

# TÍTULO

## Trabalho Final de Curso

Relatório Intercalar 1º Semestre

Nome do Aluno
Nome do Orientador
Nome do Coorientador

Trabalho Final de Curso | LEI | Data

#### Direitos de cópia

(Nome do trabalho), Copyright de (Nome do(s) aluno(s)), Universidade Lusófona. A Escola de Comunicação, Arquitectura, Artes e Tecnologias da Informação (ECATI) e a Universidade Lusófona (UL) têm o direito, perpétuo e sem limites geográficos, de arquivar e publicar esta dissertação através de exemplares impressos reproduzidos em papel ou de forma digital, ou por qualquer outro meio conhecido ou que venha a ser inventado, e de a divulgar através de repositórios científicos e de admitir a sua cópia e distribuição com objectivos educacionais ou de investigação, não comerciais, desde que seja dado crédito ao autor e editor.

Este documento foi gerado com o processador (pdf/Xe/Lua) LATEX e o modelo ULThesis (v1.0.0) [Mat24].

#### Resumo

Breve resumo aqui.

Exemplos de referências. [DEI23] [UL23]

Exemplos de entradas de glossário.

LEI

**TFC** 

Exemplos de referências de imagens.



Figure 1: DEISI Logo

#### **Abstract**

Resumo em inglês.

# Índice

Resumo	2
Abstract	3
Índice	4
Lista de Figuras	5
Lista de Tabelas	6
1 - Identificação do Problema	7
2 - Benchmarking	8
3 - Viabilidade e Pertinência	9
4 - Solução Proposta	10
5 - Calendário	11
Bibliografia	12
Glossário	13

# Lista de Figuras

4	DEIGH																	_
1	DEISI Logo	 																

## Lista de Tabelas

#### 1 - Identificação do Problema

Neste capítulo pretende-se que seja descrito o enquadramento prático e a envolvente do problema em análise por formulação detalhada do case study a abordar no TFC. Deverá ser demonstrado, de forma clara, que o problema em estudo resulta de circunstância reais e a solução a desenvolver representa um passo no sentido da solução desse mesmo problema Valorizam-se os trabalhos cujo enquadramento seja fundamentado cientificamente ou suportado por terceiros. No presente contexto, entenda-se 'terceiros como elementos externos ao desenvolvimento da solução, podendo incluir, sem se limitar, possíveis utilizadores da solução a desenvolver, eventuais clientes duma versão comercial da solução. No caso de TFC desenvolvida no âmbito de uma parceria empresarial, o parceiro poderá funcionar como 'terceiro devendo ser incluída a sua apreciação.

#### 2 - Benchmarking

Este capítulo destina-se à apresentação de análise comparativa da solução proposta face a alterativas e potenciais concorrentes existentes em mercado. No caso de trabalhos de cariz científico, este capítulo poderá ser substituído por análise bibliográfica. Sem se limitar a estes, poderão aqui ser incluídas os seguintes elementos:

- Identificação de soluções existentes em mercado e análise comparativa com a solução proposta, indispensável para valorização do critério de avaliação de inovação
- Estado da arte
- Enquadramento teórico e científico do problema

#### 3 - Viabilidade e Pertinência

Neste segundo capítulo deverá ser demonstrada viabilidade e relevância do projeto. A viabilidade deverá ser avaliada por critérios econométricos, demonstrando-se que a solução proposta terá características para poder ser continuada após conclusão do TFC, não se esgotando enquanto projeto académico. Na componente de pertinência e relevância, os alunos deverão demonstrar que o trabalho em desenvolvimento tem impacto positivo e contribui para a resolução do problema identificado no capítulo anterior. A demonstração deve apresentar dados concretos e verificáveis, preferencialmente de fontes externas ao TFC (e.g.: estudos de mercado; questionários a stakeholders ou utilizadores potenciais; opinião de especialistas reconhecidos; etc.) Valorizam-se trabalhos que apresentem validação por terceiros. Nestes casos, deverá ser realizado questionário de viabilidade, interesse e pertinência, aplicado à população alvo identificada e analisados os resultados obtidos. Questionário, incluindo fundamentação, e análise devem ser apresentados no anexo referente ao estudo de viabilidade

### 4 - Solução Proposta

Identificação, justificada detalhadamente, da tecnologia a utilizar no desenvolvimento do TFC e fundamentação das principais opções na construção da solução. Como forma de validar os critérios de avaliação de abrangência, o relatório deverá indicar disciplinas e áreas científicas do curso que serão aplicadas na solução proposta. Esta indicação deve ser revista e ajustada nos relatórios seguintes sempre que se justifique

#### 5 - Calendário

Plano de trabalho e cronograma proposto para o remanescente do TFC, em formato Gantt. O planeamento deve, dentro do possível, apresentar orientação a gestão de projecto. O plano a apresentar deverá focar-se no trabalho a desenvolver na fase seguinte do projecto, apresentando em detalhe as tarefas a realizar nesse período. Em complemento, deve apresentar estimativas de alto-nível para o trabalho posterior, perspectivando características dos entregáveis da avaliação final em termos que permitam, em avaliações posteriores, aferir se os objectivos agora enumerados foram cumpridos no desenvolvimento do TFC Complementarmente, deve-se incluir neste capítulo indicações do progresso do trabalho, onde se refira tarefas realizadas, dificuldades mais marcantes e alterações que tenham sido introduzidas ao plano e objectivos iniciais.

### **Bibliografia**

- [Mat24] João P. Matos-Carvalho. *The Lusófona La Template User's Manual*. Lusófona University. 2024. URL: https://github.com/jpmcarvalho/UL-Thesis.
- [DEI23] DEISI. Regulamento do Trabalho Final de Curso. 2023. URL: https://deisi.ulusofona.pt (visited on 09/2023).
- [UL23] UL. *Universidade Lusófona*. 2023. URL: https://www.ulusofona.pt (visited on 09/2023).

#### Glossário

LEI Licenciatura em Engenharia Informática. 2

TFC Trabalho Final de Curso. 2