

TUTORIAL TURNITIN WEB– GUIA RÁPIDO DO PROFESSOR



O que é o Turnitin?



Este tutorial destina-se a todos os docentes da NOVA FCSH. O seu objectivo é servir como um guia rápido da utilização do Turnitin na usa versão Web.

O Turnitin é um *software* que pretende verificar a originalidade de um documento, permitindo aos docentes detetar situações de plágio académico.

Após a submissão de um trabalho por parte de um aluno, o Turnitin relaciona o documento com a sua base de dados, composta por mais de 62 mil milhões de páginas *web*, 165 milhões de publicações e trabalhos de investigação e 700 milhões de trabalhos de alunos. O resultado final é um relatório de originalidade, que permite ao docente verificar possíveis situações de plágio.





Como aceder ao Turnitin Web?







site: <u>http://turnitin.com/pt_br/</u>





Login no Turnitin

Endereço de email

Senha (Login no Turnitin)

Gostaria de criar o seu perfil de usuário? Clique aqui.

Esqueceu sua senha? <u>Clique aqui.</u>

Política de privacidade

Nós levamos a sua privacidade a sério. Não compartilhamos as suas informações para fins de marketing com outras empresas. As suas informações podem ser compartilhadas APENAS com os parceiros de terceiros para que possamos oferecer o nosso serviço.

Login

Para ter acesso ao Turnitin através do site precisará das credenciais de acesso.

Estas podem ser pedidas através do email: turnitin@fcsh.unl.pt





Passo 2

Como Criar uma atividade (*assignement*)?



Como Criar uma atividade (assignement)?



turnitin		Fcsh Admin Informação	do Usuário Mensagens	Professor ▼ Português	▼ Sugestões ⑦ Ajuda	Logou
Todas as Aulas Ingressar na (Conta Ingressar na Conta (PA)					
VISUALIZANDO AGORA: HOME						
Sobre esta página Essa é a sua página inicial do profess	or. Para criar uma aula, clique no botão Adicionar Aula. Para exibir os traba	alhos e documentos da aula, clique no nome da au	ıla.			
FCSH					+ Adicionar Au	la
Identificação de Aulo	Nome de Aule		Statua	Todas as Aulas	Aulas Expiradas Aulas Ativ	vas
16131175	Metodologia do trabalho científico		Ativo	Editar	Copiar Apagar	
14306997	Teste		Expirado	\$	A to	
	Direitos Reservad	los © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Todos os direitos reservados.				
	Política de privacidade Política de Privacidade Termos de serviço Conformidad	e com a proteção de dados da UE Protegido por copyright	Perguntas frequentes sobre informaçõe	es legais Atendimento		
				/		
			/	/		

Para criar uma atividade deve primeiro <u>adicionar uma Aula</u>



Como Criar uma atividade (assignement)?



	Configurações da aula
* Tipo de aula	Padrão
* Nome da Aula	Metodologia do trabalho científico
* Chave de matrícula	metodologia
* Área de disciplinas	Ciência da Informação 🗙
 Nível dos alunos 	Graduação 🗙
Data inicial da aula	30-ago-2017
* Data final da aula	03-mar-2018
	Cancel

A <u>chave de</u> <u>matricula</u> é a senha que deve ser partilhada com o aluno (caso pretenda que seja o próprio a submeter o seu trabalho no Turnitin)

DITD.MD.02.01 – TURNITIN WEB – GUIA RÁPIDO DO PROFESSOR



turnitin	Fcsh Admin Informação do Usuário	Mensagens Professor ▼	Português ▼ So	ugestões 🕜 Ajud	la Logout
Todas as Aulas Ingressar na Conta	Ingressar na Conta (PA)				
VISUALIZANDO AGORA: HOME					
Parabéns! Você criou a nova aula: Met	odologia do trabalho científico. A identific	cação da aula é 16131175 e a ch	ave de matrícula é m	etodologia.	
Sobre esta página Essa é a sua página inicial do professor. Para	a criar uma aula, clique no botão Adiciona	ar Aula. Para exibir os trabalhos e	e documentos da aula	a, clique no nome da	aula.
10311				- Adicionar	Aula
		Tod	as as Aulas Aulas	s Expiradas Aula	s Ativas
Identificação da Aula Nome da Aula		Sta	tus Editar	Copiar	Apagar
16131175 Metodologia d	lo trabalho científico	Ati	vo 🔅		

A aula foi criada e está disponível na sua página principal. Caso pretenda associar algum aluno a esta aula deve partilhar o número da <u>Identificação da Aula e a Chave de Matrícula</u> criada no processo anterior.

Para criar uma atividade clique no nome da Aula.

Como Criar uma atividade (assignement)?



turniti	ראין 🗌						
	.6						
Trabalhos A	unos Boletim de Notas	Bibliotecas	Calendário	Discussão	Preferências		
		GIA DO TRABALHO C	IENTÍFICO				
SUALIZANDO AGOI							
obre esta pági	ina						
Dbre esta pág sa é a página inicia ra visualizar a caixa ões" do trabalho.	ina Il da sua aula. Clique no botă a de entrada do trabalho e to	io "Adicionar trabalh dos os envios que fo	o" para adicionar ram feitos para o	um trabalho à pá trabalho. Você p	igina inicial da sua a lode fazer os envios	aula. Clique no botão "Vis clicando na opção "Env	sualizar" do trabalho iar" no menu "Mais
Dbre esta pág sa é a página inicia ra visualizar a caix. 5es" do trabalho.	ina Il da sua aula. Clique no botă a de entrada do trabalho e to gia do trabalho d	io "Adicionar trabalho dos os envios que fo científico	o" para adicionar ram feitos para o	um trabalho à pá trabalho. Você p	igina inicial da sua a lode fazer os envios	aula. Clique no botão "Vis clicando na opção "Env	sualizar" do trabalho iar" no menu "Mais onar trabalho
D bre esta pág sa é a página inicia ra visualizar a caix. 5es" do trabalho. Metodolog PÁGINA PRINCIPA	ina al da sua aula. Clique no botă a de entrada do trabalho e to gia do trabalho (L DA AULA QUICKMARK BR	io "Adicionar trabalho dos os envios que fo científico EAKDOWN	o" para adicionar ram feitos para o	um trabalho à pá trabalho. Você p	igina inicial da sua a ode fazer os envios	aula. Clique no botão "Vis o clicando na opção "Envi	sualizar" do trabalho iar" no menu "Mais onar trabalho

Uma atividade será o local onde pode submeter os trabalhos para os quais pretende obter um relatório de originalidade.

Clique em adicionar trabalho.

Como Criar uma atividade (assignement)?



Sobre esta página

Para criar um trabalho, digite um título do trabalho e escolha as datas de início e de entrega. Se você quiser, você pode digitar uma descrição adicional do trabalho. Por padrão, os documentos enviados a esse trabalho serão verificados em todos os nossos bancos de dados. Se você quiser criar uma pesquisa personalizada ou visualizar outras opções de trabalhos avançadas, clique no link "Configurações adicionais".

<	Título do trabalho 🌒 Relatório final Valor do ponto 🌒 Opcional Opcional Opcional Permitir somente tipos de arquivos que o Turnitin possa verificar a originalidade. O Permitir qualquer tipo de arquivo 🌒	Data de inicio • 30-ago-2017 • em • • • • • • • • Data de entrega • 06-dez-2017 • em • • • • • • • Data de publicação • 29-dez-2017 • em • • • • • • • •

Preencha o formulário. Os campos <u>Valor do</u> <u>ponto e Data de</u> <u>publicação estão</u> ligados a uma opção que não foi subscrita pela NOVA. Devem ser ignorados.

Ao clicar em <u>Configurações opcionais</u> encontrará um conjunto de opções que devem ser preenchidas para configuração da atividade. Ao lado de cada opção podem clicar no (?) e obter uma explicação mais detalhada do significado de cada uma delas.



Passo 3

Como submeter um trabalho?





turnitin		csh Admin Info	rmaçao do Usuario	Mensagens	Protessor ▼	Portuç	gues V ∣ S	ugestões	🕐 Ajuda	Log
Todas as Aulas	gressar na Conta	Ingressar na Con	ta (PA)							
SUALIZANDO AGORA: H	OME									
Parabéns! Você cric	ou a nova aula: Metod	lologia do trabalho	científico. A identif	ficação da aula e	é 16131175 e a	chave de r	matrícula é m	netodologia	l.	ĺ
obre esta página	de surfaces Dese		un un hatão Adicion		uibin oo toob alba		antas da aud			da
obre esta página ssa é a sua página inicia FCSH	do professor. Para ci	riar uma aula, cliqu	ue no botão Adicior	nar Aula. Para e	xibir os trabalho	es e docum	nentos da aul	a, clique no	o nome da au icionar Al	ıla. ula
obre esta página ssa é a sua página inicia FCSH	do professor. Para ci	riar uma aula, cliqu	ue no botão Adicior	nar Aula. Para e	xibir os trabalho	os e docum	nentos da aula	a, clique no + Adi s Expiradas	icionar Au Aulas A	ula. ula tivas
obre esta página sa é a sua página inicia FCSH Identificação da Aula	do professor. Para ci	riar uma aula, cliqu	ue no botão Adicior	nar Aula. Para e	xibir os trabalho	rodas as Au Status	ulas Aula Editar	a, clique no Adi s Expiradas Copia	icionar Al Aulas A Ir Apa	ula. ula tivas igar
obre esta página sa é a sua página inicia FCSH Identificação da Aula 16131175	do professor. Para co Nome da Aula Metodologia do	riar uma aula, cliqu trabalho científio	ue no botão Adicior	nar Aula. Para e	xibir os trabalho	Fodas as Au Status Ativo	ulas Aula Editar	a, clique no Adi s Expiradas Copia	icionar Au Aulas A ar Apa	ula. Livas gar

Para submeter um trabalho, volte ao menu inicial e clique no nome da aula criada.





					Fcs	h Admin Informação	do Usuário Mensagens	Professor ▼ Português ▼ Sugestões (2) A
irniti	n (
alhos A	slunos Bibliote	cas Calendário	Discussão	Preferências					
IZANDU AGU	WA. FRINGIPAL > ME	TODOLOGIA DO TRABALI	IO GENTIFICO						
e esta pág	ina		- 10 - 11		initial da sus suls. Oli	h - 4% - 10 (10 10			
a pagina inicia ho. Você pode t	ai da sua aula. Cliqu fazer os envios clica	ie no potão "Adicionar tral indo na opção "Enviar" no	paino" para adicior menu "Mais açõe	iar um trabalho a página s" do trabalho.	inicial da sua aula. Clique no	dotao "Visualizar" do tra	abaino para visualizar a caix	ka de entrada do trabalho e todos os envios que forar	n teit
1etodolo	gia do traba	alho científico						+ Adicional	tra
GINA PRINCIP	AL DA AULA QUICKI					2117472	ACÕES		
Polatório final		INICIAR		ENTREGA	PUBLICAR	STATUS	Ações		
DOCUMENTO		30-ago-2017 21:06PM		06-set-2017 23:59PM	N/A N/A	1 / 1 Enviado	Visualizar	Mais ações ▼	
								Enviar configurações	
								Apagar trabalho	
				Direitos Rese	rvados © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. T	odos os direitos reservados.			
		Politica de privacidade Po	olítica de Privacidade	Termos de serviço Conformi	idade com a proteçao de dados da UE	Protegido por copyright	Perguntas frequentes sobre inform	açoes legais Atendimento	
								/	
								1	
								/	
		Cliqu	le em	Mais a	cões, e s	elecio	he Envia	r	



Como submeter um trabalho?

	PASSO
Autor	
Alunos não matriculados 🔹	
Nome	
Sobrenome	
Título do envio	
O que posso enviar?	
Selecione o arquivo que você deseja fazer upload para Turnitin:	
Selecionar a partir desse computador	
Selecionar a partir do Dropbox	
Selecionar a partir do Google Drive	

Preencha o formulário e faça o *upload* do trabalho pretendido.

NOTA: Este tutorial aborda a submissão de trabalhos por parte do docente. As instruções para os alunos podem ser consultadas no tutorial Turnitin *web* – Guia rápido do aluno



Passo 4

Como Visualizar um relatório de originalidade?



Como visualizar os Relatórios de Originalidade



turnitin							
Trabalhos Alunos Bi	bliotecas Calendário Discu	ssão Preferências					
VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL	> METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍ	ÍFICO					
Sobre esta página Essa é a página inicial da sua aula. trabalho. Você pode fazer os envios	Clique no botão "Adicionar trabalho" par clicando na opção "Enviar" no menu "M	ra adicionar um trabalho à página i lais ações'' do trabalho.	nicial da sua aula. Clique no	botão "Visualizar" do tra	abalho para visualizar a caixa de	e entrada do trabalho e todos os envio	s que foram feitos para o
Metodologia do tra Página principal da aula jo	abalho científico					+ A	dicionar trabalho
	INICIAR	ENTREGA	PUBLICAR	STATUS	AÇÕES		
Relatório final							
DOCUMENTO	30-ago-2017 21:06PM	06-set-2017 23:59PM	N/A N/A	1/1 Enviado	Visualizar	Mais ações 🔻	
				/	7		
		Direitos Reser	vados © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. 1	lodos os direitos reservados.			
	Política de privacidade Política de Priv	vacidade Termos de serviço Conformio	dade com a proteção de dados da UE	E Protegido por copyright	Perguntas frequentes sobre informações	s legais Atendimento	
			/				

Para visualizar os relatórios de originalidade dos trabalhos submetidos clique em <u>Visualizar</u>



Como visualizar os Relatórios de Originalidade





Consegue visualizar de imediato o <u>índice de semelhança</u> encontrado entre o trabalho submetido e as fontes da base de dados Turnitin. Para entrar no Relatório de Originalidade clique sobre o <u>índice de semelhança</u> ou sobre o título do trabalho.



Como visualizar os Relatórios de Originalidade





Para verificar as correspondências de semelhança entre o trabalho do aluno e a base de dados Turnitin clique no número no canto superior direito.

Como interpretar um Relatório de Originalidade?





No canto superior direito é apresentada uma lista com todas as correspondências encontradas. Cada correspondência no texto é identificada por um número e por uma cor que identifica a fonte onde foi encontrada a semelhança.

Como interpretar um Relatório de Originalidade?



Para aceder ao excerto da fonte onde foi encontrada a semelhança clique por cima do <u>número no corpo do texto</u>, ou na respectiva <u>fonte na coluna da direita</u>.



Se clicar no formato de livro será apresentado o texto completo da fonte onde foi encontrada a semelhança



Contactos



Para qualquer esclarecimento adicional

turnitin@fcsh.unl.pt