

# 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 sua 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.



Passo 1

# Como aceder ao Turnitin Web?

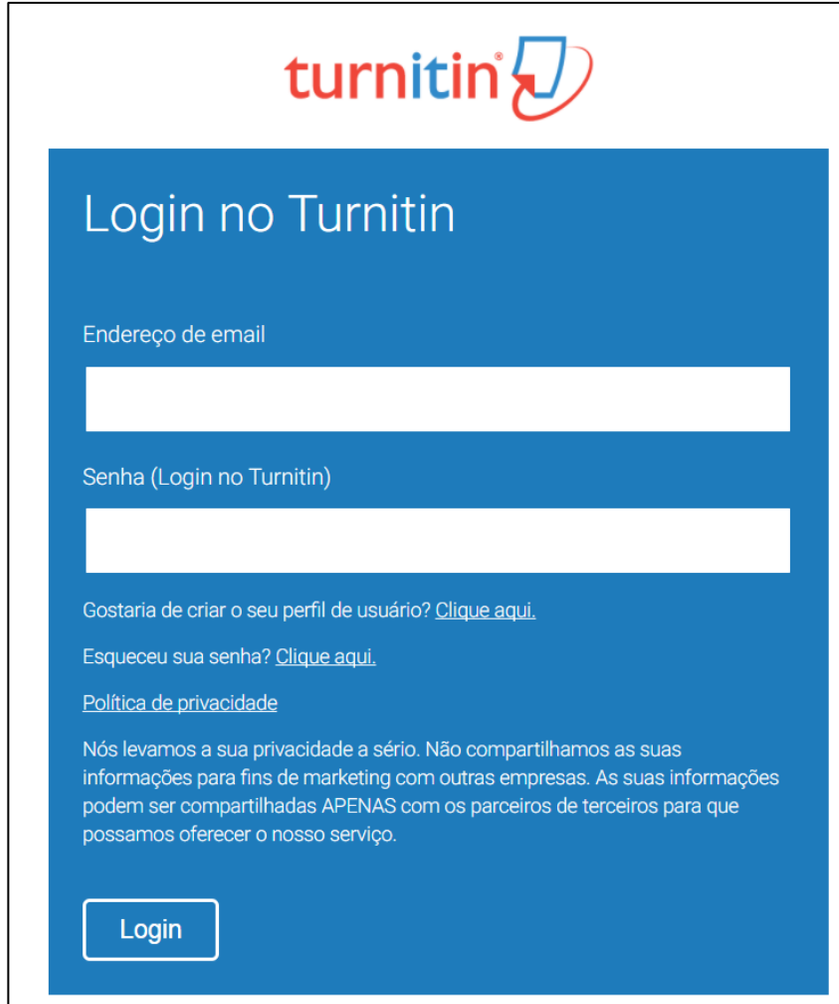
## Como aceder ao Turnitin Web ?



Clique em Criar Conta

site: [http://turnitin.com/pt\\_br/](http://turnitin.com/pt_br/)

# Como aceder ao Turnitin Web ?



The screenshot shows the Turnitin login interface. At the top is the Turnitin logo. Below it, the heading "Login no Turnitin" is displayed. There are two input fields: "Endereço de email" and "Senha (Login no Turnitin)". Below the password field, there are three links: "Gostaria de criar o seu perfil de usuário? [Clique aqui.](#)", "Esqueceu sua senha? [Clique aqui.](#)", and "[Política de privacidade](#)". A paragraph of text follows: "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." At the bottom left is a "Login" button.

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

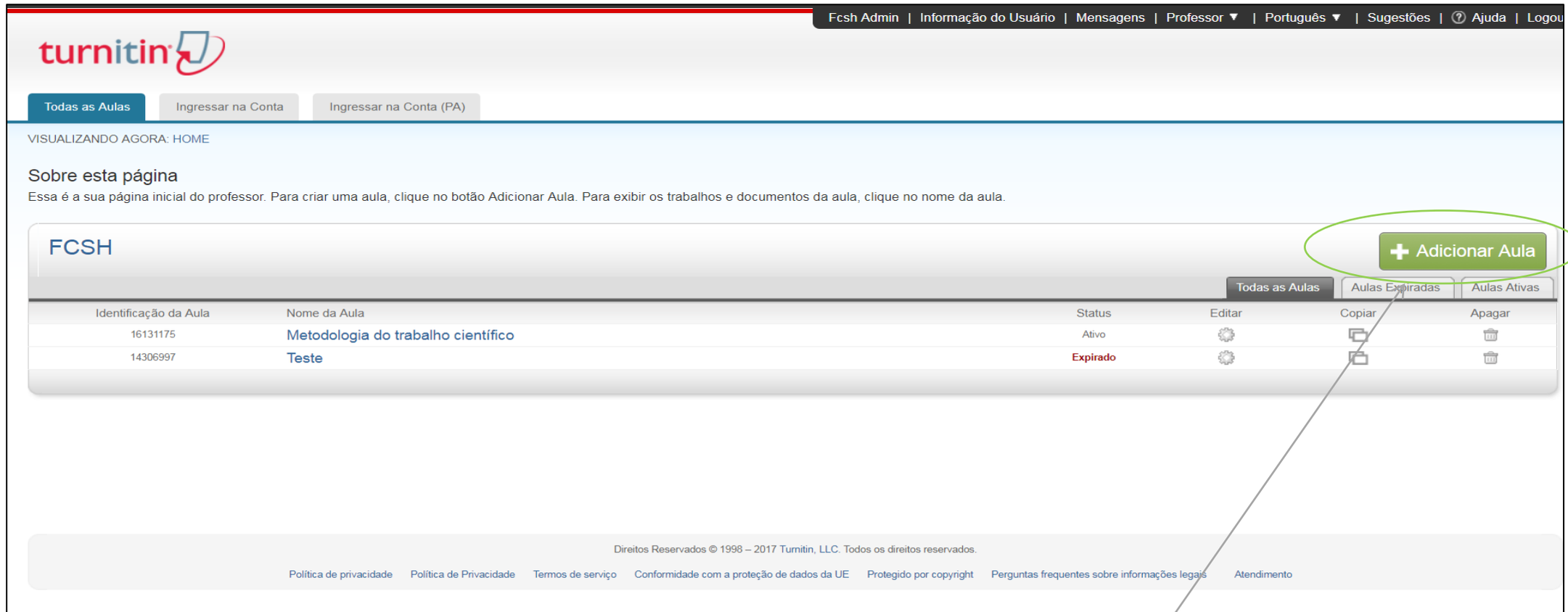
Estas podem ser pedidas através do email:  
[turnitin@fcsch.unl.pt](mailto:turnitin@fcsch.unl.pt)



Passo 2

Como Criar uma atividade  
(*assignment*)?

# Como Criar uma atividade (*assignment*)?



The screenshot shows the Turnitin Fcsh Admin interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Fcsh Admin', 'Informação do Usuário', 'Mensagens', 'Professor', 'Português', 'Sugestões', 'Ajuda', and 'Logou'. Below this, the Turnitin logo is visible on the left, and navigation buttons for 'Todas as Aulas', 'Ingressar na Conta', and 'Ingressar na Conta (PA)' are present. The main content area is titled 'VISUALIZANDO AGORA: HOME' and 'Sobre esta página', with a sub-header 'Essa é a sua página inicial do professor. Para criar uma aula, clique no botão Adicionar Aula. Para exibir os trabalhos e documentos da aula, clique no nome da aula.' Below this, there is a section for 'FCSH' with a table of classes. The table has columns for 'Identificação da Aula', 'Nome da Aula', 'Status', 'Editar', 'Copiar', and 'Apagar'. Two rows are visible: one for 'Metodologia do trabalho científico' (Status: Ativo) and one for 'Teste' (Status: Expirado). A green circle highlights the '+ Adicionar Aula' button in the top right corner of the table area. A line from this button points to a text box at the bottom of the slide.

Identificação da Aula	Nome da Aula	Status	Editar	Copiar	Apagar
16131175	Metodologia do trabalho científico	Ativo			
14306997	Teste	Expirado			

Para criar uma atividade deve primeiro adicionar uma Aula

## Como Criar uma atividade (*assignment*)?

Criar uma nova aula

Para criar uma aula, insira um nome de aula e uma chave de matrícula. Clique em "Enviar" para adicionar a aula à sua página inicial. Para uma aula magna, você também precisará inserir uma chave de ativação do PA.

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

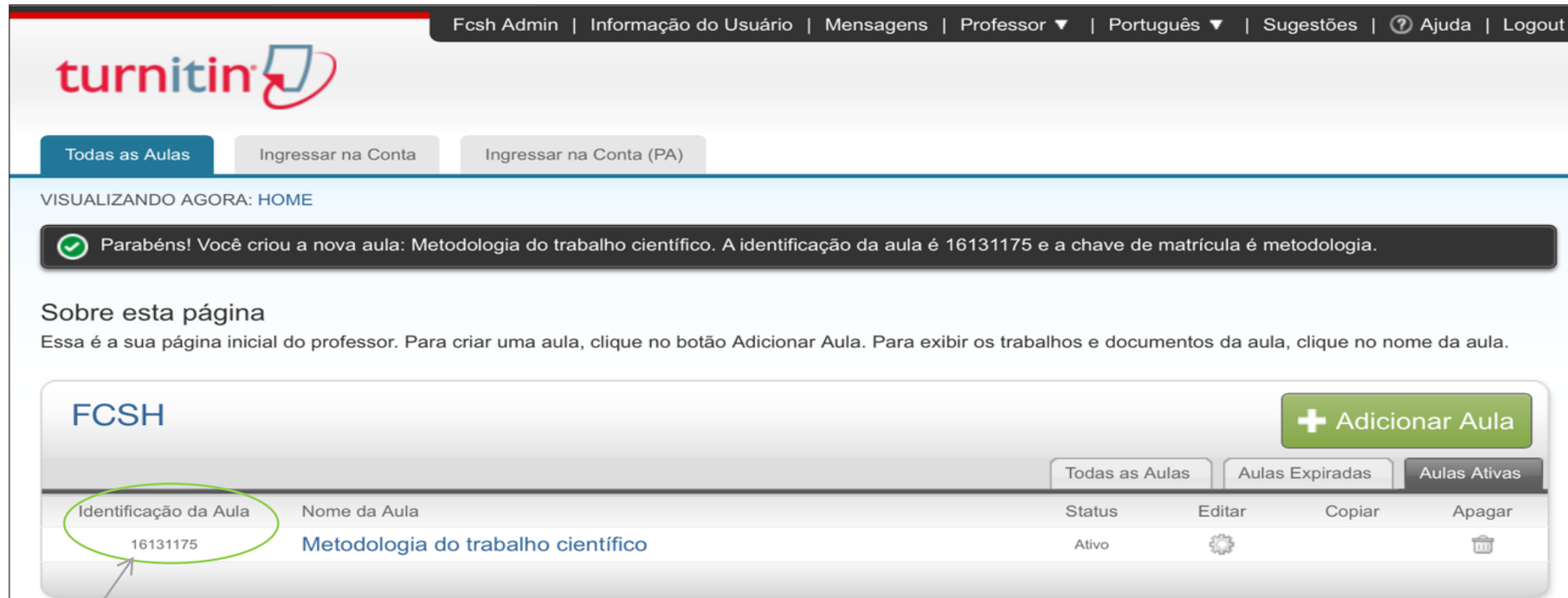
\* Data final da aula 03-mar-2018

Cancel Enviar

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

Preencha o formulário e clique em enviar

## Como Criar uma atividade (*assignment*)?



The screenshot shows the Turnitin Fcsh Admin interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Fcsh Admin', 'Informação do Usuário', 'Mensagens', 'Professor', 'Português', 'Sugestões', 'Ajuda', and 'Logout'. Below this, the Turnitin logo is visible, along with buttons for 'Todas as Aulas', 'Ingressar na Conta', and 'Ingressar na Conta (PA)'. A notification banner at the top of the main content area reads: 'Parabéns! Você criou a nova aula: Metodologia do trabalho científico. A identificação da aula é 16131175 e a chave de matrícula é metodologia.' Below the notification, there is a section titled 'Sobre esta página' with instructions: 'Essa é a sua página inicial do professor. Para criar uma aula, clique no botão Adicionar Aula. Para exibir os trabalhos e documentos da aula, clique no nome da aula.' The main content area features a table with the following structure:

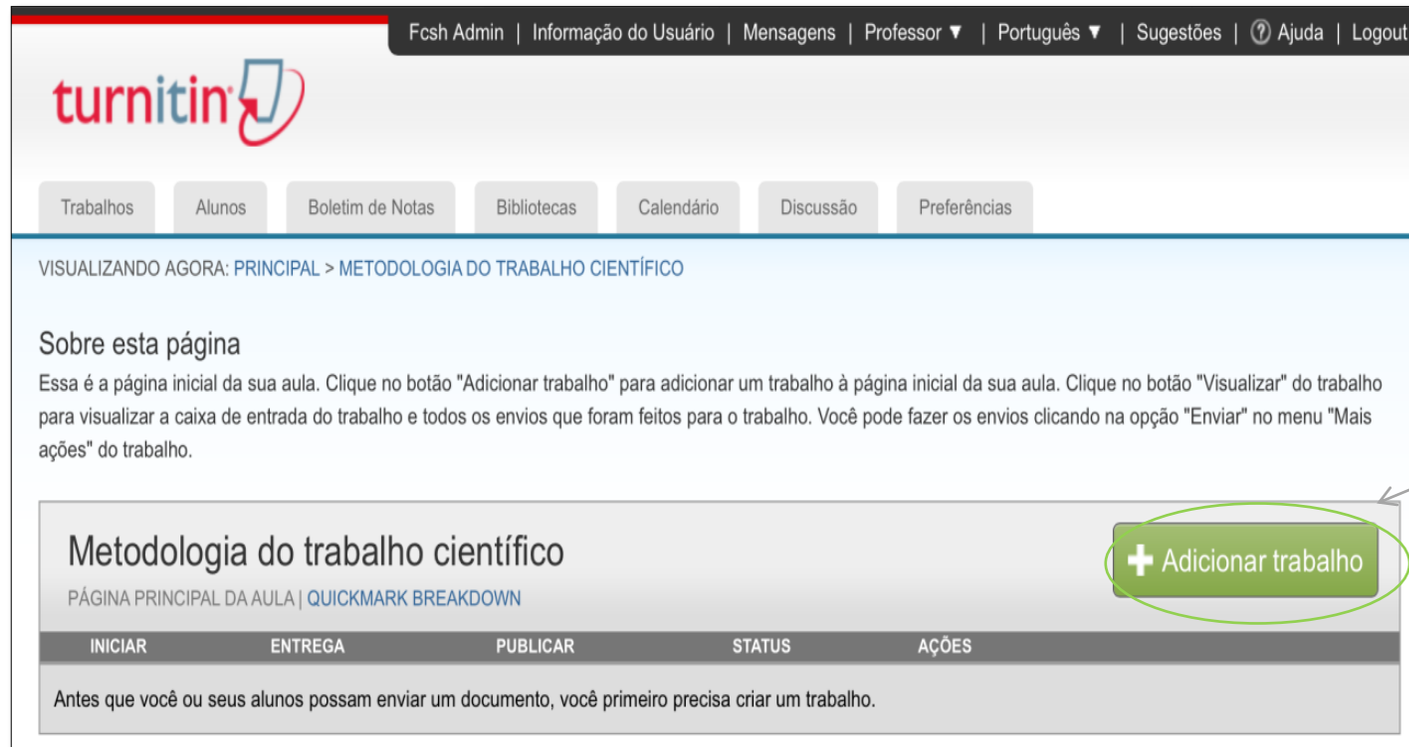
Identificação da Aula	Nome da Aula	Status	Editar	Copiar	Apagar
16131175	Metodologia do trabalho científico	Ativo			

A green circle highlights the 'Identificação da Aula' value '16131175' in the table, with an arrow pointing to the explanatory text below.

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

Para criar uma atividade clique no nome da Aula.

## Como Criar uma atividade (*assignment*)?



Fcsh Admin | Informação do Usuário | Mensagens | Professor ▼ | Português ▼ | Sugestões | ? Ajuda | Logout

turnitin

Trabalhos | Alunos | Boletim de Notas | Bibliotecas | Calendário | Discussão | Preferências

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

**Sobre esta página**  
Essa é a página inicial da sua aula. Clique no botão "Adicionar trabalho" para adicionar um trabalho à página inicial da sua aula. Clique no botão "Visualizar" do trabalho para visualizar a caixa de entrada do trabalho e todos os envios que foram feitos para o trabalho. Você pode fazer os envios clicando na opção "Enviar" no menu "Mais ações" do trabalho.

**Metodologia do trabalho científico** + Adicionar trabalho

PÁGINA PRINCIPAL DA AULA | QUICKMARK BREAKDOWN

INICIAR	ENTREGA	PUBLICAR	STATUS	AÇÕES
---------	---------	----------	--------	-------

Antes que você ou seus alunos possam enviar um documento, você primeiro precisa criar um 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 (*assignment*)?

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

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".

### Novo Trabalho

Título do trabalho [?](#)  
Relatório final

Valor do ponto [?](#)  
  
Opcional

Permitir somente tipos de arquivos que o Turnitin possa verificar a originalidade.  
 Permitir qualquer tipo de arquivo [?](#)

Data de início [?](#)  
30-ago-2017  
em 19 : 02

Data de entrega [?](#)  
06-dez-2017  
em 23 : 59

Data de publicação [?](#)  
29-dez-2017  
em 0 : 00

[+ Configurações opcionais](#)

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

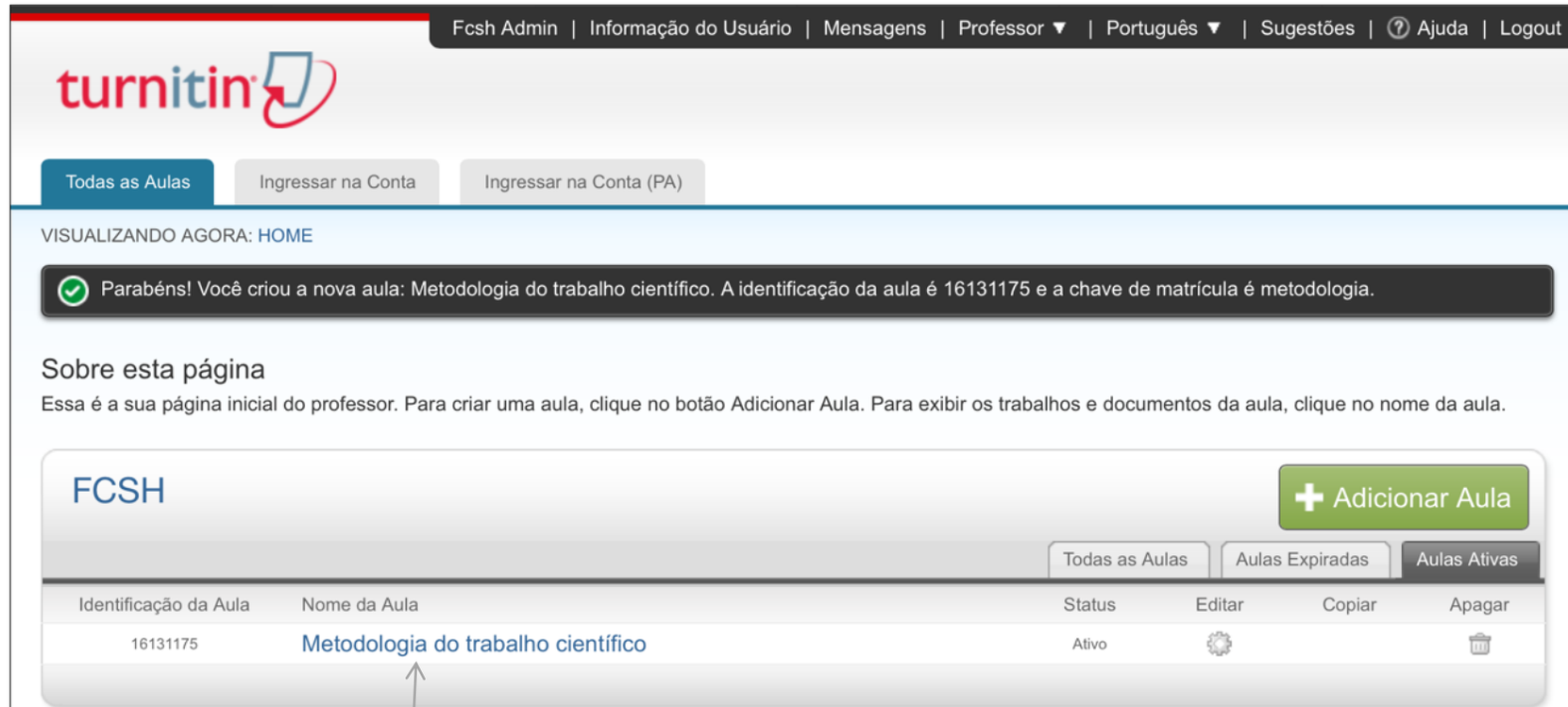
Ao clicar em Configurações opcionais encontrará um conjunto de opções que devem ser preenchidas para configuração da atividade. Ao lado de cada opção podem clicar no (?) e obter uma explicação mais detalhada do significado de cada uma delas.



Passo 3

# Como submeter um trabalho?

# Como submeter um trabalho?



Fcsh Admin | Informação do Usuário | Mensagens | Professor ▾ | Português ▾ | Sugestões | Ajuda | Logout

turnitin

Todas as Aulas | Ingressar na Conta | Ingressar na Conta (PA)

VISUALIZANDO AGORA: HOME

Parabéns! Você criou a nova aula: Metodologia do trabalho científico. A identificação da aula é 16131175 e a chave de matrícula é metodologia.

Sobre esta página  
Essa é a sua página inicial do professor. Para criar uma aula, clique no botão Adicionar Aula. Para exibir os trabalhos e documentos da aula, clique no nome da aula.

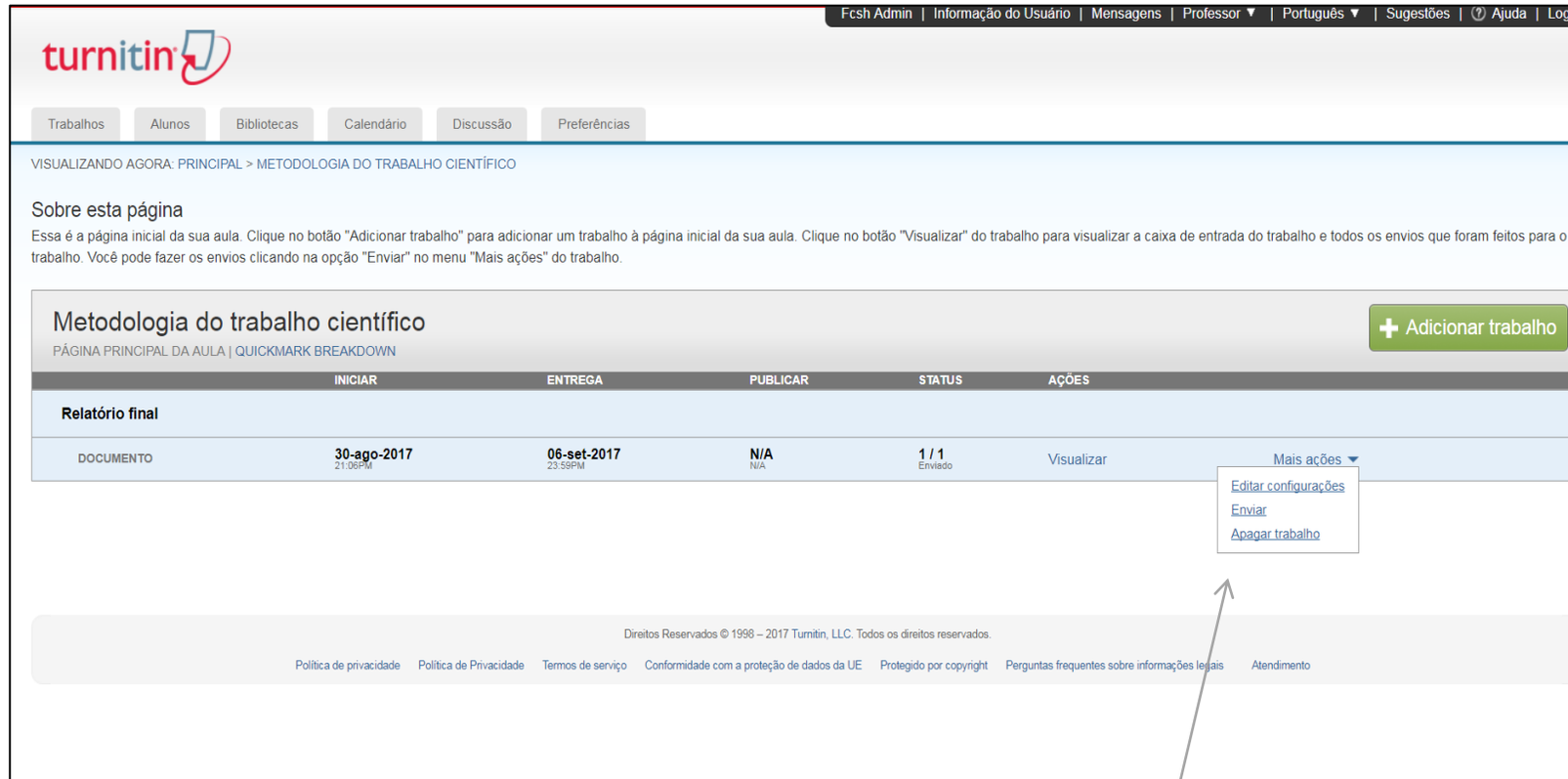
FCSH + Adicionar Aula

Todas as Aulas | Aulas Expiradas | Aulas Ativas

Identificação da Aula	Nome da Aula	Status	Editar	Copiar	Apagar
16131175	<a href="#">Metodologia do trabalho científico</a>	Ativo			

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

# Como submeter um trabalho?



Fesh Admin | Informação do Usuário | Mensagens | Professor ▾ | Português ▾ | Sugestões | ? Ajuda | Logou

turnitin

Trabalhos | Alunos | Bibliotecas | Calendário | Discussão | Preferências

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

**Sobre esta página**  
Essa é a página inicial da sua aula. Clique no botão "Adicionar trabalho" para adicionar um trabalho à página inicial da sua aula. Clique no botão "Visualizar" do trabalho para visualizar a caixa de entrada do trabalho e todos os envios que foram feitos para o trabalho. Você pode fazer os envios clicando na opção "Enviar" no menu "Mais ações" do trabalho.

**Metodologia do trabalho científico** + Adicionar trabalho

PÁGINA PRINCIPAL DA AULA | QUICKMARK BREAKDOWN

	INICIAR	ENTREGA	PUBLICAR	STATUS	AÇÕES
<b>Relatório final</b>					
DOCUMENTO	<b>30-ago-2017</b> 21:06PM	<b>06-set-2017</b> 23:58PM	<b>N/A</b> N/A	<b>1 / 1</b> Enviado	Visualizar <span>Mais ações ▾</span>
					<a href="#">Editar configurações</a> <a href="#">Enviar</a> <a href="#">Apagar trabalho</a>

Direitos Reservados © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Todos os direitos reservados.

[Política de privacidade](#) [Política de Privacidade](#) [Termos de serviço](#) [Conformidade com a proteção de dados da UE](#) [Protegido por copyright](#) [Perguntas frequentes sobre informações legais](#) [Atendimento](#)

Clique em Mais ações, e selecione Enviar

# Como submeter um trabalho?

Enviar: [Upload de arquivo único](#) PASSO ● ○ ○

Autor

Nome

Sobrenome

Título do envio

[O que posso enviar?](#)

Selecione o arquivo que você deseja fazer upload para Turnitin:

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

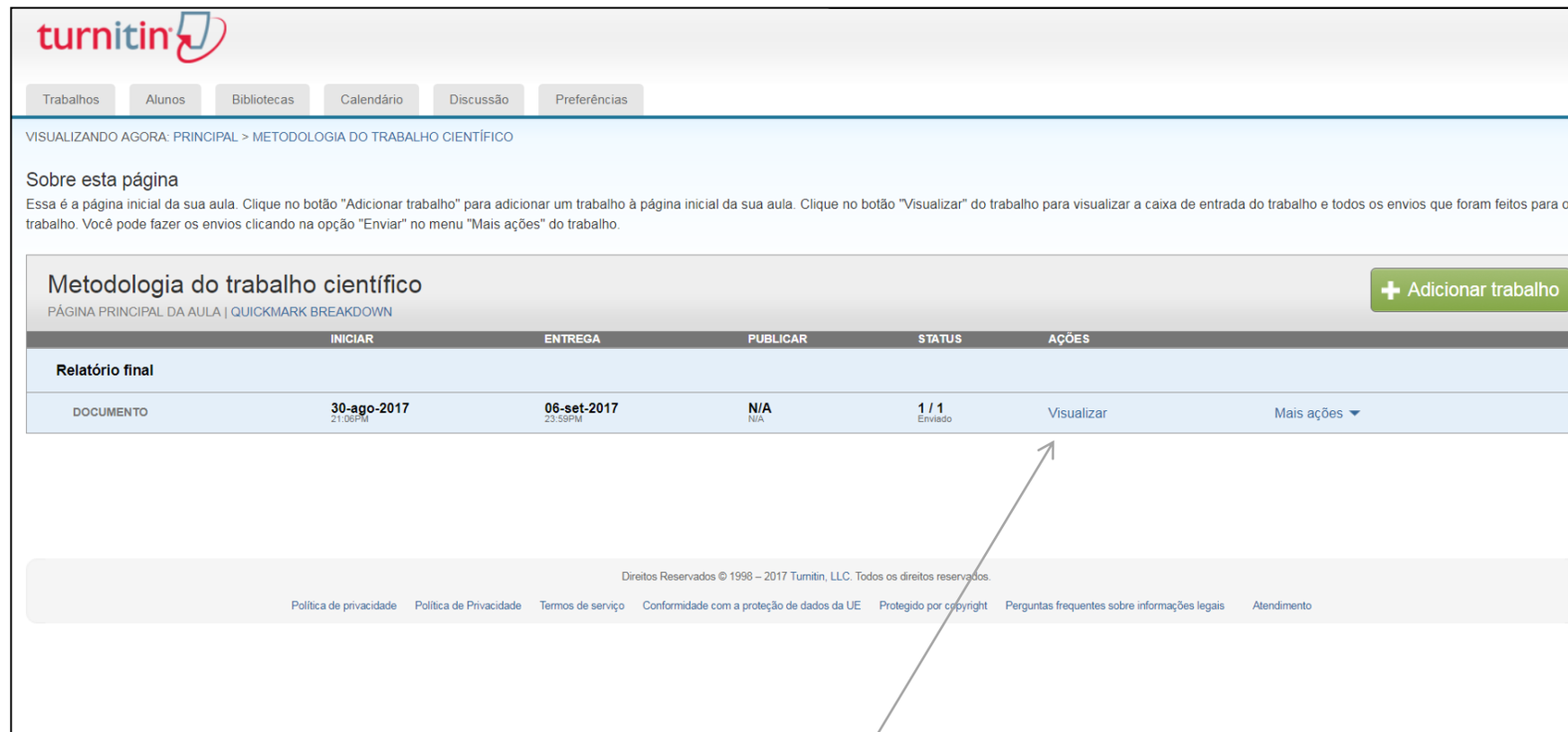
NOTA: Este tutorial aborda a submissão de trabalhos por parte do docente. As instruções para os alunos podem ser consultadas no tutorial Turnitin *web* – Guia rápido do aluno



Passo 4

# Como Visualizar um relatório de originalidade?

# Como visualizar os Relatórios de Originalidade



turnitin

Trabalhos Alunos Bibliotecas Calendário Discussão Preferências

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Sobre esta página  
Essa é a página inicial da sua aula. Clique no botão "Adicionar trabalho" para adicionar um trabalho à página inicial da sua aula. Clique no botão "Visualizar" do trabalho para visualizar a caixa de entrada do trabalho e todos os envios que foram feitos para o trabalho. Você pode fazer os envios clicando na opção "Enviar" no menu "Mais ações" do trabalho.

Metodologia do trabalho científico + Adicionar trabalho

PÁGINA PRINCIPAL DA AULA | QUICKMARK BREAKDOWN

	INICIAR	ENTREGA	PUBLICAR	STATUS	AÇÕES
<b>Relatório final</b>					
DOCUMENTO	30-ago-2017 21:06PM	06-set-2017 23:59PM	N/A N/A	1 / 1 Enviado	Visualizar <span>Mais ações ▼</span>

Direitos Reservados © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Todos os direitos reservados.

[Política de privacidade](#) [Política de Privacidade](#) [Termos de serviço](#) [Conformidade com a proteção de dados da UE](#) [Protegido por copyright](#) [Perguntas frequentes sobre informações legais](#) [Atendimento](#)

Para visualizar os relatórios de originalidade dos trabalhos submetidos clique em Visualizar

# Como visualizar os Relatórios de Originalidade

## Sobre esta página

Esta é a sua caixa de entrada de trabalho. Para visualizar um documento, selecione o título do documento. Para visualizar um Relatório de similaridades, selecione o ícone do Relatório de similaridades do documento na coluna de similaridade. Um ícone esmaecido indica que o Relatório de similaridades ainda não foi gerado.

## Relatório final

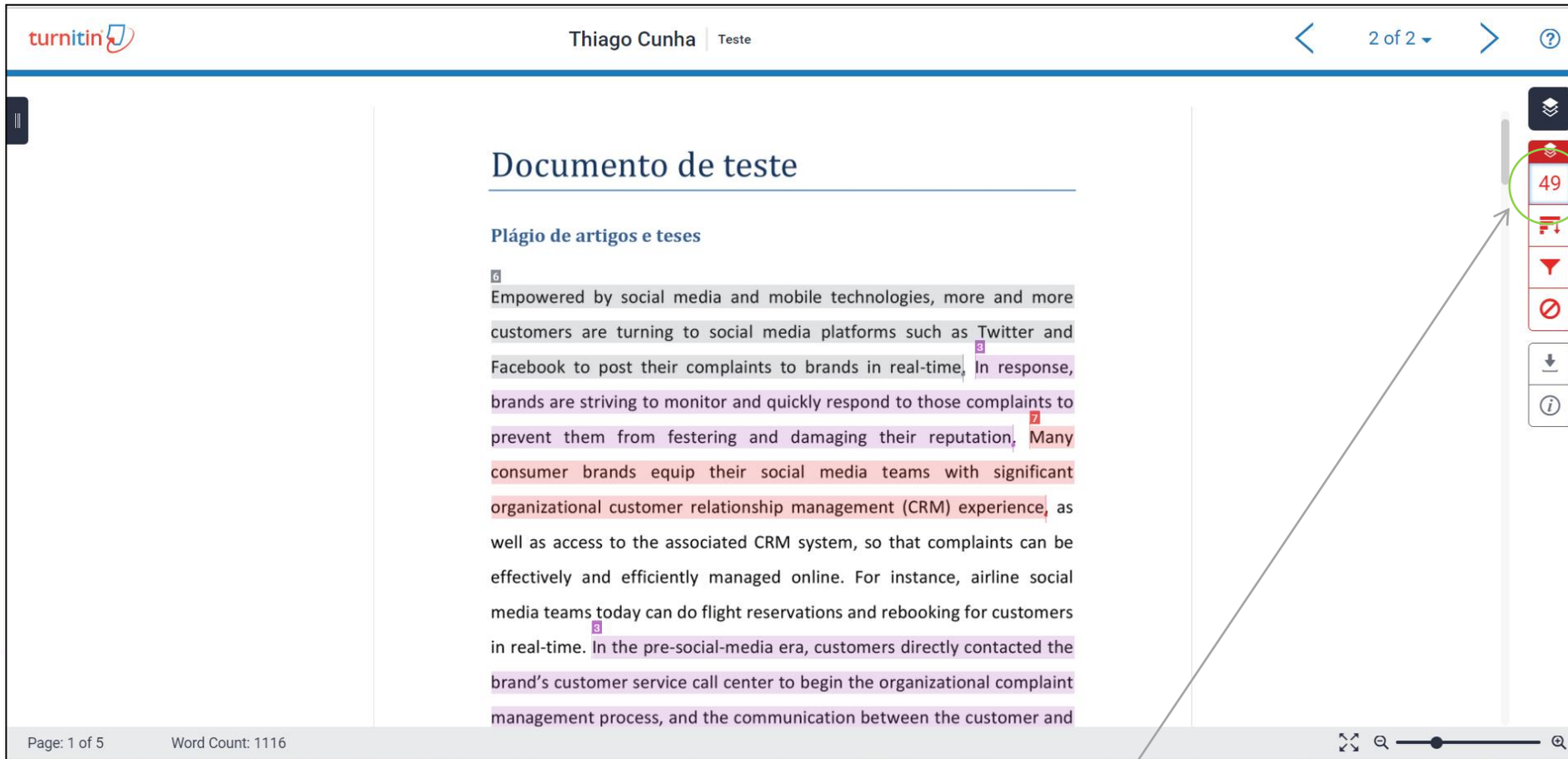
CAIXA DE ENTRADA | VISUALIZANDO AGORA: DOCUMENTOS NOVOS ▾

Enviar arquivo

Relatório da correção on-line | Editar configurações do trabalho | Email para não remetent

<input type="checkbox"/>	AUTOR	TÍTULO	SEMELHANÇA	NOTA	RESPOSTA	ARQUIVO	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	DATA
<input type="checkbox"/>	Fcsh Admin	Teste	46% 	--	--		841376476	08-nov-2017

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



turnitin

Thiago Cunha | Teste

2 of 2

## Documento de teste

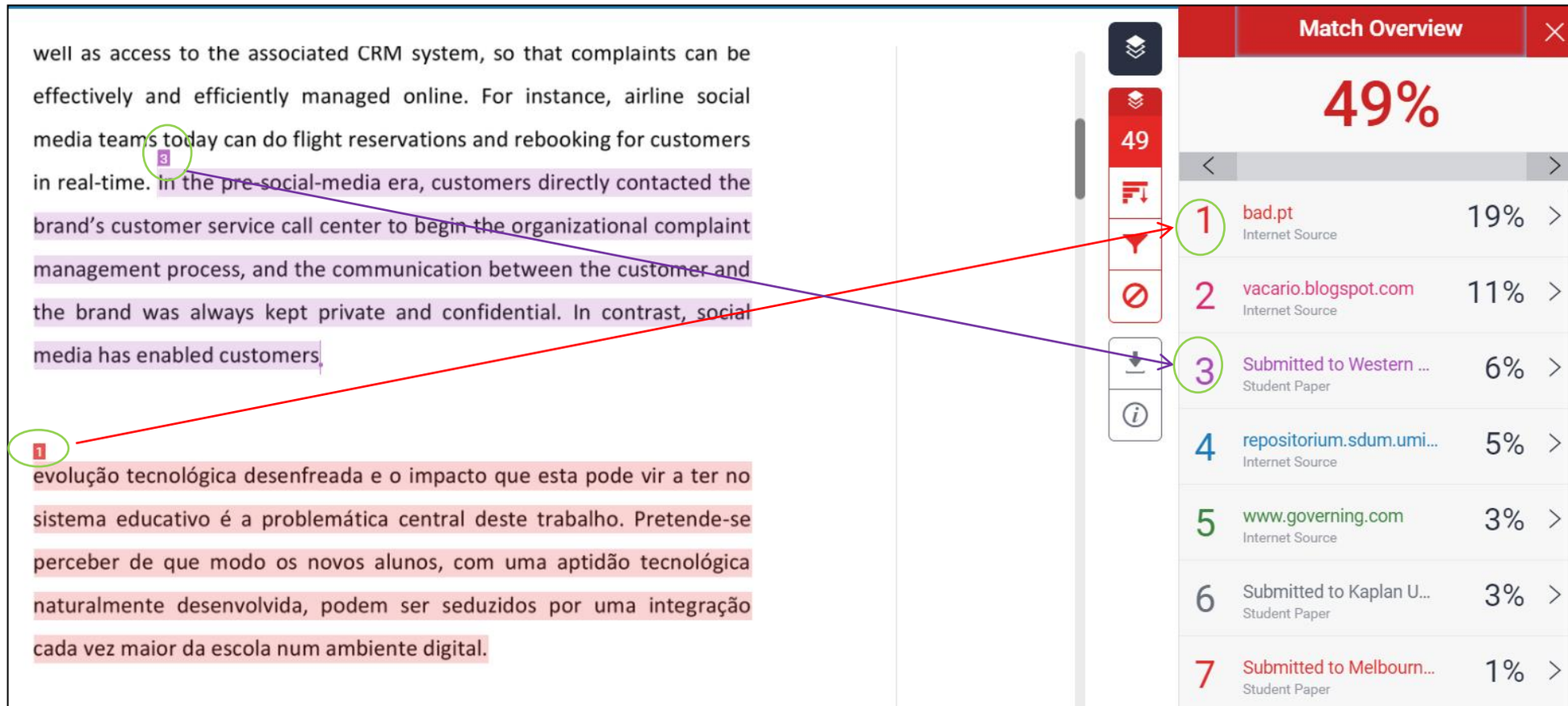
### Plágio de artigos e teses

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

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?



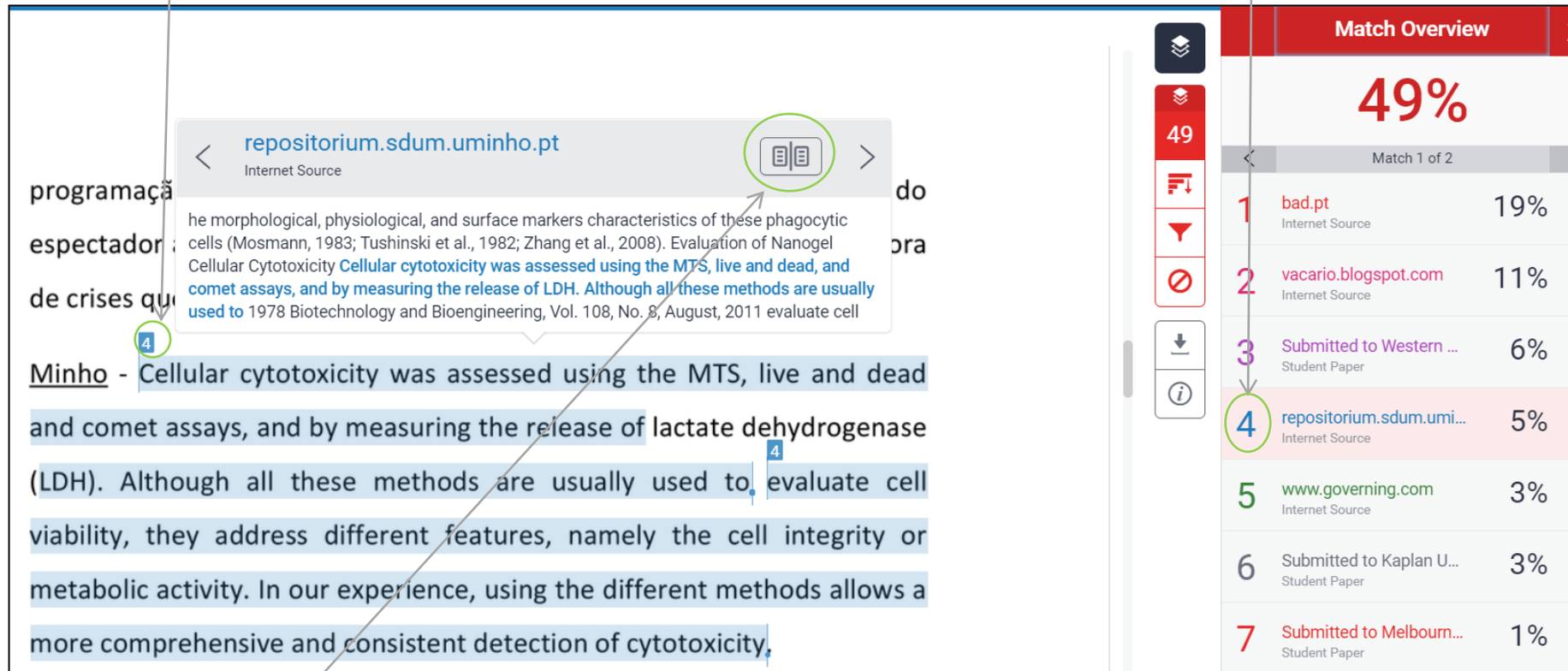
The screenshot displays a Turnitin Match Overview window. On the left, a document text is shown with several segments highlighted in different colors. On the right, a 'Match Overview' panel shows a total match percentage of 49% and a list of seven matches, each with a colored number and a percentage. Red and purple arrows connect the highlighted text segments to their corresponding matches in the list.

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 text excerpt on the left. The match overview shows a 49% match rate for 'Match 1 of 2'. The list of matches includes:

Match Number	Source	Match 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%

The text excerpt on the left shows a highlighted match in blue: "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." A small '4' in a blue box is placed above the highlighted text. A green circle highlights a book icon in the top right of the text area, which is linked to the 4th match in the overview.

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

Para qualquer esclarecimento adicional

[turnitin@fcsch.unl.pt](mailto:turnitin@fcsch.unl.pt)