " +
41                 "where codigo_lancamento=@codigo";
42             string[] campos = { "@descricao", "@valor", "@tipo",          ↗
43                 "@servico", "@data", "@pgto","@codigo" };
44             object[] valores = { descricao, valor, tipo, servico,          ↗
45                 data_lancamento, pgto,id };
46             if (conexao.cadastrar(campos, valores, sql) >= 1)
47             {
48                 resultado = true;
49             }
50             return resultado;
51         }
52     }
53 }
```

47 }

48 }