

**URKUND**  
by Ouriginal

# Manual de Utilização

**U** LISBOA



# O link de acesso está disponível no site de suporte da fmdul

**Ouriginal** by Turnitin Idioma Português ▼

## Login

— URKUND Conta / Conta envio de documento — — Entrada Single sign-on —

Nome de utilizador ou

email

Palavra passe

[Login](#)

[Esqueceu-se da palavra passe?](#)

[Criar conta para enviar documentos](#)

[\(ESTUDANTES\)](#)

**Deve seleccionar Universidade De Lisboa**

Se a sua organização usa login único, por favor clique abaixo para entrar.

Instituição

[Entrar usando Single sign-on](#)



# Página de login da plataforma !



ULISBOA Identity Provider Login

Username: @campus.ul.pt ou @edu.ulisboa.pt

Password:

Login

Mostrar o envio do meu cartão digital

# No exemplo existe um documento previamente carregado e avaliado!

Ouriginal by Turnitin

Ajuda  Enviar documentos 

Endereço Relatório: @analysis.orkund.com



pams.ul@analysis.orkund.com (1)    + Nova pasta  Definições     1/1 

							
     9% D54671294 Manuscript_Jethno.docx						test 373 KB 8699 palavra(s) 	02/08/2019 17:08

Para poder submeter um documento para Avaliação deve clicar na opção “enviar documentos”

## Submeter Documentos

Introduza o endereço de análise para o qual deseja enviar os documentos, em seguida, escolher os documentos que deseja enviar e, finalmente, clique em enviar.

Deverá receber um email de confirmação por cada documento submetido.

– Receptor

Escolher o endereço semelhante, verificar se antes @ é o seu user campus/edu seguido de ul

Endereço Relatório

✓  , Universidade de Lisboa (  )

Assunto

Mensagem

Para que possa identificar mais tarde, qual o documento que submeteu para análise, deve preencher os campos assunto e mensagem. (pode submeter múltiplos documentos)  
No campo utilizador, na “opção”, conforme ilustrado no campo do endereço, deve constar a 1ª parte do seu endereço, no entanto, a plataforma vai enviar os relatórios para o seu email real. (edu ou campus)

– Documentos

Valid file extensions: doc sww tif tiff pdf txt rtf html htm wps xls ppt odt docx pptx odp ods pages xlsx ps hwp zip zip

# Submeter documento para avaliação!

Documentos

Valid file extensions: doc sww tif tiff pdf txt rtf html htm wps xls ppt odt docx pptx odp ods pages xlsx ps hwp zip zip

 Remover tudo

Large os ficheiros aqui ou clique

 Submeter Cancelar

Ao descer na página, encontra esta área, local onde coloca o documento que pretende submeter !!! (pode arrastar o documento para a área, ou, ao clicar duas vezes nessa zona, a aplicação abre um explorador.

# Exemplo de 2º documento submetido !

Endereço Relatório : @analysis.orkund.com

<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	   	D159708464	SRT_2006.docx	Verificação de grau de plágio	4 MB	84340 palavra(s)		28/02/2023 16:04	
<input type="checkbox"/>	   	9%	D54671294	Manuscript_Jethno.docx	test	373 KB 8699 palavra(s)		02/08/2019 17:08	

Em analise

Propositadamente foi colocado um documento de uma tese já publicada "SRT\_2006.docx"

# Estado e resultado da avaliação da plataforma !

Original by Turnitin

Ajuda

Enviar documentos



Endereço Relatório: @analysis.orkund.com

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			99%	D159708464 SRT_2006.docx	Verificação de grau de plágio	4 MB 84340 palavra(s)	28/02/2023 16:04
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			9%	D54671294 Manuscript_Jethno.docx	test	373 KB 8699 palavra(s)	02/08/2019 17:08

Resultado e alertas

Estado concluído

Depois de submeter o documento e durante o processo de análise, pode sair da plataforma. Irá receber um alerta no seu email @edu quando o processo estiver concluído !!!

# Acesso ao relatório !

Ouriginal by Turnitin

Ajuda

Enviar documentos



Endereço Relatório : @analysis.orkund.com

<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	✓	📧	📄	⚠️ 99%	D159708464 SRT_2006.docx	Verificação de grau de plágio 4 MB 84340 palavra(s) 28/02/2023 16:04
<input type="checkbox"/>	✓	📧	📄	9%	D54671294 Manuscript_Jethno.docx	test 373 KB 8699 palavra(s) 02/08/2019 17:08

Para aceder ao relatório, clique na percentagem conforme está representado na imagem... vai depois abrir uma nova janela ...

## VISÃO GERAL DA ANÁLISE

132 PÁGINAS DO TOTAL DE 132 CONTÊM ACHADOS

Neste caso temos 98% plágio.  
Poderá fazer download da  
análise, no botão transferir...



VISUALIZAR TODAS AS PÁGINAS

### ACHADOS



**322** SIMILARIDADE DE TEXTO  
Alta similaridade de texto



**108** ALERTA  
Conteúdo suspeito



VER DOCUMENTO INTEIRO

### SIMILARIDADES



**98%**  
Documento

**54%**  
Média do destinatário

Fontes alternativas ou fontes não utilizadas são fontes nas quais encontramos similaridades de texto com o texto do documento analisado, assim como as fontes primárias. No entanto, quando encontramos similaridades de texto em m...

SABER MAIS



# Nas duas imagens seguintes, “como exemplo” observa-se o relatório detalhado !!!

## Document Information

Analyzed document	SRT_2006.docx (D159708464)
Submitted	2/28/2023 4:04:00 PM
Submitted by	 [Redacted]
Submitter email	 @campus.ul.pt
Similarity	98%
Analysis address	 @analysis.arkund.com

## Sources included in the report

	URL: <a href="http://files.sistele7.webnode.com/200000025-da44fdb423/SRT_2006.pdf">http://files.sistele7.webnode.com/200000025-da44fdb423/SRT_2006.pdf</a> Fetched: 12/21/2020 4:33:50 PM		239
	URL: <a href="https://www.doccity.com/pt/sistemas-telefonicos/4780072/">https://www.doccity.com/pt/sistemas-telefonicos/4780072/</a> Fetched: 11/30/2021 8:52:34 AM		10
	URL: <a href="http://cadeiras.iscte.pt/STG/Acetatos/ST1_04.pdf">http://cadeiras.iscte.pt/STG/Acetatos/ST1_04.pdf</a> Fetched: 12/18/2020 12:11:08 PM		67
	URL: <a href="https://docplayer.com.br/85960435-Redes-de-telecomunicacoes.html">https://docplayer.com.br/85960435-Redes-de-telecomunicacoes.html</a> Fetched: 2/15/2021 10:19:34 AM		1

# Texto e percentagem que foi plagiado !!!

98%

MATCHING BLOCK 6/322

W

Normalização em Telecomunicações Devido ao carácter internacional das telecomunicações é fundamental a normalização, sobretudo, em certos aspectos mais relevantes tais como:

- Aspectos técnicos: definição da qualidade de serviço e dos parâmetros que a influenciam; especificação das interfaces, nomeadamente, dos sinais usados na transmissão e sinalização, etc.
- Planificação geral da rede: estrutura da rede internacional, plano de transmissão, distribuição dos números telefónicos, etc.
- Problemas de exploração e gestão: definição dos preços das chamadas internacionais, análise do tráfego, etc.

No plano das redes nacionais a normalização também é importante de modo a:

- Garantir a compatibilidade dos sistemas provenientes de fabricantes diferentes;
- Assegurar a mesma qualidade de serviço mínima a todos os utilizadores;
- Respeitar as convenções internacionais.

O principal organismo de normalização na área das telecomunicações é a International Telecommunication Union (ITU). Este organismo é uma agência da ONU e actua fundamentalmente através dos seguintes órgãos:

- ITU Telecommunication Sector (ITU-T), que corresponde ao antigo "Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique" (CCITT). As suas funções incluem o estudo de questões técnicas, métodos de operação e tarifas para as comunicações telefónicas e de dados.
- ITU Radiocommunications Sector (ITU-R), que corresponde ao antigo "Comité Consultatif International des Radiocommunications" (CCIR). Estuda todas as questões técnicas e operacionais relacionadas com radio-comunicações, incluindo ligações ponto-a-ponto, serviços móveis e radiodifusão. Associado ao ITU-R está o International Frequency Registration Board (IFRB), que regula a atribuição das bandas de frequências aos diferentes serviços. Tanto a ITU-T como a ITU-R são compostos de delegados dos governos, operadores de telecomunicações e organizações industriais. Ambos têm um elevado número de grupos de estudo. Os seus trabalhos tomam a forma de recomendações, que são ratificadas por assembleias plenárias, que têm lugar de quatro em quatro anos. Os resultados dessas sessões plenárias são publicados numa série de volumes, que proporcionam recomendações e informação actualizada para todos os interessados na área das telecomunicações. Além da ITU, existem um conjunto de outros organismos também com actividade na área das telecomunicações. Refira-se, por exemplo, a International Standards Organization (ISO). Este organismo tem índole mundial e actividade de normalização em diferentes áreas, incluindo as tecnologias de informação. Recorde-se que, o modelo OSI (Open Systems Interconnect), o conhecido protocolo de sete camadas que regula as comunicações entre computadores, foi definido por esta organização. O ANSI (American National Standards Institute) que é o corpo americano da ISO também tem produzido inúmeras contribuições de relevo. Foi esta agência a responsável pela norma ASCII (American Standard

# GTIC - Faculdade de Medicina Dentária Ulisboa



- Rua Professora Teresa Ambrósio
- Cidade Universitária  
1600-277 Lisboa | Portugal
- **Atendimento**  
Segunda - sexta: 10:00-16:00
- Website - <https://suporte.fmd.ulisboa.pt>