AP

### **Objetivos:**

- Planeamento e preparação do trabalho de aprofundamento de conhecimentos (AP)

Este guião apresenta as regras para o primeiro projeto da disciplina de Introdução à Engenharia Informática 2022-2023.

## 1.1 Regras

O tema escolhido deve ser explorado na forma de um relatório técnico, utilizando obrigatoriamente o *template* fornecido e escrito em LATEX, com uma dimensão **mínima** de 4000 palavras e **máxima** de 5000 palavras. O tema pode ser escolhido livremente pelos alunos, não sendo necessária qualquer validação prévia por parte dos docentes.

O trabalho deve ser realizado por um grupo de 2 alunos e entregue, via a plataforma http://elearning.ua.pt, dentro do prazo lá indicado. A entrega deverá ser feita por apenas um dos membros do grupo e deve consistir de duas entregas: 1 ficheiro PDF e 1 arquivo ZIP com o código fonte LaTeX.

O ficheiro PDF deve ser a versão final do relatório. O arquivo ZIP deverá conter todo o código fonte (ficheiros .tex e .bib) e as imagens utilizadas.

Recomenda-se a adopção do estilo e estrutura de relatório descrito nas aulas teórico-práticas e a utilização de recursos de escrita como: citações a fontes externas (com bibliografia), referências a figuras e tabelas utilizadas, tabela de conteúdo, índices dos elementos gráficos (tabelas, figuras, mapas, etc.), resumo, introdução, conclusões, etc. É fornecido um modelo de relatório que poderá usar e a sua utilização correta será avaliada.

É obrigatório incluir uma secção "Contribuições dos autores" onde se descrevem resumidamente as contribuições de cada elemento do grupo e se avalia a percentagem de trabalho de cada um. Esta auto-avaliação poderá afetar a ponderação da nota a atribuir a cada elemento $^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>É comum esta prática em algumas revistas. Pode consultar um exemplo em http://www.biomedcentral.com/1471-2105/16/156

É igualmente obrigatório que o PDF refira os autores (Número Mecanográfico, Nome e *Email*), assim como o nome do repositório utilizado na plataforma GitHub. O envio do relatório em PDF irá fazer uso da plataforma **Urkund** https://www.ua.pt/pt/stic/page/23253. Esta aplicação permite avaliar imediatamente a existência de plágio.

Também é possível validar previamente o documento, quantas vezes for necessário, enviando um email para adrego.ua@analysis.urkund.com com o relatório no formato PDF. Alguns minutos depois a plataforma irá devolver um relatório da análise.

O envio de um relatório para este endereço NÃO substitui a entrega via elearning.

## 1.2 Avaliação

A avaliação irá incidir sobre: cumprimento dos objetivos, enquadramento, pesquisa e análise crítica, estrutura do relatório, detalhe, dimensão mínima e máxima, estilo da escrita, utilização das funcionalidades do LATEX, tais como: numeração e legendagem das imagens; tabelas e gráficos e respetivas referências; e utilização de citações bibliogáficas.

Só serão avaliados trabalhos submetidos na plataforma http://elearning.ua.pt. Ficheiros corrompidos ou inválidos não serão avaliados à posteriori e não será permitido o reenvio. Verifique o ficheiro submetido antes do envio.

# 1.3 Preparação do trabalho

Os alunos devem aceder ao GitHub através do *link* enviado pela mensagem de correio do *elearning*, identificarem-se e criar o repositório com o nome no formato **infor2022-ap-gN** com o número N que lhes foi atribuído na pauta de inscrição do grupo.

Dentro do repositório vão encontrar dois diretórios. O diretório **report-template** tem o *template* de um relatório técnico em português que deve ser usado obrigatoriamente pelos grupos constituídos exclusivamente por alunos portugueses e/ou estrangeiros falantes de português.

Por sua vez o diretório **english\_report-template** tem o *template* de um relatório técnico em inglês que pode ser usado por grupos constituídos por um ou mais alunos estrangeiros que não falem português.

Os alunos podem remover o diretório com o template que não vão utilizar.

#### 1.4 Submissão intercalar no GitHub

Nota muito importante: até ao dia 19 de Novembro os alunos devem atualizar o repositório do GitHub com uma versão provisória do trabalho, que deve contemplar: a identificação dos elementos do grupo (Número Mecanográfico, Nome e *Email*); o nome do repositório criado no GitHub; o título do relatório; o capítulo da introdução; os títulos dos restantes capítulos devidamente adaptados ao tema; a definição dos acrónimos identificadores dos alunos que vão ser utilizados na secção "Contribuições dos autores".

## 1.5 Submissão final no *elearning* e no GitHub

Como foi referido anteriormente a entrega deverá ser feita por **apenas um dos membros** do grupo e deve consistir de **duas entregas.** 

O ficheiro PDF submetido no elearning deve ser a versão final do relatório (não se esqueça de verificar o ficheiro antes do envio) sendo automaticamente submetido na plataforma **Urkund** para avaliar a existência de plágio.

Antes de criar o arquivo ZIP para submissão no elearning deverá entrar no diretório de trabalho e executar o comando make clean para eliminar os ficheiros auxiliares criados pela compilação. O arquivo ZIP deverá conter apenas o ficheiro fonte IATEX, as imagens utilizadas, o ficheiro de bibliografia e o ficheiro PDF.

O grupo de trabalho também deverá deixar a versão final do trabalho no repositório do GitHub. Nas sucessivas atualizações deste repositório apenas devem manter os ficheiros úteis do relatório.