# Autenticação e Segurança em Mensageria – Rafex

## **Atividade Avaliativa**



## **ROTEIRO**

Elaborar individualmente um algoritmo autenticação e segurança em um sistema de mensageria.

Vocês devem me entregar os arquivos a seguir até o dia 1 de novembro:

- Pesquisa
- Fluxograma
- Apresentação
- Hospedagem dos arquivos no GitHub da "empresa"

# Requisitos para uma boa nota

## Pesquisa:

Autenticação com token em um sistema, como funciona, cite 3 empresas que utilizam

#### Referência:

https://auth0.com/pt/learn/json-web-tokens

#### Exemplo:

https://learn.microsoft.com/pt-br/entra/identity-platform/access-tokens

## Fluxograma

Criar um fluxograma como vocês fariam para o seu usuário autenticar-se com seu sistema de mensageria do projeto **Multidisciplinar**.

Garantir o início, meio e fim do processo de autenticação.

Garantir a segurança dos dados do usuário

Utilizar conceitos da LGPD para poder realizar o tratamento devido dos dados dos usuários.

## Apresentação:

Apresentar todo o material, **pesquisa**, **fluxo** e **GitHub**.

Explicar sobre cada um dos três na apresentação.

Se quiser criar um site, será um diferencial, aumentando a nota.

### **GitHub**

Criar o repositório no GitHub com os arquivos e compartilhar, mostrar na apresentação o funcionamento e explicar as funcionalidades e benefícios do GitHub