```
©# EcoWatt

SEcoWatt.DashBoard Form

\mathbb{O}_\text{\text{B}} button1_Click(object sender, EventArgs e)

  199
                        loadForm(new Gasto(1, "Quarto 01"));
  200
  201
  202
                   private void exit_bnt_Click(object sender, EventArgs e)
  203
  264
                       Application.Exit();
  205
  206
  207
                   public void FiltroListaCSV(DateTime dataRequisicao)
  208
  209
  210
                        string[] linhas = File.ReadAllLines(caminhoCSV_Base);
  211
                       listaOrdenada = new List<string>();
                       listaOrdenada.Add(linhas[0]); // Mantém o cabeçalho
  212
  213
  214
                        for (int i = 1; i < linhas.Length; i++)
  215
                            string linhaAtual = linhas[i];
  216
                            string linhaSeparada = linhaAtual.Replace(" ", ";");
  217
                            string[] coluna = linhaSeparada.Split(';');
  218
  219
                            //if (coluna.Length < 6) continue; // Previne erro se a linha for incompleta
  220
  221
                            if (coluna[2] == id_sensor_int.ToString())
  222
  223
  224
                                if (DateTime.TryParseExact(coluna[0], formatos, CultureInfo.InvariantCulture, DateTimeStyles.None, out DateTime data))
  225
  226
  227
                                    if (TimeSpan.TryParse(coluna[1], out TimeSpan hora))
  228
  229
                                        if (data.Date == dataRequisicao.Date)
  230
  231
                                             string novaLinha = data.ToString("dd/MM/yyyy") + ";" + hora.ToString(@"hh\:mm") + ";" + string.Join(";", coluna.Skip(2))
  232
                                             listaOrdenada.Add(novaLinha);
  233
                                             //Console.WriteLine("Adicionado:" + novaLinha + " a lista");
  234
  235
  236
  237
  238
  239
  240
                       File.WriteAllLines("teste", listaOrdenada);
  241
  242
  243
                        // Ordenar listaOrdenada por data e hora
  244
                       listaOrdenada.Sort((linha1, linha2) =>
  245
  246
                            string[] coluna1 = linha1.Split(';');
  247
                            string[] coluna2 = linha2.Split(';');
  248
                            int comparadaData = string.Compare(coluna1[0], coluna2[0], StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
  249
                            if (comparadaData == 0)
  250
  251
                                return string.Compare(coluna1[1], coluna2[1], StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
  252
  253
          🛮 Não foi encontrado nenhum problema 📗 🥳 🔻
                                                                                                                                                Ln: 200
```