# Trabalho Prático de Sistemas Distribuídos v4

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores

Ano letivo 2024/2025



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

## Descrição

Desenvolver uma aplicação distribuída que auxilie a coordenação e comunicação entre diferentes entidades durante operações de emergência em cenários de catástrofes naturais, como terramotos ou inundações. A aplicação deve incluir funcionalidades que garantam a troca eficiente de mensagens e a gestão hierárquica de autorizações.

#### Funcionalidades Mínimas

- Registo e Autenticação: Cada entidade (com identificador, nome e perfil) deve-se registar e realizar login para ter acesso ao sistema.
- Envio de Mensagens: Enviar mensagens para outros utilizadores e grupos, independentemente da presença online dos destinatários.
- Canais de Comunicação: Criação e participação em canais específicos para a troca de informações.
- Pedidos Hierárquicos: Aprovações de ações específicas devem seguir a hierarquia dos perfis, com autorizações solicitadas e recebidas conforme a estrutura definida.

- Notificações: O sistema deve permitir o envio de notificações de alertas graves para todos os perfis ou grupos definidos.
- Relatórios Periódicos: O servidor deve enviar relatórios em intervalos definidos sobre as operações realizadas e o status dos utilizadores ativos.

## Tipos de Operações Específicas e Aprovação Hierárquica

- Operação de Evacuação em Massa: Esta operação requer aprovação de um perfil de nível alto, como um coordenador regional, para ser iniciada e executada por perfis de nível médio.
- Ativação de Comunicações de Emergência: A ativação e manutenção de canais de comunicação de emergência devem ser autorizadas por perfis de nível médio.
- Distribuição de Recursos de Emergência: A aprovação para esta operação deve ser feita por um perfil de nível baixo.

### Requisitos Técnicos

- Servidor: Capacidade de lidar com várias conexões simultâneas, com registo persistente de todas as transações.
- Protocolo de Comunicação: Implementação de um protocolo claro e documentado, que suporte a comunicação por sockets.
- Multithreading e Controlo de Recursos: Utilização de múltiplas threads para gestão de concorrência e controlo de acesso a recursos partilhados.
- Interface de Utilizador: Uma interface intuitiva para facilitar o uso do sistema.
- **Segurança**: Implementação de métodos de autenticação e integridade dos dados.
- **Histórico de Operações**: Registo das mensagens e notificações trocadas.

## **Datas Importantes**

• Início do Trabalho: Semana de 04 de novembro de 2024

• Entrega: 13 de dezembro de 2025

• Apresentação: Semana de 16 de janeiro de 2025

## Avaliação

Critério	Pontuação
Suporte para múltiplas threads	2
Controleo de recursos partilhados	2
Uso de sockets	2
Documentação do protocolo	2
Interface de utilziador	2
Implementação do consumidor final	2
Implementação e operação do servidor	2
Registro e autenticação de utilizadores	2
Histórico de operações	2
Apresentação	2

## Composição de Grupos e Apresentação

Trabalhos em grupos de até 2 elementos. As apresentações são obrigatórias e contam para a nota final.

## Plágio

Qualquer trabalho que se detete que tenha sido copiado, mesmo que parcialmente, será excluído da avaliação. Todas as fontes utilizadas devem ser devidamente citadas.