



Abel Teixeira  
José Marques  
José Mendes  
Tiago Albuquerque  
Tiago Lopes

# Dissertações

## Relatório Técnico

**Projeto em Informática 2024/25**

**10 de junho de 2025**





**Abel Teixeira**  
**José Marques**  
**José Mendes**  
**Tiago Albuquerque**  
**Tiago Lopes**

# Dissertações

Relatório Técnico apresentado à Universidade de Aveiro para cumprimento dos requisitos necessários à conclusão da unidade curricular Projeto em Informática, condição necessária para obtenção do grau de Licenciado em Engenharia Informática, realizado sob a orientação científica do Professor Doutor Diogo Nuno Pereira Gomes, Professor Associado do Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro.



## **agradecimentos**

Gostaríamos de expressar o nosso mais profundo agradecimento ao nosso orientador, Professor Diogo Gomes, por toda a orientação e partilha de conhecimento dada ao longo do semestre, bem como ao grupo encarregado pelo começo da plataforma. Queremos agradecer também aos funcionários da secretaria do DETI, António José Costa e Nautilia Maia, pela sua disponibilidade, que foi fundamental para tornar o nosso projeto mais forte e completo. Por último, agradecemos também a todos aqueles que contribuíram, seja através do levantamento de problemas existentes ou sugestões para o nosso projeto.



**Palavras Chave**

Correspondência entre alunos e orientadores, Escolha de Dissertações, Fluxo de trabalho de documentos

**Resumo**

Nos dias de hoje, o Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro gere a oferta e atribuição de dissertações/estágios/projetos através de uma plataforma atualizada no ano transato. Assim, no presente ano, a plataforma Dissertações foi atualizada com o objetivo de incluir mais fases, relativas às mesmas, na mesma plataforma, facilitando o processo a todos os utilizadores envolventes. Posto isto, foi então criado um novo interveniente, o Staff, representado pela Secretaria do Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, com vista no controlo de todos os documentos relativos às dissertações atribuídas e no agendamento da defesa de prova final. O sistema continuou a ser desenvolvido em tecnologias recentes, mantendo a preocupação na manutenção do mesmo. Desta forma, através de um processo de levantamento de requisitos detalhado e contínuo, foi atualizado o sistema e, também, adaptado ao seu uso em ecrãs mais pequenos como smartphones, mantendo-se na mesma fácil de usar, tanto a alunos como docentes. Aliados à plataforma, foram desenvolvidos manuais de utilização que guiam os utilizadores passo a passo pela mesma, e ainda alguma documentação orientada àqueles que queiram alterar e manter a plataforma no futuro.



# Conteúdo

<b>Conteúdo</b>	<b>i</b>
<b>Lista de Figuras</b>	<b>v</b>
<b>Lista de Tabelas</b>	<b>vii</b>
<b>Glossário</b>	<b>ix</b>
<b>1 Introdução</b>	<b>1</b>
1.1 Contexto e Motivação . . . . .	1
1.2 Objetivos . . . . .	1
1.3 Estrutura do Documento . . . . .	1
<b>2 Estado da Arte</b>	<b>3</b>
2.1 Distribuição de Serviço Docente . . . . .	3
<b>3 Requisitos do Sistema e Arquitetura</b>	<b>5</b>
3.1 Requisitos do Sistema . . . . .	5
3.1.1 Atores . . . . .	5
3.1.2 Casos de Uso . . . . .	7
3.1.3 Fluxo do Sistema . . . . .	13
3.1.4 Requisitos Funcionais . . . . .	14
3.1.5 Requisitos não Funcionais . . . . .	15
3.1.6 Pressupostos e Dependências . . . . .	17
3.2 Arquitetura do Sistema . . . . .	18
3.2.1 Arquitetura Geral . . . . .	18
3.2.2 Modelo de Tecnologia . . . . .	21
3.2.3 Modelo do Domínio . . . . .	25
3.2.4 Diagrama de Instalação . . . . .	26
<b>4 Implementação</b>	<b>29</b>

4.1	Aplicação Web . . . . .	29
4.1.1	Frontend . . . . .	29
4.1.1.1	Estrutura da pasta . . . . .	29
4.1.1.2	Protótipo . . . . .	31
4.1.1.3	Compatibilidade com ecrãs mais pequenos . . . . .	31
4.1.1.4	Submeter documentos . . . . .	33
4.1.1.5	Calendário . . . . .	34
4.1.1.6	Tabela de dissertações fechadas . . . . .	36
4.1.1.7	Validar documentos . . . . .	38
4.1.1.8	Submissão da proposta de júri e presidente do júri . . . . .	39
4.1.1.9	Visualização do estado dos documentos . . . . .	39
4.1.1.10	Exportação das dissertações . . . . .	39
4.1.2	Backend . . . . .	40
4.1.2.1	Estrutura da pasta . . . . .	40
4.1.2.2	Application Programming Interface (API) . . . . .	41
4.1.2.3	Base de Dados . . . . .	42
4.2	Autenticação e Autorização . . . . .	44
4.2.1	Autenticação . . . . .	44
4.2.2	Autorização . . . . .	45
4.3	Segurança . . . . .	46
4.4	<i>Backups</i> dos Dados . . . . .	48
4.5	Desafios e Problemas Encontrados . . . . .	49
4.5.1	Ligação à API . . . . .	49
4.5.2	Gestão do estado na aplicação . . . . .	50
<b>5</b>	<b>Testes e Resultados</b>	<b>51</b>
5.1	Interações com a Secretaria e Validação Interativa . . . . .	51
5.1.1	Apresentação Inicial . . . . .	51
5.1.2	Feedback . . . . .	52
5.1.3	Considerações Finais . . . . .	52
<b>6</b>	<b>Conclusão</b>	<b>53</b>
6.1	Resumo do Projeto . . . . .	53
6.2	Evolução do Projeto . . . . .	54
6.3	Resultados Principais . . . . .	56
6.4	Trabalho Futuro . . . . .	57
	<b>Referências</b>	<b>59</b>

<b>A</b>	<b>Apêndice A - Documentação da API</b>	<b>59</b>
<b>B</b>	<b>Apêndice B - Manual de Utilizador do Aluno</b>	<b>107</b>
<b>C</b>	<b>Apêndice C - Manual de Utilizador do Docente e Diretor de Curso</b>	<b>119</b>
<b>D</b>	<b>Apêndice D - Manual de Utilizador do <i>Staff</i></b>	<b>133</b>



# Lista de Figuras

2.1	Vista da lista de dissertações na antiga plataforma . . . . .	3
3.1	Diagrama Unified Modeling Language (UML) que descreve os casos de uso comuns a todos os utilizadores . . . . .	7
3.2	Diagrama UML que descreve os casos de uso do estudante . . . . .	8
3.3	Diagrama UML que descreve os casos de uso do professor . . . . .	9
3.4	Diagrama UML que descreve os casos de uso do diretor de curso . . . . .	10
3.5	Diagrama UML que descreve os casos de uso do administrador . . . . .	11
3.6	Diagrama UML que descreve os casos de uso do staff . . . . .	12
3.7	Diagrama simplificado do fluxo do sistema . . . . .	13
3.8	Diagrama que descreve o fluxo do sistema . . . . .	14
3.9	Arquitetura Geral do Sistema . . . . .	18
3.10	Modelo de Tecnologia . . . . .	21
3.11	Modelo do domínio . . . . .	25
3.12	Diagrama de Instalação . . . . .	26
4.1	Árvore de pastas do Frontend da aplicação . . . . .	30
4.2	Vista da lista de dissertações nova em PC . . . . .	32
4.3	Vista da lista de dissertações antiga num <i>smartphone</i> . . . . .	32
4.4	Vista da lista de dissertações nova num <i>smartphone</i> . . . . .	32
4.5	Vista da página de submissão de documentos . . . . .	33
4.6	Vista do calendário de defesas . . . . .	34
4.7	Modal da marcação de defesa no calendário . . . . .	35
4.8	Página de dissertações fechadas . . . . .	36
4.9	Modal da marcação de defesa . . . . .	37
4.10	Vista da página de validação de documentos . . . . .	38
4.11	Modal de rejeição de documento com comentário . . . . .	39
4.12	Árvore de pastas do Backend da aplicação . . . . .	40
6.1	Plataforma de dissertações do ano passado . . . . .	54

6.2	Plataforma de dissertações deste ano . . . . .	55
-----	--	----

# Lista de Tabelas

3.1	Lista de mestrados oferecidos pelo Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática (DETI), respetiva sigla e código de curso . . . . .	6
-----	---	---



# Glossário

<b>API</b>	Application Programming Interface	<b>HTTPS</b>	Hypertext Transfer Protocol Secure
<b>REST</b>	Representational State Transfer	<b>URL</b>	Uniform Resource Locator
<b>HTML</b>	HyperText Markup Language	<b>WSO2</b>	Web Services Oxygenated
<b>CSS</b>	Cascading Style Sheets	<b>IdP</b>	Identity Provider
<b>JS</b>	JavaScript	<b>OAuth2</b>	Open-Authorization
<b>JPEG</b>	Joint Photographic Experts Group	<b>CA</b>	Certificate Authority
<b>PNG</b>	Portable Network Graphics	<b>SMTP</b>	Simple Mail Transfer Protocol
<b>PDF</b>	Portable Document Format	<b>SSO</b>	Single Sign-On
<b>JSON</b>	JavaScript Object Notation	<b>SAML</b>	Security Assertion Markup Language
<b>SSL</b>	Secure Sockets Layer	<b>OIDC</b>	OpenID Connect
<b>CDN</b>	Content Delivery Network	<b>DETI</b>	Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática
<b>SQL</b>	Structured Query Language	<b>UA</b>	Universidade de Aveiro
<b>NoSQL</b>	Not Only Structured Query Language	<b>DSD</b>	Distribuição de Serviço Docente
<b>DoS</b>	Denial of Service	<b>STIC</b>	Serviços de Tecnologias de Informação e Comunicação
<b>XSS</b>	Cross-site Scripting	<b>IT</b>	Instituto de Telecomunicações
<b>CSRF</b>	Cross-site Request Forgery	<b>ECTS</b>	European Credit Transfer System
<b>UI</b>	User Interface	<b>VM</b>	Virtual Machine
<b>SUS</b>	System Usability Scale		
<b>UML</b>	Unified Modeling Language		
<b>HTTP</b>	Hypertext Transfer Protocol		



# Introdução

## 1.1 CONTEXTO E MOTIVAÇÃO

No contexto de escolha de dissertações e estágios, a Universidade de Aveiro (UA) apresenta nos dias de hoje diferentes formas de lidar com esta problemática. Se em alguns departamentos este problema é resolvido através da partilha de folhas Excel via secretaria ou diretor de curso, no DETI esta escolha é suportada por uma plataforma que foi atualizada nos últimos 2 anos.

## 1.2 OBJETIVOS

Os objetivos e requisitos para este Projeto de Informática foram evoluindo ao longo do desenvolvimento do projeto, mas a proposta inicial consistia em:

- Extrair requisitos da plataforma existente;
- A atualização da plataforma terá de seguir regras definidas de estabilidade e documentação para permitir o suporte a quem vai manter a plataforma depois da conclusão do projeto;
- Apresentar um fluxo de trabalho bem definido para a submissão de documentos, pelos alunos, diretores de curso e professores, relativos às dissertações/projetos/estágios;
- Apresentar um fluxo de trabalho bem definido para a verificação das submissões de documentos, pelos alunos, diretores de curso e professores, relativos às dissertações/projetos/estágios;
- Apresentar um fluxo de trabalho bem definido para a marcação da defesa de prova, pela secretaria do DETI;
- Apresentar um fluxo de trabalho bem definido para a nomeação do presidente de júri por parte do diretor de curso e futura aprovação pela secretaria do DETI.

## 1.3 ESTRUTURA DO DOCUMENTO

Para além da introdução, este documento apresenta mais cinco capítulos. No capítulo 2, é apresentado o estado da arte, detalhando o sistema existente. O capítulo 3 apresenta o

processo de elicitação de requisitos, os requisitos do sistema e ainda a arquitetura e os seus diagramas. No capítulo 4, são descritos os detalhes de implementação tanto do frontend como backend e também outros aspetos de implementação como a segurança e *backups*. Depois, o capítulo 5 apresenta os testes de usabilidade realizados durante o projeto. O último capítulo (6) é uma vista geral do trabalho, as suas vantagens em relação ao sistema antigo e ainda trabalho futuro que ficou por fazer.

Por último, seguem-se os apêndices que contêm documentação e guiões usados ou produzidos durante o desenvolvimento do projeto.

# Estado da Arte

## 2.1 DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇO DOCENTE

Com o objetivo de entender quais seriam os objetivos a cumprir e familiarizarmos-nos com o contexto do sistema a desenvolver, foi-nos explicada e demonstrada a plataforma Distribuição de Serviço Docente (DSD) existente, que se encontra disponível no *link*: <https://dissertacoes.av.it.pt>.

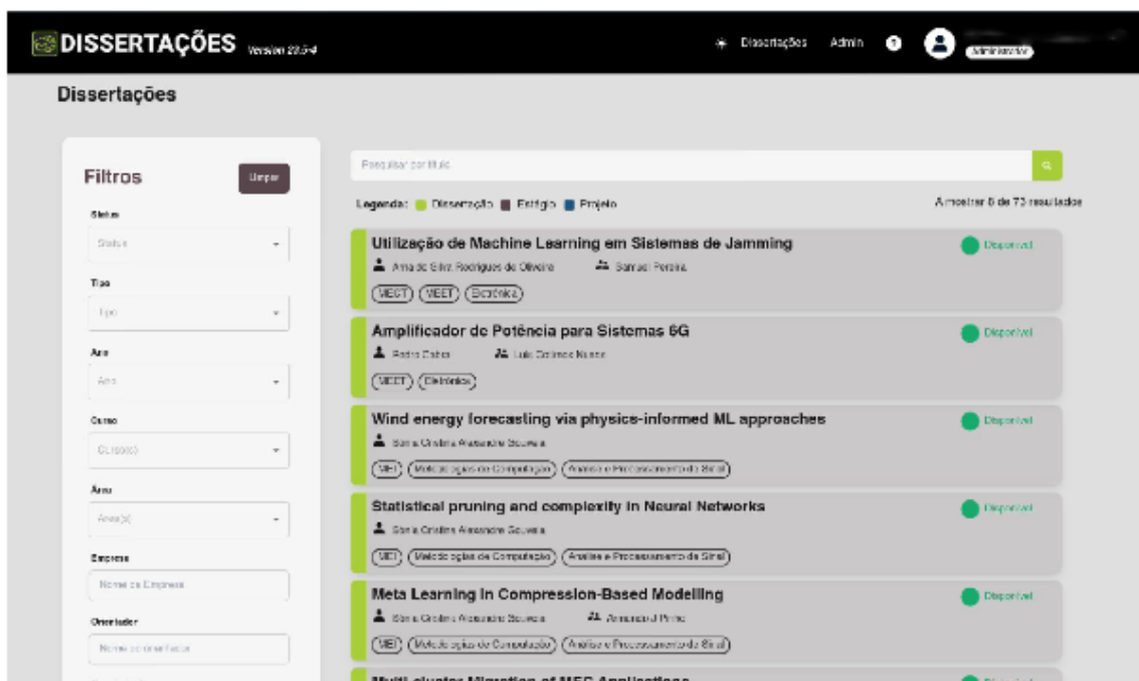


Figura 2.1: Vista da lista de dissertações na antiga plataforma

A plataforma finalizada no ano passado deixou espaço a melhorias e ao surgimento de novas funcionalidades. As melhorias efetuadas na plataforma surgiram de recomendações por parte de docentes e alunos, onde a página inicial, onde se efetuava a listagem de todas as

dissertações, sofreu uma maior crítica por ser uma página pouco apelativa para os utilizadores envolventes. Assim, para além do fluxo que se verificava na versão anterior, todas as transações de documentos relativos às dissertações/projetos/estágios, que antigamente eram feitas via e-mail, a nomeação do presidente de júri e a marcação da defesa de prova final, estão agora centralizados nesta mesma plataforma.

# Requisitos do Sistema e Arquitetura

## 3.1 REQUISITOS DO SISTEMA

*Esta secção apresenta a especificação dos requisitos do sistema desenvolvido. Estes foram obtidos ao longo do desenvolvimento do projeto nas várias reuniões semanais realizadas com o professor orientador do projeto, o professor Diogo Gomes, em brainstorms entre todos os elementos do grupo e também em reuniões com a secretaria do DETI.*

*Assim, nas subsecções seguintes irão ser apresentados os atores, devidamente classificados, diagramas de caso de uso, requisitos funcionais e não funcionais, e ainda pressupostos e dependências do sistema.*

### 3.1.1 Atores

Os utilizadores alvo do nosso sistema são todos aqueles que tenham interesse no processo de publicitação e escolha de dissertações/estágios em cursos associados ao DETI. À data de escrita deste relatório, os cursos presentes no sistema encontram-se listados na tabela [3.1](#).

Sigla	Código Curso	Nome
MEI	9263	Mestrado em Engenharia Informática
MECT	9291	Mestrado em Engenharia de Computadores e Telemática
MEET	9295	Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações
MRSI	9283	Mestrado em Robótica e Sistemas Inteligentes
MCS	9281	Mestrado em Cibersegurança
MEAI	9163	Mestrado em Engenharia e Automação Industrial
MDJD	9305	Mestrado em Desenvolvimento de Jogos Digitais
MTIM	9251	Mestrado em Tecnologias de Imagem Médica
MEC	9294	Mestrado em Engenharia Computacional
MCD	9306	Mestrado em Ciência de Dados
MSCA	9307	Mestrado em Sistemas de Computação Aeroespaciais
MBC	9280	Mestrado em Bioinformática Clínica
MIECT	8240	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
MIEET	8204	Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações

**Tabela 3.1:** Lista de mestrados oferecidos pelo DETI, respetiva sigla e código de curso

É expectável que os utilizadores envolvidos tenham pelo menos alguma experiência com computadores e a navegar na Internet. No entanto, o nível de especialização que é necessário para usar o sistema sem problema é reduzido.

A vista da lista de dissertações, vista comum a todos os atores, apresenta uma secção de filtros similar a *websites* de uso comum, contando ainda com uma barra de pesquisa mais direcionada para *power users*.

O estudante, agora conta com as funcionalidades de submeter os documentos relacionados à sua dissertação e ver a data da sua defesa. O docente, conta também com as funcionalidades de ver o estado dos documentos das suas dissertações e de submeter o documento de proposta de júri. O diretor de curso, ganhou as funcionalidade de ver as dissertações do seu curso além do estado dos documentos dessas dissertações, também pode escolher o presidente do júri. E o administrador pode agora escolher co-diretores de curso.

A nossa plataforma conta com a adição de um ator novo: o Staff, que está envolvido em toda a validação e rejeição de documentos além da marcação de data da defesa das dissertações, podendo também exportar as dissertações em excel por ano, intervalo de anos ou todas.

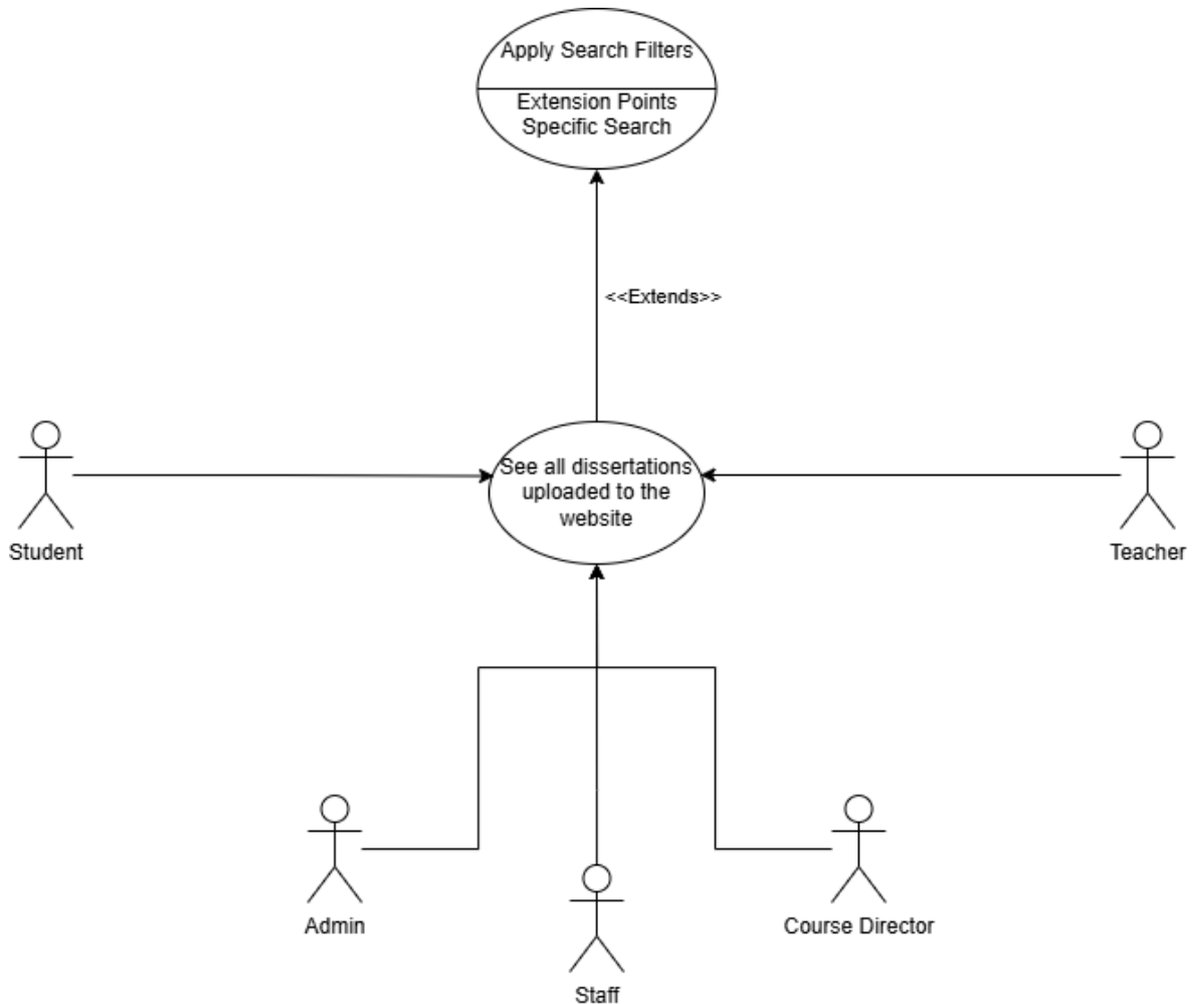
Os atores estão descritos na lista seguinte:

- **Estudante:** Utiliza o sistema como utilizador potencial dos serviços prestados por esse sistema;
- **Professor:** Utiliza o sistema como utilizador potencial dos serviços prestados por esse sistema;
- **Diretor de Curso:** Responsável por gerir as propostas relacionadas com o seu curso e escolher o presidente do júri;
- **Administrador:** Entidade com mais autoridade no sistema. Responsável por verificar se o mesmo se encontra a funcionar corretamente. É o contacto intermediário entre os outros atores;

- **Secretaria:** Faz uso do sistema para obter o estado de todas as propostas, validar os documentos submetidos pelos alunos e marcar as datas de defesas.

### 3.1.2 Casos de Uso

A figura 3.1 apresenta os casos de uso principais para a nossa plataforma:



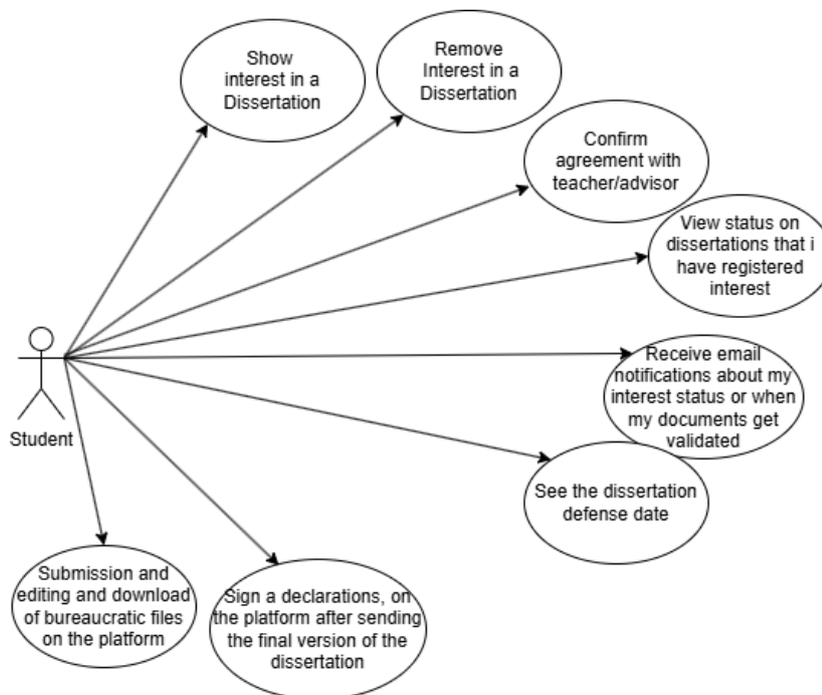
**Figura 3.1:** Diagrama UML que descreve os casos de uso comuns a todos os utilizadores

De seguida, apresentamos uma descrição mais detalhada de cada caso de utilização, separada por ator:

- **Estudante:**

1. Ver todas as propostas adicionadas para a plataforma - Ver todas as propostas de dissertação/estágio sob a forma de uma tabela, com a ajuda de filtros e uma barra de pesquisa, para chegar mais rapidamente a propostas específicas;
2. Consultar o perfil publico de um professor - Através do *email* de um docente, ser possível consultar todas as propostas submetidas na plataforma por aquele docente;
3. Mostrar interesse numa proposta - Selecionar uma proposta e registar-se como interessado na mesma;

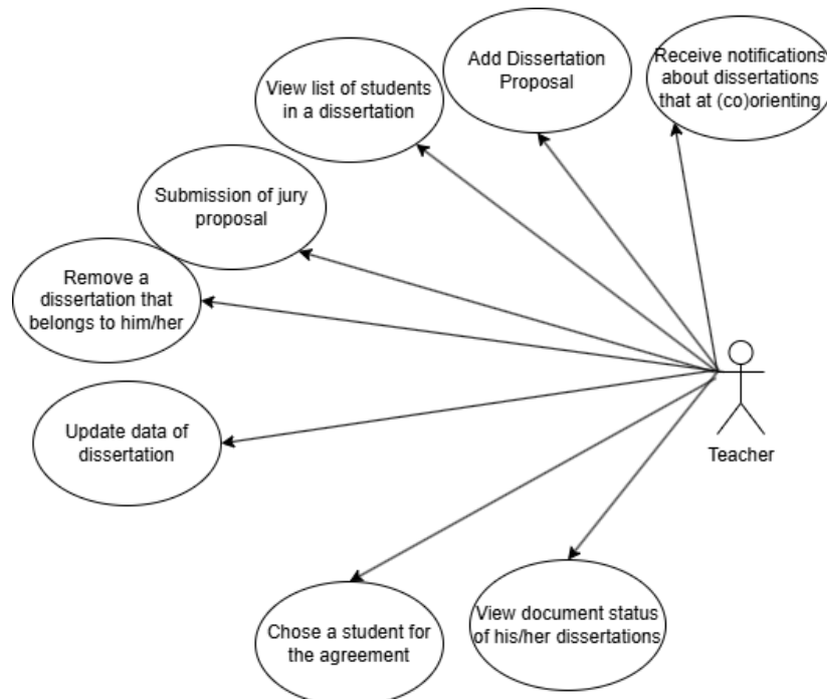
4. Confirmar o "casamento" com o professor/orientador - Após a aceitação do professor, confirmar o interesse na proposta, assinando o acordo;
5. Remover interesse numa proposta - Remover o interesse numa proposta à qual foi anteriormente mostrado interesse;
6. Ver o estado das propostas em que registou interesse - Manter-se a par do estado das propostas em que mostrei interesse;
7. Obter o template dos documentos - Através dos dados presentes na dissertação, a maior parte dos templates da plataforma estão preenchidos com os dados do estudante e da dissertação;
8. Submeter os documentos da dissertação - Após o preenchimento dos dados dos documentos pode-se submeter os documentos;
9. Editar documentos - Após envio do documento, voltar a mandar um documento;
10. Fazer *download* do documento submetido - Após envio do documento, clicar no botão submetido;
11. Ver estado do documento - Após validação do documento, o estudante é notificado e o estado do documento aparece na página de submissões;
12. Ver data da defesa - Após marcação da defesa na página do calendário com ajuda de filtro de cursos, procurar pela defesa;
13. Receber notificações por *email* - Receber notificações por correio eletrónico sobre o estado das propostas em que demonstrei interesse, o estado dos documentos submetidos e a data da defesa;



**Figura 3.2:** Diagrama UML que descreve os casos de uso do estudante

- **Professor:**

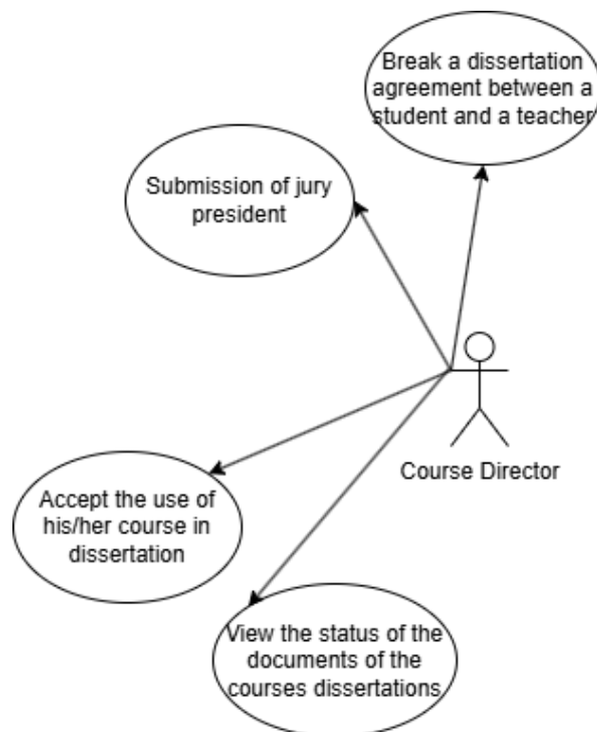
1. Ver todas as propostas adicionadas para a plataforma - Ver todas as propostas de dissertação/estágio sob a forma de uma lista, com a ajuda de filtros e uma barra de pesquisa, para chegar mais rapidamente a propostas específicas;
2. Trazer a proposta para o ano atual - Transferir uma proposta que não tenha sido atribuída a um estudante num ano académico anterior para o ano académico atual;
3. Adicionar propostas - Adicionar uma proposta de dissertação/estágio, composta por um ficheiro e metadados (título, descrição, etc...);
4. Ver a lista de estudantes interessados nas minhas propostas - Poder ver os alunos que mostraram interesse numa proposta para de seguida escolher um aluno para trabalhar na mesma;
5. Escolher um estudante para um acordo - Finalizar o processo confirmando um aluno para trabalhar numa das propostas por mim submetidas;
6. Atualizar os dados de uma proposta - Ser capaz de atualizar os dados de uma proposta, como a descrição, o título, o ficheiro, etc;
7. Receber notificações por *email* sobre as propostas das quais sou (co)orientador - Receber notificações por correio eletrónico sobre o estado das minhas propostas, as que sou co-orientador e os alunos que mostraram interesse nas mesmas;
8. Ver o estado dos documentos - Durante o processo, verificar os documentos validados, rejeitados, pendentes ou não submetidos por parte do aluno;
9. Submeter proposta de júri - Após o preenchimento do documento, submeter na página de submeter documentos;



**Figura 3.3:** Diagrama UML que descreve os casos de uso do professor

• **Diretor de Curso:**

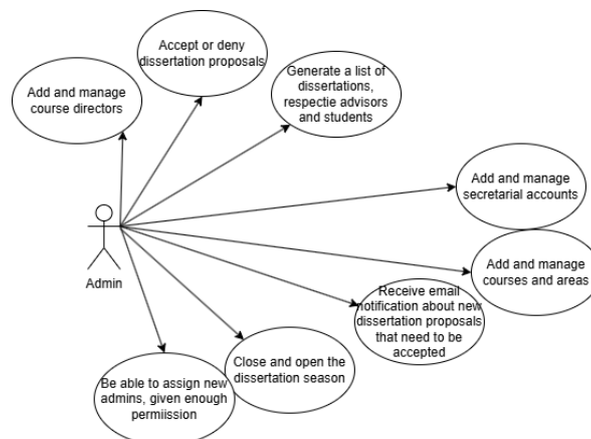
1. Ver todas as propostas adicionadas à plataforma - Ver todas as propostas de dissertação/estágio sob a forma de uma lista, com a ajuda de filtros e uma barra de pesquisa, para chegar mais rapidamente a propostas específicas;
2. Aceitar/revogar o uso do seu curso numa proposta - Depois de uma determinada proposta ter sido *uploaded* e aceite pelo administrador, o diretor de curso pode aceitar/recusar a utilização do seu curso nessa proposta específica;
3. Realizar o "divorcio"entre um aluno e um estudante - Depois do aluno e o professor concordarem em quebrar o acordo anterior, o diretor do curso pode confirmar essa intenção;
4. Verificar os registos para as propostas do seu curso - Verificar que propostas estão marcadas com aquele curso e a data a que foram aceites pelo administrador nos últimos 31 dias;
5. Receber notificações por *email* sobre novas propostas que precisam ser aceites - Receber notificações por correio eletrónico sobre propostas que tenham marcado o curso daquele diretor e que precisam de ser aceites;
6. Ver o estado dos documentos - Durante o processo verificar os documentos validados, rejeitados, pendentes ou não submetidos por parte do aluno;
7. Submeter presidente do júri - Escolher por nome o presidente do júri;
8. Ver dissertações do curso - Aba semelhante à das dissertações, no entanto só com as dissertações do curso;



**Figura 3.4:** Diagrama UML que descreve os casos de uso do diretor de curso

• **Administrador:**

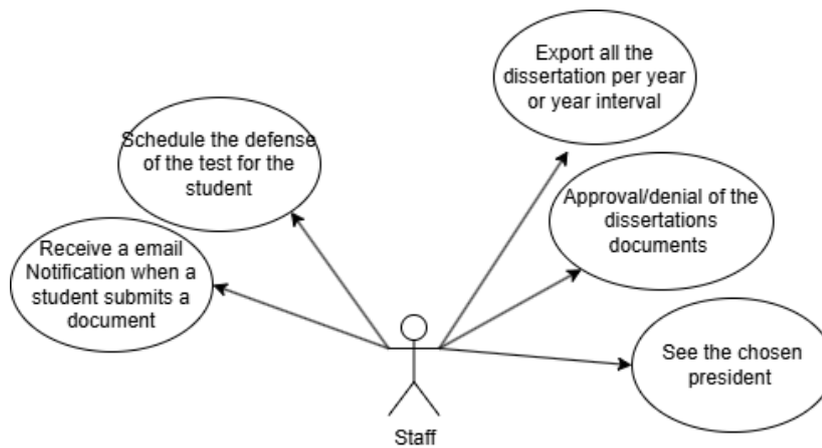
1. Ver todas as propostas adicionadas para a plataforma - Ver todas as propostas de dissertação/estágio sob a forma de uma tabela, com a ajuda de filtros e uma barra de pesquisa, para chegar mais rapidamente a propostas específicas;
2. Aceitar ou recusar uma proposta - Aceitar ou recusar uma proposta de dissertação/estágio, dependendo da qualidade da mesma e de outros aspetos que influenciam a decisão de a aceitar ou declinar;
3. Gerar uma lista de propostas, respetivos orientadores e estudantes - Gerar uma lista de todas as propostas, respetivos orientadores e estudantes que estão a trabalhar nelas;
4. Adicionar e editar cursos e áreas;
5. Fechar e abrir o ano académico - Poder abrir e fechar a época, de modo a que não possam ser acrescentadas mais propostas para o respetivo ano letivo;
6. Adicionar e editar Diretores de curso;
7. Receber notificações por correio *email* sobre novas propostas de dissertações que precisam de ser aceites - Receber notificações por correio eletrónico sobre novas dissertações que foram apresentadas, para as aprovar ou declinar;
8. Exportar o estado das propostas atuais para um ficheiro Excel;
9. Adicionar novos administradores e alterar as suas permissões - Atribuir novos administradores para ajudar na gestão do sistema, mas não com as mesmas permissões que o administrador original;
10. Ver o total de quotas para cada docente para o ano atual;
11. Invalidar uma proposta - Depois de uma proposta ser aceite pelo administrador e/ou diretores de curso, a proposta pode voltar a ser enviada para o docente, para o mesmo a editar;
12. Adicionar um co-diretor de curso - Após adicionar um diretor de curso, atribuir outro docente para ser co-diretor de curso;



**Figura 3.5:** Diagrama UML que descreve os casos de uso do administrador

- **Staff:**

1. Validar documentos - Após o aluno submeter um documento, aprova ou rejeita o documento;
2. Reverter validação - Após validação, volta a colocar o estado documento como pendente;
3. Ver o presidente - Após escolha do presidente de júri aparece no topo da página;
4. Marcar defesa - Definir uma data e sala para uma dissertação que ainda não tem data marcada;
5. Remarcar/cancelar defesa - Definir uma data e sala ou remover a data para uma dissertação que já tem data marcada;
6. Exportar dissertações - Definir um ano, intervalo de anos ou todas as dissertações para exportar para excel;
7. Receber notificações por email - Receber notificações por correio eletrônico sobre a submissão de documentos;



**Figura 3.6:** Diagrama UML que descreve os casos de uso do staff

### 3.1.3 Fluxo do Sistema

A figura 3.7 apresenta o diagrama de fluxo do sistema, que descreve o processo de submissão e validação dos documentos associados às dissertações/estágios/projetos, desde a sua criação até à defesa final:

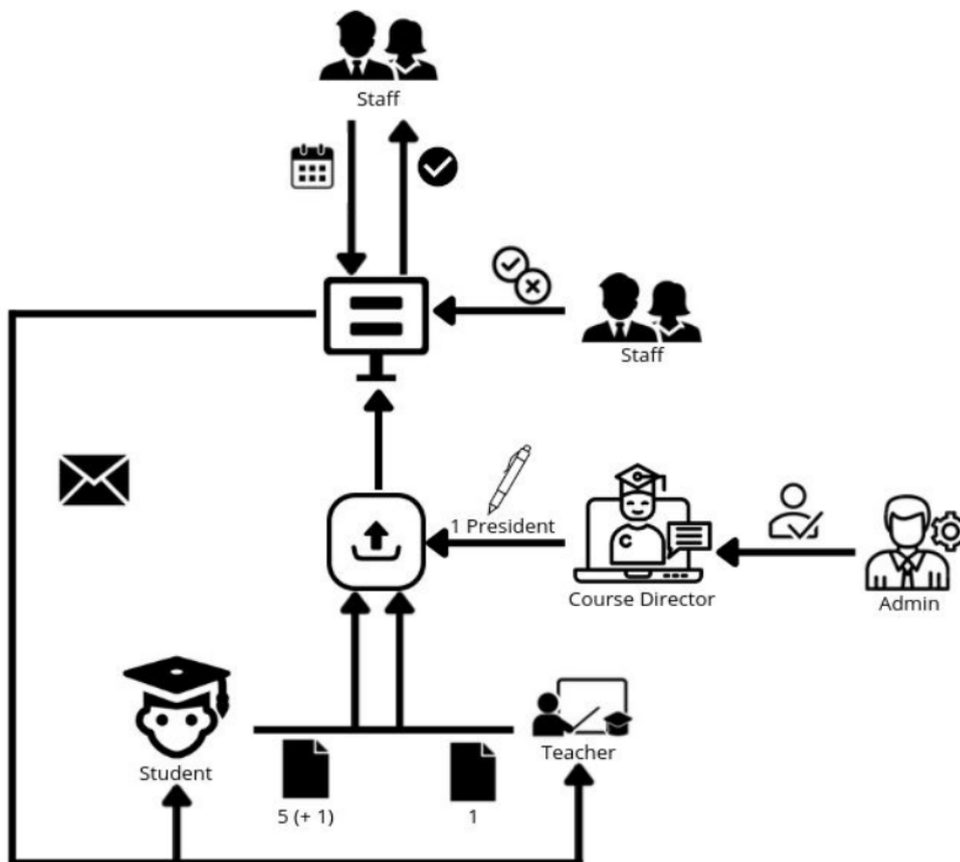


Figura 3.7: Diagrama simplificado do fluxo do sistema

O fluxo envolve as seguintes entidades: Aluno, Professor, Secretaria, começando com o Aluno e com a sua dissertação atribuída. Se a mesma corresponder a um estágio, o Aluno irá começar com a submissão do documento Acordo de Estágio, caso contrário, este passo não será incluído e avançaremos para os seguintes documentos a serem submetidos: Pedido de Prova, Declaração de Honra, Versão Final. De notar que estes três últimos documentos são sempre obrigatórios para qualquer caso, Dissertação/Projeto/Estágio. Assim que entender, o Professor deverá submeter os documentos a seu encargo: Proposta de Arguente e Aceitação do Orientador. Todos estes seguirão para a Secretaria, que os irá avaliar com vista à aprovação dos mesmos, caso se justifique. No caso de alguma irregularidade na submissão, quer da parte do Aluno quer do Professor, o respetivo documento irá ser retornado e o remetente será notificado. Após a aprovação de todos os documentos identificados anteriormente, a Secretaria partilhará a Data da Apresentação Final, notificando o respetivo aluno. Após todo este processo, incluindo a mesma apresentação, o Aluno submeterá o documento relativo aos

Direitos de Autor. O processo será finalizado quando o mesmo se encontrar validado pela Secretaria.

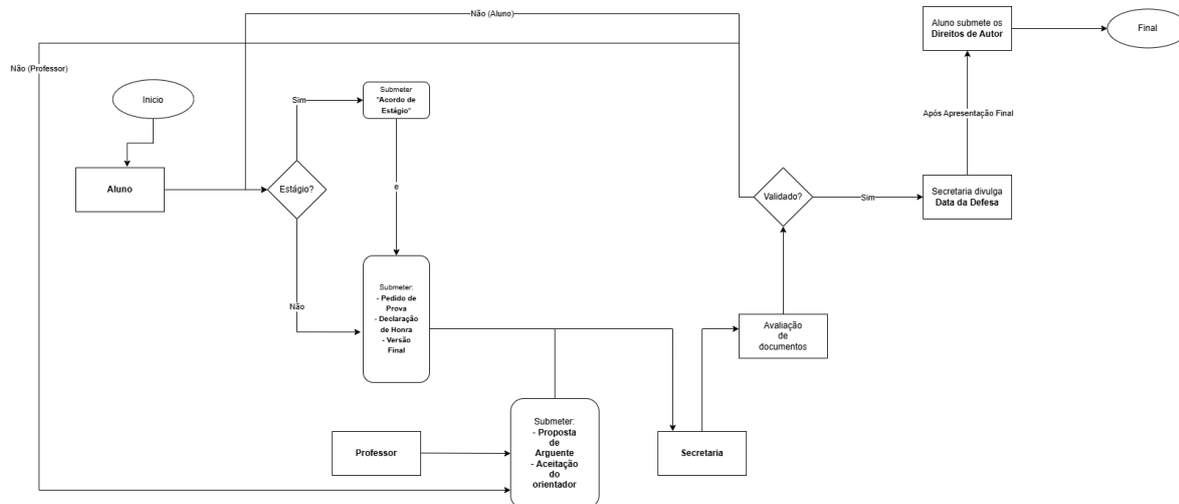


Figura 3.8: Diagrama que descreve o fluxo do sistema

### 3.1.4 Requisitos Funcionais

Dos requisitos obtidos durante a fase de apuramento foram definidas algumas funcionalidades essenciais:

#### Gestão da dissertação/estágio/projeto:

- O sistema deve permitir aos professores carregar/editar/eliminar propostas de dissertação/estágio/projeto;
- O sistema deve permitir que os alunos mostrem interesse em várias dissertações e aceitem apenas uma;
- O sistema deve permitir que os administradores aceitem ou recusem as propostas dos professores;
- O sistema deve permitir que os professores adicionem propostas de dissertação/estágio e aceitem alunos para as mesmas;
- O sistema deve permitir que alunos e professores submetam ficheiros importantes associados à sua dissertação/estágio/projeto;
- O sistema deve permitir que a secretaria avalie os ficheiros submetidos pelos alunos na plataforma;
- O sistema deve permitir que a secretaria agende a defesa para o aluno;
- O sistema deve permitir que os diretores de curso informem, a secretaria, acerca do presidente de júri escolhido.

#### Gestão do utilizador:

- O sistema deve permitir aos estudantes verificar e gerir o estado das propostas em que mostrou interesse e fases seguintes;
- O sistema deve permitir aos estudantes verificar e gerir o estado das submissões dos documentos associados à sua dissertação;

- O sistema deve permitir aos professores gerir as suas propostas, verificar os alunos interessados e aceitá-los para as suas propostas;
- O sistema deve permitir aos administradores gerir a época das dissertações e gerir os utilizadores do sistema;
- O sistema deve permitir à secretaria verificar e gerir o estado das submissões dos documentos associados à dissertação do estudante.

#### **Autenticação do Utilizador:**

- O sistema deve fornecer um mecanismo de *login* utilizando o Identity Provider (IdP) da UA através de Open-Authorization (OAuth2);
- O sistema deve restringir o acesso dos utilizadores a determinadas funcionalidades com base na sua função (por exemplo, aluno, professor, diretor de curso, administrador, staff);
- O sistema deve efetuar várias verificações com base nos atributos do utilizador para garantir que apenas os utilizadores autorizados podem aceder a determinadas funcionalidades.

#### **Pesquisa:**

- As funcionalidades de pesquisa, pela search bar ou pelos filtros laterais, devem permitir aos utilizadores procurar dissertações/estágios/projetos com base em vários critérios, tais como título, orientador, coorientador, cursos, áreas e ano da publicação da dissertação;
- O sistema deve oferecer opções avançadas de pesquisa, por exemplo filtros.

#### **Sistema de notificações:**

- O sistema incluirá um serviço de notificações por correio eletrónico para alertar os utilizadores sobre eventos importantes, tais como novas propostas de dissertação/estágio/projeto para aprovação, aceitação de propostas, alterações no estado de uma proposta, alterações no estado de submissão de ficheiros, submissão do presidente de júri escolhido, submissão da data de defesa de prova.

#### **Automatização do fluxo de trabalho:**

- O sistema deve automatizar os fluxos de trabalho de aprovação das propostas, garantindo que estas são revistas e aprovadas pelas partes adequadas antes de serem publicadas;
- Devem ser enviadas notificações aos utilizadores relevantes quando uma proposta é submetida, aprovada ou rejeitada;
- Devem ser enviadas notificações aos utilizadores relevantes quando um documento é submetido, aprovado ou rejeitado por parte da secretaria.

### **3.1.5 Requisitos não Funcionais**

A seguir, é apresentada uma lista que especifica requisitos não funcionais, ou seja, uma descrição de uma propriedade ou característica que um sistema de software deve apresentar ou de uma restrição que deve respeitar [1].

#### **Performance:**

- O sistema deve manter tempos de resposta consistentes à medida que a base de utilizadores ou o volume de dados aumenta;
- O sistema deve ser capaz de tratar um número crescente de transações ou pedidos por unidade de tempo.

#### **Escalabilidade:**

- O sistema deve acomodar um volume crescente de dados sem degradação significativa do desempenho;
- O sistema deve escalar horizontalmente, distribuindo as cargas de trabalho por vários servidores ou nós;
- O sistema deve escalar verticalmente, permitindo a adição de mais recursos a um único servidor;
- Garantir que escalar verticalmente proporciona um aumento proporcional do desempenho.

#### **Disponibilidade e tolerância a falhas**

- Em caso de falha de um servidor, o sistema deve redirecionar automaticamente o tráfego para um servidor disponível num curto espaço de tempo, para minimizar a interrupção do serviço;
- O sistema deve atingir um tempo de atividade mínimo de 99,99 % em qualquer período consecutivo de 30 dias, excluindo as janelas de manutenção programadas;
- O sistema deve manter-se disponível e responder em caso de falhas de componentes ou aumento de carga;
- Deve haver capacidade suficiente para acomodar a falha de serviços sem afetar o desempenho.

#### **Balanceamento de Carga**

- O sistema deve distribuir os pedidos de entrada de forma uniforme pelos vários servidores, para garantir uma utilização equilibrada dos recursos;
- Os balanceadores de carga devem escalar sem problemas para lidar com o aumento do tráfego de rede.

#### **Partição e integridade de dados**

- O sistema deve ser capaz de fragmentar os dados de forma eficaz para os distribuir por vários nós;
- O sistema deve aplicar mecanismos completos de validação dos dados introduzidos, para garantir que só são aceites dados válidos e corretamente formatados.

#### **Manutenibilidade**

- O sistema deve ser concebido com uma arquitetura modular, facilitando atualizações e modificações independentes de componentes específicos, sem afetar toda a base de código;

- Todos os módulos e funções de código devem ser adequadamente documentados, fornecendo explicações claras sobre o seu objetivo, entradas, saídas e utilização para ajudar os programadores durante a manutenção;
- Deve ser desenvolvido um manual de utilizador para as diferentes entidades ativas no sistema, explicando todo o *workflow* associado ao processo de publicação e atribuição de uma proposta de dissertação/estágio, clarificando outros termos "técnicos" associados ao assunto em causa;
- As definições de configuração do sistema devem ser armazenadas em bases de dados facilmente modificáveis e bem organizadas, reduzindo a necessidade de alterações ao código para configurar atualizações;
- Implementar *logging* de todos os eventos, erros e avisos significativos do sistema;
- Os *logs* devem incluir *timestamps* para facilitar a análise dos eventos ao longo do tempo;
- *Logs* devem ser armazenados centralmente para facilitar a monitorização e análise.

### Usabilidade e Interface do Utilizador

- Incluir na interface do utilizador, elementos comuns ao mesmo, como menus e botões de navegação, que devem estar colocados e ter um comportamento consistentes em toda a aplicação, reduzindo a carga cognitiva dos utilizadores;
- Minimizar o *load* dos elementos de User Interface (UI), de forma a obter respostas rápidas às interações dos utilizadores;
- Fornecer mensagens de erro claras e concisas que ajudem os utilizadores a compreender os problemas e os orientem para ações corretas;
- Incorporar nos sítios devidos ajuda *inline* e *tooltips* para fornecer informações ou orientações adicionais sem sobrecarregar a interface;
- Realizar testes de usabilidade para validar que a interface desenvolvida é de uso e aprendizagem fácil, e que passa no *System Usability Scale (SUS)*.

### Portabilidade

- Os utilizadores irão aceder à aplicação web através de uma ligação à Internet. Assim, o sistema deve ser acedível, operável e consistente para os vários web *browsers* existentes.
- O sistema deve adaptar-se a ecrãs de tamanho mais reduzido, como ecrãs de telemóveis;

#### 3.1.6 Pressupostos e Dependências

Para implementar este projeto, temos de ter em conta algumas considerações:

- É pressuposto haver mínima ligação à Internet para interação com a plataforma. Em caso de não haver conexão e esta for restabelecida antes do tempo de autenticação expirar, os dados permanecerão guardados no *frontend* se a página não for atualizada;
- O sistema está dependente que a autenticação com o IdP da UA fornecida pelos Serviços de Tecnologias de Informação e Comunicação (STIC) esteja funcional;
- O sistema está dependente que a máquina onde o mesmo se encontra no Instituto de Telecomunicações (IT) opere sem problemas e de forma contínua.

## 3.2 ARQUITETURA DO SISTEMA

Esta secção apresenta uma visão geral da arquitetura do sistema, as tecnologias na qual está assente, uma descrição do modelo do domínio e o diagrama de instalação.

### 3.2.1 Arquitetura Geral

De seguida, é apresentada a arquitetura geral do sistema. Esta arquitetura é representada no diagrama 3.9. Serão apenas apontados os 7 módulos fundamentais que constituem a estrutura do sistema, sem especificar as tecnologias utilizadas nem detalhar extensivamente as suas funções.

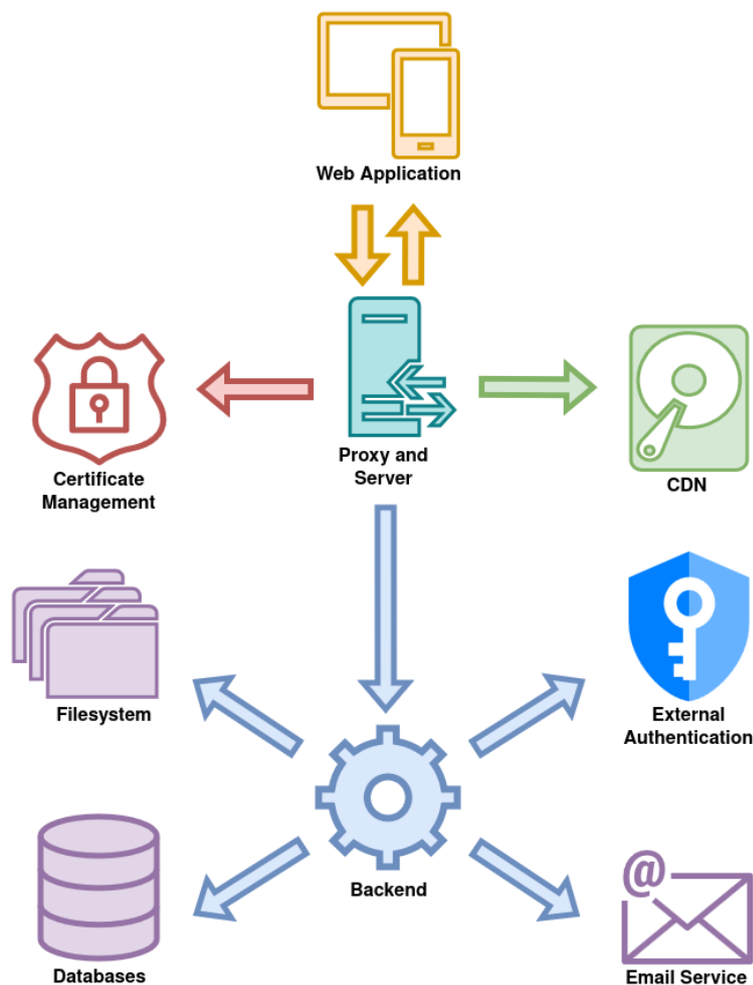


Figura 3.9: Arquitetura Geral do Sistema

- **Gestão de pedidos ao servidor:** *Proxy and Server* + *Certificate Management*

Os pedidos ao servidor, quer sejam pedidos à API, páginas web ou conteúdos estáticos, são primeiro recebidos pelo *proxy and server*, que se encarrega de analisar os pedidos de modo geral.

Este componente tem a capacidade de rejeitar o mais cedo possível pedidos mal formados ou com anexos de tamanho demasiado grande, de forma a prevenir que mais esforço computacional seja gasto por outros módulos do sistema a processar o pedido.

Para além disto, este componente está encarregue de reencaminhar os pedidos aceites para os restantes componentes do sistema, de forma a simplificar e uniformizar todos os pedidos Hypertext Transfer Protocol (HTTP) necessários para o sistema executar as suas funções.

O *Proxy* tem também a capacidade de armazenar e devolver as respostas a pedidos equivalentes e repetidos, uma vez mais libertando os restantes serviços do gasto computacional de responder a um pedido que já tinha sido respondido de igual forma previamente (*cacheing* é o nome desta funcionalidade).

Finalmente, este módulo está também responsável por providenciar e anexar os certificados Secure Sockets Layer (SSL) do sistema em todas as respostas do mesmo. Estes certificados são gerados pelo componente de *Certificate Management* periodicamente.

- **Distribuição de conteúdo estático:** *Proxy and Server + Content Delivery Network (CDN)*

O serviço *Content Delivery Network* permite aceder a ficheiros estáticos através de um pedido simples ao servidor, permitindo assim ao nosso serviço hospedar e utilizar conteúdo estático como, por exemplo, imagens e logótipos, sem a necessitar de depender de outros serviços Web externos para armazenar e distribuir estes ficheiros.

Tal como seria de esperar, a função de *cacheing* do *Proxy and Server*, mencionada anteriormente, beneficia bastante o tempo de resposta e a disponibilidade deste componente.

- **Gestão de pedidos de páginas web:** *Web Application*

O serviço *Web Application* providencia uma interface gráfica ao utilizador final, de forma a facilitar a utilização da plataforma. Este serviço é composto por páginas web compiladas para HyperText Markup Language (HTML) e é executado na máquina do utilizador (Client-Side).

Estas páginas da *Web Application* estão encarregues de comunicar com os restantes serviços por via de pedidos HTTP, como por exemplo, comunicação com os serviços de autenticação externa (IdP), o CDN e a API desenvolvida, quando tal é pedido pelo utilizador final.

Após receber as respostas destes serviços, os dados de retorno são então processados pelas páginas de forma a distribuir graficamente o estado atual da plataforma e das suas alterações através da máquina do utilizador.

- **Application Programming Interface:** *Backend*

Este componente disponibiliza o serviço computacional interno do sistema, estando encarregue de manipular, persistir e responder a pedidos externos, ou da interface do utilizador de forma a resolver os problemas propostos pela aplicação. Para além disto, este componente está responsável pela comunicação e manutenção dos serviços de persistência de dados.

Finalmente, este componente também realiza a comunicação com os serviços externos de gestão de *logins* e utilizadores (o serviço de *External Authentication*) e a comunicação com o serviço externo de *emails*.

- **Sistema de Persistência de dados:** *Databases + FileSystem*

Visto que o sistema opera sobre um conjunto diverso de modelos de dados, sejam ficheiros Portable Document Format (PDF) ou estruturas de utilizadores altamente variáveis, foi implementado um conjunto de bases de dados diferentes para aproveitar os benefícios e funcionalidades de cada uma, e introduzir uma boa separação de acesso aos dados, ajudando também a prevenir ocorrências de perda de informação.

Estas bases de dados têm como objetivo principal garantir a persistência dos modelos de dados e disponibilizar uma interface que permita a manipulação destes, garantindo a consistência da informação.

- **Sistemas externos:** *Email Service + External Authentication*

Como mencionado anteriormente na subsecção 3.1.4, dois dos requisitos propostos no desenvolvimento deste projeto foram a integração do sistema com o *login* universal da UA e também com o seu sistema interno de gestão de correio eletrónico.

Estes sistemas externos permitem um aumento do nível de funcionalidades do sistema sem necessitar de informação adicional por parte do utilizador, e, por isso, são uma parte integral do mesmo.

- **Scripts e Logging:**

Finalmente, foram implementados um conjunto de *scripts* e *loggers* manuais que periodicamente executam funções de manutenção e *backups* no sistema completo.

Estes *scripts* foram desenvolvidos dentro do próprio ambiente de produção de modo a serem facilmente editáveis, e não causarem conflitos com as restantes partes do sistema, não sendo integrais para o funcionamento correto do mesmo, mas sim para rapidamente ajudarem na correção e restauro do serviço caso existam problemas com a implementação atual.

### 3.2.2 Modelo de Tecnologia

No que diz respeito ao modelo de tecnologia do sistema, este está representado na figura 3.10, onde foram identificadas as seguintes tecnologias:

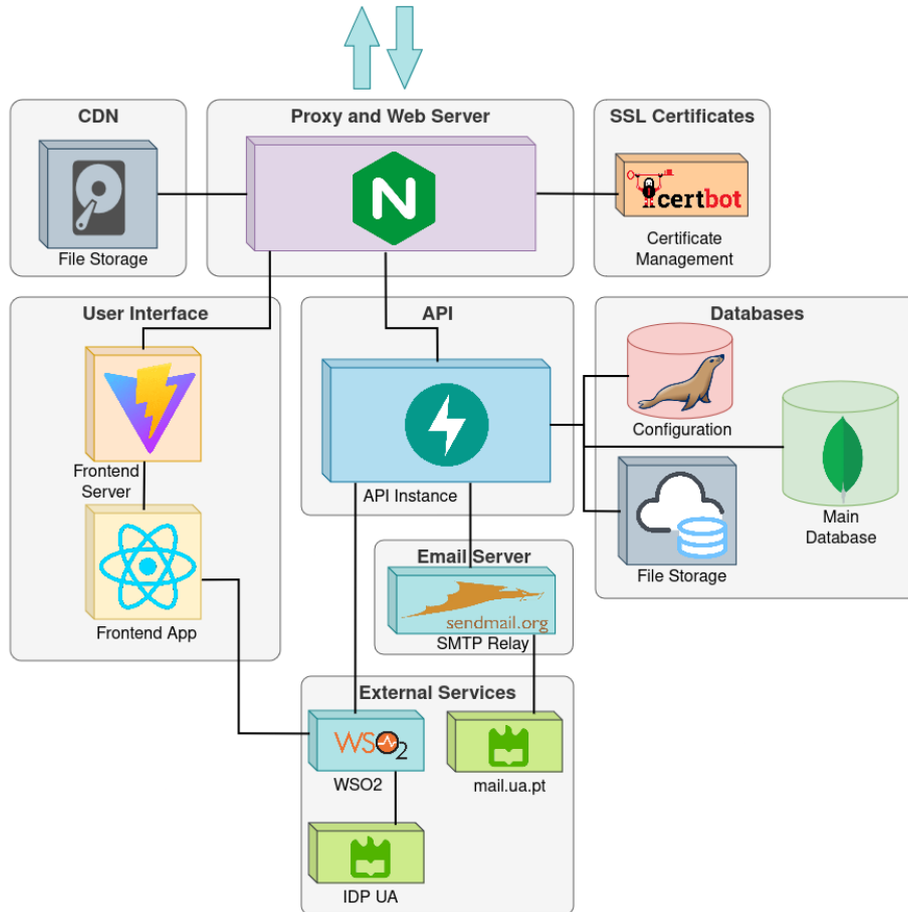


Figura 3.10: Modelo de Tecnologia

- **Proxy and Server:** NGINX [2]

Os serviços de *proxy*, *server*, *caching* e *parsing* de pedidos HTTP foram implementados com recurso à aplicação NGINX. Esta aplicação foi escolhida pois oferece um grande conjunto de funcionalidades com todos os serviços acima indicados e com uma configuração simples de perceber. As funcionalidades desta aplicação também recorrem a um número relativamente baixo de recursos físicos da máquina onde está implementada, libertando o resto dos recursos para uso pelos restantes serviços.

- **Certificados SSL:** Certbot [3]

Tal como grande em parte das aplicações web, o uso de Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) e a gestão dos certificados associados é essencial para aumentar a segurança e a confiança do utilizador num serviço. Assim, foi implementado um serviço *certbot* que permite criar e atualizar as chaves SSL utilizadas com recurso à Certificate Authority (CA) *Let's Encrypt*. Este serviço foi escolhido pois permite a fácil manutenção

destas chaves de forma automática, com recurso aos *scripts* mencionados na subsecção 3.2.1.

- **CDN:** Distribuição de conteúdo estático pelo NGINX

Para a distribuição de ficheiros e conteúdos estáticos de forma eficiente e com tempos de resposta rápidos, o serviço de *Server* do NGINX principal foi utilizado para aceder e servir os ficheiros guardados no volume estático público do sistema de ficheiros. Esta implementação pode ser considerada como um "sub-serviço" do NGINX principal, utilizando também o seu robusto sistema de *caching*.

- **Frontend Server:** Vite [4]

Para compilar e servir as páginas web do projeto, foi usado o serviço do Vite com configurações específicas de *Server-Side Rendering*. Estas configurações permitem que as páginas web sejam geradas internamente apenas uma vez, quando a aplicação está a ser compilada, aumentando a fiabilidade da mesma e reduzindo altamente a carga computacional na máquina do utilizador, a troco de um maior tempo de *startup* do serviço e de uso de recursos locais.

- **Frontend App:** React [5]

Para criar a plataforma web optamos por usar React por diversos motivos. Por um lado, é uma das bibliotecas de *JavaScript (JS)* mais usada na indústria e devido ao uso e popularidade que tem, existem inúmeras bibliotecas que complementam e enriquecem a plataforma. Por outro lado, ao desenvolver a plataforma com React foi possível criar uma base de código mais dinâmica, uma vez que os componentes são reutilizáveis e facilmente escaláveis. Isto permite que a base de código seja altamente manutenível e legível, um dos requisitos iniciais de maior importância do projeto proposto.

Ao usar React, foi possível usarmos ainda recursos nativos da biblioteca, como o uso de *hooks* e *conditional rendering*, que nos permitiram criar interfaces mais dinâmicas.

- **API:** FastAPI [6]

Para a computação e manipulação de dados no *backend*, foi necessário criar uma API Representational State Transfer (REST) que consiga integrar todos os restantes serviços, responder atempadamente a uma grande quantidade de pedidos e, acima de tudo, que seja facilmente manutenível pelos futuros administradores da plataforma.

Um dos maiores requisitos iniciais do projeto foi a utilização de componentes facilmente alteráveis por qualquer administrador do sistema, sendo que a linguagem de programação Python foi a escolha para a implementação deste serviço. Esta linguagem permite também usufruir de uma enorme coleção de bibliotecas e recursos para reduzir ainda mais a complexidade final deste serviço.

A *framework* FastAPI foi escolhida por estas razões. Esta *framework* permite criar APIs baseadas no sistema de tipos base de Python, permitindo que o código seja extremamente fácil de perceber, manter e alterar. O tempo de resposta de uma API que use esta *framework* é bastante baixo, devido ao uso da biblioteca *Uvicorn* [7], que permite o uso de várias *threads* assíncronas para responder a vários pedidos de forma eficaz e simultânea. Usando a biblioteca *Pydantic* [8], que permite a serialização e

validação de informação, acabamos por obter código redundante reduzido e de pouca complexidade.

- **Bases de Dados:** MongoDB, MariaDB e Volume do sistema de ficheiros

Tal como mencionado na subsecção anterior, esta aplicação manipula uma grande quantidade de ficheiros de dados diferentes, quer sejam ficheiros PDF, imagens, modelos de utilizadores ou até configurações internas. É de notar que alguns destes dados são de carácter altamente volátil, sendo que muitos dos modelos podem conter a informação distribuída de forma diferente, dependendo da versão da aplicação usada, e que novas versões devem ser compatíveis com modelos anteriores. Para tal, foi decidido implementar vários sistemas de base de dados para aproveitar ao máximo os pontos fortes de cada sistema.

Para guardar as configurações gerais da aplicação e *magic numbers*, como por exemplo, o número máximo da quota de um docente por ano ou a localização dos volumes onde se encontram os ficheiros PDF, foi utilizada a base de dados Structured Query Language (SQL) MariaDB [9]. Esta base de dados permite uma alta disponibilidade e performance, tal como uma boa segurança contra potenciais falhas. MariaDB também permite uma fácil migração para as bases de dados internas da Universidade de Aveiro, caso seja preciso no futuro, visto que esta é completamente compatível com as bases de dados MySQL utilizadas.

Para persistir os dados dos modelos, como por exemplo, os campos de uma proposta de dissertação ou as informações de um utilizador, foi utilizada a base de dados MongoDB [10]. Esta base de dados implementa um modelo de execução Not Only Structured Query Language (NoSQL), na qual os dados são guardados num documento como ficheiros JavaScript Object Notation (JSON) em vez das típicas tabelas encontradas nas bases de dados SQL. Visto que os modelos de dados utilizados contêm muitos campos que apenas se encontram em alguns dos seus elementos, como por exemplo, apenas algumas propostas de dissertações tem o campo "empresa", o uso de uma base de dados SQL iria levar a um grande número de espaço gasto em valores vazios. Para além disso, a adição de novos campos ou a remoção de outros iria necessitar que os valores antigos fossem adaptados para a nova tabela, o que seria um trabalho penoso e que facilmente levaria a erros na adaptação. A base de dados MongoDB permite ainda uma fácil integração com a biblioteca Pydantic mencionada anteriormente, sendo que *queries* complexas são mais fáceis de integrar, e permite também uma rápida inserção de dados sem a necessidade da repetição dos mesmos, como aconteceria numa base de dados SQL normal. Estas funcionalidades vêm com custo de tempos de pesquisa maiores e dificuldade na integração com outras bases de dados existentes na Universidade de Aveiro.

Finalmente, para guardar ficheiros PDF, Portable Network Graphics (PNG) e Joint Photographic Experts Group (JPEG), foi utilizado um volume do sistema de ficheiros que permite uma rápida inserção e a utilização das ferramentas pré-existentes do mesmo para a indexação e pesquisa rápida entre os ficheiros guardados, tal como a execução fácil de anti-vírus e a alteração manual de ficheiros sem ter de alterar as bases de

dados. Ao utilizar o sistema de ficheiros, também não existe a necessidade de codificar os ficheiros inseridos para poderem ser inseridos numa base de dados e, no futuro, poderá ser utilizado um sistema *Cloud* para guardar os mesmos sem a necessidade de alterar qualquer outro serviço manualmente (apenas o valor correto na base de dados de configurações).

- **Email Server:** Sendmail [11] e mail.ua.pt

Para enviar notificações por correio eletrónico, foi utilizado o serviço interno do Sendmail. A máquina de produção final, tal como muitas outras hospedadas internamente na Universidade de Aveiro, utilizam este serviço para comunicarem com o serviço de *emails* Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) local. Apesar deste serviço não seguir a filosofia principal deste projeto (novas tecnologias com alta manutenibilidade), o serviço Sendmail é robusto o suficiente para funcionar corretamente sem problemas após ser implementado. Este serviço permite uma autenticação básica com o servidor de *emails* interno da UA SMTP, tal como o envio de correio eletrónico de forma rápida, com a desvantagem de ser relativamente inseguro e difícil de configurar. A insegurança deste protocolo provém da implementação do mesmo pela própria Universidade, sendo que na sua configuração atual, não é necessário qualquer registo do nome do endereço a utilizar e qualquer conta pode receber mensagens de contas não verificadas, ou seja, é possível simular endereços de emails com nomes de remetente parecidos a, por exemplo, contas da secretaria, o que pode levar a ataques de "phishing".

- **Autenticação de Utilizadores:** Web Services Oxygenated (WSO2) e IdP UA

Visto que esta plataforma é para o uso interno dentro da Universidade de Aveiro, um dos requisitos é a integração completa do sistema de autenticação IdP UA, utilizando o sistema de autenticação e identidade do WSO2. Com este serviço, é-nos permitido aceder a vários parâmetros internos dos utilizadores de forma a decidir quais as permissões dos mesmos. Dado esta autenticação ser altamente variável, uma vez que pedidos de novos atributos dos utilizadores podem demorar vários meses até serem aceites, todos os outros serviços têm de ser facilmente adaptados para utilizar os valores devolvidos pelo sistema de autenticação. Um exemplo é a disponibilização do número de European Credit Transfer System (ECTS) de um aluno, que está planeado para o futuro mas tal atributo ainda não foi disponibilizado.

### 3.2.3 Modelo do Domínio

Tal como mencionado anteriormente, os modelos do domínio são altamente variáveis, sendo que os atributos apresentados nesta secção refletem o estado final destes no momento em que o projeto final foi entregue. Sendo assim, poderão ter ocorrido alterações dos mesmos desde a criação deste relatório, mas o modelo do domínio será na generalidade parecido à figura 3.11 abaixo representada.

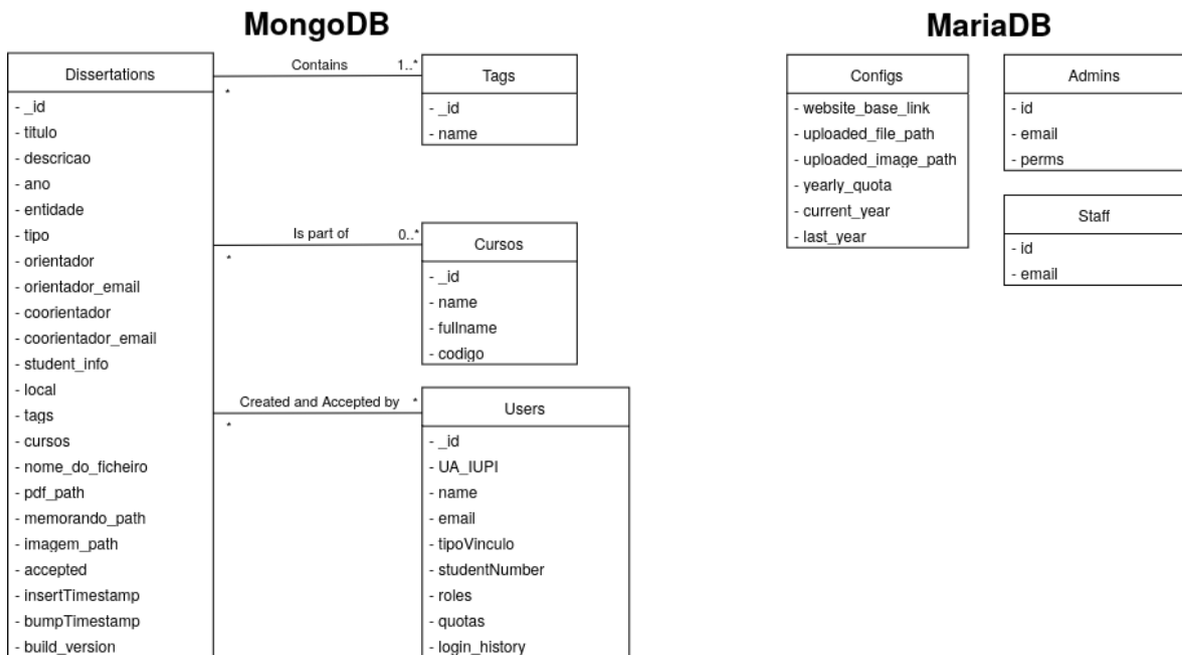


Figura 3.11: Modelo do domínio

- **MongoDB:** Dissertations, Users, Cursos e Tags (Áreas)

Na base de dados MongoDB, são persistidos os modelos das propostas de dissertação, dos utilizadores, das tags e dos cursos. As Tags, também conhecidas como Áreas, são objetos simples compostos apenas por um nome, que servem para distinguir os conteúdos abordados em cada dissertação, como por exemplo, "Teoria da Computação" e "Análise e Processamento de Sinal".

Os Cursos representam os diversos Mestrados existentes no DETI e são caracterizados por um nome (abreviatura), o seu nome completo e o código de curso respetivo, como por exemplo, "MEI - Mestrado em Engenharia Informática - 9263".

Os Users são compostos pelos dados fornecidos pelo IdP UA e por uma API interna do DETI, tal como pelas ações que realizam dentro da aplicação. Nem todos os utilizadores têm todos os atributos apresentados, como por exemplo um aluno ter atributos de quotas de docentes.

Por último, as Dissertations são compostas por todos os dados que podem existir para uma determinada proposta, incluindo os valores inseridos pelos Docentes, os cursos e Tags, os Orientadores e Coorientadores e os ficheiros associados à proposta, tal como



- **API Instance:** Este *container* contém a instância principal da API da aplicação. Os pedidos recebidos pelo Proxy and Server relevantes são redirecionados para este *container*, onde os dados são depois processados e a resposta é devolvida.
- **MongoDB:** Este *container* inicializa e mantém a base de dados MongoDB. Os pedidos de acesso e manipulação à base de dados por parte da API são realizados através deste *container*.
- **MariaDB:** Este *container* inicializa e mantém a base de dados MariaDB. Os pedidos de acesso à base de dados por parte da API são realizados através deste *container*.
- **CertBot:** Este *container* inicializa a aplicação certbot. A geração dos ficheiros SSL necessários para a validação do domínio para uso de HTTPS é realizada periodicamente, a pedido da própria máquina (*Host*).
- **Docker Compose:** Orquestração dos vários *Docker containers* e da máquina *Host*. A utilização de *docker compose* permite manipular e gerir os vários componentes de uma aplicação *multi-container*.

Na implementação final, o *docker compose* foi usado para criar sequencialmente todos os *containers* indicados acima, realizar *health checks* periódicos a estes, gerir os volumes e ligações entre estes, e reconstruir os *containers* caso algum problema eventual ocorra. Para além disso, a utilização do *docker compose* num ambiente de produção permite a partilha de ficheiros de ambiente entre os vários *containers*, garantindo que cada serviço está a operar sobre as mesmas variáveis de ambiente.

Finalmente, o *docker compose* permite o agrupamento de *logs*, informações e estatísticas sobre os diversos *containers* utilizados, ajudando na deteção e correção de problemas.

- **Máquina de Produção:** Servidor Linux no IT.

A máquina de produção final é uma Virtual Machine (VM), hospedada dentro dos servidores internos do Instituto de Telecomunicações dentro da Universidade de Aveiro. Esta máquina possui uma quantidade de recursos físicos ligeiramente limitados, sendo que a sua performance tem de ser extraída da forma mais eficiente possível para evitar que a aplicação final tenha problemas a responder aos pedidos ou cause muitas falhas.

Para além disto, foi necessário criar um conjunto de *scripts* (ou "Cron Jobs") que periodicamente obtêm e processam informação sobre a execução dos serviços e que realizem *backups* do sistema. Estes *backups* são realizados todos os dias, sendo que os últimos 7 dias de *backups* são guardados localmente e os mais antigos apagados. Também são realizados *backups* no início de cada mês, que são persistidos de forma a não serem apagados. Devido ao grande período de inatividade do *website*, caso ocorra um problema, o mesmo pode não ser detetado durante várias semanas, levando a que os *backups* relevantes sejam apagados e os atuais sejam inúteis (também contém o problema). Sendo assim, um *backup* mensal que nunca é apagado resolve os problemas de "corrupção" dos *backups* mais recentes, enquanto estes *backups* diários permitem a

diminuição extrema da informação perdida no caso de serem utilizados (menos de 24h de dados perdidos).

- **Email Server:** Sendmail e SMTP da Universidade de Aveiro

Como mencionado anteriormente, esta máquina possui um serviço sendmail com a capacidade de comunicar com o serviço principal de *emails* da universidade. Este serviço sendmail está hospedado dentro da própria máquina e comunica através de uma porta dedicada para a restante rede interna da Universidade de Aveiro.

# Implementação

## 4.1 APLICAÇÃO WEB

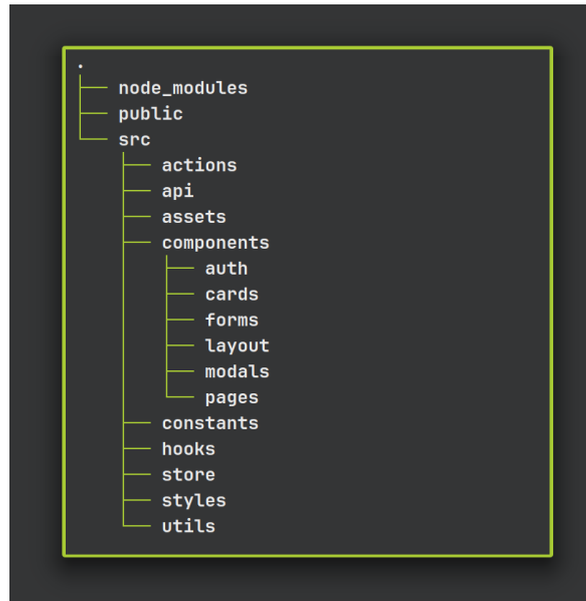
*Esta secção apresenta os detalhes de implementação relativos à aplicação desenvolvida. Para maior organização, foi criada uma subsecção para o Frontend e outra para o Backend. Além disso, são apresentados ainda outros detalhes de implementação, como aspetos de autenticação, segurança e medidas para haver salvaguarda dos dados.*

### 4.1.1 Frontend

#### 4.1.1.1 Estrutura da pasta

A estrutura geral do pasta que contém o projeto do Frontend encontra-se dividida em várias pastas. Em primeiro lugar temos 3 pastas presentes: *public* que apresenta o favicon da aplicação, *node\_modules* que contém todas as bibliotecas usadas no frontend e *src* que tem todo o código que desenvolvido, que se encontra dividido em várias pastas.

Também existem alguns ficheiros com configurações importantes para o Frontend, como o **tailwind.config.js** que apresenta as cores definidas para o tema da aplicação, os ficheiros **package.json**, **package-lock.json** e **pnpm-lock.yaml** que apresentam uma lista com todas as dependências do projeto e garantem a instalação das mesmas de uma forma consistente.



**Figura 4.1:** Árvore de pastas do Frontend da aplicação

A pasta `src/` contém as seguintes pastas e ficheiros:

- **actions:** nesta pasta estão presentes 4 ficheiros: `getActions`, `postActions`, `putActions` e `deleteActions`, que contêm diversas funções com o propósito de fazer chamadas à API para obter ou enviar dados. Estas funções são depois chamadas noutros ficheiros com os `hooks useQuery`, para realizar pedidos `GET`, e `useMutation`, para realizar pedidos `POST`, da biblioteca `@tanstack/react-query`.
- **api:** apresenta um único ficheiro, em que é criada uma instância do axios, definindo o Uniform Resource Locator (URL) base da API e também uma opção para permitir o envio de `cookies` automático em cada pedido.
- **assets:** contém todas as imagens usadas na aplicação `web`, como o nosso logótipo, o logo do DETI, entre outros.
- **constants:** apresenta constantes definidas para evitar repetição de código, como por exemplo, o tipo de ficheiros permitidos na submissão de novas propostas.
- **hooks:** constituída por 2 ficheiros, `useAxios`, que apresenta um `hook` para renovar `tokens` de autenticação expirados e atualizar `cookies` e `useMediaQuery`, que apresenta um `hook` para verificar o tamanho do ecrã do utilizador.
- **stores:** nesta pasta encontram-se diversos ficheiros que servem como `stores` da biblioteca `Zustand`, ou seja, contêm o estado global da aplicação, que pode ser acedido e modificado por qualquer componente da aplicação. Um exemplo de um ficheiro presente é o `userStore`, que contém o estado e algumas informações do utilizador autenticado na aplicação, como o seu email, as suas roles, entre outros.
- **styles:** tem apenas um ficheiro com alguns estilos definidos para a nossa aplicação, como por exemplo, estilos para serem aplicados a uma `scroll bar`.
- **utils:** também contém apenas um ficheiro, que apresenta diversas funções que necessitam de ser usadas em vários componentes, e para evitar a repetição de código, foram

definidas neste ficheiro, como é o caso de uma função que transforma um *timestamp* em milissegundos para uma data com dia, mês, ano e hora.

- **App.jsx**: define a estrutura de navegação da aplicação, com a configuração de várias rotas protegidas por componentes de autenticação, uma rota para páginas não encontradas e uma página de erro.

Também se encontra presente na pasta `src/` uma outra sub-pasta, **components/**, que subdivide-se em muitas mais pastas, pois contém todos os componentes da aplicação desenvolvidos:

- **auth**: apresenta vários ficheiros para verificarem os cargos dos *users*, para depois consoante cada uma, terem acesso apenas a páginas da aplicação que lhes são permitidas.
- **cards**: cada ficheiro representa um *card* onde são dispostas informações relativas a uma proposta, para serem apresentados nas diversas páginas existentes, com as informações apropriadas para cada um.
- **forms**: esta pasta apresenta diversos ficheiros, que representam elementos para o formulário de submissão de novas propostas. Podemos encontrar ficheiros com componentes para submissão de dados, como o *InputText* (para o input de texto) e também um ficheiro com um *schema* para ser utilizada na validação do formulário;
- **layout**: contém ficheiros que representam o *layout* da aplicação, ou seja, que são utilizados em maior parte das páginas, como o *Navbar*, que contém a barra superior de navegação da aplicação, ou o *Footer*, que contém o rodapé da aplicação.
- **modals**: constituída por muitos ficheiros que representam modais para serem utilizados também em diversas páginas da aplicação, alguns utilizados para a confirmação de uma ação, outros para indicar o estado de uma situação.
- **pages**: contém ficheiros com o código referente às páginas da aplicação web. Dentro desta pasta, ainda existe outra, com páginas destinadas apenas ao administrador.
- Também existem alguns ficheiros com componentes desenvolvidos que não estão dentro de outras pastas.

#### 4.1.1.2 Protótipo

Em fases iniciais do projeto, foi desenvolvido um protótipo de baixa fidelidade que permitiu discutir os requisitos principais com o professor orientador e com o grupo do ano passado, e qual seria a melhor maneira de os apresentar nas diversas páginas.

#### 4.1.1.3 Compatibilidade com ecrãs mais pequenos

Uma das vantagens de usar tecnologias como o *React*, em conjunto com *TailWind CSS* [13], que é uma *framework* de Cascading Style Sheets (CSS) [14], é que não é necessário desenvolver toda uma nova plataforma para que a mesma funcione corretamente em ecrãs para a qual não foi otimizada (no nosso caso foi desenhada para PC). Assim, basta fazer alguns tipos de adaptações ao UI, para que o mesmo fique adaptável a outros tamanhos.

Na figura seguinte, podemos ver como se apresenta a página principal para PC quando apresenta dissertações adicionais:

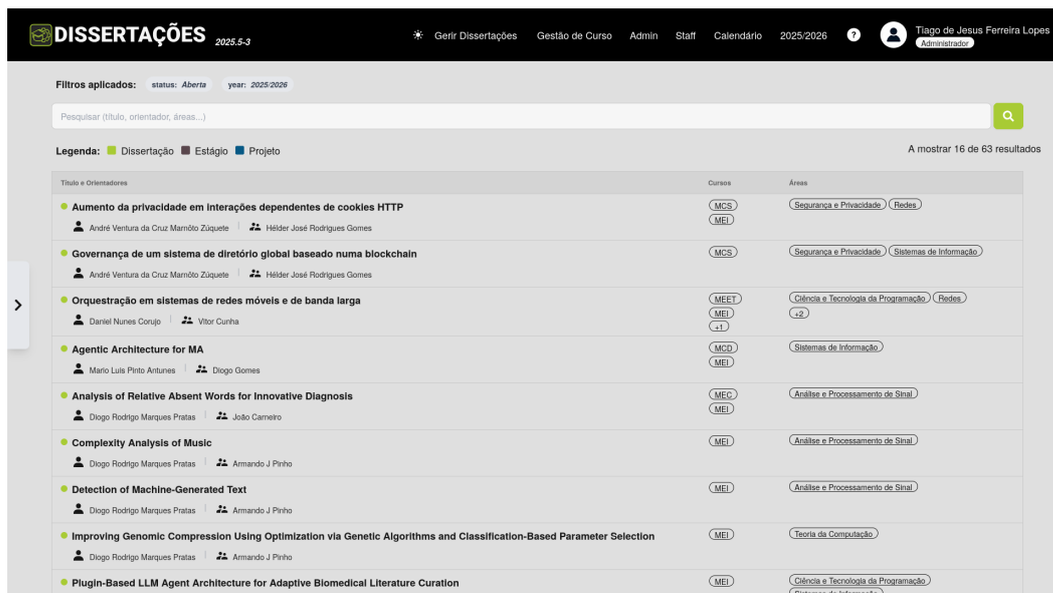


Figura 4.2: Vista da lista de dissertações nova em PC

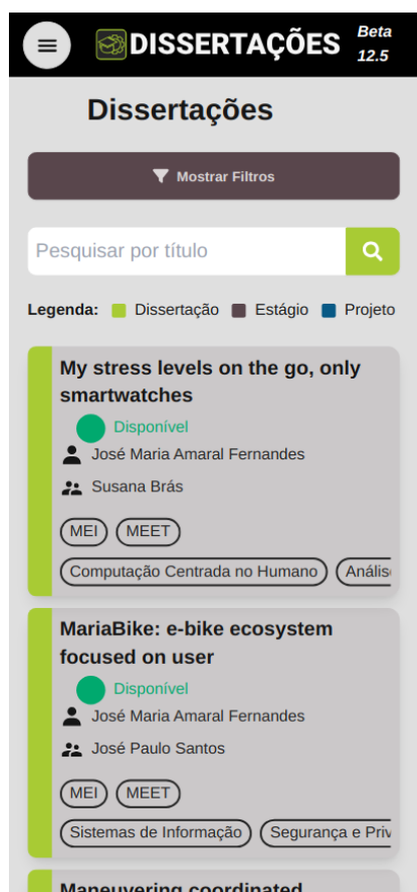


Figura 4.3: Vista da lista de dissertações antiga num smartphone

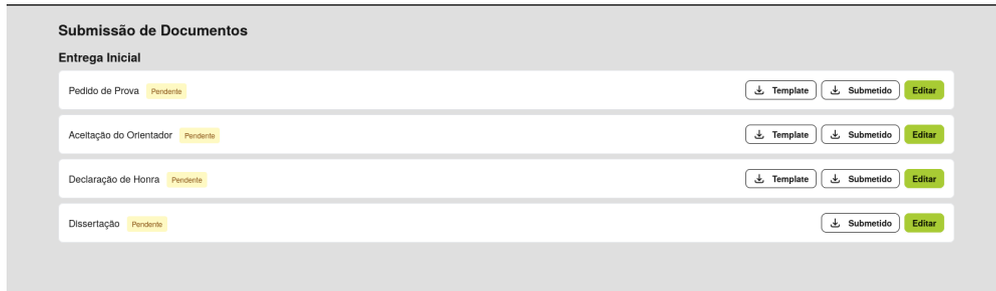


Figura 4.4: Vista da lista de dissertações nova num smartphone

Depois de discussões entre o grupo e com o professor orientador, chegou-se à conclusão que quase todos os utilizadores do sistema no telemóvel seriam estudantes. Por esta razão e com o intuito de poupar algum tempo, para focar noutras funcionalidades, apenas as páginas que podem ser acedidas pelos estudantes estão otimizadas para ecrãs mais pequenos.

#### 4.1.1.4 Submeter documentos

Para os estudantes submeterem os documentos, foi desenvolvida uma página, como se pode ver na figura abaixo:



**Figura 4.5:** Vista da página de submissão de documentos

Esta página está organizada em fases distintas que refletem o fluxo do processo de avaliação, tornando claro para o estudante quais documentos devem ser submetidos em cada etapa. A UI divide os documentos por fases ("Entrega Inicial", "Entrega Final" e, quando é um estágio, "Entrega de Documentos de Estágio"), sendo que em dissertações ou projetos, a fase inicial é sempre visível, enquanto a fase final só se torna visível após todos os outros documentos serem validados e já ter chegado a data de defesa.

Cada documento possui um *card* e um estado (Aprovado, Rejeitado, Pendente ou Não Enviado) com cores distintas para fácil identificação. Quando um documento é rejeitado, o motivo é exibido diretamente no *card* correspondente, permitindo ao estudante entender o que precisa ser corrigido. Ainda, inicialmente cada *card* vai apresentar os botões de template e submeter, o primeiro permitindo o download do template do documento autopreenchido com os dados provenientes da dissertação, e o segundo que abre um *modal* onde se pode selecionar ou arrastar um ficheiro pdf de modo a enviá-lo para a secretaria.

Após a submissão torna-se visível o botão submetido que permite ao estudante fazer download do documento submetido e o botão "submeter" passa a "editar". Quando o documento é aprovado, o mesmo é bloqueado.

#### 4.1.1.5 Calendário

Para a visualização das defesas marcadas para o estudantes, foi desenvolvida a página na figura abaixo:



**Figura 4.6:** Vista do calendário de defesas

Assim, esta página apresenta um calendário interativo, onde o *display* pode mudar para mês, semana ou dia.

Deste modo, no calendário são mostradas as datas das defesas. Ao clicar numa data, será aberto um *modal* com o título da dissertação, o nome do estudante e do orientador, a sala onde se vai realizar a defesa e a data da mesma. Se o utilizador for *staff*, também irá aparecer um botão para cancelar a data. Para uma procura mais fácil e intuitiva, foi implementado um filtro por curso. Ainda, caso o utilizador seja *staff*, o mesmo poderá marcar a data da defesa nesta página ao clicar no botão de agendar defesa, em que será aberto um *modal* onde se poderá escolher a data e sala como visto na seguinte figura, mas também será necessário escolher o número mecanográfico do aluno associado à dissertação.

### Agendar Nova Defesa

Estudante

Data

Hora

Sala

Figura 4.7: Modal da marcação de defesa no calendário

#### 4.1.1.6 Tabela de dissertações fechadas

Para auxiliar a secretaria, foi criada uma página utilizando o modelo da página das dissertações, como se pode ver pela imagem abaixo:

Assim, esta página possui uma tabela com o título e orientadores da dissertação, uma indicação se essa dissertação possui ou não documentos por validar e dois botões: um para agendar ou reagendar uma defesa para a dissertação correspondente e outro para ir para a página de validar documentos.

The screenshot shows a web application interface for managing dissertations. The header includes the logo 'DISSERTAÇÕES' and navigation links like 'Gerir Dissertações', 'Gestão de Curso', 'Admin', 'Staff', 'Calendário', and the date '2025/2026'. The user is identified as 'Tiago de Jesus Ferreira Lopes, Administrador'. The main content is titled 'Dissertações Atribuídas' and displays a table of 16 dissertations. Each row includes the title and supervisors, the state 'Sem documentos por validar', and buttons for 'Validar' and 'Agendar'.

Título e Orientadores	Estado	Validar	Agendar
asdadadadadadad Tiago de Jesus Ferreira Lopes	Sem documentos por validar	Validar	Reagendar
Rasteabilidade e feedback ativo de atividades dos operadores em processos manuais numa linha produtiva António José Ribeiro Neves   Eugénio Alexandre Miguel Rocha	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Arquitetura Zero Trust para Segurança de APIs André Ventura da Cruz Mamoto Zuquete   Ricardo Martins	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Security Assessment of IoT devices Through Reverse Engineering João Paulo Silva Barraca   Rui Lopes	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Product Development as a service António José Ribeiro Neves	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Extração de indicadores bem-estar animal com base em técnicas de machine learning Antonio Nogueira   Pedro Gonçalves	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Design of line of sight communication system front-end for UAS swarms João Nuno Pimentel da Silva Matos   António Relvas	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Desenvolvimento de plataforma IoT para monitorização e recolha de dados operacionais de máquinas industriais Paulo Pedreiras	Sem documentos por validar	Validar	Agendar
Security and sustainability – building the next-generation continuum	Sem documentos por validar	Validar	Agendar

Figura 4.8: Página de dissertações fechadas

Ao clicar no botão de agendar defesa, o mesmo abrirá um *modal* (figura 4.9) onde se pode escolher uma data e uma sala para a defesa, tendo um botão de eliminar a defesa caso a mesma já tenha sido marcada.



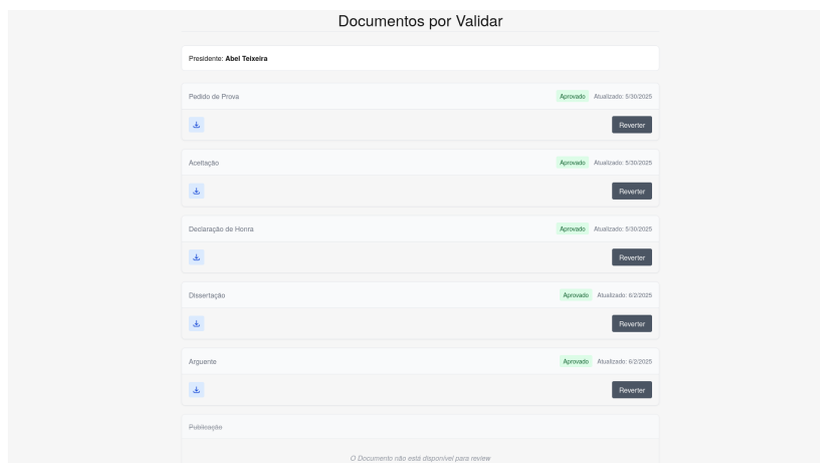
O modal, intitulado "Reagendar Defesa", apresenta três campos de entrada: "Data" com máscara "dd/mm/yyyy" e um ícone de calendário; "Hora" com o texto "Selecione a hora" e uma seta para baixo; e "Sala" com o texto "Sala da defesa". Na base do modal, há três botões: "Cancelar" (cinza), "Desmarcar" (vermelho) e "Confirmar" (verde).

**Figura 4.9:** Modal da marcação de defesa

Para efeito de auxílio, foi implementado ainda um filtro que permite filtrar por estado dos documentos, isto é, se ainda falta ou não validar um documento de uma dissertação.

#### 4.1.1.7 Validar documentos

Para a validação de documentos, foi criada a página que se pode observar na figura abaixo:



**Figura 4.10:** Vista da página de validação de documentos

Esta página, em semelhança à página de submissão de documentos, está dividida em *cards*, um para cada documento.

Assim, enquanto o documento não for submetido, irá aparecer apenas o nome do documento e uma mensagem a informar que não existe nenhum documento pronto para ser validado. Por outro lado, ao ser submetido o documento, dependendo se o mesmo é acordo de estágio ou não, irão aparecer diferentes elementos.

Deste modo, se o documento for acordo de estágio, irá aparecer um botão de download, que permite transferir o acordo de estágio submetido pelo aluno, três *checkboxes* para os diferentes elementos que têm de ser validados e um botão para rejeitar. Ao clicar no botão de rejeitar irá abrir um *modal* onde se poderá escrever o motivo da rejeição (figura 4.11). No entanto, se a *checkbox* correspondente ao aluno for selecionada, o botão ficará invisível e em caso de rejeição o estado do documento passará a pendente. Caso as três *checkboxes* fiquem selecionadas o documento será aprovado podendo voltar a pendente caso uma das *checkboxes* seja rejeitada. Após o download do documento, também irá aparecer um botão para visualizar o documento dentro da plataforma.

Caso o documento não seja acordo de estágio, então, inicialmente, só irá aparecer o botão de download. Após o download, tornarão-se visíveis os botões de rejeição ou validação. Deste modo, o botão de rejeição funciona de forma igual ao botão de rejeição do acordo de estágio, enquanto que o botão de validar irá abrir um *modal* a perguntar se quer validar o documento. Após uma destas ações ser tomada, os dois botões irão desaparecer, aparecendo um botão para reverter a ação tomada anteriormente. Ainda no topo da página irá estar, caso submetido, o nome do presidente do júri.



**Figura 4.11:** Modal de rejeição de documento com comentário

#### 4.1.1.8 Submissão da proposta de júri e presidente do júri

Para efeito da submissão da proposta de júri e a escolha do seu presidente foram desenvolvidas duas páginas derivadas da página da submissão de documentos do aluno. Assim, a página de submissão da proposta de júri, só poderá ser acessada pelo orientador. Terá um *card* exatamente igual aos dos alunos, isto é, um botão de template e de submissão, que ao submeter irá tornar-se de edição, além do botão de submetido após a mesma. Por outro lado, a página de presidente de júri só poderá ser acessada pelo diretor de curso. Terá uma *card*, que tem um botão de submeter. Ao clicar nele irá abrir uma *textbox* onde se poderá escrever o nome do presidente do júri, um botão para guardar o presidente e um botão para fechar a *textbox*. Após a submissão, o botão, em semelhança aos outros, passa para edição e aparece um botão para remover o presidente do júri escolhido.

#### 4.1.1.9 Visualização do estado dos documentos

Para os docentes estarem a par do progresso do aluno em relação à submissão de documentos, foi criada a página de visualização dos estados dos documentos, sendo esta página uma variação da página de validação de documentos, estando dividida em *cards*. Assim, os *cards* continuam a apresentar o título e estado dos documentos.

#### 4.1.1.10 Exportação das dissertações

Foi adicionado à barra de navegação um botão para exportar as dissertações. Deste modo, ao clicar no botão, irá abrir um *modal* onde se pode selecionar o ano, intervalo de anos ou todas as dissertações. Ao exportar, será transferido um ficheiro *excel* com os dados relativos à dissertação e ao estado dos seus documentos.

## 4.1.2 Backend

### 4.1.2.1 Estrutura da pasta

A estrutura geral da implementação do Backend da aplicação pode ser separada em quatro pastas: a API em si, as duas bases de dados e ainda os ficheiros submetidos pelos docentes.

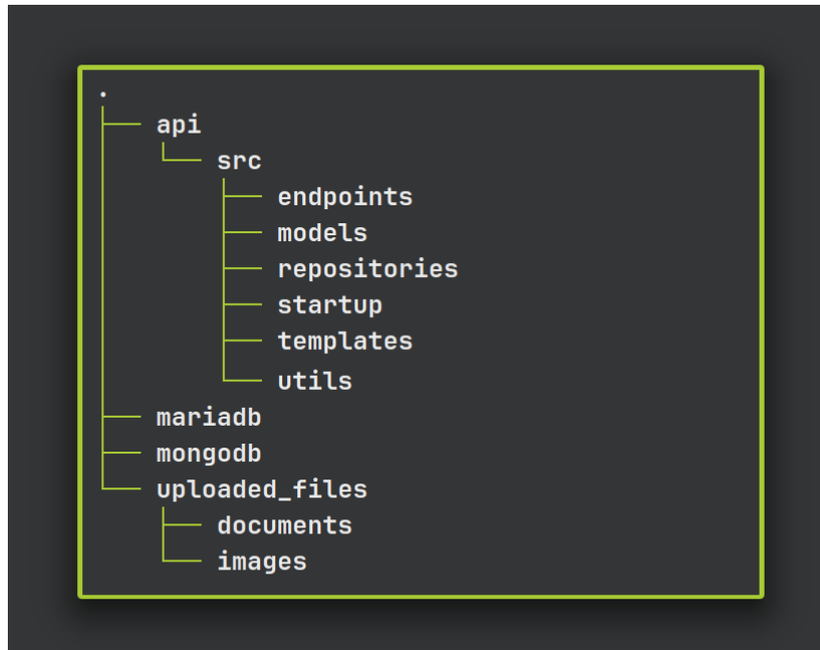


Figura 4.12: Árvore de pastas do Backend da aplicação

Começando pela API, esta pasta contém todos os ficheiros de código e de configurações necessários para a implementação do serviço final. Esta pasta está subdividida de forma a suportar uma divisão mais clara das funcionalidades de cada ficheiro:

- *Endpoints*: Funções que processam os dados recebidos pelo serviço e que utilizam as restantes funções desenvolvidas noutras pastas para manipular dados persistidos, calcular as respostas aos pedidos e ainda garantir a segurança e autenticação de cada pedido;
- *Models*: Utilizando a biblioteca *Pydantic*, os modelos representam os Objetos mais relevantes do sistema pelos seus atributos, como por exemplo, os vários campos de dados que constituem uma proposta de dissertação ou a informação de um utilizador;
- *Repositories*: Estas funções permitem a integração com a base de dados principal (MongoDB), interagindo com a mesma. Esta separação permite acessos controlados à base de dados e promove a reutilização de código para a comunicação com a mesma;
- *Startup*: Os ficheiros de *startup* são sempre executados ao iniciar o serviço, garantindo um estado inicial do mesmo consistente e esperado. Alguns exemplos das funcionalidades deste ficheiros são o *setup* das ligações às bases de dados e a geração de dados estáticos nas mesmas, como por exemplo, a listagem de mestrados;
- *Templates*: Estes ficheiros são os *templates* HTML consumidos pela implementação de Jinja2 [15], o que permite gerar páginas estáticas em HTML para, por exemplo,

criar *emails* personalizados e listas de propostas para a secretaria da Universidade, sem precisar de duplicar ou exportar as mesmas manualmente;

- Utils: Por fim, esta pasta contém diversas funções úteis para o resto da aplicação, como por exemplo, verificações de consistência de dados (*parsers*), serviços de autenticação, *loggers*, verificações de ficheiros e ainda funções de integração com o serviço de *emails* da Universidade.

As pastas "MariaDB" e "MongoDB" são utilizadas para persistir as configurações da base de dados em questão, permitindo uma edição fácil das mesmas sem necessitar de variáveis de ambiente complexas ou do uso de serviços externos.

Finalmente, a pasta de ficheiros submetidos permite guardar preservar os seguintes ficheiros:

- Documentos: Qualquer documento de uma dissertação, seja o documento base da mesma ou o memorando, é preservado nesta pasta para permitir o acesso fácil através do código ou através do sistema de ficheiros da própria máquina;
- Imagens: Similarmente, todas as imagens submetidas pela plataforma são preservadas nesta pasta. Estas imagens são, geralmente, os logótipos das diversas empresas incluídas para as dissertações inseridas;
- Logs: Como mencionado anteriormente, foram utilizados *loggers* através da aplicação. De forma a que as informações de problemas e mudanças na plataforma possam ser analisadas posteriormente, qualquer *log* gerado pela aplicação é persistido por ficheiros localizados nesta pasta;

#### 4.1.2.2 API

Para o processamento de dados e integração entre os diversos componentes do sistema desenvolvido, foi necessário criar um serviço primário que consiga obter pedidos de clientes, calcular uma resposta apropriada, responder aos pedidos, manipular as diversas bases de dados, integrar os serviços externos e acima de tudo manter uma alta qualidade de serviço e disponibilidade.

Existem várias *frameworks* que se conseguem encaixar nestes critérios e realizar todos os requisitos necessários por isso foi necessário criar um conjunto de regras para realizar uma escolha sobre qual *framework* seria utilizada neste projeto.

Após várias reuniões com o nosso orientador, foi alcançado um consenso nestas regras. A API é, acima de tudo, altamente manutenível pelos futuros administradores da plataforma, e para isso usaram-se apenas componentes com uma alta garantia de "sobrevivência" durante todo o ciclo de vida e uso da aplicação, e ainda fazer uma gestão eficiente nos recursos da máquina de produção, visto que as características da mesma não eram conhecidas durante a parte inicial do desenvolvimento. Com estes requisitos em mente, algumas opções mais comuns foram rapidamente eliminadas até se chegar à solução final.

Uma característica fundamental a escolher era a API ser escrita na linguagem de programação Python, visto que esta é altamente popular e o número de bibliotecas suportadas por esta é imensa, o que permite um acréscimo rápido de funcionalidades no serviço, caso sejam necessárias no futuro.

Assim, a opção tomada foi usar a *framework* FastAPI [15] já que seguia todos os critérios necessários. O uso da FastAPI permite o rápido desenvolvimento de uma API RESTful [16] sem grande *overhead*, como é comum num sistema baseado em, por exemplo, Spring [17] ou NodeJS [18].

Esta *framework*, como o nome indica, foi também desenvolvida para ser o mais eficiente possível, disponibilizando diversas integrações com, por exemplo, a biblioteca Uvicorn, que permite que a API seja executada por diversas *threads* individuais de forma assíncrona e com configuração manual mínima, algo que normalmente requer uma modificação extensa da linguagem de Python, visto que o conceito principal da mesma normalmente não permite este nível de computação assíncrona.

#### 4.1.2.3 Base de Dados

Para a separação de dados e o proveito das vantagens de cada serviço, foram implementadas múltiplas formas de persistência de informação.

A primeira destas é o serviço de base de dados SQL MariaDB. Esta base de dados foi escolhida prioritariamente pelo seu alto nível de segurança e integridade, que são requisitos necessários visto que este serviço irá persistir as informações administrativas da plataforma e os chamados "números mágicos" da mesma, como por exemplo, a listagem dos administradores e as suas permissões, o número máximo de quota de um docente para o dado ano académico, a listagem dos Mestrados suportados pela plataforma e a localização das restantes bases de dados. O uso de SQL garante ainda a formatação e a compatibilidade de informação ao longo do tempo de vida da plataforma, para que não seja preciso modificar quaisquer serviços adjacentes. Este base de dados é ainda altamente compacta e a sua compatibilidade com um serviço MySQL permite a que, no futuro, o serviço seja migrado para uma implementação da universidade mais segura ou até na *cloud*, sem quaisquer alterações ao modelo de dados utilizado.

Para a base de dados geral do sistema, foi escolhido o serviço NoSQL proveniente do MongoDB. O uso deste serviço trás diversas vantagens para o desenvolvimento e manutenção da plataforma. Ao contrário de serviços SQL (que usam formatação de dados por tabelas), o MongoDB não tem restrições sobre o formato de cada pedaço de dados, permitindo que os modelos dos mesmos evoluam sem perder a compatibilidade com versões anteriores dos dados. Para além disto, esta base de dados opera sobre dados em formato JSON, o que remove a necessidade de subdividir modelos por tabelas separadas ou de realizar processamentos extensos cada vez que é necessário operar sobre um modelo guardado em tabela. Finalmente, o MongoDB contém ferramentas de organização interna que permitem otimizar cada coleção de modelos dependendo da forma de como são acedidos, e ainda realizar complexas operações de pesquisa por filtros sem a necessidade de delegar esse processo ao serviço da API.

Por fim, o sistema de ficheiros do UNIX [19] foi utilizado para complementar a persistência de ficheiros, sem a necessidade de processar os mesmos cada vez que estes são recebidos ou enviados. Visto que os ficheiros são primeiro analisados por integridade dos seus conteúdos em múltiplos outros pontos do sistema (na API, no *reverse proxy* e no frontend), não faz sentido

persistir os mesmos dentro de uma das bases de dados mencionadas anteriormente, visto que a transformação dos mesmos em informação processável pelas mesmas e vice-versa iria introduzir processos desnecessários. Outra vantagem da utilização do sistema de ficheiros vem do ponto de vista da monitorização, uma vez que um administrador com acesso à máquina pode facilmente gerir o tamanho dos ficheiros, alterar os mesmos em caso de corrupção ou qualquer problema no processamento inicial ou até remover deste sistema os ficheiros de dissertações mais antigos, algo que é realizado na plataforma anterior cerca de uma vez a cada dois anos para libertar espaço dentro da máquina e arquivar os ficheiros das dissertações mais antigas na secretaria da Universidade. Por fim, o uso do sistema de ficheiros permite diminuir extremamente o tamanho das restantes bases de dados, visto que estes ocupam a maior parte do tamanho (em disco) do modelo de uma dissertação, o que revela ainda um grande aumento na performance de pesquisas de propostas, visto que ao contrário de outros campos do modelo, não é necessário obter o ficheiro em sí cada vez que se precisa de aceder a uma proposta, mas apenas quando o ficheiro da mesma é pedido pelos restantes serviços da plataforma. Isto reduz o tamanho da informação de resposta da ordem das dezenas de *megabytes* para apenas poucos *kilobytes*.

## 4.2 AUTENTICAÇÃO E AUTORIZAÇÃO

### 4.2.1 Autenticação

Constituiu um requisito desde o início do projeto que a autenticação de utilizadores na aplicação fosse feita através do IdP da Universidade de Aveiro. O IdP da UA permite um serviço de *Single Sign-On (SSO)* que dá permissão a que um utilizador se autentique uma única vez e tenha acesso a vários serviços sem ter de se autenticar novamente. Este serviço é baseado no protocolo Security Assertion Markup Language (SAML). Numa primeira abordagem foi-nos pedido que fizéssemos a autenticação através do protocolo SAML. Porém esta abordagem requeria uma maior complexidade de implementação, pois este protocolo caiu em desuso e perdeu suporte por parte da comunidade de desenvolvimento. A autenticação através do protocolo SAML também iria requerer que os STIC fizessem a configuração do SAML para a nossa aplicação, o que poderia ser um processo moroso e complexo.

Sendo confrontados com vários problemas em relação à implementação e uso deste protocolo, decidimos mudar a nossa abordagem e optar por uma mais moderna e mais simples, que é a autenticação através do protocolo OpenID Connect (OIDC). A Universidade de Aveiro disponibiliza um serviço de autenticação através do protocolo OIDC, que é mais simples de implementar e que é mais seguro que o protocolo SAML, para além de ser mais moderno e ter mais suporte por parte da comunidade de desenvolvimento. Este serviço consiste numa autenticação federada na Universidade de Aveiro através do uso do WSO2 *Identity Server*, que é um serviço de autenticação e autorização que implementa o protocolo OIDC, que comunica diretamente com o IdP da Universidade.

A autenticação na aplicação apresenta os seguintes passos:

- Redirecionamento para o IdP da UA;
- Autenticação do utilizador;
- Redirecionamento para a aplicação com o *token* de autenticação;
- Validação do *token* de autenticação;
- Obtenção de um *token* de acesso;
- Obtenção dos dados do utilizador através do *token* de acesso;
- Armazenamento dos dados do utilizador na base de dados;
- Envio do *token* de acesso para o utilizador;

Quando carrega no botão de "Entrar" o utilizador é redirecionado para o IdP da Universidade de Aveiro, onde é autenticado. Após a autenticação, o utilizador é redirecionado para a aplicação com um *token* de autenticação. Internamente, o IdP valida os dados fornecidos pelo utilizador (email e password), e devolve um *token* de autenticação que é enviado para a aplicação. A aplicação envia então o *token* para o Backend através de um pedido HTTP que é validado pelo mesmo. Após a validação do *token* de autenticação, é então requisitado um *token* de acesso para o utilizador. Com o *token* de acesso é possível obter os dados do utilizador, como o nome, email, número de aluno, etc. Estas informações são então armazenadas na base de dados da aplicação, para posterior uso. Finalmente, o *token* de acesso é enviado para

o utilizador, que é armazenado no seu *browser* em *Cookies* e é utilizado para autenticar o utilizador nas próximas vezes que este aceder à aplicação.

O protocolo OIDC também introduz a noção de um *refresh token*, que é um *token* com uma maior duração que é utilizado para obter um novo *access token* quando este expira. Este *refresh token* é utilizado na aplicação para garantir que um utilizador não tem de se autenticar novamente após o *access token* expirar.

Para facilitar a autenticação e torná-la também mais segura, foi desenvolvida uma função que verifica se um utilizador está autenticado. Esta função recebe o *access token* do utilizador e tenta obter as informações do utilizador perante o IdP da Universidade, considerando-o como autenticado caso este pedido tenha sucesso. Esta função é utilizada em todas as rotas da aplicação que requerem autenticação, garantindo que apenas utilizadores autenticados têm acesso a estas rotas.

Com recurso à biblioteca *Axios* de React, foi implementado um *interceptor* que captura todas as respostas de pedidos HTTP feitos pela aplicação ao Backend antes que estas possam ser processadas pela aplicação. No caso de um pedido ao Backend ser rejeitado por falta de autenticação, o *interceptor* faz um novo pedido, desta vez requisitando um novo *access token* com o *refresh token* armazenado no *cookie* do utilizador. Este novo *access token* é então armazenado no *cookie* do utilizador e o pedido original é reenviado com o novo *access token*. Caso o *interceptor* não detete um *refresh token* no *cookie* do utilizador, ou o pedido por um novo *access token*, este redireciona o utilizador para a página de autenticação.

Desta forma, o utilizador não tem de se autenticar novamente após o *access token* expirar, garantindo uma melhor experiência de utilização. Também é garantido que o utilizador se mantém autenticado durante a sua sessão na aplicação, mesmo que esta seja prolongada.

#### 4.2.2 Autorização

A autorização de utilizadores na aplicação é feita através de um sistema de permissões baseado em *roles*. Cada utilizador poderá ter uma ou várias *roles* associadas, sendo estas extraídas a partir do seu vínculo com a universidade (aluno, docente, etc), o qual é obtido através do IdP. Estas *roles* são armazenadas na base de dados da aplicação e são utilizadas para determinar que ações é um utilizador pode realizar na aplicação.

Atualmente, a aplicação suporta as seguintes funções:

- *Student*: Utilizador que está inscrito num curso da Universidade de Aveiro; Tipo de vínculo "Aluno";
- *Teacher*: Utilizador que é docente na Universidade de Aveiro; Tipo de vínculo "Docente";
- *Diretor de Curso*: Utilizador que é diretor de um curso na Universidade de Aveiro; Atribuídos pelo administrador
- *Admin*: Utilizador que é administrador da aplicação; Atribuídos através da base de dados de configurações;
- *Staff*: Utilizador que é da secretaria da Universidade de Aveiro; Tipo de Vínculo "Não Docente";

Tanto no Frontend como no Backend, as funcionalidades são limitadas consoante o papel do utilizador, que é verificada antes de realizar qualquer ação. Por exemplo, exportar o estado das dissertações atuais para um ficheiro Excel é uma funcionalidade apenas disponível para o administrador da plataforma e para membros da secretaria (roles de *Administrador* e *Staff* respetivamente).

A colaboração entre orientadores e co-orientadores em propostas de dissertação assume que o co-orientador poderá ser uma pessoa externa à Universidade de Aveiro, como um docente de outra instituição de ensino superior ou um profissional de uma empresa. Para garantir suporte para estes co-orientadores externos, os mesmos são criados quando é adicionada uma proposta que os referencia, assumindo também a role de *Teacher*, porém os mesmos nunca poderão interagir com o website pois não se conseguem autenticar perante o IdP da Universidade de Aveiro.

### 4.3 SEGURANÇA

Uma das vantagens de hospedar o sistema dentro da rede interna da UA é a disponibilidade de mecanismos de segurança de *networking*. Apesar de ser preciso superar algumas restrições impostas sobre o uso da rede interna da Universidade, esta implementação permite utilizar grande parte das defesas a ataques disponíveis como, por exemplo, ataques de Denial of Service (DoS). Estas defesas também incluem várias *firewalls* e restrições nas comunicações, o que nos permite utilizar outros serviços na máquina de produção sem a preocupação de um atacante aceder à mesma por meios não previstos. Para além disto, a monitorização automática de pedidos suspeitos por parte da rede em si permite a nossa plataforma estar protegida de ataques mais rudimentares.

No entanto, é necessário desenvolver mais camadas de proteção no nosso sistema para maior segurança, diferenciando os pedidos legítimos dos pedidos maliciosos.

Assim, a primeira barreira implementada é o *reverse proxy*. Este serviço analisa os cabeçalhos, as origens e os meta-dados de cada pedido, filtrando qualquer comunicação que não esteja dentro dos parâmetros definidos. Por exemplo, qualquer pedido não proveniente do frontend da plataforma, com cabeçalhos em falta, ou com mais de 50 *megabytes* de tamanho total é automaticamente rejeitado. Adicionalmente, estes filtros ajudam a remover o processamento destes pedidos pela API, diminuindo os danos causados por estes. Após completar estas verificações, a mensagem é enviada para a API. Esta encarrega-se de verificar a coerência dos dados submetidos no corpo e nos parâmetros da mensagem, tal como o *token* de autenticação da mesma. Qualquer valor submetido tem de primeiro ser verificado para garantir que faz sentido no fluxo pretendido da aplicação, por exemplo, um aluno não pode colocar interesse numa proposta de uma dissertação caso esta ainda não tenha sido aprovada por um administrador, isto é, não aparece na listagem pública. Em pedidos que submetem dados para serem persistidos, os valores inseridos também têm de ser verificados, como por exemplo, o tamanho máximo do título de uma dissertação (que é de 130 caracteres). Adicionalmente, visto que apenas são aceites ficheiros do tipo PDF (ficheiros das propostas

ou memorandos) ou PNG (logótipos de empresas), ambos têm de ser verificados pela sua consistência (se o PDF é válido) e características (resolução máxima da imagem).

Em segundo lugar, a performance da aplicação é monitorizada a cada hora, o que ajuda a detetar em tempo útil casos em que seja introduzido *malware*, por exemplo.

Para garantir que todas estas etapas realmente conseguem realmente impedir atacantes foi realizando um teste de resistência à API pelo Professor João Barraca, em que foram simulados pedidos formados corretamente e autenticados, mas com valores fictícios e ficheiros inconsistentes. Estes testes não revelaram fraquezas com a implementação do serviço, sendo que nenhum afetou o sistema em si, tendo sido a maior parte dos pedidos recusados pela API, e os restantes não criaram quaisquer problemas visíveis publicamente, pois apesar de terem sido introduzidas propostas com valores estranhos, estas teriam de ser aprovadas pelo administrador, validando assim também o fluxo definido para a plataforma. É de notar que deste teste foram descobertos alguns problemas com a verificação do nome do co-Orientador pois estava apenas a ser feita no frontend, pelo que após este teste, implementámos essa correção verificando essa questão também na API. Os ficheiros submetidos nos testes não resultaram em qualquer ameaça para a API, visto que são extensamente analisados pela mesma em memória e apenas são persistidos no sistema após completar estas verificações. Neste caso houve rejeição dos pedidos realizados.

O uso da framework *React* ajuda também a proteger a aplicação de ataques de Cross-site Scripting (XSS), visto que a mesma previne a injeção de código malicioso no HTML da aplicação.

O uso de uma base de dados NoSQL (*MongoDB*) protege a aplicação de ataques de injeção de código SQL, visto que este tipo de base de dados não utiliza SQL para realizar operações. No entanto, ainda pode ser vulnerável a ataques de NoSQL *injection*, pelo que é necessário garantir que os dados persistidos e acedidos são validos. Desta forma, a API realiza verificações dos dados submetidos pelos utilizadores antes de os persistir na base de dados, garantindo que estes são válidos e consistentes.

Foi tomada a decisão de guardar o token de acesso no *cookie* do utilizador, visto que este é mais seguro que guardá-lo no *local storage* ou no *session storage*, fornecendo alguns mecanismos de segurança adicionais, através do uso de *flags* como *samesite* e *secure*. No nosso caso, o token de acesso é guardado com a *flags samesite* e *secure*, o que garante que o token de acesso só é enviado para o servidor quando o pedido é feito a partir do mesmo domínio, não podendo ser acedido por terceiros. O uso do *cookie* também previne ataques de *Cross-site Request Forgery (CSRF)*, visto que o token de acesso é enviado automaticamente com todos os pedidos feitos para o servidor, garantindo que o pedido é autenticado. O uso da *flag httpOnly* também foi tida em consideração, visto que esta previne que o *token* de acesso seja acedido por *scripts* do lado do cliente, porém a sua implementação foi descartada visto ter trazido vários problemas.

#### 4.4 BACKUPS DOS DADOS

*Backups* recorrentes e extensos do estado atual do sistema são absolutamente críticos numa aplicação deste tipo. Para evitar situações em que, um docente e um aluno discordam sobre os termos de uma proposta acordada na plataforma, a garantia da integridade dos dados e a disponibilização de acesso a versões dos mesmos da data onde o acordo aconteceu são funcionalidades críticas que foram implementadas. Para resolver estas situações e garantir que caso ocorra alguma mudança não esperada no sistema, esta possa ser revertida com o mínimo de danos possíveis, a máquina implementa um serviço interno criado por nós que realiza um backup completo da plataforma diariamente. Este backup inclui todo o código, configurações e ficheiros das bases de dados. Observámos que estes *backups* deveriam ser realizados em horas de pouca afluência à plataforma, pelo que, após monitorizarmos durante algum tempo os períodos regulares em que é feito *login*, decidimos realizar os *backups* três e meia da manhã.

No entanto, esta solução aloca ao disco da máquina uma maior utilização do mesmo apenas para *backups*, pelo que decidimos apenas persistir os *backups* dos últimos oito dias e apagar os antigos restantes. Desta forma surge um problema associado, visto que a época da escolha das dissertações é limitada apenas a certos meses do ano, a plataforma irá ter algum período de inatividade. Caso um erro ocorra-se durante este período de inatividade, e apenas fosse detetado alguns meses depois, o *backup* mais antigo seria apenas o realizado oito dias antes do problema ser detetado e teria também o mesmo problema. Assim, para evitar este problema, criámos outro serviço que no primeiro dia de cada mês copia o *backup* desse dia para uma outra pasta garantindo assim que existe pelo menos um *backup* que nunca é apagado correspondente a cada mês de operação da plataforma.

Resumindo, existem dois tipos de serviços de *backups* que ocorrem durante a execução contínua da base de dados: um serviço de *backups* diários que apenas persiste os últimos oito *backups*, permitindo reduzir ao máximo a perda de informação seguida por um problema no sistema que tenha de ser revertido, e um sistema de backups mensais que permite obter *backups* "a longo prazo" que nunca são apagados, garantindo que durante períodos de alta inatividade o sistema continua a persistir *backups* relevantes.

É de notar que, no momento de escrita deste relatório, os backups são realizados e guardados dentro da própria máquina de produção. Isto pode vir a trazer consequências graves caso exista algum problema com esta máquina. Assim, está neste momento a cargo do administrador realizar uma cópia dos backups para um local seguro. É no entanto de ressaltar que os processos de backups foram desenvolvidos com a integração de um sistema de armazenamento *cloud* automático em vista, sendo apenas necessário fazer algumas adaptações para incluir esta funcionalidade.

## 4.5 DESAFIOS E PROBLEMAS ENCONTRADOS

### 4.5.1 Ligação à API

Inicialmente, a ligação entre o Frontend e o Backend foi feita através de pedidos HTTP feitos diretamente pelo Frontend ao Backend, usando a biblioteca *Axios* de React. Para garantir que os dados da API chegavam antes que o componente fosse renderizado, foi necessário utilizar *hooks* de React, como o *useEffect*, e só então guardar os dados no estado do componente.

Desta forma foi possível garantir que os dados da API eram carregados antes que o componente fosse renderizado, garantindo que o utilizador não via um ecrã vazio enquanto os dados eram carregados. No entanto, este método não era o mais eficiente, visto que o componente era renderizado duas vezes, uma vez sem os dados e outra com os dados, o que poderia levar a problemas de performance. Para agravar a situação, este método requeria que os dados necessários a cada componente fossem carregados em cada um dos mesmos, o que poderia levar a uma duplicação de pedidos à API.

Para resolver este problema, optámos por migrar a gestão dos pedidos à API para a biblioteca *@tanstack/react-query*. Esta biblioteca disponibiliza *hooks* que permitem fazer pedidos à API de forma inteligente e acompanhar o estado dos pedidos a cada momento, assim como configurar parâmetros como intervalo de *refetching*, entre outros.

Assim, o *@tanstack/react-query* permitiu que as chamadas à API fossem feitas de forma inteligente. Ao usar os *hooks* fornecidos por esta biblioteca é possível fazer a chamada num componente e identificar a mesma através de uma *queryKey*. Desta forma, se a mesma chamada for feita noutra componente, a biblioteca verifica se os dados já foram carregados e, caso tenham sido, não faz a chamada novamente, garantindo que os dados são carregados apenas uma vez. Isto também permite que as *queries* possam ser invalidadas ou mudadas, garantindo que os dados são atualizados quando necessário.

Isto foi um *deal breaker* importantíssimo, visto que a aplicação é altamente dependente de dados carregados da API e que a performance da aplicação é crítica para a experiência do utilizador. Através da migração para o *@tanstack/react-query*, foi possível reduzir o número de pedidos à API e gerir a aplicação de acordo com o estado dos pedidos, fazendo com que a renderização condicional dos dados girasse em volta do estado dos pedidos e não da renderização dos componentes.

Desta forma foi possível garantir que os dados da API eram carregados antes que o componente fosse renderizado, garantindo que o utilizador não via um ecrã vazio enquanto os dados eram carregados. No entanto, este método não era o mais eficiente, visto que o componente era renderizado duas vezes, uma vez sem os dados e outra com os dados, o que poderia levar a problemas de performance. Para agravar a situação, este método requeria que os dados necessários a cada componente fossem carregados em cada componente, o que poderia levar a uma duplicação de pedidos à API.

### 4.5.2 Gestão do estado na aplicação

Outro desafio encontrado foi a gestão do estado da aplicação. Inicialmente, o estado da aplicação era gerido através de *props* e *states* de componentes, o que levava a uma complexidade desnecessária e a uma dificuldade em gerir o estado da aplicação de forma global. Em muitos casos, era necessário passar *flags* e estados de um componente para outro, o que levava a uma complexidade desnecessária e a uma dificuldade em gerir o estado da aplicação de forma global e por cair no problema de *property drilling*.

A decisão de introduzir o *zustand* na aplicação foi tomada para resolver este problema. O *zustand* é uma biblioteca de gestão de estado que permite gerir o estado da aplicação de forma global, sem a necessidade de passar *props* e *states* entre componentes. Esta biblioteca permite criar *stores* que contêm o estado da aplicação e disponibilizar este estado a todos os componentes da aplicação. Desta forma, é possível aceder ao estado da aplicação em qualquer componente, sem a necessidade de passar *props* e *states* entre componentes.

No entanto, o *zustand* introduziu um novo problema: a complexidade de gerir o estado da aplicação de forma global. Tivemos de chegar a um equilíbrio na medida em que foi necessário decidir para cada componente e caso se o estado do mesmo deveria ser gerido localmente ou globalmente. De forma geral, o *zustand* é usado para guardar dados que são necessários em vários componentes da aplicação, como por exemplo, o estado de autenticação do utilizador, os dados dos utilizadores, listas de áreas e cursos, etc. No entanto, o estado de componentes que são usados apenas num componente específico é gerido localmente, visto que não é necessário aceder a estes dados noutros componentes. Apesar de em muitos casos ser necessário passar *props* e *flags* entre componentes, o estado de um modo geral é gerido de forma global.

O caso de uso mais crucial do *zustand* foi na implementação dos filtros, visto que estes são geridos por diversos componentes e requerem que o estado seja atualizado em todos os componentes que usam os filtros. O *zustand* permitiu que os filtros fossem geridos de forma global, passando a função para que estes fossem atualizados de forma consistente em todos os componentes que usam os filtros. Para além disso, os próprios filtros são guardados no *zustand*, permitindo que o estado dos filtros seja acedido em qualquer componente da aplicação.

A combinação do *zustand* com o *@tanstack/react-query* permitiu que a gestão do estado da aplicação fosse feita de forma eficiente e consistente, garantindo que o estado da aplicação seja atualizado de forma consistente em todos os componentes da aplicação.

# Testes e Resultados

## 5.1 INTERAÇÕES COM A SECRETARIA E VALIDAÇÃO INTERATIVA

*Foram realizadas quatro reuniões presenciais com a secretaria do DETI: uma antes da disponibilização pública da nova versão da plataforma e três após o seu deployment. O objetivo principal destas sessões foi recolher feedback direto e contínuo sobre a experiência de utilização da plataforma por parte dos utilizadores administrativos. Apesar de não terem sido realizados testes de usabilidade formais, como o SUS, estas reuniões revelaram-se extremamente úteis para avaliar a qualidade da interface, a clareza do fluxo e a aderência do sistema à realidade prática da secretaria.*

### 5.1.1 Apresentação Inicial

A primeira reunião teve como principal objetivo apresentar à secretaria as novidades implementadas na plataforma, com especial destaque para a introdução do novo papel "Staff" e os fluxos associados à submissão, verificação e agendamento de dissertações. Foi feito um *walkthrough* guiado pelas novas funcionalidades e recolhidas as primeiras impressões quanto à clareza da interface e coerência dos processos. Nesta fase, o foco esteve sobretudo na demonstração do sistema e na validação do fluxo funcional planeado, permitindo assegurar que os processos administrativos previamente realizados fora da plataforma estavam agora corretamente integrados.

### **5.1.2 Feedback**

As três reuniões seguintes ocorreram com a plataforma já em funcionamento e focaram-se na análise de situações reais, com a secretaria a utilizar diretamente o sistema no seu contexto habitual de trabalho.

Estas sessões permitiram recolher feedback direto e contextualizado, evidenciando pequenos ajustes e melhorias que aumentaram substancialmente a usabilidade da plataforma:

- Ajustes visuais em tabelas e menus para facilitar a leitura e navegação;
- Reformulação de mensagens e labels, tornando-os mais intuitivos para utilizadores não técnicos;
- Simplificação de passos em determinadas tarefas, como a marcação da defesa ou a avaliação de documentos;
- Identificação de comportamentos inesperados em cenários de exceção, permitindo a sua correção atempada.

Apesar de informais, estas interações foram fundamentais para validar o sistema em ambiente real, funcionando como uma forma natural e eficaz de teste de usabilidade com base na experiência e rotina dos utilizadores.

### **5.1.3 Considerações Finais**

A ausência de testes formais e métricas quantitativas foi compensada por um processo de validação contínua e participativa, com destaque para o papel ativo da secretaria no aperfeiçoamento da plataforma. Este modelo de desenvolvimento, baseado em feedback real e iterativo, permitiu garantir não só a robustez técnica da aplicação, mas também a sua adequação às práticas administrativas do DETI. A colaboração próxima com a secretaria resultou num produto mais completo, funcional e centrado nas necessidades dos utilizadores.

# Conclusão

## 6.1 RESUMO DO PROJETO

Este projeto começou com a compreensão da arquitetura e do que foi desenvolvido pelo grupo do ano anterior, pelo que esta foi uma fase mais demorada devido à complexidade já existente no projeto e que levou a grande atenção e preocupação do grupo atual. Além disso, foi também necessária uma contextualização relativamente ao processo de publicitação e atribuição de dissertações/estágios no DETI, e alguma linguagem específica associada.

Através de reuniões com o professor orientador, foram definidos objetivos e funcionalidades que a nova atualização deveria ter. Esses requisitos do sistema e arquitetura foram especificados em detalhe no capítulo 3. De referir que foi importante os testes de usabilidade que foram efetuados junto da secretaria do DETI para percebermos melhor o ponto de vista dos utilizadores. Este tópico está documentado mais profundamente no capítulo 5. A aplicação web desenvolvida em React e que conta também com bases de dados MariaDB, MongoDB e armazenamento de ficheiros, implementou todos os casos de uso previamente especificados no capítulo 3, e conta ainda com suporte para ecrãs mais pequenos como telemóveis. A implementação encontra-se descrita no capítulo 4.

## 6.2 EVOLUÇÃO DO PROJETO

No projeto do ano passado, o principal objetivo era o desenvolvimento da lógica por detrás da criação e escolha de dissertações. Para este efeito, o grupo encarregue implementou o login, com a integração com o IDP da UA, e a funcionalidade de notificação por email, criou o modelo das dissertações e desenvolveu toda a lógica por detrás da criação, edição, aceitação, rejeição das dissertações, a lógica da escolha e seleção de uma dissertação, tendo sido criadas as páginas principal e de detalhes das dissertações, para além das páginas para a criação e edição das dissertações, para a visualização das dissertações do docente, para a gestão do curso e monitorização das ações e perfil do utilizador.

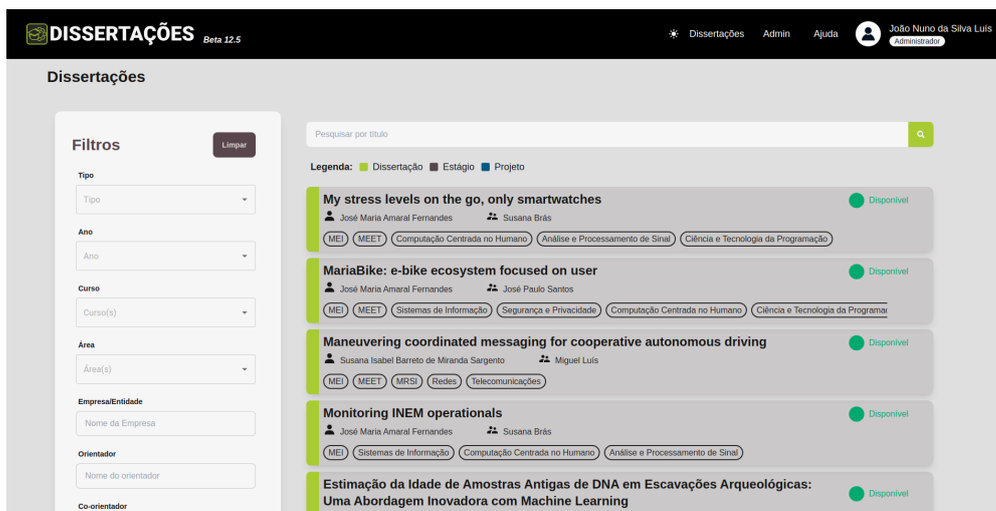


Figura 6.1: Plataforma de dissertações do ano passado

Por outro lado, para este ano a principal novidade é o desenvolvimento da lógica por de trás da entrega e validação dos documentos, isto é, a implementação da capacidade de submissão e visualização de documentos por parte dos alunos e docentes, a escolha do presidente do júri por parte do diretor de curso e a validação desses documentos por parte da secretaria, tendo sido necessário fazer alterações no modelo da dissertação além da criação das páginas de submissão de documentos para estes três atores, visualização do estado dos documentos para os docentes, página de validação de documentos e página de dissertações fechadas para a secretaria. Também, foi implementada a lógica por de trás da marcação e visualização de data de defesa das dissertações, tendo sido necessária a criação da página do Calendário. Desta forma, ainda foi alterada a página principal das dissertações, corrigindo a search bar, trocando a lista por uma tabela, adicionando modais de áreas e cursos e alterando a posição dos filtros. Ainda foi alterada a lógica da mudança de ano e o excel exportado, onde agora estão presentes dados relativos aos documentos, e, por fim, adicionada a página das dissertações do curso para o diretor de curso.

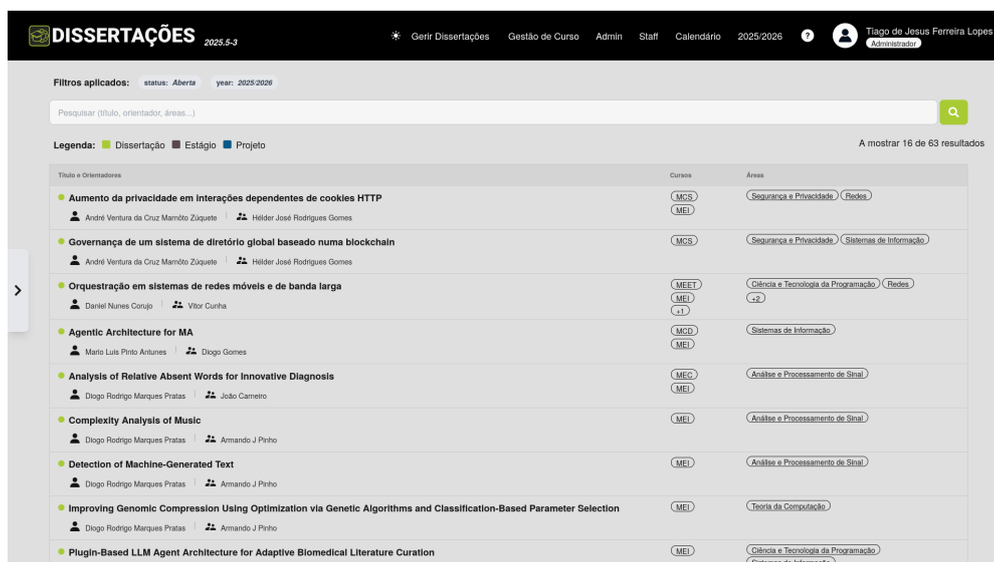


Figura 6.2: Plataforma de dissertações deste ano

### 6.3 RESULTADOS PRINCIPAIS

Devido a termos conseguido cumprir com as datas originalmente propostas, à data de escrita deste relatório temos a nossa aplicação a ser usada pela comunidade do DETI há praticamente um mês, entre uma fase beta e fase final, que foi *deployed* no final do mês de maio. Assim, destacamos também algumas estatísticas registadas até ao momento, como 66 dissertações foram submetidas e ainda 3 acordos que já se encontram fechados para dissertações no próximo ano.

Além disso, destacamos os requisitos inicialmente propostos:

- Listagem de dissertações na tabela;
- Autopreenchimento de documentos;
- Submeter documentos;
- Validar documentos das dissertações;
- Filtrar a tabela por campos chave;
- Marcar data da defesa;
- Exportar os dados das dissertações;

E todas as funcionalidades desenvolvidas com sucesso:

- Submeter documentos por parte dos alunos e docentes;
- Autopreencher documentos;
- Download de documentos submetidos;
- Visualizar a data da defesa;
- Atualização no cancelar acordo;
- Página de dissertações do curso;
- Filtro de estado dos documentos;
- Filtrar a tabela por campos chave;
- Implementação de notificações para as novas funcionalidades;
- Mudanças na alteração de ano;
- Seleção de um presidente de júri;
- Página de monitorização dos documentos para os docentes;
- Atualização no funcionamento da search bar;
- Troca de lista para tabela na página principal;
- Página de dissertações fechadas;
- Criação de *modals* para os cursos e áreas;
- Escolher um co-diretor de curso;
- Manual de utilização para docentes e estudantes, staff;
- Novo ator - Funcionários da secretaria (Staff);
- Validar os documentos;
- Reverter as ações do staff;
- Agendar e eliminar datas de defesa;
- Exportar os dados das dissertações;

Destacamos que apesar de termos uma *deadline* de lançamento curta, o grupo cumpriu com sucesso todos os requisitos e milestones propostos, tendo a aplicação sido lançada no fim de maio. Dado que todos os requisitos iniciais foram cumpridos, consideramos que o projeto foi um sucesso.

## 6.4 TRABALHO FUTURO

Apesar de todos os objetivos iniciais terem sido mais do que cumpridos, alguns aspetos que surgiram mais à frente podem ser refinados e outros mudados, apesar de estarem dependentes de entidades externas:

- O código do *backend* necessita de ser revisto e a sua documentação melhorada;
- Tornar o processo de *deploy* mais automático, usando *workflows* do GitHub;
- À data de escrita deste relatório, o sistema encontra-se hospedado num servidor do IT. Sendo um produto direcionado ao DETI, é expectável que o mesmo venha a ser transferido para uma máquina dos STIC no futuro, e algumas adaptações vão ter de ocorrer para essa transferência ser concluída com sucesso;
- O atributo dos ECTS ainda não está a ser disponibilizado pelos STIC. No entanto, é expectável que o mesmo venha a acontecer no futuro;
- Migrar para um sistema de orquestração de *containers* baseado em Kubernetes. Apesar de esta alteração não proporcionar grande vantagem face à implementação no ambiente de produção atual, em caso de migração para os servidores dos STIC, Kubernetes permitem gerir recursos de forma mais eficiente e contam ainda com ferramentas de monitorização;

Por último, existe a possibilidade de o sistema poder vir a ser usado por mais departamentos ou até pela UA toda em geral. Em ambos os casos, terá de haver um novo levantamento de requisitos visto que as regras variam de departamento para departamento, para que depois possam ser feitas as adaptações necessárias.



# Referências

- [1] K. E. Wiegers, *Software Requirements*, Segunda Edição. Redmond, WA, USA: Microsoft Press, 2003.
- [2] *Nginx*. URL: <https://nginx.org/en/>.
- [3] *CertBot*. URL: <https://certbot.eff.org/>.
- [4] *ViteJS*. URL: <https://vitejs.dev/>.
- [5] *React*. URL: <https://react.dev/>.
- [6] *FastAPI*. URL: <https://fastapi.tiangolo.com/>.
- [7] *Uvicorn*. URL: <https://www.uvicorn.org/>.
- [8] *Pydantic*. URL: <https://docs.pydantic.dev/latest/>.
- [9] *MariaDB*, nov. de 2019. URL: <https://mariadb.org/>.
- [10] *MongoDB*. URL: <https://www.mongodb.com/>.
- [11] *SendMail*, mai. de 2024. URL: <https://www.proofpoint.com/us/products/email-protection/open-source-email-solution>.
- [12] *Docker*. URL: <https://www.docker.com/>.
- [13] *TailwindCSS*. URL: <https://tailwindcss.com/>.
- [14] *CSS*. URL: <https://www.w3.org/TR/CSS/#css>.
- [15] *Jinja*. URL: <https://jinja.palletsprojects.com/en/3.1.x/>.
- [16] *APIRestFul*. URL: <https://www.redhat.com/en/topics/api/what-is-a-rest-api>.
- [17] *Spring*. URL: <https://spring.io/>.
- [18] *NodeJS*. URL: <https://nodejs.org/en>.
- [19] *Unix*. URL: <https://www.opengroup.org/membership/forums/platform/unix>.



## Apêndice A - Documentação da API

# Dissertacoes API

## Overview

The Dissertacoes API provides an easy way to access and manage the dissertation season for the DETI department at the University of Aveiro.

It allows users to search for dissertations, teachers, and courses, as well as manage their own dissertations.

It has built-in authentication and authorization mechanisms, allowing teachers to manage their own dissertations and students to show interest in them.

Check out our links below:

- [Website](<https://dissertacoes.av.it.pt>)
- [Documentation Microsite](<https://pi-dissertacoes.github.io/>)
- [GitHub Repository](<https://github.com/detiuaveiro/dsd>)

[Apache 2.0](#)

## Paths

### **GET /docs** Swagger Ui

Swagger UI for API documentation

*Responses*

Code	Description	Links
200	Swagger UI <i>Content</i> application/json	No Links

### **GET /user/my\_dissertations** List Dissertations

Retrieve all the dissertations of the user

*Responses*

Code	Description	Links
200	Dissertations retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /user/list/latest/{number} List Latest Logins

Retrieve the latest logins

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>path</b>	<b>number</b> <i>required</i>		integer

### Responses

Code	Description	Links
200	Latest logins retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /user/media Insert Media

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>query</b>	<b>media</b> <i>required</i>		number

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /teacher/my\_dissertations** List Teacher Dissertations

Retrieve all the dissertations of the teacher

*Responses*

Code	Description	Links
200	Dissertations retrieved  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /teacher/my\_dissertations/years** List Teacher Dissertations Years

Retrieve all the years of the dissertations of the teacher

*Responses*

Code	Description	Links
200	Years retrieved  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /teacher/my\_dissertations/acordos** List Teacher Agreements

Retrieve all the agreements of the teacher

*Parameters*

Type	Name	Description	Schema
query	<b>year</b> <i>required</i>		string

*Responses*

Code	Description	Links
200	Agreements retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET**

### **/teacher/my\_dissertations/acordos/{dissertation\_id} Get Teacher Dissertations Interest Status**

Retrieve interest status of the given dissertation of the teacher

#### *Parameters*

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### *Responses*

Code	Description	Links
200	Interests retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /teacher/emails List Teacher Emails**

Retrieve all the emails of the teachers

#### *Responses*

Code	Description	Links
200	Emails retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /teacher/my\_acordos List Teacher Agreements

Retrieve all the agreements of the teacher

### Responses

Code	Description	Links
200	Agreements retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /teacher/alias Update Teacher Alias

Update the alias of the teacher

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>query</b>	<b>alias</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Alias updated <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /teacher/info/{email} Get Teacher Public Info

Retrieve the public info of the teacher by email

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	email <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Teacher public info retrieved  <i>Content</i> application/json	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /teacher/dissertations/{email}** Get Teacher Public Dissertations

Retrieve the public dissertations of the teacher by email

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	email <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Teacher public dissertations retrieved  <i>Content</i> application/json	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /teacher/alias/{email}** Get Teacher Alias

Retrieve the alias of the teacher by email

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	email <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Teacher alias retrieved  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /dissertation/add Add Dissertation

Add a new dissertation to the database.

#### Responses

Code	Description	Links
200	Add a new dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT** /dissertation/edit/{dissertationID} Edit Dissertation

Edit a dissertation in the database.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	dissertationID <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Edit a dissertation <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/list** Get Dissertations

Get a list of dissertations from the database.

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a list of dissertations <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/get/{dissertation\_id}** Get Dissertation

Get a dissertation from the database.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a dissertation <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/{dissertation\_id}/document** Get Dissertation File

Get a dissertation file from the database.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a dissertation file  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/{dissertation\_id}/image** Get Dissertation Image

Get a dissertation image from the database.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a dissertation image  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/{dissertation\_id}/memorando** Get Dissertation Memorando

Get a dissertation memorando from the database.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a dissertation memorando  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/images** Get Default Images

Get a list of default images from the database.

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a list of default images  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/years** Get Dissertation Years

Get a list of dissertation years from the database.

### Responses

Code	Description	Links
200	Get a list of dissertation years  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/current\_year** Get Current Year

Get the current year from the database.

### Responses

Code	Description	Links
200	Get the current year  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /dissertation/{dissertation\_id}/update\_year** Update Dissertation Year

Update a dissertation year in the database.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>year</b> <i>required</i>		string
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Update a dissertation year  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** **/dissertation/dissertations/{dissertationID}/pdf/rights-declaration** Generate Author Rights Pdf

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** **/dissertation/dissertations/{dissertationID}/pdf/president-acceptance** Generate President Acceptance

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** **/dissertation/dissertations/{dissertationID}/docx/president-acceptance** Generate President Acceptance Docx Endpoint

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>path</b>	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** **/dissertation/defenses** Get Dissertation'S Defenses

Get a list of dissertation's defenses for a specific month and (optionally) course.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>query</b>	<b>month</b> <i>required</i>	Month of the defense in format MM	string

Type	Name	Description	Schema
query	<b>year</b> <i>required</i>	Year of the defense	string
query	<b>course</b> <i>optional</i>	Optional course to filter by	string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Get a list of dissertation's defenses  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/{dissertation\_id}/defense** Get Dissertation's Defense

Get the date of dissertation's defense for a dissertation Id.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Get the date of dissertation's defense  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /dissertation/defense** Set Dissertation Defense Date

Sets the defense date for the specified dissertation ID or student nmec.

### Responses

Code	Description	Links
200	Set defense date for a dissertation <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **DELETE /dissertation/defense** Remove Dissertation Defense Date

Removes the defense date for the specified dissertation ID.

### Responses

Code	Description	Links
200	Remove defense date for a dissertation <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /dissertation/{dissertation\_id}/president** Get Dissertation's Defense President

Get the president of dissertation's defense for a dissertation Id.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>path</b>	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get the president of dissertation's defense <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /dissertation/president** Set The President

Set the president of a defense.

### Responses

Code	Description	Links
200	President set successfully <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **DELETE /dissertation/president** Remove Dissertation Defense President

Removes the defense president for the specified dissertation ID.

### Responses

Code	Description	Links
200	Remove defense president for a dissertation <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /tags/list** List Tags

Retrieve all the tags

### Responses

Code	Description	Links
200	Tag retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /tags/add** Add Tag

Add a tag

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>name</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Tag added <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /courses/list** List Courses

Retrieve all the courses

### Responses

Code	Description	Links
200	Courses retrieved <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /courses/list/diretores** List Courses Directors

Retrieve all the courses with their directors

### Responses

Code	Description	Links
200	Courses with directors retrieved  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /courses/add** Add Course

Add a new course

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>codigo</b> <i>required</i>		string
query	<b>name</b> <i>required</i>		string
query	<b>fullname</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Course added  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /list/getFileName** Get Excel File Name

Get the current year incorporated into a filename

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>year_range</b> <i>optional</i>		string

Type	Name	Description	Schema
query	year <i>optional</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /list/generate** Generate Dissertations Report

Generate a file with the list of dissertations

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	year_range <i>optional</i>		string
query	year <i>optional</i>		integer

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /statusAPI** Api Status

Check if the API is alive

#### Responses

Code	Description	Links
200	API Status  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /login\_callback** Login Callback

Backend Login Callback for WSO2 response

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>code</b> <i>optional</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Backend Login Callback  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /user\_info** Get User Info

Retrieve user info from the database

### Responses

Code	Description	Links
200	Get logged in user info  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /refresh\_token** Refresh Token

Refresh the access token when it expires

### Responses

Code	Description	Links
200	Refresh access token  <i>Content</i> application/json	No Links

## **POST /logout Logout**

Logout the user

*Responses*

Code	Description	Links
200	Logout  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /checklogin Check Login**

Check if the user is logged in based on the access token

*Responses*

Code	Description	Links
200	Check if user is logged in  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /checkteacher Check Teacher**

Check if the user is a teacher

*Responses*

Code	Description	Links
200	Check if user is a teacher  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /checkadmin Check Admin**

Check if the user is an admin

*Responses*

Code	Description	Links
200	Check if user is an admin  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /checkdirector** Check Director

Check if the user is a director of any course

*Responses*

Code	Description	Links
200	Check if user is a director  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET /checkstaff** Check Staff

Check if the user is staff

*Responses*

Code	Description	Links
200	Check if user is staff  <i>Content</i> application/json	No Links

## **POST /admin/accept/{id}** Accept Dissertation

Accept a dissertation

*Parameters*

Type	Name	Description	Schema
path	id <i>required</i>		string

*Responses*

Code	Description	Links
200	Accept a dissertation  <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /admin/deny/{id} Deny Dissertation

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	id <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /admin/list Get Unaccepted Dissertations

Retrieve dissertations that are not accepted yet

### Responses

Code	Description	Links
200	Get Unaccepted Dissertations  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /admin/list/limbo Get Dissertations In Limbo

Retrieve dissertations that are in limbo state, not accepted by any director yet.

### Responses

Code	Description	Links
200	Get Limbo Dissertations  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /admin/listTeachers/{number}** Get Teachers Quotas

Retrieve teachers quotas

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>path</b>	<b>number</b> <i>required</i>		integer

### Responses

Code	Description	Links
200	Get Teachers Quotas  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /admin/update\_current\_year** Update Current Year

Update the current year

### Responses

Code	Description	Links
200	Update the current year  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /admin/get\_current\_and\_calculated\_year** Get The Current System Year And Current Academic Year

Get the current system year and current academic year

### Responses

Code	Description	Links
200	Get the current system year and current academic year  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /admin/invalidate/{dissertation\_id}** Invalidate Dissertation

Invalidate a dissertation

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Invalidate a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /api/search/list** Get Search Attributes

Retrieve dissertation search attributes

### Responses

Code	Description	Links
200	Search attributes retrieved  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /api/search/search** Search Dissertations

Full-text search over multiple dissertation fields

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>query</b>	<b>query</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Dissertations found based on query  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /api/search/director** Search For Director Endpoint

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
<b>query</b>	<b>query</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /interest/register\_interest\_student Register Interest Student**

This endpoint is used by students to register their interest in a dissertation. The student must provide the dissertation ID in the query parameters. The student must be authenticated and have the role of student. The student can only register interest in a dissertation if the dissertation is available, has been accepted by an admin and the student has not already registered interest in a dissertation for the current year. If the student is successful in registering interest, an email is sent to the teacher of the dissertation.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Register interest of a student in a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /interest/register\_interest\_teacher Register Interest Teacher**

This endpoint is used by teachers to register their interest in a student's application for a dissertation. The teacher must provide the dissertation ID and the student ID in the query parameters. The teacher must be authenticated and have the role of teacher. The teacher can only register interest in a student's application if the student has already registered interest in the dissertation and the teacher is the orientador of the dissertation. If the teacher is successful in registering interest, an email is sent to the student.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>studentID</b> <i>required</i>		string
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Register interest of a teacher in a student's application for a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /interest/confirm\_interest\_student Confirm Interest Student**

This endpoint is used by students to confirm their interest in a dissertation. The student must provide the dissertation ID in the query parameters. The student must be authenticated and have the role of student. The student can only confirm interest in a dissertation if the teacher has shown interest in the student's application for the dissertation. If the student is successful in confirming interest, an email is sent to the teacher of the dissertation.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Confirm interest of a student in a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /interest/confirm\_interest\_teacher Confirm Interest Teacher**

This endpoint is used by teachers to confirm their interest in a student's application for a dissertation. The teacher must provide the dissertation ID and the student ID in the query parameters. The teacher must be authenticated and have the role of teacher. The teacher can only confirm interest in a student's application if the student has already confirmed interest in the dissertation and the teacher is the orientador of the dissertation. If the teacher is successful in confirming interest, an email is sent to the student.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>studentID</b> <i>required</i>		string
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Confirm interest of a teacher in a student's application for a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /interest/remove\_interest\_student Remove Interest Student**

This endpoint is used by students to remove their interest in a dissertation. The student must provide the dissertation ID in the query parameters. The student must be authenticated and have the role of student. The student can only remove interest in a dissertation if the student has already registered interest in the dissertation. If the student is successful in removing interest, an email is

sent to the teacher of the dissertation.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Remove interest of a student in a dissertation  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /diretor/assign** Assign Director

Assign a teacher as a director of a course.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>curso</b> <i>required</i>		
query	<b>email</b> <i>required</i>		

#### Responses

Code	Description	Links
200	Director assigned successfully  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /diretor/remove Remove Director

Remove a teacher as a director of a course.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>curso</b> <i>required</i>		
query	<b>email</b> <i>required</i>		

### Responses

Code	Description	Links
200	Director removed successfully  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /diretor/get Get Director

Retrieve the director of a course.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>curso</b> <i>required</i>		

### Responses

Code	Description	Links
200	Director retrieved successfully  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /diretor/list** List Directors

Retrieve all the directors.

### Responses

Code	Description	Links
200	Directors retrieved successfully <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /diretor/accept\_curso** Accept Course

Accept the course in the dissertation.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string
query	<b>curso</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Course accepted successfully <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /diretor/deny\_curso** Deny Course

Deny the course in the dissertation.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		string

Type	Name	Description	Schema
query	curso <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Course denied successfully  <i>Content</i> application/json	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> application/json	No Links

## **POST** /diretor/reset\_curso Reset Course

Reset the course state in the dissertation.

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	dissertationID <i>required</i>		string
query	curso <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Course state reset successfully  <i>Content</i> application/json	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> application/json	No Links

## **GET** /diretor/dissertations Get Director Dissertations

Retrieve all the dissertations that the user is director of.

#### Responses

Code	Description	Links
200	Dissertations retrieved successfully <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /diretor/cancel\_agreement** Cancel Agreement

Cancel the agreement of a dissertation.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	<b>dissertationID</b> <i>required</i>		

### Responses

Code	Description	Links
200	Agreement canceled successfully <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /diretor/dissertation\_logs/{number}** Get Director Logs

Retrieve all the logs of the dissertations that the user is director of.

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>number</b> <i>required</i>		integer

### Responses

Code	Description	Links
200	Logs retrieved successfully  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /staff/{dissertation\_id}/{document\_type} Verify Document**

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string
path	<b>document_type</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Verify document  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /staff/{dissertation\_id}/revert/{document\_type} Revert Document Verification**

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

Type	Name	Description	Schema
path	document_type <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Revert document verification  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /staff/{dissertation\_id}/documents\_status** Get Documents Verification Status

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	dissertation_id <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Get all documents verification status  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /staff/{dissertation\_id}/estagio** Get Estagio

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Get internship declaration  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST** /staff/{dissertation\_id}/estagio Upload Estagio

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Submit internship declaration  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /staff/download/{dissertation\_id}/estagio Download Internship Declaration

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Download internship declaration  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /staff/{dissertation\_id}/estagio/sign Sign Internship Declaration**

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Sign internship declaration  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /staff/{dissertation\_id}/verifications Get Document Verifications**

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Get document verifications  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /submissions/arguente/download** Download Arguente Template

Download the jury proposal template (arguente)

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /submissions/acordo\_estagio/download** Download Estagio Template

Download the internship declaration template (estagio)

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /submissions/article** Get Document Template

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Get document template  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **POST /submissions/add/{dissertation\_id}/article** Submit Document

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /submissions/{dissertation\_id}/article** Get Document

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **PUT /submissions/edit/{dissertation\_id}/article** Edit Document

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

Code	Description	Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /submissions/download/{dissertation\_id}/article Download Generated Document

Download a generated document (not yet submitted)

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET** /submissions/download/{dissertation\_id}/article/submitted Download Submitted Document

Download a submitted document

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>doctype</b> <i>required</i>		string

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /submissions/{dissertation\_id}/data\_prova** Get Data Prova

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	<b>dissertation_id</b> <i>required</i>		string

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links
422	Validation Error  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

## **GET /status** Alive

#### Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response  <i>Content</i> <b>application/json</b>	No Links

# Components

## Schemas

### Body\_Add\_Dissertation\_dissertation\_add\_post

**Title:** Body\_Add\_Dissertation\_dissertation\_add\_post

*Properties*

Name	Description	Schema
dissertation_pdf <i>required</i>	<b>Title:</b> Dissertation Pdf	string (binary)
memorando <i>optional</i>	<b>Title:</b> Memorando	string (binary)
dissertation_data <i>required</i>	dissertation data in JSON Format.  <b>Title:</b> Dissertation Data	(json)

### Body\_Edit\_Dissertation\_dissertation\_editdissertationIDput

**Title:** Body\_Edit\_Dissertation\_dissertation\_editdissertationIDput

*Properties*

Name	Description	Schema
dissertation_data <i>required</i>	dissertation data in JSON Format.  <b>Title:</b> Dissertation Data	(json)
dissertation_pdf <i>optional</i>	<b>Title:</b> Dissertation Pdf	string (binary)
memorando <i>optional</i>	<b>Title:</b> Memorando	string (binary)

### Body\_Sign\_internship\_declaration\_staffdissertation\_idestagio\_sign\_put

**Title:** Body\_Sign\_internship\_declaration\_staffdissertation\_idestagio\_sign\_put

*Properties*

Name	Description	Schema
signer_type <i>required</i>	Type of signer (student, director, company) <b>Title:</b> Signer Type	string
signed <i>required</i>	Signature status <b>Title:</b> Signed	boolean

### **Body\_Verify\_document\_staffdissertation\_id\_document\_type\_\_post**

**Title:** Body\_Verify\_document\_staffdissertation\_id\_document\_type\_\_post

*Properties*

Name	Description	Schema
status <i>required</i>	<b>Title:</b> Status	enum (Aprovado, Reprovado, Pendente)
comment <i>optional</i>	<b>Title:</b> Comment	string

### **Body\_edit\_document\_submissions\_editdissertation\_id\_doctype\_\_put**

**Title:** Body\_edit\_document\_submissions\_editdissertation\_id\_doctype\_\_put

*Properties*

Name	Description	Schema
document_pdf <i>required</i>	<b>Title:</b> Document Pdf	string (binary)

### **Body\_submit\_document\_submissions\_adddissertation\_id\_doctype\_\_post**

**Title:** Body\_submit\_document\_submissions\_adddissertation\_id\_doctype\_\_post

*Properties*

Name	Description	Schema
document_pdf <i>required</i>	<b>Title:</b> Document Pdf	string (binary)

### **Body\_upload\_estagio\_staffdissertation\_idestagio\_post**

**Title:** Body\_upload\_estagio\_staffdissertation\_idestagio\_post

*Properties*

Name	Description	Schema
document_pdf <i>required</i>	<b>Title:</b> Document Pdf	string (binary)

## DefenseDateRequest

**Title:** DefenseDateRequest

*Properties*

Name	Description	Schema
dissertation_id <i>optional</i>	<i>nullable</i> <b>Title:</b> Dissertation Id	string
nmec <i>optional</i>	<i>nullable</i> <b>Title:</b> Nmec	string
date <i>required</i>	<b>Title:</b> Date	string
sala <i>required</i>	<b>Title:</b> Sala	string

## HTTPValidationError

**Title:** HTTPValidationError

*Properties*

Name	Description	Schema
detail <i>optional</i>	<b>Title:</b> Detail	< <a href="#">ValidationError</a> > array

## SetPresidentRequest

**Title:** SetPresidentRequest

*Properties*

Name	Description	Schema
dissertation_id <i>required</i>	ID of the dissertation <b>Title:</b> Dissertation Id	string
president_name <i>required</i>	Name of the president to assign <b>Title:</b> President Name	string

## ValidationError

**Title:** ValidationError

### Properties

<b>Name</b>	<b>Description</b>	<b>Schema</b>
<i>loc required</i>	<b>Title:</b> Location	< > array
<i>msg required</i>	<b>Title:</b> Message	string
<i>type required</i>	<b>Title:</b> Error Type	string

APÊNDICE **B**

**Apêndice B - Manual de Utilizador  
do Aluno**

Universidade de Aveiro

DETI



universidade  
de aveiro

---

# Guião de apoio para a plataforma Dissertações

---

## Introdução

Este documento serve de apoio à nova plataforma Dissertações, que se encontra disponível no link: <https://dissertacoes.ua.pt>

Nesta plataforma, como aluno, poderá escolher um tema de dissertação/estágio para os vários mestrados lecionados pelo DETI.

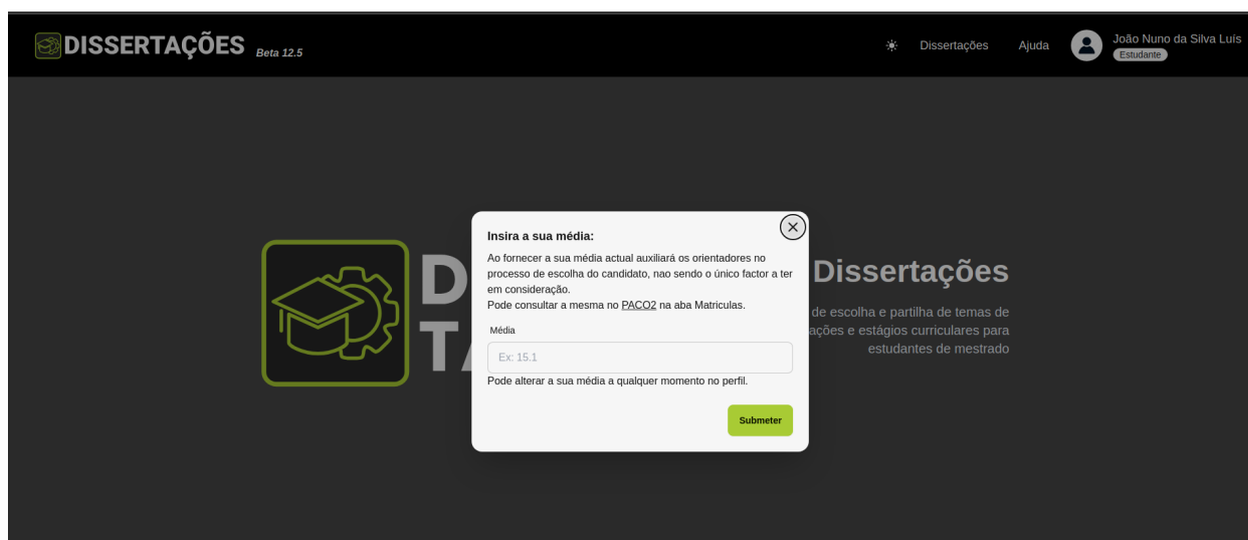
Em caso de problemas com a plataforma, poderá comunicar com o administrador do mesmo da seguinte forma:

- Email: [dgomes@ua.pt](mailto:dgomes@ua.pt) ;

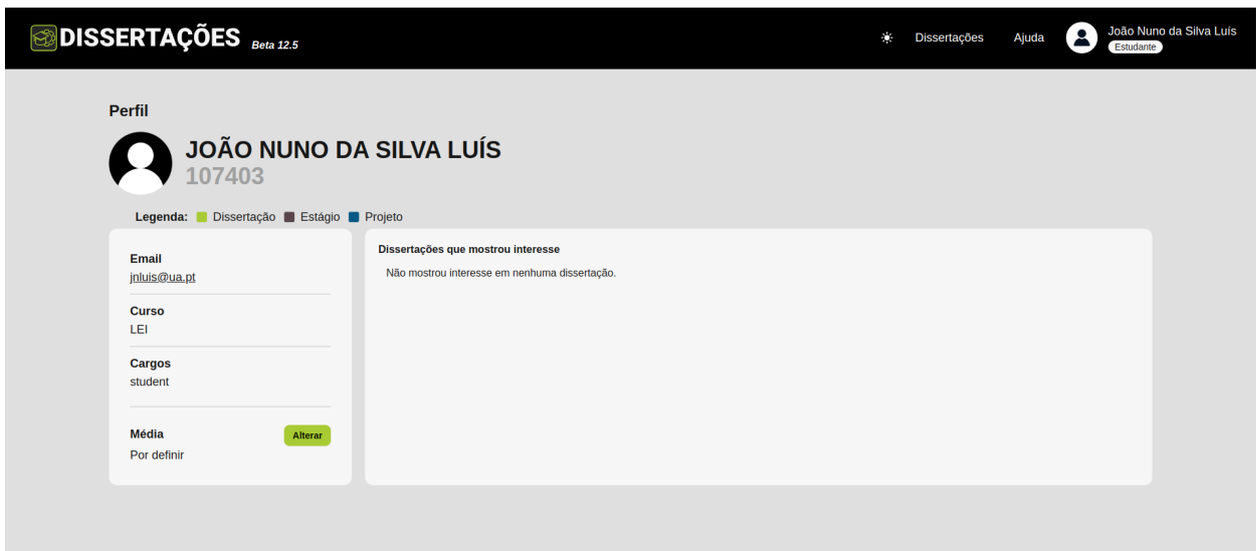
# Alunos

## Primeiro Login

Depois de efetuar login com o IdPUA na plataforma, será pedido que insira a sua média. Este valor, conjuntamente com o número de ECTS aprovados, **pode vir a ser** uma métrica de avaliação usada pelos docentes orientadores de uma proposta. Assim, **não deve mentir** ou colocar um valor errado na sua média.



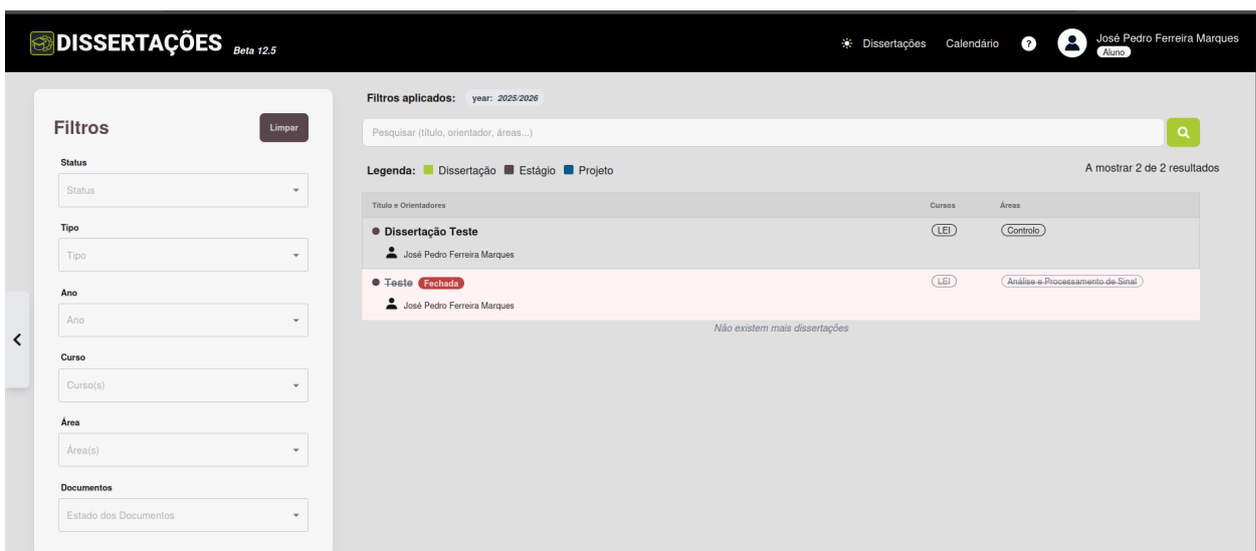
No entanto, se optar por inserir a sua média mais tarde, poderá fazê-lo na página do "Perfil", clicando no canto superior direito e depois clicar no botão "Alterar".



Para além disso, nesta página conseguirá ver mais algumas informações pessoais e ainda acompanhar o estado de todas as propostas na qual mostrar interesse.

## Lista de Dissertações

Na aba Dissertações ou no Logo da página, poderá encontrar a página principal da aplicação. Nesta, encontrará todas as propostas registadas no sistema.



Os filtros, aplicados automaticamente, isto é, sem necessidade de clicar num botão de Aplicar, permitem filtrar as propostas por diferentes campos das mesmas.

Nesta página, são mostradas as informações gerais de cada proposta, ou seja, título, orientador e co-orientador (a proposta da imagem acima não possui um co-orientador), curso(s) a que se aplica e ainda área(s) científicas aplicáveis.

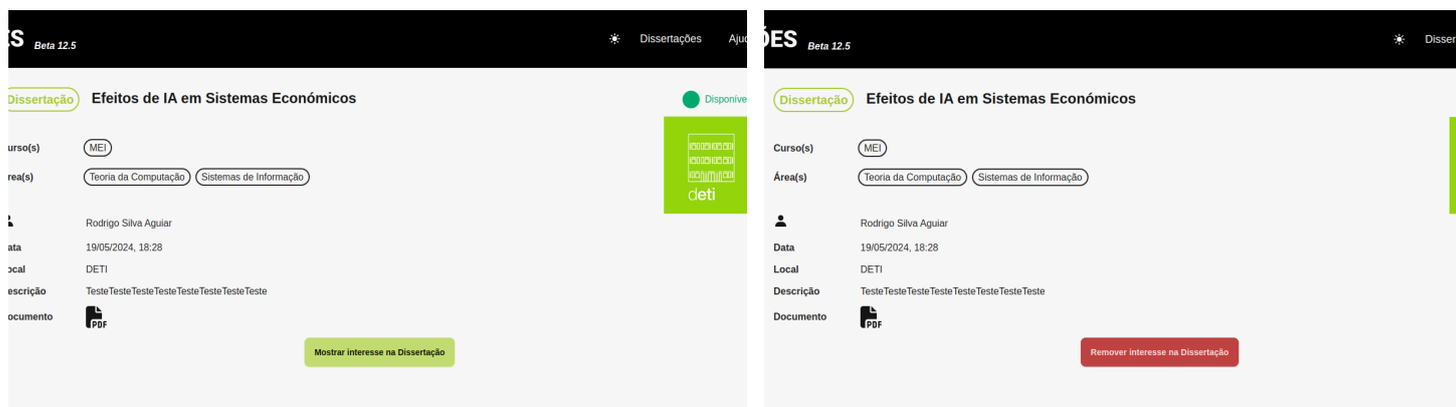
Nesta página, as propostas podem apresentar 2 estados: **Aberta** ou **Fechada** (ou seja, proposta já atribuída a um outro aluno).

Por último, notar ainda que as propostas adicionadas à plataforma desde o último login terão um fundo branco (como a da imagem acima), enquanto as restantes, na teoria já vistas, terão um fundo mais acinzentado.

## Interesse em Propostas

Carregando numa proposta para ver os seus detalhes, é possível mostrar/remover interesse na mesma.

**IMPORTANTE:** Pode mostrar interesse no número de propostas que quiser. Esta ação não é vinculativa!



Depois de mostrar interesse numa proposta, poderá acompanhar o estado da mesma na página de perfil.

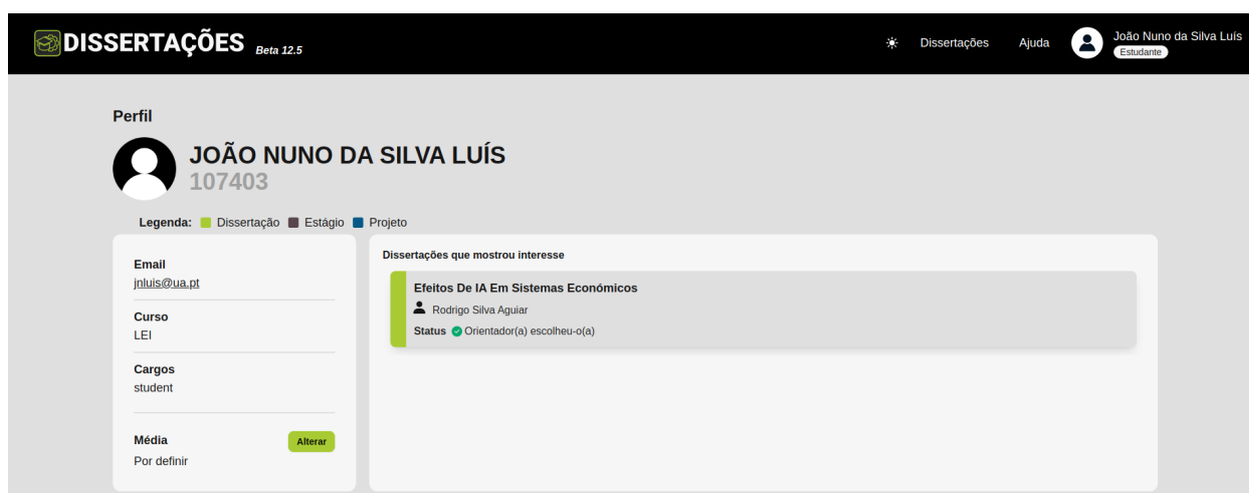
Neste momento, o professor foi notificado que há um aluno interessado naquela proposta. Escolher um aluno é uma ação que poderá levar algum tempo, pelo que se existir alguma evolução no processo, o aluno será notificado por e-mail.



The screenshot shows the user interface of the 'DISSERTAÇÕES' system. At the top, there is a navigation bar with the logo 'DISSERTAÇÕES Beta 12.5', a search icon, and links for 'Dissertações', 'Ajuda', and a user profile for 'João Nuno da Silva Luís' (Estudante). The main content area is titled 'Perfil' and features a profile card for 'JOÃO NUNO DA SILVA LUÍS' with ID '107403'. Below the profile card is a legend for 'Dissertação', 'Estágio', and 'Projeto'. To the left, there is a form with fields for 'Email' (jnluis@ua.pt), 'Curso' (LEI), 'Cargos' (student), and 'Média' (Por definir), with an 'Alterar' button. To the right, under 'Dissertações que mostrou interesse', there is a list item for 'Efeitos De IA Em Sistemas Económicos' by 'Rodrigo Silva Aguiar', with a status of 'Orientador(a) ainda não o(a) escolheu'.

## Assinar Acordo

Se o/a professor o/a escolher, a sua página de perfil será atualizada:



This screenshot is identical to the previous one, but the status of the dissertation 'Efeitos De IA Em Sistemas Económicos' has been updated to 'Orientador(a) escolheu-o(a)', indicating that the professor has accepted the student's proposal.

Já nos detalhes da proposta, terá agora de assinar o acordo para avançar para a fase seguinte.

IMPORTANTE: Esta ação não pode ser desfeita, pelo que deve apenas fazê-la se tiver a certeza que quer esta proposta.

The screenshot shows the 'DISSERTAÇÕES' interface with the following details:

- Curso(s):** MEI
- Área(s):** Teoria da Computação, Sistemas de Informação
- Professor:** Rodrigo Silva Aguiar
- Data:** 19/05/2024, 18:28
- Local:** DETI
- Descrição:** Teste Teste Teste Teste Teste Teste Teste
- Documento:** PDF icon
- Status:** Disponível (green dot)
- Assinar Acordo:** Green button

Esta ação atualizará a sua página de perfil novamente:

The screenshot shows the user profile page for João Nuno da Silva Luís (107403). The 'Dissertações que mostrou interesse' section displays:

- Título:** Efeitos De IA Em Sistemas Económicos
- Professor:** Rodrigo Silva Aguiar
- Status:** Orientador(a) ainda não assinou o acordo (red dot)

Resta agora a confirmação final por parte do professor orientador. Se a mesma for dada, receberá um e-mail com a atribuição do tema e sua página de perfil ficará da seguinte forma:

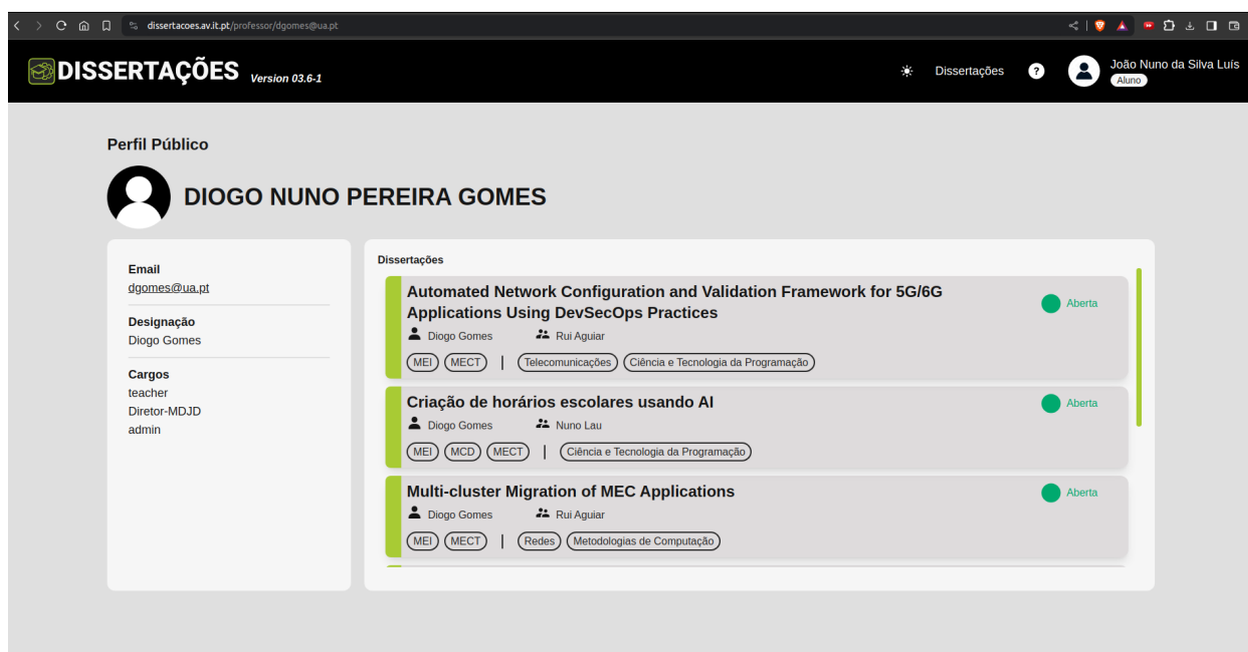
The screenshot shows the user profile page after the final confirmation. The 'Dissertações que mostrou interesse' section now displays:

- Título:** Efeitos De IA Em Sistemas Económicos
- Professor:** Rodrigo Silva Aguiar
- Status:** Dissertação atribuída (green dot)

Nesta fase, ficará impossibilitado de mostrar interesse noutras propostas de dissertação/estágio para o ano letivo corrente.

## Perfil Público

É possível procurar por todas as propostas que um docente tenha disponíveis na plataforma. Para isto, basta acrescentar `/professor/[e-mail do professor]` ao URL base, como se pode ver na figura abaixo. Esta página é particularmente útil para mostrar de forma rápida todas as propostas orientadas ou co-orientadas pelo docente.



The screenshot shows a web browser window with the URL `dissertacoes.av.it.pt/professor/dgomes@ua.pt`. The page header includes the logo 'DISSERTAÇÕES Version 03.6-1' and a user profile for 'João Nuno da Silva Luis Aluno'. The main content area is titled 'Perfil Público' and features a profile card for 'DIOGO NUNO PEREIRA GOMES'. The profile card lists the following information:

- Email:** dgomes@ua.pt
- Designação:** Diogo Gomes
- Cargos:** teacher, Diretor-MDJD, admin

Below the profile card, there is a section titled 'Dissertações' with three entries, each marked as 'Aberta' (Open):

- Automated Network Configuration and Validation Framework for 5G/6G Applications Using DevSecOps Practices**
  - Co-orientado por: Diogo Gomes, Rui Aguiar
  - Áreas: (MEI) (MECT) | Telecomunicações, Ciência e Tecnologia da Programação
- Criação de horários escolares usando AI**
  - Co-orientado por: Diogo Gomes, Nuno Lau
  - Áreas: (MEI) (MCD) (MECT) | Ciência e Tecnologia da Programação
- Multi-cluster Migration of MEC Applications**
  - Co-orientado por: Diogo Gomes, Rui Aguiar
  - Áreas: (MEI) (MECT) | Redes, Metodologias de Computação

## Submissão de Documentos

Após a atribuição formal de uma dissertação, estágio ou projeto, ficará disponível na plataforma a página de submissão de documentos. Esta poderá ser acedida através da página de detalhes da dissertação atribuída.

The screenshot shows the 'DISSERTAÇÕES' web interface. At the top, there is a header with the logo and the text 'Beta 12.5'. On the right side of the header, there are navigation links for 'Dissertações', 'Calendário', and a user profile for 'José Pedro Ferreira Marques' (Aluno). The main content area is divided into a sidebar on the left and a main panel on the right. The sidebar contains the following information:

- Estágio:** Teste
- Curso(s):** LEI
- Área(s):** (Análise e Processamento de Sinais)
- Nome:** José Pedro Ferreira Marques
- Ano:** 2025/2026
- Data:** 15/05/2025, 20:02
- Local:** DETI
- Descrição:** dasdasdasdsad
- Documento:** PDF icon

The main panel on the right features a red 'Fechada' status indicator and a green 'deti' logo. Below the sidebar information, there is a section titled 'Estudante escolhido(a)' with the following details:

- Nome:** José Pedro Ferreira Marques
- Número Mec.:** 114321
- Curso:** LEI
- Data:** 15/05/2025, 23:06

At the bottom of the main panel, there is a green button labeled 'Submeter Documentos'.

Ao entrar nesta página, será apresentada uma lista de documentos por submeter. O processo de submissão está dividido em fases, sendo que só é possível avançar para a fase seguinte após todos os documentos da fase anterior terem sido validados.

No caso específico de dissertações do tipo Estágio, existe uma fase adicional no início do processo de submissão.

The screenshot shows the 'Submissão de Documentos' interface. It is divided into two main sections: 'Entrega Inicial' and 'Entrega Final'.

**Entrega Inicial:**

- Pedido de Prova:** Aprovado. Buttons: Template, Submetido, Editar.
- Aceltação do Orientador:** Aprovado. Buttons: Template, Submetido, Editar.
- Declaração de Honra:** Aprovado. Buttons: Template, Submetido, Editar.
- Dissertação:** Aprovado. Buttons: Submetido, Editar.

**Entrega Final:**

- Declaração de Direitos Autorais:** Não enviado. Buttons: Template, Submeter.

Sempre que disponível, poderá descarregar um template do documento, já preenchido com os seus dados (como nome, número de aluno, curso, etc.). Isto permite preencher e validar mais rapidamente certos formulários exigidos.

A submissão do documento pode ser feita de duas formas:

- Selecionando o ficheiro a partir do seu computador;

- Arrastando o ficheiro diretamente para a área de submissão indicada.



Submeter Declaração de Direitos Autorais

Declaração\_de\_Direitos\_Autorais.pdf

1 of 1 Automatic Zoom

universidade de aveiro  
serviços de B.Olítica, Informação  
documental e biblioteca

**DECLARAÇÃO DE DIREITOS DE AUTOR**  
Declaro por minha honra que a dissertação/tese que agora entrego à Universidade de Aveiro corresponde à versão final.

INFORMAÇÕES DO AUTOR	
Nome João Almeida Lopes	
Data de nascimento / /	Nacionalidade
E-mail(s) Teste@ua.pt	Telemóvel
ORCID	CIÊNCIA ID

INFORMAÇÕES DO MESTRADO/DOCTORAMENTO (preenchimento consoante o caso aplicável)	
<input type="radio"/> Dissertação de mestrado <input type="radio"/> Tese de doutoramento	
Título da dissertação/tese Teste	
Orientação de José Pedro Ferreira Marques	
Data de defesa / /	

**DISPONIBILIZAÇÃO NO RIA**  
No âmbito do RIA: [Repositório Institucional da Universidade de Aveiro](#) são disponibilizadas em Acesso Aberto as dissertações e teses defendidas na Universidade de Aveiro. Fica temporariamente indisponível o acesso ao ficheiro das dissertações/teses cujos autores

Cancelar Submeter

Após a submissão do documento é possível voltar a transferi-lo.

Caso um documento submetido seja rejeitado, será apresentado um comentário com a justificação para a rejeição. Após ler este comentário, poderá corrigir o documento e editar a submissão, reenviando uma nova versão para validação.

Pedido de Prova Rejeitado Template Editar

Motivo da Rejeição:  
"Algo está errado."

## Calendário

Após a submissão do documento final da dissertação, será possível acompanhar o agendamento da sua defesa através da página **Calendário**, disponível na barra de navegação da plataforma.

Nesta página, poderá verificar se a sua dissertação já tem data, hora e sala atribuídas para a defesa.

### Calendário de Defesas

Legenda: ■ Dissertação ■ Estágio ■ Projeto

Todos os Cursos

< > Hoje

maio de 2025

Mês Semana Dia

dom.	seg.	ter.	qua.	qui.	sex.	sáb.
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

● Teste 15h



APÊNDICE

C

## **Apêndice C - Manual de Utilizador do Docente e Diretor de Curso**

Universidade de Aveiro

DETI



---

# Guião de apoio para a plataforma Dissertações

---

## Introdução

Este documento serve de apoio à nova plataforma Dissertações, que se encontra disponível no link: <https://dissertacoes.av.it.pt>

Nesta plataforma, como docente, poderá submeter dissertações/estágios para os vários mestrados do DETI e gerir os estudantes interessados em cada uma das suas propostas até que cheguem a um acordo.

Em caso de problemas com a plataforma ou sugestões de como melhorar a mesma, poderá comunicar connosco pelas seguintes plataformas:

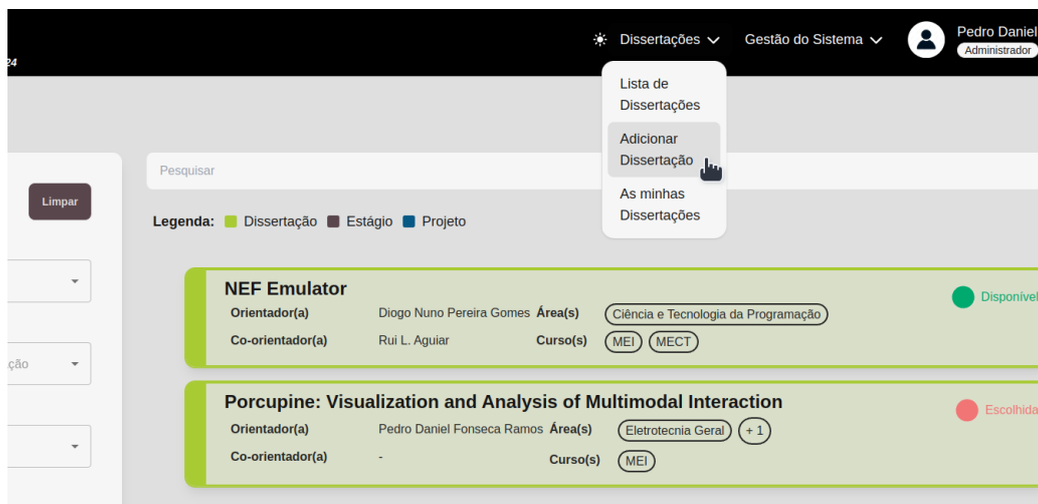
- Email: [dgomes@ua.pt](mailto:dgomes@ua.pt) ;
- Issues no GitHub (acessível apenas a membros da organização do DETI):

<https://github.com/detiuaveiro/dsd/issues> ;

# Docentes

## Inserção de propostas

Depois de efetuar login com o IdP.UA na plataforma, deve dirigir-se à aba Dissertações, clicando na opção Adicionar Dissertação.



Nesta página irá encontrar um formulário com todos os atributos necessários para adicionar a sua dissertação à plataforma.

Adicionar Dissertação

### DADOS DA DISSERTAÇÃO

\* Campos obrigatórios

\* Título:

\* Tipo:  Dissertação  Estágio  Projeto

\* Área(s)

\* Curso(s)

\* Descrição:

\* Documento:  
 No file chosen

### DOCENTES

\* Orientador:

\* Email:

\* Coorientador?  Sim  Não

### LOCAL

Local:

\* Empresa?  Sim  Não

150 x 150

No campo título, o mesmo deve ter no máximo 130 caracteres.

O campo das áreas está de acordo com o mapa das Áreas Científicas da UA, devendo estas apenas serem escolhidas caso sejam aplicáveis.

O campo do curso será sujeito a revisão por parte dos diretores de curso, que validarão se a dissertação proposta se enquadra no mestrado por eles tutelado em fase posterior à submissão da dissertação.

Apenas alunos inscritos em algum dos cursos inseridos na proposta poderão mostrar interesse na mesma.

Enquanto pelo menos um diretor de curso não validar o enquadramento de uma dissertação, a dissertação não aparece na listagem das dissertações. Caso sejam escolhidos vários cursos, a dissertação é atualizada à medida que os cursos escolhidos são validados pelos diretores de curso.

O campo da descrição deve conter, no mínimo, 10 caracteres, e no máximo 500 e deverá ser um pequeno *abstract* da dissertação para consulta rápida pelos candidatos.

O campo do documento deve ser um ficheiro em formato PDF válido com, no máximo, 50mb de tamanho.

Na secção Local, é possível colocar uma imagem associada ao local/empresa em formato .png ou .jpeg, e com um tamanho recomendado de 150x150 pixels. Caso não seja colocada uma imagem, será utilizada uma *default* (imagem do DETI).

Caso seja escolhida a opção de Empresa, terá de ser fornecido o nome da empresa e, se aplicável, o ficheiro do Memorando, com um tamanho máximo de 50mb.

O memorando é opcional para Dissertações e Projetos, mas é obrigatório para Estágios que envolvam uma empresa.

Na secção de docentes, é possível indicar coorientadores.

Se este for do tipo interno, é necessário que o mesmo efetue login na plataforma pelo menos uma vez, antes de poder ser indicado.

Será fácil perceber se este já o fez ou não, pois o seu email aparecerá como sugestão de *autocomplete*.

Se o coorientador for externo, como não tem (ou pode não ter) conta institucional da UA, não é necessário login prévio.

O campo de aluno pode ser preenchido caso a dissertação já tenha um aluno atribuído. Este campo não precisa que o aluno se registe primeiro na plataforma.

Esta opção não bloqueará a dissertação para os restantes alunos, pelo que qualquer outro aluno(a) pode registar interesse e um acordo ser feito com o mesmo(a) segundo o processo normal.

Caso seja atribuído um aluno, a dissertação terá na mesma que ser aprovada por um administrador e por pelo menos um diretor de curso antes de o acordo final poder ser fechado.

Caso a dissertação seja registada com um aluno atribuído, ainda será necessário posteriormente a confirmação por ambas as partes (aluno 1º e orientador 2º).

# Lista de Dissertações

Pesquisar

Legenda: ■ Dissertação ■ Estágio ■ Projeto

**NEF Emulator** ● Disponível

Orientador(a) Diogo Nuno Pereira Gomes Área(s) Ciência e Tecnologia da Programação

Co-orientador(a) Rui L. Aguiar Curso(s) MEI MECT

**Porcupine: Visualization and Analysis of Multimodal Interaction** ● Escolhida

Orientador(a) Pedro Daniel Fonseca Ramos Área(s) Eletrotecnia Geral +1

Co-orientador(a) - Curso(s) MEI

Após a submissão de uma dissertação, esta só será apresentada aos restantes utilizadores após os seguintes critérios serem cumpridos:

- Um dos administradores da plataforma aceita a sua dissertação

- Pelo menos um Diretor de Curso escolhido validar que a dissertação é adequada ao seu curso;

Nas propostas, apenas serão mostrados os cursos que já se encontram aceites pelo respetivo diretor de curso.

Sendo assim, por exemplo, será possível que uma dissertação submetida com MEI e MECT como cursos possa aparecer apenas com o curso MEI na lista caso o diretor do MECT ainda não tenha validado o seu curso nesta dissertação.

Ao clicar em cima do nome do orientador ou coorientador será possível enviar diretamente um email para o mesmo, sendo este um padrão aplicado em toda a plataforma quando são referidos tanto nomes de docentes como de alunos.

## Interesse em Dissertações

Após a validação da dissertação por um administrador da plataforma e de pelo menos um diretor de um curso escolhido, qualquer estudante pode mostrar interesse na mesma, na aba Dissertações -> Lista de Dissertações.

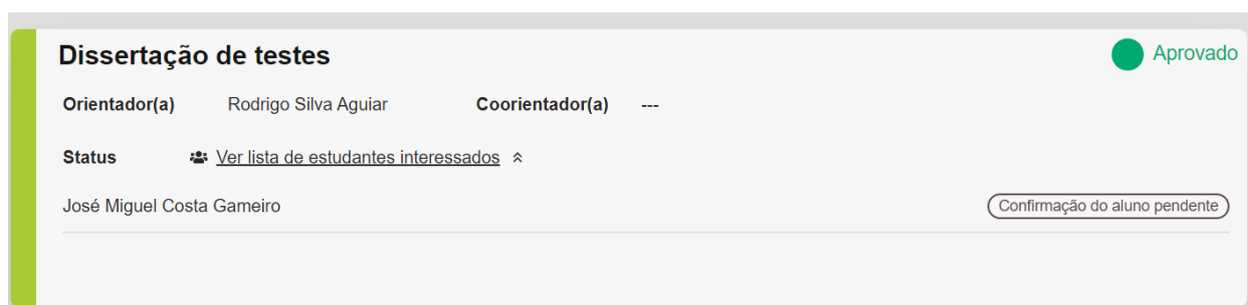
Ao estudante é possível mostrar interesse em dissertações, e quando essa ação ocorrer, essa informação está disponível na aba Dissertações -> As minhas Dissertações, perto da dissertação em questão.

The screenshot displays the 'As minhas Dissertações' (My Dissertations) section of a platform. At the top, there is a legend: a green square for 'Dissertação', a grey square for 'Estágio', and a blue square for 'Projeto'. A date filter '2023/2024' is visible. The main content area shows a card for a dissertation titled 'Dissertação de testes'. The card includes the following information: 'Orientador(a)' is Rodrigo Silva Aguiar, 'Coorientador(a)' is indicated by three dots, and the 'Status' is 'Aprovado' (Approved), shown with a green circle. Below the status, there is a link 'Ver lista de estudantes interessados' (View list of interested students) with a dropdown arrow. At the bottom of the card, the name 'José Miguel Costa Gameiro' is listed, and a green 'Escolher' (Choose) button is positioned to the right.

Nesta página, pode escolher quais dos alunos que mostraram interesse nesta dissertação deseja avançar para a próxima fase de escolha.

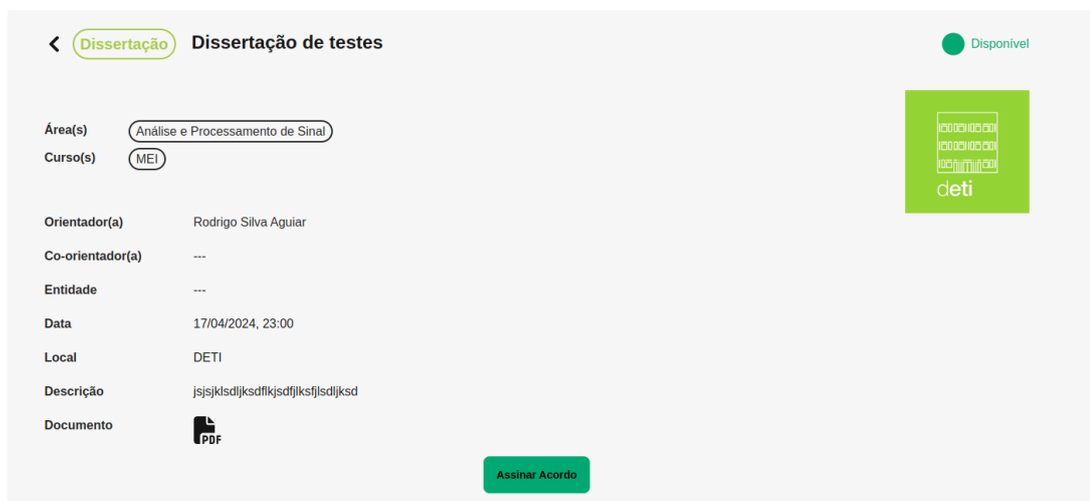
Após escolher um aluno, este será notificado e vai-lhe ser pedido que assine o acordo final.

Nesta fase, deverá ver o seguinte:



The screenshot shows a card for a 'Dissertação de testes'. At the top right, there is a green circle with the text 'Aprovado'. Below the title, it lists 'Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar' and 'Coorientador(a) ---'. A 'Status' section contains a link 'Ver lista de estudantes interessados' with a dropdown arrow. At the bottom left, the name 'José Miguel Costa Gameiro' is displayed, and at the bottom right, there is a button labeled 'Confirmação do aluno pendente'.

O aluno deverá ver o seguinte:



The screenshot shows a student's view of the 'Dissertação de testes' page. At the top right, there is a green circle with the text 'Disponível'. The page features a list of details: 'Área(s) Análise e Processamento de Sinal', 'Curso(s) MEI', 'Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar', 'Co-orientador(a) ---', 'Entidade ---', 'Data 17/04/2024, 23:00', 'Local DETI', 'Descrição jsjsjksdflkjsdflkjsdflkjsdflkjsd', and 'Documento' with a PDF icon. On the right side, there is a green square logo with the text 'ceti'. At the bottom center, there is a green button labeled 'Assinar Acordo'.

Após um destes alunos assinar, será possível aceitar o aluno final e assinar um acordo com o mesmo na página **As minhas Dissertações**.

Esta ação atribuiu a dissertação ao aluno, sendo que a mesma passa para o Estado de Escolhida.

**Dissertação de testes** ● Aprovado

Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar      Coorientador(a) ---

Status [Ver lista de estudantes interessados](#) ^

---

José Miguel Costa Gameiro ✔ Aluno(a)   ✖ Professor(a)   Assinar Acordo

---

João Nuno da Silva Luís Escolher

Ao clicar no botão de Assinar Acordo, esta dissertação será finalmente atribuída ao aluno, aparecendo o seguinte na interface.

**Dissertação de testes** ● Aprovado

Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar      Coorientador(a) ---

Acordo Assinado e Validado [José Miguel Costa Gameiro](#)

Em alternativa ao procedimento anterior, é também possível acompanhar os interessados de uma determinada dissertação nos detalhes da mesma.

Dissertações > Dissertação de testes 2

< **Projeto** **Dissertação de testes 2** ● Disponível



Área(s) Análise e Processamento de Sinal

Curso(s) MEI

Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar

Co-orientador(a) ---

Entidade ---

Data 17/04/2024, 23:18

Local DETI

Descrição Dissertação de testes 2Dissertação de testes 2

Documento 

Status [Ver lista de estudantes interessados](#) ^

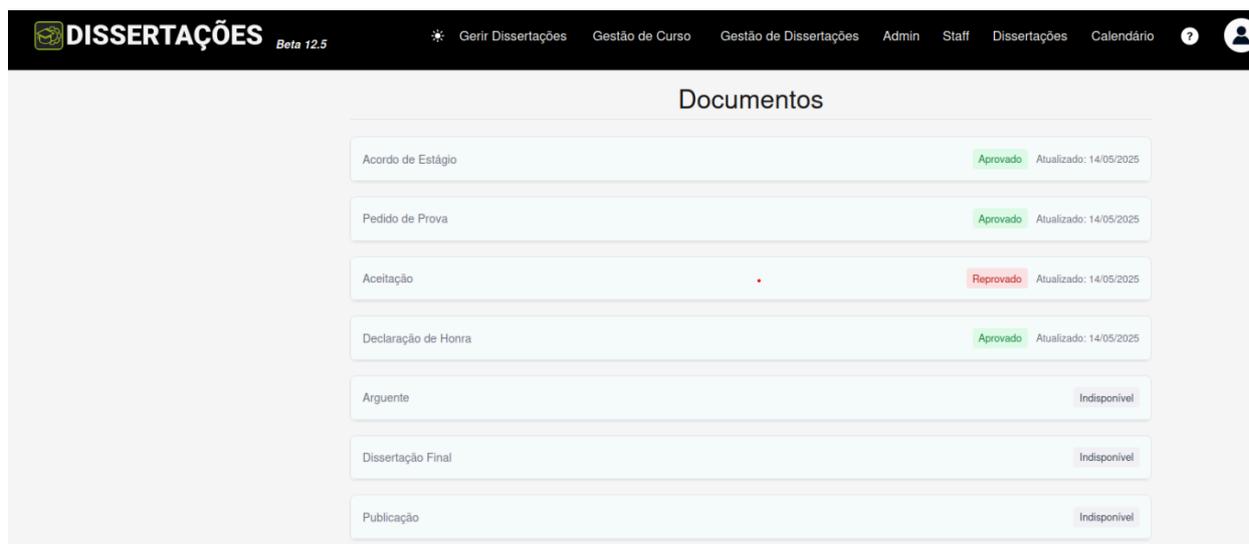
---

João Nuno da Silva Luís Escolher

Em ambos os procedimentos, é possível contactar qualquer dos alunos interessados via e-mail e para isso basta clicar no seu nome, que ativará com *popup* onde será levado para a sua aplicação de e-mails.

## Documentos

O docente na página de detalhes das suas dissertações, poderá ver o estado dos documentos do aluno ao clicar no botão



The screenshot shows the 'Documentos' page in the DISSERTAÇÕES system. The page header includes the logo 'DISSERTAÇÕES Beta 12.5' and navigation links: 'Gerir Dissertações', 'Gestão de Curso', 'Gestão de Dissertações', 'Admin', 'Staff', 'Dissertações', and 'Calendário'. The main content area is titled 'Documentos' and displays a list of documents with their status and update dates:

Documento	Status	Atualizado
Acordo de Estágio	Aprovado	14/05/2025
Pedido de Prova	Aprovado	14/05/2025
Aceitação	Reprovado	14/05/2025
Declaração de Honra	Aprovado	14/05/2025
Arguente	Indisponível	
Dissertação Final	Indisponível	
Publicação	Indisponível	

Também, o docente pode submeter o documento a júri pelo botão de submissão de documentos.

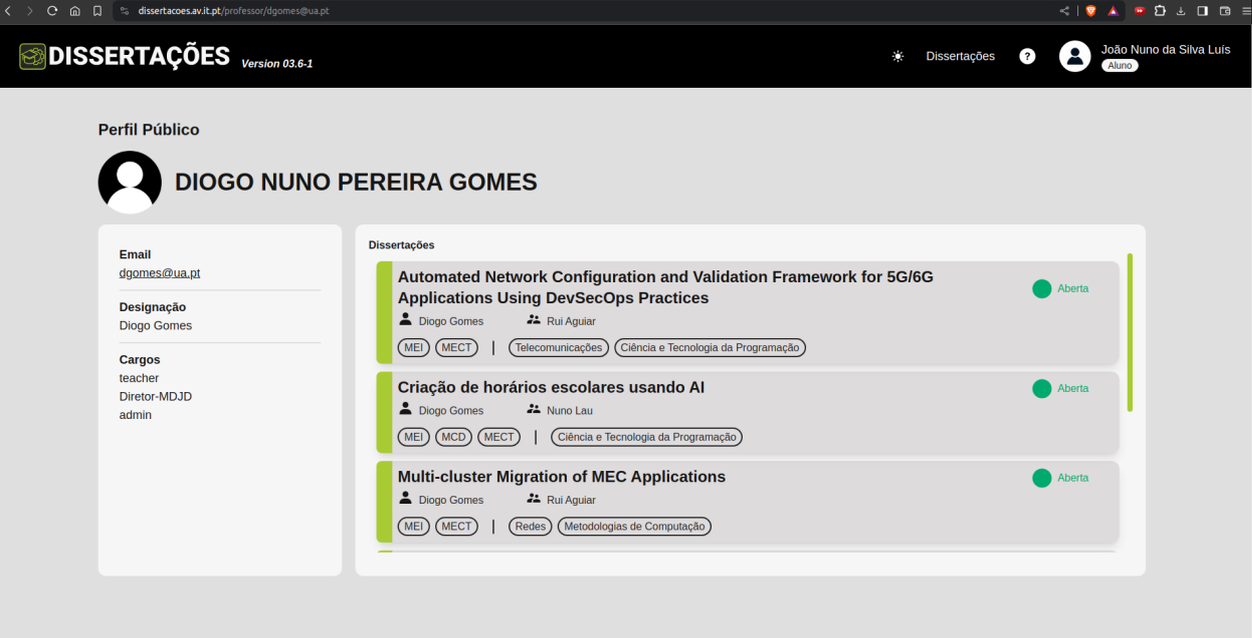


The screenshot shows the 'Submissão de Documentos' page. The page header is 'Submissão de Documentos' and the sub-header is 'Entrega da Proposta de Júri'. Below the sub-header, there is a 'Proposta de Júri' button with a 'Não enviado' status indicator. To the right of the 'Proposta de Júri' button, there are two buttons: 'Template' (with a download icon) and 'Submeter' (with a green background).

## Perfil Público

É possível mostrar todas as propostas que um docente tenha disponíveis na plataforma. Para isto, basta acrescentar `/professor/[e-mail do professor]` ao URL base, como se pode ver

na figura abaixo. Esta página é particularmente útil para mostrar de forma rápida todas as propostas orientadas ou co-orientadas pelo docente.



The screenshot displays the 'DISSERTAÇÕES' web application interface. At the top, the browser address bar shows 'dissertacoes.av.it.pt/professor/dgomes@ua.pt'. The application header includes the logo 'DISSERTAÇÕES Version 03.6-1' and the user profile 'João Nuno da Silva Luis Aluno'. The main content area is titled 'Perfil Público' and features a profile for 'DIOGO NUNO PEREIRA GOMES'. On the left, a sidebar lists contact details: Email (dgames@ua.pt), Designação (Diogo Gomes), and Cargos (teacher, Diretor-MDJD, admin). The central 'Dissertações' section lists three proposals, each with a title, supervisors, and a status indicator (Aberta).

Proposta	Supervisor	Status
Automated Network Configuration and Validation Framework for 5G/6G Applications Using DevSecOps Practices	Diogo Gomes, Rui Aguiar	Aberta
Criação de horários escolares usando AI	Diogo Gomes, Nuno Lau	Aberta
Multi-cluster Migration of MEC Applications	Diogo Gomes, Rui Aguiar	Aberta

# Diretores de Curso

# Validação de dissertações

Ao contrário do website antigo, no novo dsd existe o cargo de **diretor de curso** com funções na aplicação.

Diretores de curso são responsáveis por **validar** que uma dissertação é adequada ao **seu curso**.

A atribuição deste cargo é realizada pelos **administradores da plataforma**, que atualizam quem é o diretor de um determinado curso.

Utilizadores que são simultaneamente diretores de um curso, terão na **barra de navegação** o respectivo curso do qual são diretores.

Aparecerá também na barra de navegação a opção **“Gestão de Curso”**.



Através deste dropdown, se selecionar a opção **“Gerir Curso”**, será possível um diretor de curso **validar** ou **declinar** a dissertação tendo em conta a adequação da mesma ao seu curso.

**Pedidos Pendentes**

Nesta página pode encontrar todas as dissertações que foram submetidas para alunos do seu curso.  
Por favor aprove ou rejeite o uso do seu curso em cada uma delas.

Legenda: ■ Dissertação ■ Estágio ■ Projeto

**asadsdaadsdasadsad**

Orientador(a) Rodrigo Silva Aguiar Co-orientador(a) ---

Curso(s) **MEI** Área(s) **Metodologias de Computação**

**MEI** **Validar** **Declinar**

# Documentos

Como diretor de curso, é possível a escolha e submissão do presidente do júri através do botão presidente na página de detalhes da dissertação.



Presidente do Júri

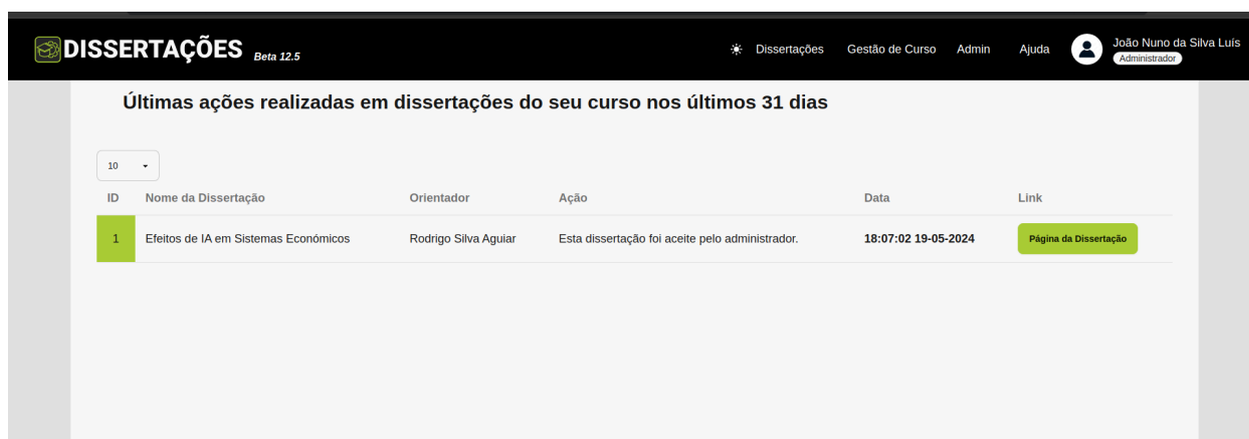
Nome do Presidente

Salvar Cancelar

Nesta página, o presidente será submetido pela textbox, podendo ser guardado, editado e eliminado.

# Últimas ações

Dado que no pico de utilização da plataforma podem ocorrer um número elevado de submissões de propostas, abrindo o dropdown “Gestão de Curso” e selecionando “Últimas Ações”, é possível acompanhar o estado de todas as dissertações/estágios que tenham referenciado o curso do qual é diretor. Se clicar no botão “Página da dissertação”, irá ser levado para os detalhes da mesma.



DISSERTAÇÕES Beta 12.5

Dissertações Gestão de Curso Admin Ajuda João Nuno da Silva Luis Administrador

Últimas ações realizadas em dissertações do seu curso nos últimos 31 dias

10

ID	Nome da Dissertação	Orientador	Ação	Data	Link
1	Efeitos de IA em Sistemas Económicos	Rodrigo Silva Aguiar	Esta dissertação foi aceite pelo administrador.	18:07:02 19-05-2024	Página da Dissertação



APÊNDICE **D**

Apêndice D - Manual de Utilizador  
do *Staff*



---

# Guião de apoio para a plataforma Dissertações

---

## Introdução

Este documento serve de apoio à nova plataforma Dissertações, que se encontra disponível no link: <https://dissertacoes.ua.pt>

Nesta plataforma, como staff, poderá validar os documentos submetidos por alunos para as suas dissertações/estágios, marcar defesas para as dissertações/estágios e exportar as dissertações/estágios.

Em caso de problemas com a plataforma ou sugestões de como melhorar a mesma, poderá comunicar connosco pelas seguintes plataformas:

- Email: [dgomes@ua.pt](mailto:dgomes@ua.pt) ;
- Issues no GitHub (acessível apenas a membros da organização do DETI):  
<https://github.com/detiuaveiro/dsd/issues> ;

# Staff

## Validação de documentos

Depois de efetuar login com o IdP.UA na plataforma, deve dirigir-se à aba Staff, clicando na opção Validar Dissertações.

The screenshot shows the 'DISSERTAÇÕES Beta 12.5' interface. The user is logged in as 'José Pedro Ferreira Marques' (Funcionário). The 'Staff' menu is open, showing 'Validar Dissertações' and 'Exportar Dissertações'. The search bar contains 'Pesquisar (título, orientador, áreas...)' and a search icon. The legend indicates 'Dissertação' (green), 'Estágio' (grey), and 'Projeto' (blue). The search results show a document titled 'Teste Fechada' by José Pedro Ferreira Marques, associated with the course 'LEI' and the area 'Análise e Processamento de Sinal'. The status is 'Fechada'. A message at the bottom states 'Não existem mais dissertações'.

Nesta página irá encontrar uma tabela com todas as dissertações/estágios atribuídos a um aluno.

The screenshot shows the 'Dissertações Atribuídas' page. The user is logged in as 'José Pedro Ferreira Marques' (Administrador). The page title is 'Dissertações Atribuídas'. There are filters for 'Estado dos Documentos' (Todos) and 'Estado do Presidente' (Todos). The legend indicates 'Dissertação' (green), 'Estágio' (grey), and 'Projeto' (blue). The search results show a document titled 'Criação de horários escolares usando AI' by José Pedro Ferreira Marques, with the status 'Sem documentos por validar'. The 'Validar' button is highlighted in green, and the 'Agendar' button is grey. A message at the bottom states 'Não há mais dissertações'.

Esta tabela fornece informação sobre o tipo da dissertação, o seu título, o orientador e coorientador, uma indicação se há documentos que ainda precisam de validação, um botão para ir para a página das dissertações (Validar) e um botão para agendar a data da defesa (Agendar).

Fora desta tabela, também existe a legenda sobre o tipo da dissertação e um filtro para verificar quais dissertações/estágios ainda possuem documentos por validar

Ao clicar no botão de Validar .

Nesta página irá encontrar a lista com todos os documentos que o estudante poderá submeter ao longo do processo além do presidente do júri, mostrando a mensagem “O Documento não está disponível para review” quando o documento ainda não tenha sido submetido.

Depois de ser submetido um documento pelo aluno, o estado da página de validar dissertações irá mudar e o documento irá aparecer na página de validar documentos.

The screenshot shows the 'DISSERTAÇÕES' dashboard (Beta 12.5) with a navigation menu including 'Gerir Dissertações', 'Gestão de Curso', 'Admin', 'Staff', and 'Calendário'. The user is logged in as 'José Pedro Ferreira Marques, Administrador'. The main section is titled 'Dissertações Atribuídas'. It features two dropdown menus for 'Estado dos Documentos' and 'Estado do Presidente', both set to 'Todos'. A legend indicates 'Dissertação' (green), 'Estágio' (grey), and 'Projeto' (blue). A table lists the document 'Criação de horários escolares usando AI' by 'José Pedro Ferreira Marques'. The document's status is 'Falta validar documentos' (red), and it has 'Validar' (green) and 'Agendar' (grey) buttons. A note indicates 'A mostrar 1 de 1 dissertações fechadas'.

Deste modo, o processo vai variar, dependendo se é estágio ou se é dissertação/projeto.

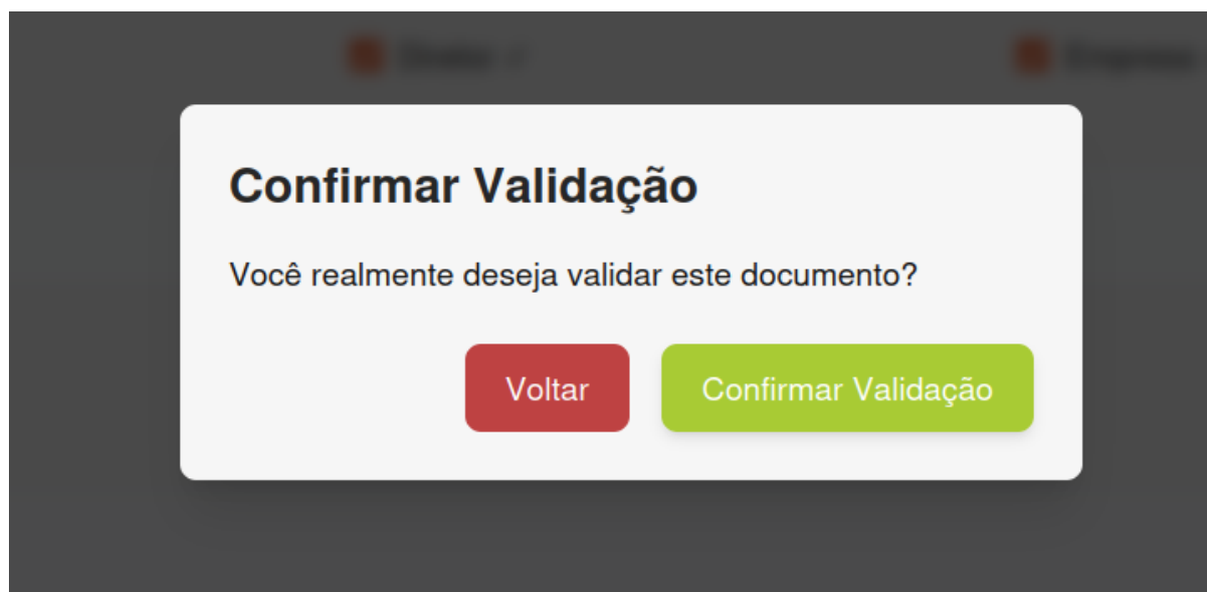
## Dissertação

Em caso de dissertação, a mesma terá de seis documentos (Pedido de Prova, Declaração de aceitação, Declaração de Honra, Proposta de Arguente, Dissertação Final e Direitos de Autor), os campos relativos aos documentos irão apresentar um botão de **download** do ficheiro submetido pelo aluno, após o **download** também irá aparecer um botão de **visualização** do documento, um botão de **validação** e um botão de **rejeição**, após rejeitar ou validar um documento.

The screenshot shows a document card for 'Pedido de Prova'. The status is 'Pendente' (yellow) and it was updated on '5/15/2025'. The card includes a download icon (blue), a view icon (green), a 'Validar' button (green), and a 'Rejeitar' button (red).

Assim, para realizar uma das ações é necessário em primeiro lugar transferir o documento, após o download verificar se o documento está bem preenchido.

Para validar o documento, é necessário clicar no botão validar, e de seguida confirmar a validação. Em caso de engano, é possível reverter a ação ao clicar no botão reverter.

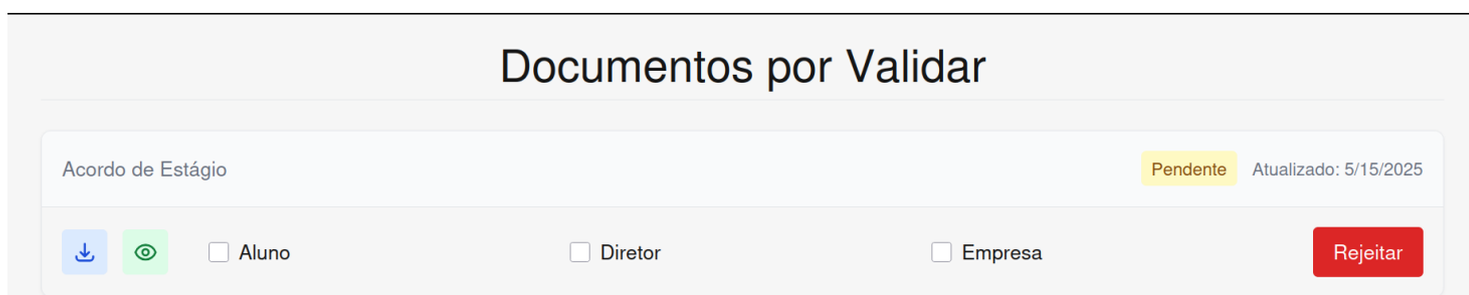


Por outro lado, para rejeitar o documento, é necessário clicar no botão rejeitar, e de seguida escrever o motivo pelo qual o documento foi invalidado. Em caso de engano, é possível reverter a ação ao clicar no botão reverter.



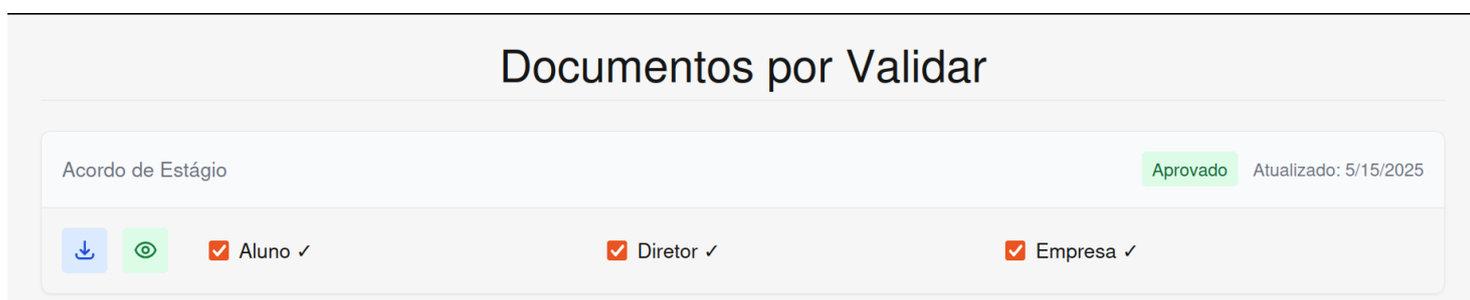
## Estágio

Em caso do **estágio**, para além dos seis documentos presentes nas dissertações, também terá o Acordo de Estágio, assim, o campo irá apresentar um botão de **download** do ficheiro submetido pelo aluno, três checkboxes (Aluno, Diretor e Empresa) e um botão de **invalidar**, após o download também irá aparecer um botão de **visualização** do documento.



Deste modo, o documento estará **pendente** enquanto não for **rejeitado** ou as três checkboxes não estiverem preenchidas.

Para validar o documento, é necessário preencher as três checkboxes, para tal os processos entre o Diretor e a Empresa sejam feitos e o documento submetido pelo Aluno esteja correto. Em caso de engano, uma ou mais checkboxes podem ser retiradas de modo a voltar a estar no estado **pendente**.



Por outro lado, para **rejeitar** o documento, é necessário clicar no botão **rejeitar**, e de seguida escrever o motivo pelo qual o documento foi invalidado. Em caso de engano, é possível reverter a ação preenchendo a checkbox do **Aluno**.



# Marcação de Defesa

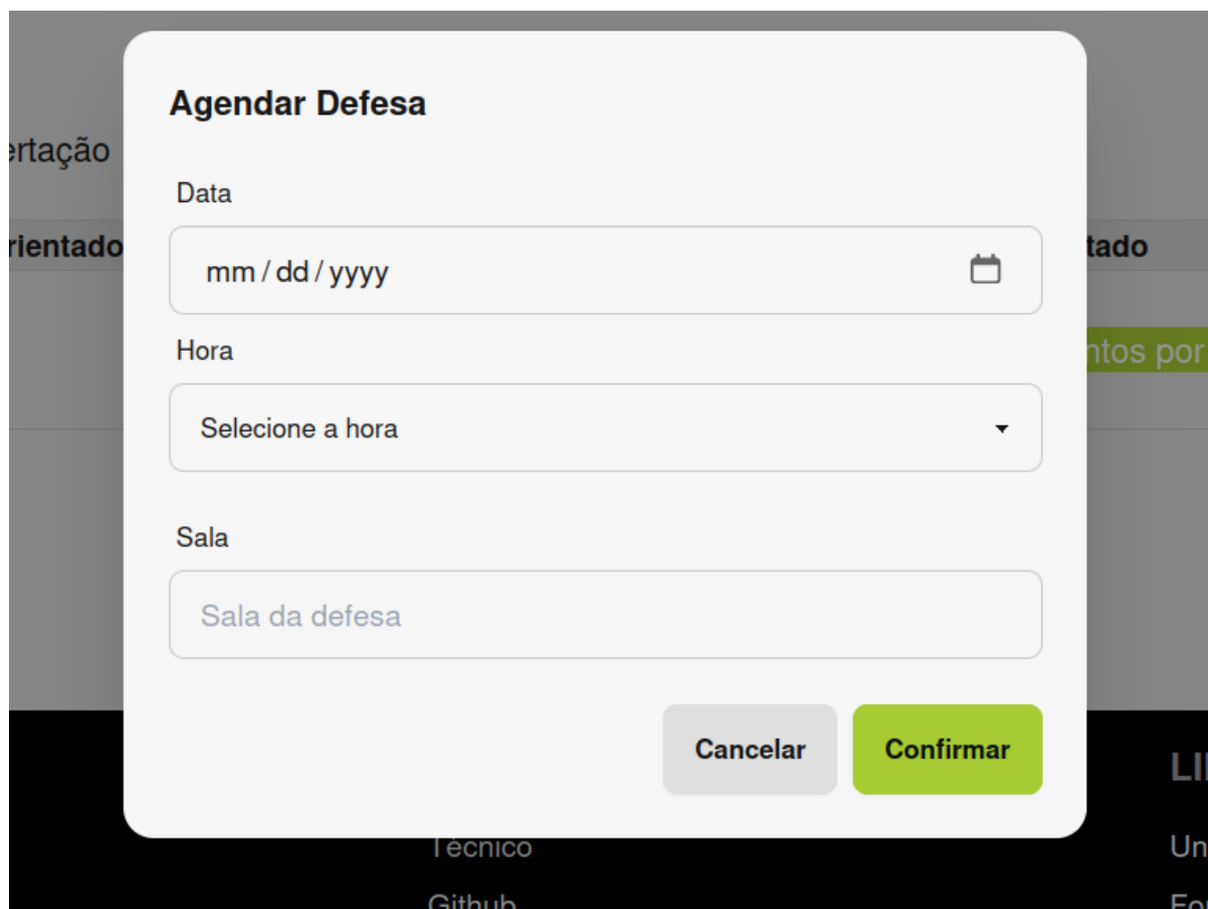
Existem duas formas de marcar a defesa de uma dissertação/estágio, uma por ID da dissertação e a outra pelo número mecanográfico do aluno.

## ID

Na página Validar Dissertações, ao clicar no botão “Agendar”, irá abrir um modal com os campos data, hora e sala.



The screenshot shows the 'Dissertações Atribuídas' (Assigned Dissertations) page. At the top, there is a navigation bar with the logo 'DISSERTAÇÕES Beta 12.5' and user information for 'José Pedro Ferreira Marques Administrador'. Below the navigation bar, there are filters for 'Estado dos Documentos' and 'Estado do Presidente', both set to 'Todos'. A legend indicates 'Dissertação' (green), 'Estágio' (grey), and 'Projeto' (blue). The main content area shows a table with one entry: 'Criação de horários escolares usando AI' by 'José Pedro Ferreira Marques'. The entry has a status of 'Sem documentos por validar' and buttons for 'Validar' and 'Agendar'. At the bottom, it states 'Não há mais dissertações'.



The screenshot shows the 'Agendar Defesa' (Schedule Defense) modal form. It has a title 'Agendar Defesa' and three input fields: 'Data' (mm / dd / yyyy), 'Hora' (Selezione a hora), and 'Sala' (Sala da defesa). At the bottom, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Confirmar'.

A data é escolhida através de um calendário, a hora a partir de intervalos de 30 minutos e a sala à escolha.

**Agendar Defesa**

Data

June 2025

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 1 2 3 4 5

Clear

Cancelar Confirmar

Ao clicar em **confirmar**, a defesa será marcada, podendo ser **reagendada** ao clicar no botão “**Reagendar**” (previamente agendar) e realizar o mesmo processo.

## Número Mecanográfico

Ao clicar na aba Calendário.

**DISSERTAÇÕES** Beta 12.5

Gerir Dissertações Gestão de Curso Admin Staff Calendário 2025/2026 José Pedro Ferreira Marques Administrador

**Dissertações Atribuídas**

Estado dos Documentos: Todos Estado do Presidente: Todos

Legenda: ■ Dissertação ■ Estágio ■ Projeto

A mostrar 1 de 1 dissertações fechadas

Título e Orientadores	Estado	Validar	Agendar
● Criação de horários escolares usando AI José Pedro Ferreira Marques	Sem documentos por validar	Validar	Agendar

Não há mais dissertações

Nesta página irá encontrar um calendário com todas as defesas marcadas, um filtro para mostrar apenas as defesas de um curso e um botão para agendar defesa .

**DISSERTAÇÕES** Beta 12.5

Staff Dissertações Calendário ? José Pedro Ferreira Marques  
Funcionário

### Calendário de Defesas

Legenda: ■ Dissertação ■ Estágio ■ Projeto

Todos os Cursos + Agendar Nova Defesa

< > Hoje maio de 2025 Mês Semana Dia

Ver Mês

dom.	seg.	ter.	qua.	qui.	sex.	dom.
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 ● Teste 09H	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Ao clicar no botão “Agendar Nova Defesa”, irá abrir um modal com os campos, número mecanográfico, data, hora e sala. Assim, o número mecanográfico é escrito pelo utilizador ,a data é escolhida através de um calendário, a hora a partir de intervalos de 30 minutos e a sala à escolha.

### Agendar Nova Defesa

Estudante

Data

Hora

Sala

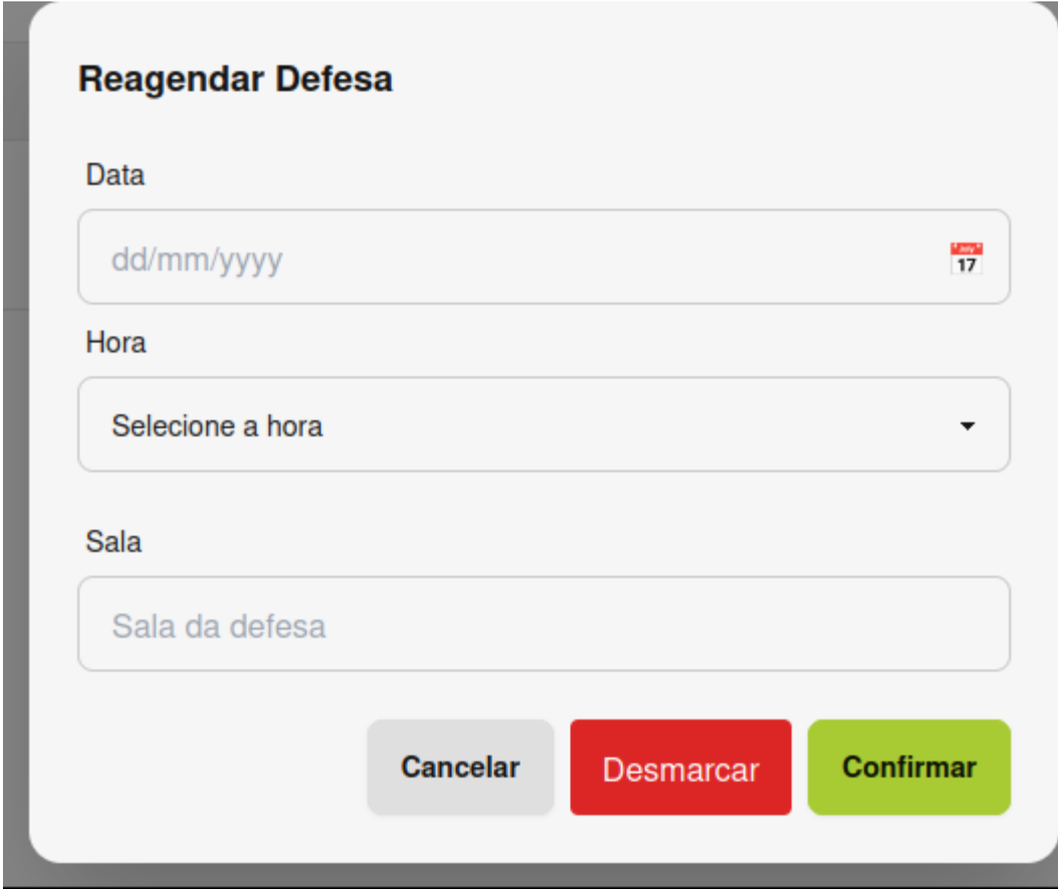
Cancelar Confirmar

Ao clicar em **confirmar**, a defesa será marcada, podendo ser **reagendado** ao clicar no mesmo botão e realizar o mesmo processo.

## Apagar de Defesa

Em caso de engano, também se pode apagar a defesa marcada.

Assim, dá para apagar a defesa no modal de Reagendar defesa na página Validar Dissertações, ao clicar no botão “Desmarcar”.



**Reagendar Defesa**

Data

dd/mm/yyyy 17

Hora

Selecione a hora ▼

Sala

Sala da defesa

Cancelar Desmarcar Confirmar

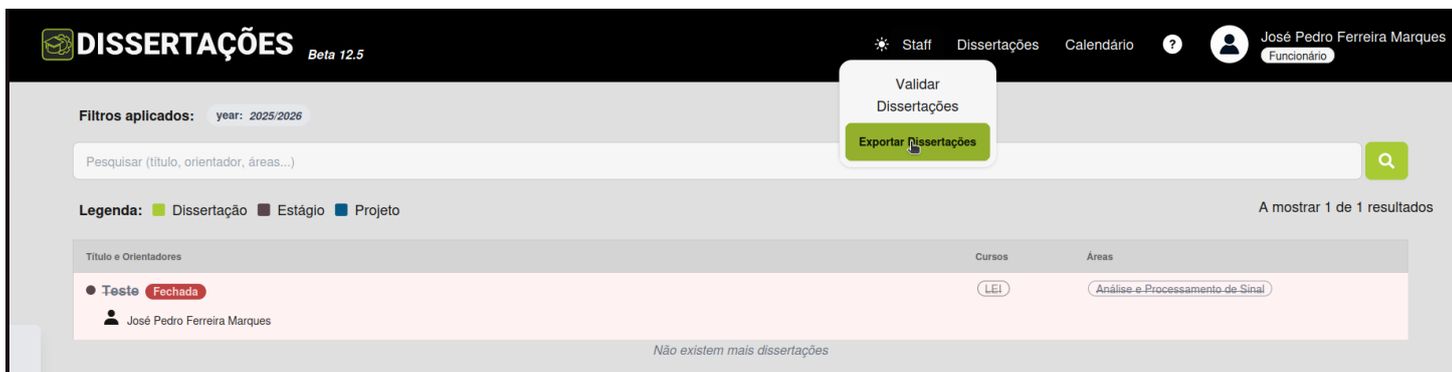
The image shows a modal window titled "Reagendar Defesa". It contains three input fields: "Data" with a date format "dd/mm/yyyy" and a calendar icon showing "17"; "Hora" with a dropdown menu labeled "Selecione a hora"; and "Sala" with a text input field containing "Sala da defesa". At the bottom, there are three buttons: "Cancelar" (grey), "Desmarcar" (red), and "Confirmar" (green).

Ou na página de Calendário, ao clicar na defesa da dissertação ao clicar no botão "Desmarcar".



## Exportar Dissertação

Ao dirigir-se a aba Staff, clicando na opção Exportar Dissertações.



Ir  abrir um modal, onde se pode selecionar um ano, um intervalo de anos ou todas as disserta es. Ao clicar no bot o "Exportar", ir  devolver um excel com as informa es da disserta o.

### Exportar Dissertações

Ano

Ex: 2025

Ou

Intervalo de Anos

Ano Inicial

Ano Final

Exportar Tudo

Cancelar Exportar

Cursos

LEI