

TUTORIAL *TURNITIN* *WEB-* GUIA RÁPIDO DO ALUNO

O que é o Turnitin?

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.

Este pequeno tutorial pretende servir como guia rápido para auxiliar os alunos no processo de submissão dos seus trabalhos através Turnitin *web*.



Passo 1

Como Aceder ao Turnitin *Web*?

Como aceder ao Turnitin Web ?



Clique em Criar Conta

site: http://turnitin.com/pt_br/

Como acessar ao Turnitin Web ?

Criar um Perfil de Usuário

Você já usou Turnitin?

Se você já usou Turnitin antes, você poderá usar o mesmo e-mail e senha para fazer o login. Você poderá manter todos os seus documentos e notas juntas, mesmo se você estiver agora em uma outra aula ou até mesmo outra escola!

Endereço de email

Senha (Login no Turnitin)

Esqueceu sua senha? [Clique aqui.](#)

Criar uma Nova Conta

Por favor, selecione se estará usando os serviços como um professor ou um aluno.

Aluno

[Professor](#)

[Professor assistente](#)

Login



Criar uma conta de novo aluno

Informação de identificação da aula

Todos os alunos devem ser matriculados em uma aula ativa. Para se matricular em uma aula, insira o número de identificação da aula e a chave de matrícula que você recebeu do seu professor.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

Identificação da Aula

Chave de matrícula da aula

Informação do usuário

Seu nome

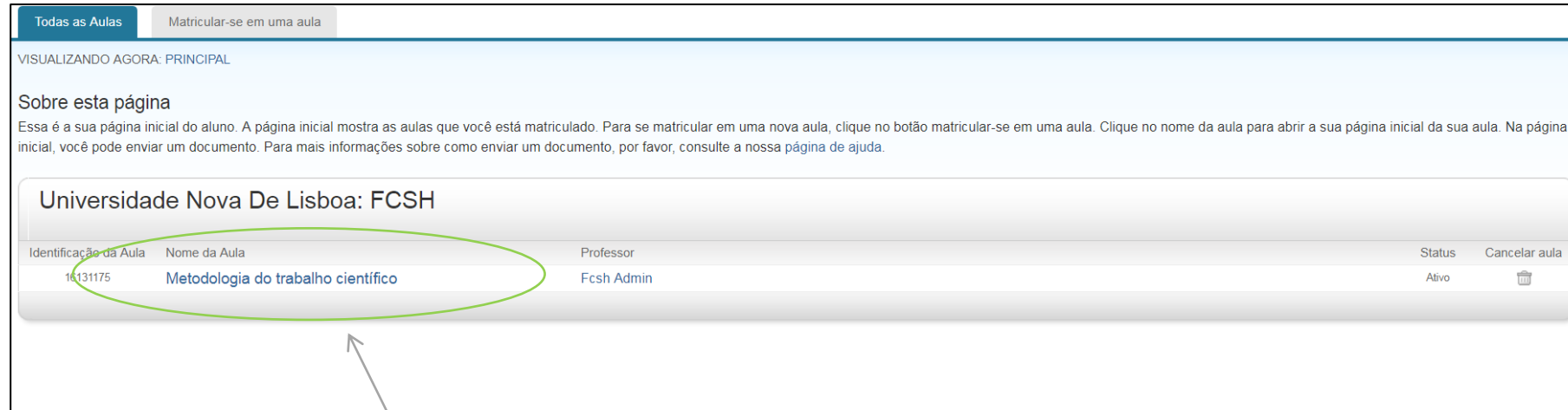
Clique em Aluno e preencha o formulário seguinte. Os Campos Identificação da aula e Chave de matrícula devem ser solicitados ao professor.



Passo 2

Como submeter um trabalho?

Como submeter um trabalho?



Todas as Aulas Matricular-se em uma aula

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL

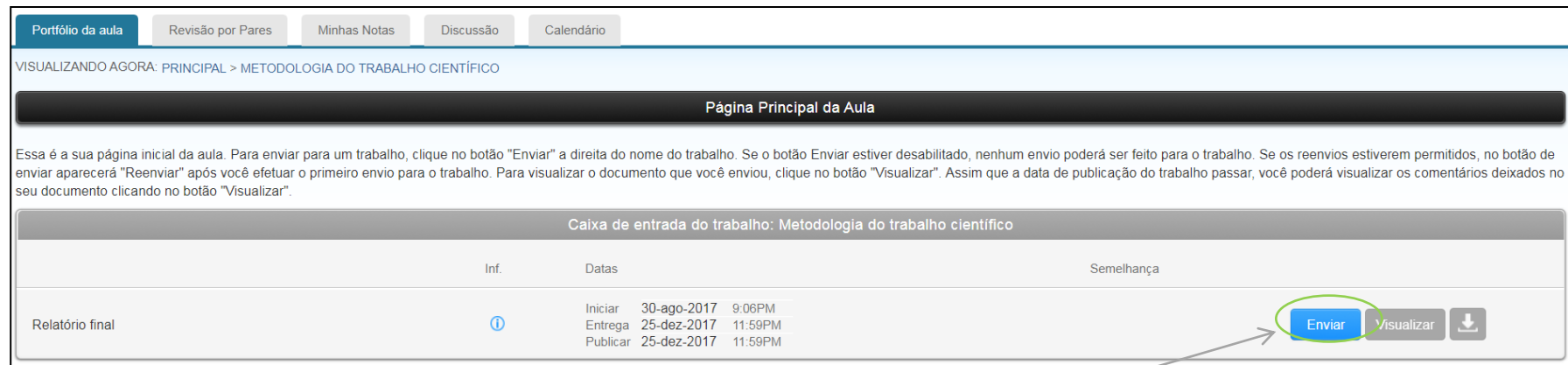
Sobre esta página

Essa é a sua página inicial do aluno. A página inicial mostra as aulas que você está matriculado. Para se matricular em uma nova aula, clique no botão matricular-se em uma aula. Clique no nome da aula para abrir a sua página inicial da sua aula. Na página inicial, você pode enviar um documento. Para mais informações sobre como enviar um documento, por favor, consulte a nossa página de ajuda.

Universidade Nova De Lisboa: FCSH

Identificação da Aula	Nome da Aula	Professor	Status	Cancelar aula
16131175	Metodologia do trabalho científico	Fcsh Admin	Ativo	

Na página inicial do Turnitin clique no nome da aula onde se inscreveu



Portfólio da aula Revisão por Pares Minhas Notas Discussão Calendário

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Página Principal da Aula

Essa é a sua página inicial da aula. Para enviar para um trabalho, clique no botão "Enviar" a direita do nome do trabalho. Se o botão Enviar estiver desabilitado, nenhum envio poderá ser feito para o trabalho. Se os reenvios estiverem permitidos, no botão de enviar aparecerá "Reenviar" após você efetuar o primeiro envio para o trabalho. Para visualizar o documento que você enviou, clique no botão "Visualizar". Assim que a data de publicação do trabalho passar, você poderá visualizar os comentários deixados no seu documento clicando no botão "Visualizar".

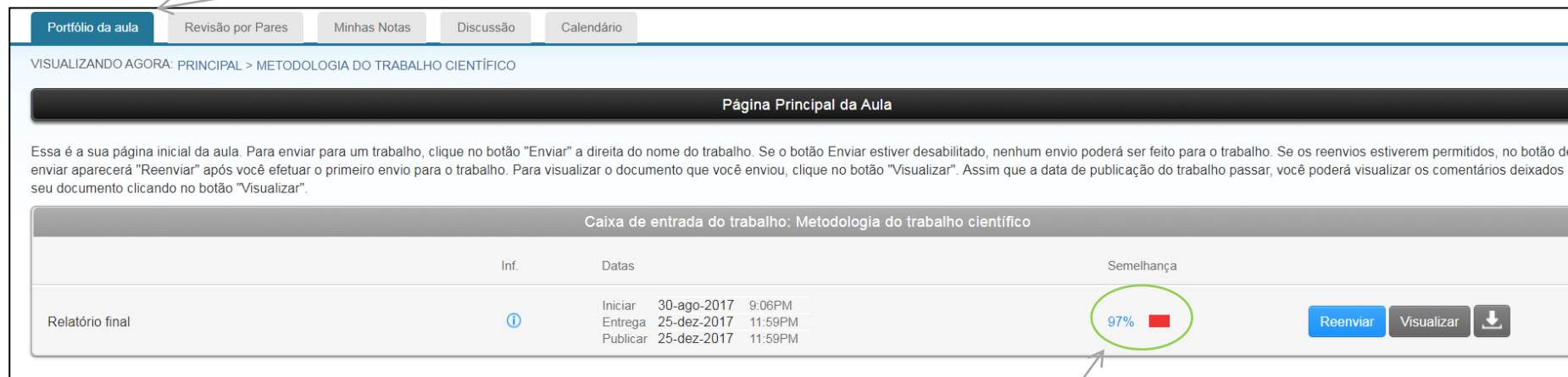
Caixa de entrada do trabalho: Metodologia do trabalho científico

	Inf.	Datas	Semelhança
Relatório final		Iniciar 30-ago-2017 9:06PM Entrega 25-dez-2017 11:59PM Publicar 25-dez-2017 11:59PM	

Clique em enviar para submeter o trabalho

Como submeter um trabalho?

O trabalho estará visível dentro do separador Portfólio da aula.



Inf.	Datas	Semelhança	
Relatório final	<p>Iniciar 30-ago-2017 9:06PM</p> <p>Entrega 25-dez-2017 11:59PM</p> <p>Publicar 25-dez-2017 11:59PM</p>	97%	<p>Reenviar</p> <p>Visualizar</p> <p>Download</p>

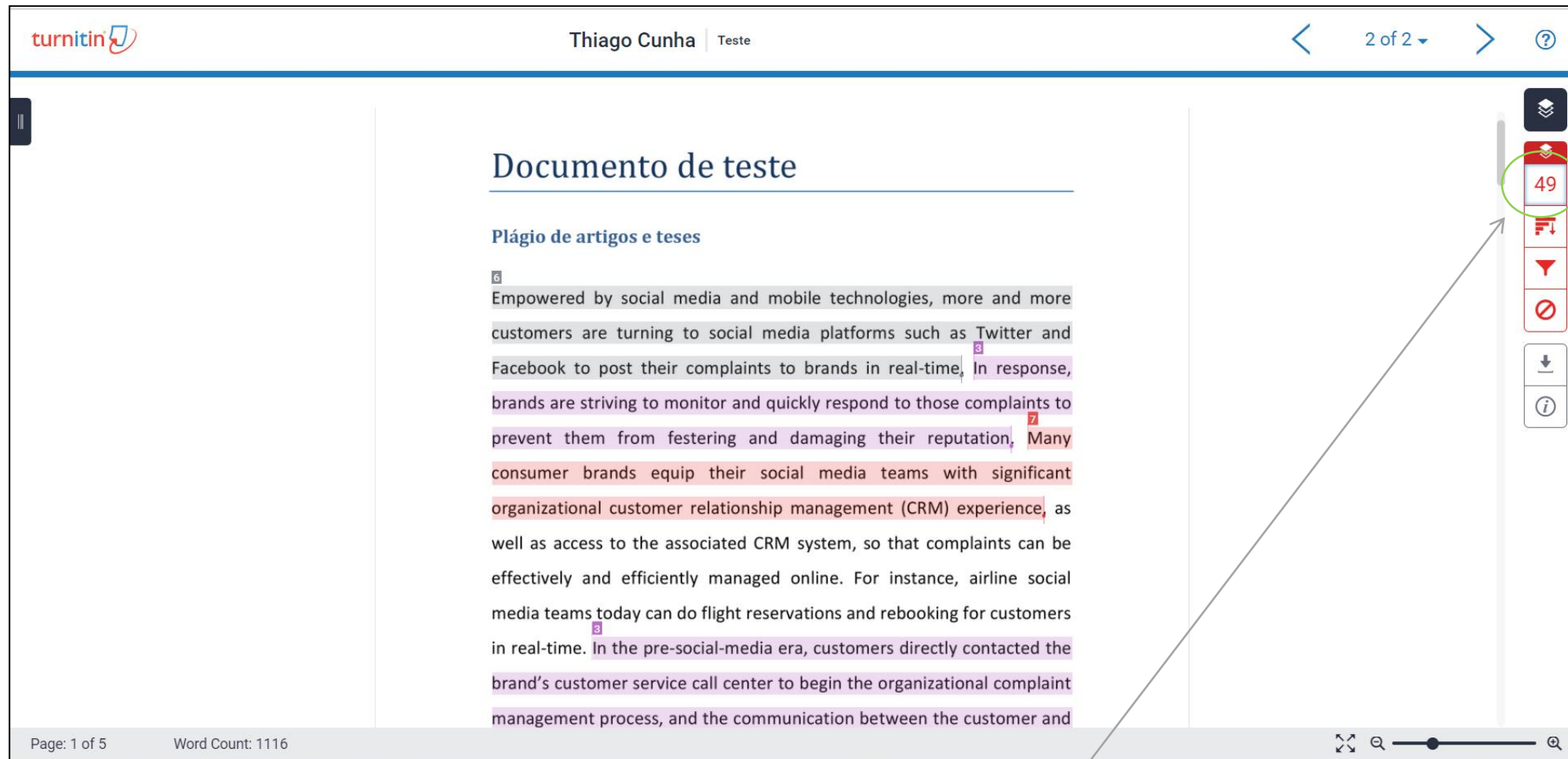
O professor pode optar por disponibilizar o relatório de originalidade aos seus alunos. Nestes casos, clique sobre o índice de semelhança para visualizar o relatório.



Passo 3

Como interpretar um Relatório de Originalidade?

Como interpretar um Relatório de Originalidade?



turnitin

Thiago Cunha | Teste

2 of 2

Documento de teste

Plágio de artigos e teses

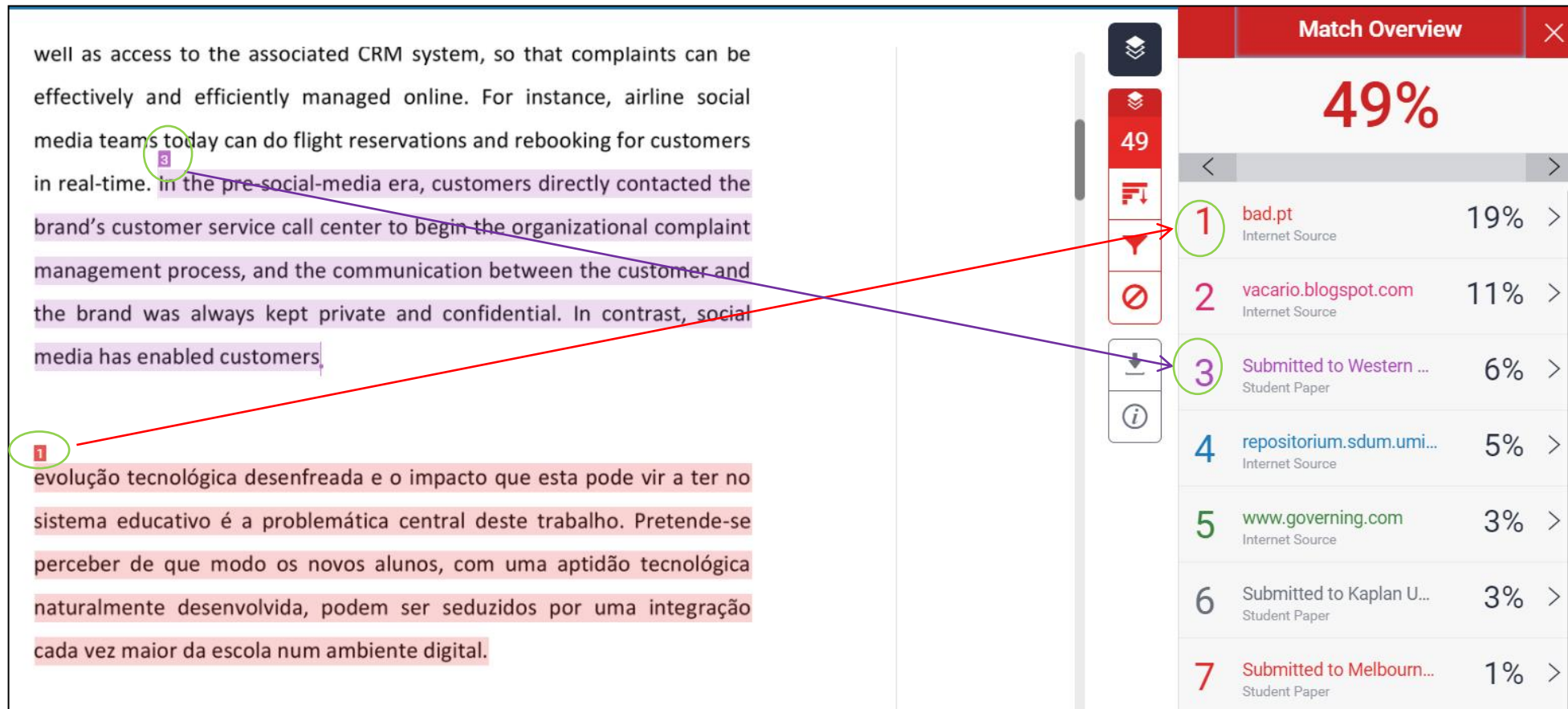
Empowered by social media and mobile technologies, more and more customers are turning to social media platforms such as Twitter and Facebook to post their complaints to brands in real-time. In response, brands are striving to monitor and quickly respond to those complaints to prevent them from festering and damaging their reputation. Many consumer brands equip their social media teams with significant organizational customer relationship management (CRM) experience, as well as access to the associated CRM system, so that complaints can be effectively and efficiently managed online. For instance, airline social media teams today can do flight reservations and rebooking for customers in real-time. In the pre-social-media era, customers directly contacted the brand's customer service call center to begin the organizational complaint management process, and the communication between the customer and

Page: 1 of 5 Word Count: 1116

49

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

Como interpretar um Relatório de Originalidade?



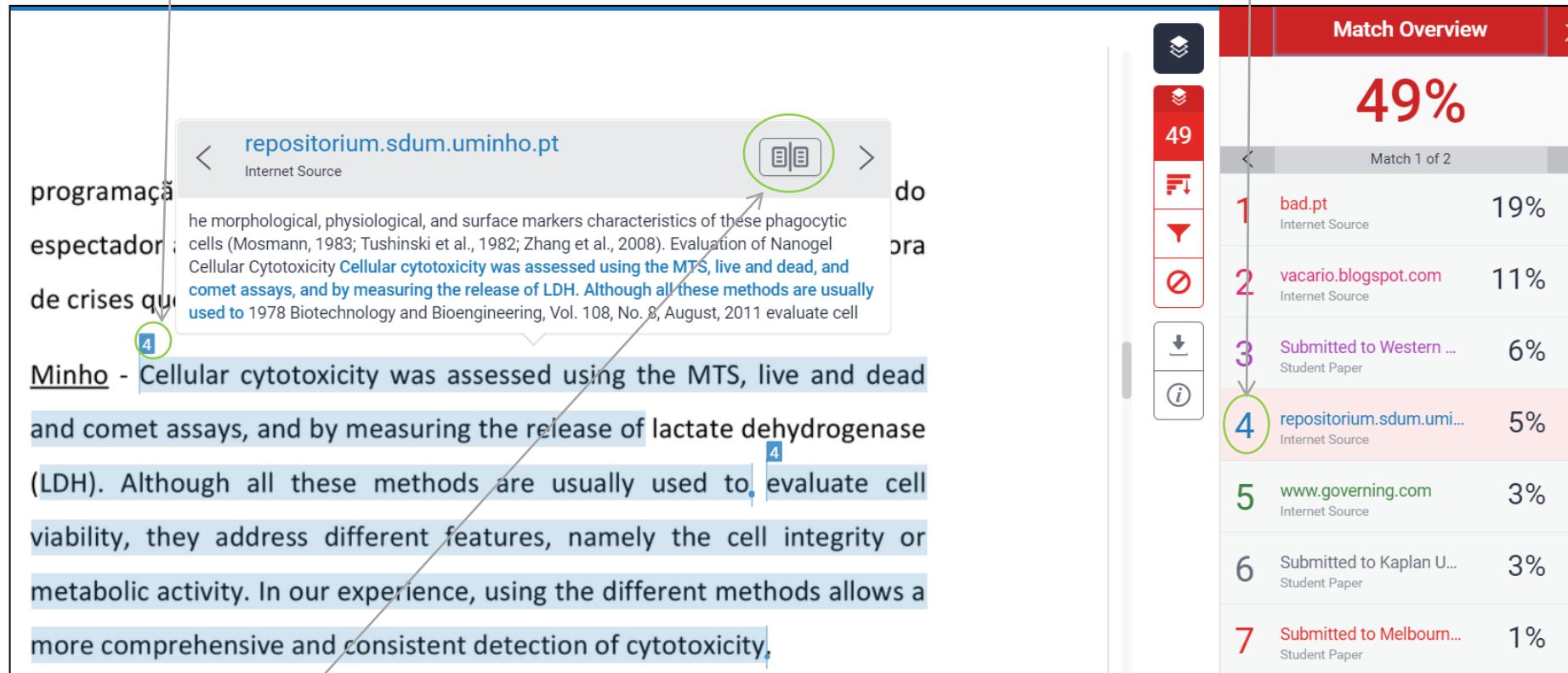
The screenshot displays a document on the left with several paragraphs of text. Three specific phrases are highlighted in purple and marked with circled numbers 1, 2, and 3. On the right, a 'Match Overview' window is open, showing a total match percentage of 49%. Below this, a list of seven matches is provided, each with a circled number and a color-coded header that corresponds to the highlights in the document. Red arrows point from the circled numbers in the list to the corresponding highlighted text in the document.

Match Number	Source	Percentage
1	bad.pt Internet Source	19%
2	vacario.blogspot.com Internet Source	11%
3	Submitted to Western ... Student Paper	6%
4	repositorium.sdum.umi... Internet Source	5%
5	www.governing.com Internet Source	3%
6	Submitted to Kaplan U... Student Paper	3%
7	Submitted to Melbourn... Student Paper	1%

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 número no corpo do texto, ou na respectiva fonte na coluna da direita.



The screenshot displays a Turnitin match overview on the right and a source preview on the left. The match overview shows a total similarity of 49% and a list of matches. The source preview shows a snippet of text with a highlighted match and a 'formato de livro' icon circled in green.

Match Number	Source	Similarity
1	bad.pt Internet Source	19%
2	vacario.blogspot.com Internet Source	11%
3	Submitted to Western ... Student Paper	6%
4	repositorium.sdum.umi... Internet Source	5%
5	www.governing.com Internet Source	3%
6	Submitted to Kaplan U... Student Paper	3%
7	Submitted to Melbourn... Student Paper	1%

repositorium.sdum.uminho.pt
Internet Source

he morphological, physiological, and surface markers characteristics of these phagocytic cells (Mosmann, 1983; Tushinski et al., 1982; Zhang et al., 2008). Evaluation of Nanogel Cellular Cytotoxicity Cellular cytotoxicity was assessed using the MTS, live and dead, and comet assays, and by measuring the release of LDH. Although all these methods are usually used to 1978 Biotechnology and Bioengineering, Vol. 108, No. 8, August, 2011 evaluate cell

Minho - Cellular cytotoxicity was assessed using the MTS, live and dead and comet assays, and by measuring the release of lactate dehydrogenase (LDH). Although all these methods are usually used to evaluate cell viability, they address different features, namely the cell integrity or metabolic activity. In our experience, using the different methods allows a more comprehensive and consistent detection of cytotoxicity.

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

Para qualquer esclarecimento adicional

turnitin@fcsh.unl.pt