

IPCA, INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE

Trabalho de POO

Diogo Machado nº26042

10 de Dezembro de 2024

Fase 2

Trabalho Prático

Programação Orientada a Objetos

Docente: Luís Ferreira

INDICE

1	Introdução	4
2	Objetivos	4
3	Estrutura de dados utilizada 3.1 Dicionarios	4
4	Prática de boa programação4.1 Convenção de nomenclatura	5 5 5 6 7 8
5	Trabalho desenvolvido 5.1 Diagrama de Classes 5.2 Estrutura da Solução 5.2.1 Bibliotecas (DLL) 5.2.2 Utilities 5.2.3 Business Objects 5.2.4 Business Layer 5.3 Exemplos do trabalho desenvolvido	11 11 11 12 13 13
6	Conclusão	16

Amostras de Código

1	Exemplo de nomenclatura correta	5
2	Exemplo de tratamento de exceções	6
3	Exemplo de Documentação	8
4	Exemplo de utilização do LINQ	9
5	Exemplo da utilização de testes	10
6	Demonstração da Interface criada	13
7	Implementação dos métodos da interface	14
8	Implementação do método de criar objeto de negócio	15

1 INTRODUÇÃO

Este documento é o relatório do trabalho da disciplina de Programação Orientada a Objetos e tem como objetivo que sejam desenvolvidas soluções em C# para problemas reais de complexidade moderada. Como tema do trabalho eu decidi desenvolver um sistema de gestão de atividades de socorro de modo a poder registar ocorrências de pedidos de ajuda e gerir equipamentos e pessoas para prestar o auxílio necessário. Com esse objetivo foi criada a solução que será apresentada neste documento.

keywords: Proteção Civil, equipamentos, INEM, enfermeiros, médicos, bombeiros;

2 OBJETIVOS

Para este trabalho, foram definidos objetivos claros que visam guiar o processo de aprendizagem e consolidação de competências essenciais no âmbito da programação e do desenvolvimento de software. Estes objetivos foram delineados de forma a proporcionar uma abordagem prática e aplicada, promovendo não só a compreensão dos conceitos fundamentais mas também a capacidade de os aplicar em contextos reais. Assim, pretende-se alcançar os seguintes propósitos:

- Consolidar conceitos basilares do Paradigma Orientado a Objetos;
- Analisar problemas reais;
- Desenvolver capacidades de programação em C#;
- Potenciar a experiência no desenvolvimento de software;
- Assimilar o conteúdo da Unidade Curricular.

3 ESTRUTURA DE DADOS UTILIZADA

3.1 Dicionarios

Os dicionários em C# foram escolhidos como a estrutura de dados para o desenvolvimento deste trabalho devido à sua eficiência e flexibilidade no armazenamento e recuperação de dados baseados em pares *key-value*. Uma das maiores vantagens dos dicionários é a sua capacidade de fornecer um acesso extremamente rápido aos elementos, uma vez que internamente utilizam *hash tables*, que permitem localizar um valor diretamente a partir da sua *key*. Os dicionários eliminam a necessidade de percorrer todos os objetos para encontrar um valor, como acontece noutras estruturas de dados lineares, tornando-os ideais para cenários onde a consulta rápida é essencial. Além disso, a dimensão de um dicionário não precisa de ser previamente definida, pois este é dinâmico, redimensionando-se automaticamente à medida que novos pares *key-value* são adicionados.

Para além disso, os dicionários disponibilizam uma vasta gama de métodos predefinidos que facilitam a sua manipulação. Métodos como *Add, Remove, ContainsKey* e *TryGetValue* permitem adicionar, remover, verificar a existência de uma chave ou obter valores de forma segura e eficaz.

Esta combinação de eficiência, flexibilidade e facilidade de utilização faz dos dicionários uma das escolhas mais adequadas para problemas que envolvem a associação entre *key* e *values* em aplicações de C#.

4 PRÁTICA DE BOA PROGRAMAÇÃO

Práticas de boa programação em C# são fundamentais para garantir que o código seja eficiente, seguro, legível e fácil de manter. Estas práticas ajudam a reduzir erros, melhorar a colaboração em equipa e preparar o código para alterações futuras.

4.1 Convenção de nomenclatura

Para uma convenção de nomenclatura correta que seja de facil interpretação, ter atenção aos seguintes pontos:

- Utilizar PascalCase para classes, métodos e propriedades;
- Utilizar *camelCase* para variáveis e parâmetros;
- Utilizar o I como prefixo de interfaces, por exemplo IMetodos;

Amostra de Código 1: Exemplo de nomenclatura correta

```
public class Pessoa
2 {
    #region Attributes
                                 //ID da pessoa
   int id;
                                 //{\tt Nome} da pessoa
    string nome;
                                 //Numero de contacto da pessoa
    string contacto;
                                //Email da pessoa
    string email;
    static int idCounter = 0;
                                //Variavel estatica que serve como
       contador dos IDs das pessoas
    #endregion
9
10 }
```

4.2 Principios SOLID

Para uma fácil criação, manutenção e reutilização do código devem ser seguidos os principios *SOLID* que é um acrônimo que representa cinco princípios fundamentais da programação orientada a objetos (POO).

- **Single Responsibility Principle (SRP)**: Uma classe só deve ter um motivo para ser alterada, o que significa que cada classe só deve ter uma responsabilidade.
- **Open Closed Principle (OCP)**: o código deve estar aberto para extensões mas fechado para modificações.
- Liskov Substitution Principle (LSP): Objetos de uma classe base devem poder ser substituídos por objetos das suas classes derivadas sem alterar o comportamento do sistema.
- Interface Segregation Principle (ISP): As interfaces devem ser pequenas e específicas para facilitar a sua implementação
- **Dependency Inversion Principle (DIP)**: Depende de abstrações e não de implementações.

4.3 Tratamento de erros

O tratamento de erros é um aspeto essencial no desenvolvimento de software, pois garante que a aplicação possa lidar com situações inesperadas de forma robusta e confiável. Em C#, o tratamento de erros é baseado no uso de exceções, que representam condições anormais ou erros que ocorrem durante a execução de um programa. Uma abordagem adequada para lidar com essas exceções não só melhora a experiência do utilizador, como também previne falhas graves e facilita a manutenção do código.

As exceções em C# são objetos que herdam da classe base *System.Exception*. Quando ocorre um erro durante a execução, uma exceção é "lançada" (usando a *keyword throw*) e pode ser "capturada" (usando *try-catch*). Isso permite que o programador trate o erro de forma controlada, sem interromper o programa. Exemplos comuns incluem operações inválidas, acesso a recursos inexistentes ou falhas em conexões com bases de dados.

Amostra de Código 2: Exemplo de tratamento de exceções

```
1 /// <summary>
2 /// Funcao que cria um membro do INEM completo
3 /// </summary>
4 /// <param name="nomeMembro">Nome do membro</param>
5 /// <param name = "contacto" > Contacto do membro </param >
6 /// <param name = "email" > Email do membro </param >
7 /// <param name="especialidade">Especialidade do membro</param>
8 /// <returns>Se criou o membro completo com sucesso ou nao</returns>
9 public bool CriaMembroINEMCompleto (string nomeMembro, string contacto,
      string email, EspecialidadeINEM especialidade)
10 {
11
    try
12
    {
      if (Validar. Verifica Email (email) && Validar. Verifica Contacto (
13
          contacto))
14
        return instituicao. CriaMembro INEM Inst Completo (nome Membro, contacto
15
            , email, especialidade);
16
17
    catch (ValidationException e)
18
19
20
      throw e;
21
    catch (Exception e)
22
23
24
      throw e:
25
    return false
26
27 }
```

4.4 Utilização de Design Patterns

Os *design patterns* são soluções reutilizáveis para problemas recorrentes que surgem durante o desenvolvimento de software. Eles representam abordagens testadas e documentadas que facilitam a criação de sistemas robustos, flexíveis e fáceis de manter. Os padrões de *design* não são blocos de código prontos para utilização, mas sim orientações ou estruturas que podem ser adaptadas ao contexto específico do projeto.

Existem dois tipos de design patterns que são os mais utilizados:

- Model-View-Controller (MVC): contém uma separação clara entre a lógica da aplicação, a apresentação dos dados e a interação do utilizador. Essa divisão facilita a organização do código e melhora a manutenção.
- Arquitetura multicamadas(N-Tier): organiza a aplicação em várias camadas lógicas independentes. Cada camada tem uma responsabilidade específica, o que promove a separação de preocupações e a modularidade.

Embora ambos promovam a separação de responsabilidades, o MVC é um *design patterns* que organiza componentes dentro de uma camada (geralmente a camada de apresentação), en-

quanto o N-Tier é uma arquitetura que organiza a aplicação inteira em camadas lógicas independentes.

Ao aplicar estas arquiteturas, o trabalho será mais modular, facilitando a introdução de novas funcionalidades, a resolução de problemas e a adaptação a mudanças nos requisitos. Além disso, elas promovem boas práticas de desenvolvimento, contribuindo para a qualidade geral do sistema.

Neste trabalho foi utilizado a arquitetura N-Tier com 4 camadas:

- **Dados**: Camada que contém toda a estrutura de dados do sistema.
- **Business Layer**: Camada que contém todas as regras e validações de segurança necessárias para o acesso aos dados.
- **Business Objects**: Camada que agrupa os conceitos e entidades do domínio do negócio, representando objetos que modelam informações e comportamentos associados às regras de negócio da aplicação.
- Frontend: Camada que interage com a camada de negócios para exibir informações.

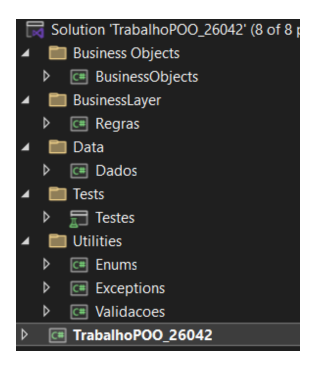


Figure 4.1: Design Pattern N-Tier

4.5 Documentação e comentários

A documentação e os comentários são componentes fundamentais no desenvolvimento de software, sendo essenciais para a manutenção, compreensão e continuidade de um projeto. Embora o foco principal de um programador seja escrever código funcional e eficiente, garantir que este código seja compreensível para outras pessoas (e até mesmo para o próprio autor no futuro) é igualmente importante. A ausência de uma boa documentação e de comentários claros pode transformar um código funcional em algo difícil de entender e praticamente impossível de manter.

A documentação é importante porque:

• Facilita a compreensão do Sistema: Documentar o código e o projeto permite que outros desenvolvedores, sejam eles novos membros da equipa ou colaboradores externos,

- compreendam rapidamente a estrutura, as funcionalidades e os objetivos do sistema. Sem documentação, entender o propósito e o funcionamento de um código pode exigir um tempo desnecessariamente longo, especialmente em projetos complexos.
- Reduz Custos de Manutenção: A maior parte do ciclo de vida de um software envolve a sua manutenção, e um código bem documentado reduz significativamente o tempo necessário para localizar e corrigir problemas, adicionar novas funcionalidades ou fazer atualizações.
- **Promove a Continuidade do Projeto**: Em situações em que o autor original do código deixa a equipa, a documentação permite que outros programadores continuem o trabalho sem dificuldades. Ela age como um guia que esclarece decisões tomadas, padrões utilizados e os motivos por trás de certas implementações.
- Evita Ambiguidade: Mesmo um código bem escrito pode conter complexidades que não são imediatamente óbvias. A documentação serve para esclarecer essas partes, explicando, por exemplo, como um algoritmo específico funciona ou por que uma abordagem foi escolhida em detrimento de outra.

Amostra de Código 3: Exemplo de Documentação

4.6 Utilização do LINQ

O **LINQ** (Language Integrated Query) é um conjunto de extensões para as linguagens .NET que introduz uma sintaxe de consulta semelhante ao SQL diretamente no código. Ele permite realizar operações sobre coleções de objetos (como listas, arrays, e dicionários), bases de dados, XML, e até mesmo fontes externas de dados. Isso elimina a necessidade de trabalhar com APIs diferentes para cada tipo de dado, unificando a experiência de desenvolvimento. As principais caracteristicas são:

- **Sintaxe Uniforme**: LINQ oferece uma sintaxe comum para consultar diferentes tipos de dados, como objetos, bases de dados relacionais e documentos XML.
- Fortemente tipado: As consultas LINQ são verificadas em tempo de compilação, reduzindo erros e proporcionando maior segurança no código.
- **Composição de consultas**: As consultas podem ser criadas dinamicamente, permitindo compor e reutilizar partes de forma eficiente.
- **Legibilidade**: A sintaxe intuitiva do LINQ torna o código mais fácil de ler e entender, promovendo boas práticas de programação.

Com isto o **LINQ** oferece bastantes benefícios ao nosso código tais como:

- **Redução de Código Boilerplate**: Operações que tradicionalmente exigiriam loops e condições explícitas podem ser realizadas com poucas linhas de código.
- **Integração com o .NET**: LINQ está totalmente integrado ao .NET Framework, utilizando recursos como tipagem forte, IntelliSense e verificações em tempo de compilação.

- Fácil manutenção: A legibilidade do código LINQ facilita futuras alterações ou depuração.
- Uniformidade: Permite aplicar o mesmo padrão de consultas a diferentes fontes de dados.

No desenvolvimento de um projeto, o LINQ facilita significativamente a manipulação de dados, tornando as consultas mais rápidas de escrever e fáceis de entender. Ele é especialmente útil quando se trabalha com grandes coleções de dados ou quando se deseja unificar a lógica de manipulação entre diferentes fontes. Além disso, promove um código mais limpo e alinhado com as boas práticas de programação, sendo uma ferramenta indispensável em projetos que visam eficiência e organização.

Amostra de Código 4: Exemplo de utilização do LINQ

```
/// <summary>
2 /// Funcao que transforma os equipamentos em texto
3 /// </summary>
4 /// <returns > Texto que se pretende apresentar </returns >
5 public override string ToString()
    if (equipamentos.Count == 0)
8
      return "Nao tem equipamentos nesta lista";
9
10
    string infoEquip = string.Join("\n", equipamentos.Select(equip =>
11
       equip. ToString());
    return infoEquip;
12
13 }
```

4.7 Testes

Os **testes** desempenham um papel fundamental no desenvolvimento de software, garantindo a qualidade, confiabilidade e manutenção do código. Eles são essenciais para identificar e corrigir erros, validar funcionalidades e assegurar que o sistema atenda aos requisitos especificados. Além disso, ajudam a evitar regressões e a promover boas práticas de programação.

- Garantia de Qualidade: Os testes são o principal mecanismo para assegurar que o software funcione conforme esperado. Eles permitem que os desenvolvedores validem se as funcionalidades implementadas cumprem os requisitos e detectem problemas antes que o sistema seja entregue ao cliente ou implantado em produção.
- Prevenção de regressões: Conforme o software evolui, com a adição de novas funcionalidades ou correções de bugs, há sempre o risco de introduzir erros em partes já desenvolvidas. Os testes, especialmente os automatizados, ajudam a identificar essas regressões, permitindo que os desenvolvedores façam alterações com maior confiança.
- Redução de Custos a Longo Prazo: Embora implementar testes possa parecer um esforço adicional, eles economizam tempo e recursos no longo prazo. Identificar e corrigir um erro durante o desenvolvimento é significativamente menos custoso do que fazer isso após o software ser implementado, onde os custos de manutenção e o impacto nos usuários são muito maiores.
- Facilidade da Manutenção: Sistemas bem testados são mais fáceis de manter. Os testes atuam como uma documentação funcional do sistema, fornecendo exemplos claros de como o código deve se comportar em diferentes cenários. Isso é particularmente útil em projetos de longo prazo ou em equipas com alta rotatividade, onde novos desenvolvedores precisam entender rapidamente o funcionamento do sistema.

• Benefícios na Experiência do Utilizador: Erros em software podem impactar negativamente a experiência do utilizador, causando insatisfação, perda de confiança e até prejuízos financeiros. Os testes ajudam a evitar problemas críticos, garantindo que o sistema seja estável e ofereça uma experiência fluida e confiável.

Os testes não são apenas uma etapa do desenvolvimento, mas uma prática essencial para garantir a qualidade e sustentabilidade de qualquer projeto de software. Eles promovem confiança, reduzem custos e riscos, e permitem que as equipes entreguem soluções robustas e alinhadas às expectativas dos clientes. Investir em testes desde o início do desenvolvimento não é apenas uma boa prática, mas uma abordagem indispensável para o sucesso a longo prazo.

Amostra de Código 5: Exemplo da utilização de testes

```
1 namespace Testes
2 {
3
    /// <summary>
    /// Class que contem os testes
    /// </summary>
    [TestClass]
    public sealed class Testes
7
8
      /// <summary>
9
      /// Teste ao construtor da classe Bombeiro
10
      /// </summary>
11
      [TestMethod]
12
      public void Constructor_ParametrosValidos_Bombeiro()
13
14
15
        ///Arrange
16
        string nome = "Joao";
        string contacto = "912345678";
17
        string email = "joni@gmail.com";
18
        PatenteBombeiro patente = PatenteBombeiro.OFICIAL;
19
20
        ///Act
21
        Bombeiro bombeiro = new Bombeiro (nome, contacto, email, patente);
22
23
24
        ///Assert
25
        Assert.AreEqual(nome, bombeiro.Nome);
        Assert.AreEqual(contacto, bombeiro.Contacto);
27
        Assert.AreEqual(email, bombeiro.Email);
28
        Assert.AreEqual(patente, bombeiro.Patente);
29
30
        Assert.AreNotEqual(0, bombeiro.Id);
31
32
      [TestMethod]
33
      public void
34
          Constructor_ParametrosInvalidos_EsperaExcecaoContactoInvalido()
35
        ///Arrange
36
        string nome = "Joao";
37
        string contacto = "9123456758";
38
        string email = "joni@gmail.com";
39
        PatenteBombeiro patente = PatenteBombeiro.OFICIAL;
40
41
        ///Act & Assert
42
        try
43
        {
44
          Bombeiro bombeiro = new Bombeiro (nome, contacto, email, patente)
45
          Assert.Fail("Exception esperada nao foi lancada");
```

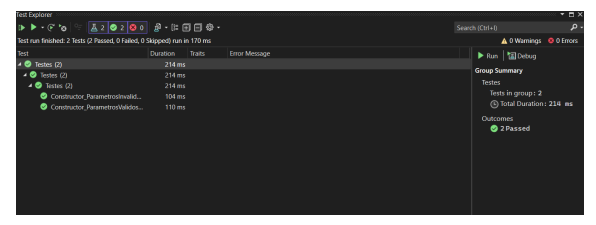


Figure 4.2: Execução dos testes

5 Trabalho desenvolvido

5.1 Diagrama de Classes

Neste diagrama de classes conseguimos perceber como está estruturado o trabalho desenvolvido. Conseguimos concluir que o programa contém uma camada de dados com todas as estruturas que representam os dados da instituição de proteção civil. De seguida temos a camada de regras que é a camada que o utilizador necessita acessar para conseguir manipular os dados, e consegue isso através da *main* do programa. Com isso ainda contemos ficheiros com funcoes de validações de alguns dados, como *email* e contacto, ficheiro com enumerados, com alguns enumerados como patente do bombeiro, especialidade do membro do INEM e código de erros, e também um ficheiro com as *exceptions* que serão lançadas no caso de alguns dados estarem inválidos na criação de um objeto. Por fim contém o ficheiro com alguns testes do programa.

5.2 Estrutura da Solução

5.2.1 Bibliotecas (DLL)

· Dados.dll

- *Pessoa.cs*: Definição de atributos e propriedades de pessoa.
- *Bombeiro.cs*: Definição de atributos e propriedades de bombeiro. Herda de pessoa.
- Bombeiros.cs: Classe de agregação de Bombeiro.cs, que contém os métodos para gestão do dicionário.
- MembroINEM.cs: Definição de atributos e propriedades de Membro do INEM. Herda de pessoa.
- EquipaINEM.cs: Classe de agregação de MembroINEM.cs, que contém os métodos para gestão do dicionário.

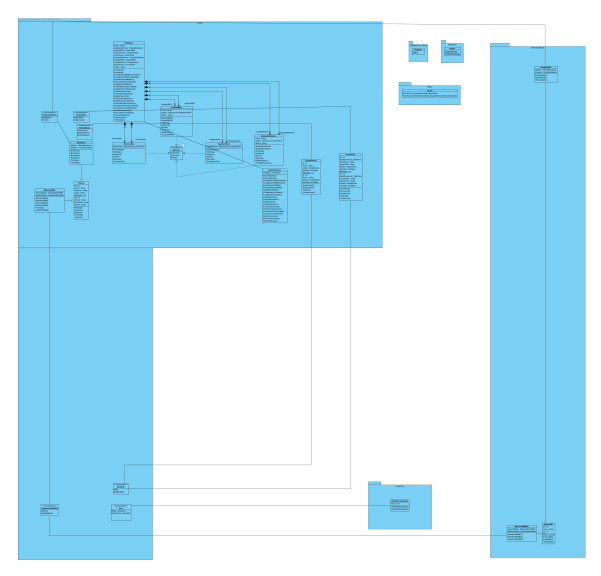


Figure 5.1: Diagrama de Classes

- *Equipamento.cs*: Definição de atributos e propriedades de equipamento.
- Equipamentos.cs: Classe de agregação de Equipamento.cs, que contém os métodos para a gestão do dicionário.
- Ocorrência.cs: Definição de atributos e propriedades de ocorrência.
- Ocorrências.cs: Classe de agregação de Ocorrência.cs, que contém os métodos para gestão do dicionário.
- IMetodos.cs: Interface com os métodos utilizados para manipular os dicionários.
- Instituicao.cs: Classe de agregação com os dicionários com todos os objetos que dizem respeito a uma instituição.

5.2.2 Utilities

- Validacoes.dll
 - Validacoes.cs: Definição dos métodos que dizem respeito à validação de dados que serão inseridos na classe pessoa, nomeadamente o email e contacto.
- Exceptions.dll
 - ValidationException.cs: Definição das exceções que serão lançadas no caso dos

dados que se validam em Validacoes.cs serem inválidos.

- Enums.dll
 - Enumerados.cs: Definição dos enumerados que serão utilizados para alguns atributos das classes do Dados.dll e para controlo de erros no Exceptions.dll.

5.2.3 Business Objects

- BusinessObjects.dll
 - PessoaBO.cs: Definição de atributos de uma pessoa e propriedades que dizem respeito às regras de negócio.
 - BombeiroBO.cs: Definição de atributos de um bombeiro e propriedades que dizem respeito às regras de negócio. Herda de PessoaBO.
 - MembroINEMBO.cs: Definição de atributos de um membro do INEM e propriedades que dizem respeito às regras de negócio. Herda de PessoaBO.

5.2.4 Business Layer

- Regras.dll
 - GereInstituicao.cs: Definição dos métodos da Business Layer de modo que o utilizador consiga obter informações dos Dados.dll sem ter acesso direto.

5.3 Exemplos do trabalho desenvolvido

Para os métodos de manipulação de dicionários dos dados foi criada uma interface com os metodos que seriam necessários:

Amostra de Código 6: Demonstração da Interface criada

```
ı namespace Dados
2 {
    /// <summary>
    /// Interface que contem as funcoes que serao utilizadas em todas as
        classes com listas
    /// </summary>
    /// <typeparam name="T">O tipo de objetos que os metodos irao operar</
        typeparam>
    internal interface IMetodos<T>
7
    {
      #region Methods
9
      /// <summary>
10
      /// Cabecalho da funcao que adiciona um objeto numa lista
11
      /// </summary>
12
      /// <param name="item">Objeto que se pretende adicionar</param>
13
      /// <returns>Se adicionou com sucesso ou nao</returns>
14
      bool Adiciona(T item);
      /// <summary>
17
      /// Cabecalho da funcao que remove um determinado objeto de uma
          lista
      /// </summary>
19
      /// <param name="id">ID do objeto que se pretende remover</param>
20
      /// <returns>Se removeu com sucesso ou nao</returns>
21
      bool Remove(int id);
22
      /// <summary>
24
      /// Cabecalho da funcao que verifica se um determinado objeto existe
          na lista
```

Após isso foram implementados os respetivos métodos nas classes de agregação, tal como se pode observar neste exemplo:

Amostra de Código 7: Implementação dos métodos da interface

```
ı namespace Dados
2 {
    [Serializable]
3
    /// <summary>
    /// Purpose: Class EquipaBombeiros que contem um dicionario de
        bombeiros e o nome da equipa
    /// Created by: diogo
    /// Created on: 11/13/2024 7:52:17 PM
    /// </summary>
    /// <remarks></remarks>
    /// <example></example>
10
    public class EquipaBombeiros : IMetodos < Bombeiro >
11
12
13
14
      /// <summary>
15
      /// Funcao que adiciona bombeiro no dicionario da equipa de
          bombeiros
17
      /// </summary>
      /// <param name="bombeiro">Bombeiro que se pretende adicionar</param
18
      /// <returns>Se adicionou com sucesso ou nao</returns>
19
      public bool Adiciona (Bombeiro bombeiro)
20
21
        if (bombeiro == null || Existe(bombeiro.Id))
22
23
        {
          return false;
24
25
        equipa.Add(bombeiro.Id, bombeiro);
26
        return true;
27
      }
28
29
      /// <summarv>
30
      /// Funcao que verifica se existe um determinado bombeiro na equipa
31
          de bombeiros
      /// </summary>
      /// <param name="id">ID do bombeiro que se pretende verificar se
33
          existe </param>
      /// <returns>Se existe ou nao</returns>
34
      public bool Existe(int id)
35
36
      {
        return equipa.ContainsKey(id);
37
38
39
40
      /// <summary>
41
      /// Funcao que remove um determinado bombeiro da equipa de bombeiros
42
      /// </summary>
```

```
/// <param name="id">ID do bombeiro que se pretende remover da
44
          equipa </param>
       /// <returns>Se removeu com sucesso ou nao</returns>
45
      public bool Remove(int id)
47
48
         if (Existe(id))
49
        {
50
           equipa.Remove(id);
           return true;
51
52
         return false;
53
54
    }
55
56 }
```

Para além disso, no caso dos Bombeiros e membros do INEM foi criada uma função que cria o seu respetivo objeto de negócio, de modo a que possam ser enviadas ao utilizador as informações de que ele necessita:

Amostra de Código 8: Implementação do método de criar objeto de negócio

```
namespace Dados
    {
2
      [Serializable]
3
      /// <summary>
      /// Purpose: Class EquipaBombeiros que contem um dicionario de
          bombeiros e o nome da equipa
6
      /// Created by: diogo
      /// Created on: 11/13/2024 7:52:17 PM
      /// </summary>
      /// <remarks></remarks>
      /// <example ></example >
10
      public class EquipaBombeiros : IMetodos < Bombeiro >
11
12
13
        /// <summary>
14
        /// Funcao que devolve as informacoes de um bombeiro da equipa de
15
            bombeiros
        /// </summary>
16
        /// <param name="idBombeiro">Id do bombeiro</param>
        /// <returns>Informacoes do bombeiro</returns>
19
        public BombeiroBO GetBombeiro(int idBombeiro)
20
        {
          equipa.TryGetValue(idBombeiro, out Bombeiro bombeiro);
21
          BombeiroBO bombeiroBO = new BombeiroBO (bombeiro.Id, bombeiro.
22
              Nome, bombeiro.Patente);
          return bombeiroBO;
23
24
      }
25
    }
```

6 CONCLUSÃO

Neste relatório, foi desenvolvido um sistema para gestão de atividades de socorro, com o objetivo de consolidar conhecimentos no paradigma de programação orientada a objetos e aplicar boas práticas de desenvolvimento de software. Ao longo do trabalho, foram explorados conceitos fundamentais como a utilização de dicionários, princípios SOLID, *design patterns* e validações com LINQ, bem como a importância da documentação e dos testes para a robustez e manutenção do sistema. A aplicação da arquitetura N-Tier foi essencial para a separação de responsabilidades e facilitou a manutenção e evolução do código. Além disso, os testes implementados foram determinantes para assegurar a confiabilidade do sistema.

Em suma, o projeto cumpriu os objetivos propostos, não só fortalecendo a compreensão teórica dos conceitos abordados, mas também permitindo a sua aplicação prática em um contexto próximo ao real. Este trabalho reforça a relevância das boas práticas na programação e a necessidade de continuar a aprimorar as minhas competências no desenvolvimento de soluções robustas e eficientes.