

Como usar o Turnitin para entregar seus trabalhos



Gmail ▾

ESCREVER

Entrada (8)

Com estrela

Enviados

Rascunhos (1)

Mais ▾



Marina ▾



Vc já recebeu um email do Turnitin que se parece com este aqui. Clique aqui para criar sua conta.

Nenhum bate-papo recente

[Iniciar um novo](#)



Mais ▾

# Welcome to Turnitin

Hi Marina Chioda,

You have been enrolled in the Turnitin class, Bioquímica Estrutural I, by your instructor, Marcos Tulio Oliveira.

**Ready to submit your papers?**

[Create Your Password](#)

For help using Turnitin, visit [guides.turnitin.com](https://guides.turnitin.com) to find useful student guidance.

Thanks,

Turnitin





## Account Setup

To set up your account, please enter your email address and last name or family name.

Email Address

Last Name or Family Name

You can find this information in your Turnitin welcome email.

If you no longer have access to this email, ask your Turnitin instructor to look up your email address. If you are an instructor, please refer to your Turnitin administrator for this information.

Next

Entre seu endereço de email (Email Address) e seu sobrenome (Last Name or Family Name)





# Account Setup

Cheque seu email dentro de 24 horas para continuar a criação da sua conta no Turnitin

To validate your account, we've sent an email to: **marinamchloda@gmail.com**

You have 24 hours to click the link in your email to continue with your account set up.

[Privacy Pledge](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Service](#) | [EU Data Protection Compliance](#) | [Copyright Protection](#) | [Legal FAQs](#)

Copyright © 1998 – 2017 [Turnitin, LLC](#). All rights reserved.

Gmail

ESCREVER

Entrada (8)

Com estrela

Enviados

Rascunhos (1)

Mais

Marina



Nenhum bate-papo recente

## Create Your Turnitin Password

Entrada x

 **Turnitin No Reply** <noreply@turnitin.com>  
para mim

inglês > português Traduzir mensagem

Desativar para: inglês x

Vc deve ter recebido um email igual a este. Clique aqui para criar sua senha.



Dear Marina Chioda,

To finish setting up your Turnitin account, please click [here](#) to create your password.

If you have trouble clicking on the link provided, simply copy and paste the following URL into your browser:

[https://www.turnitin.com/login\\_reset.asp?lang=none&id=aaf941c21ad0284ae17e4afa53837625&account\\_setup=1](https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=none&id=aaf941c21ad0284ae17e4afa53837625&account_setup=1)

**Has your link expired?**

Your create password link is valid for only 24 hours. If you find that your link has expired, click [here](#) to request a new link.

If you have trouble clicking on the link provided, simply copy and paste the following URL into your browser:

[https://www.turnitin.com/password\\_reset1.asp?lang=none&account\\_setup=1](https://www.turnitin.com/password_reset1.asp?lang=none&account_setup=1)

Thanks,

Turnitin



## Create Your Password

To finish setting up your account, please enter a password.

**Your password must be between 6 and 12 characters in length, containing at least one letter and one number.**

Password

Confirm Password

Create Password

[Cancel](#)

Entre sua senha de 6 a 12 caracteres, que contenha pelo menos uma letra e um número.





# Account Setup Complete

You can now log in to your account using your email address and password.

[Log in Now](#)

Se vc recebeu uma mensagem igual a esta, parabéns! Clique aqui para submeter seu trabalho.

[Privacy Pledge](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Service](#) | [EU Data Protection Compliance](#) | [Copyright Protection](#) | [Legal FAQs](#)

Copyright © 1998 – 2017 [Turnitin, LLC](#). All rights reserved.

Vc deve preencher  
sua senha  
novamente e clicar  
em “próximo”

## Bem-Vindo a Turnitin!

Você foi adicionado como um aluno à conta **Bioquímica Metabólica**.

Antes que você possa começar, queremos confirmar suas informações de usuário e dar-lhe a chance de mudar sua senha. Fique a vontade para alterar sua senha ou qualquer outra informação, conforme necessário. Lembre-se de que sua senha deve conter pelo menos uma letra e um número.

Quando estiver concluído, clique em "próximo" para continuar.

Seu email \*

Senha do novo usuário \*

Confirme sua nova senha \*

Pergunta secreta \*



Leia os termos do acordo, se quiser, e clique em “Concordo – continuar”

## Acordo de Usuário

O nosso acordo de usuário foi atualizado. Por favor, leia o nosso acordo de usuário abaixo e concorde ou discorde com os seus termos e condições:

Turnitin.com e seus serviços (o "Site" ou os "Serviços") são mantidos pela Turnitin, LLC ("Turnitin"), e oferecem a você, o usuário ("Você" ou "Usuário"), mediante a sua aceitação dos termos, condições e avisos inalterados contidos neste documento (o "Acordo de Usuário").

**Você deve ler atentamente este Acordo de Usuário antes de aceitá-lo. Caso Você viole o Acordo de Usuário, Sua autorização para usar o Site será cancelada automaticamente.**

### 1. Aceitação dos Termos

Você aceita este Acordo de Usuário ao usar os Serviços ou quando clicar para aceitar ou concordar com os Termos, onde esta opção

[Concordo -- continuar](#)

[Discordo -- logout](#)



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](#).

## Universidad Estadual Paulista: Jaboticabal

Identificação da Aula	Nome da Aula	Professor	Status	Cancelar aula
15883777	<a href="#">Bioquímica Estrutural</a>	Marcos Tulio Oliveira	Ativo	

Clique aqui para acessar a área da disciplina



Portfólio da aula

Revisão por Pares

Minhas Notas

Discussão

Calendário

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > BIOQUÍMICA METABÓLICA

Bem-vindo a nova página inicial da sua aula! A partir da página inicial da aula, você pode visualizar todos os documentos enviados e acessar o feedback dos seus documentos.

Passa o mouse sobre qualquer item da página inicial da aula para mais informações.

Por favor, leiam estas informações. Vc pode reenviar seu documento quantas vezes quiser dentro do período selecionado (entre as datas de "Iniciar" e "Entrega"). Depois disso, vc não terá mais nenhuma chance de entregar seu trabalho.

### 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: Bioquímica Metabólica

	Inf.	Datas	Semelhança
ED2_Ciclo de Krebs		Iniciar 11-ago-2017 4:14PM Entrega 19-ago-2017 11:59PM Publicar 19-ago-2017 12:00AM	<a href="#">Enviar</a> <a href="#">Visualizar</a>

Clique aqui para enviar seu trabalho



Portfólio da aula

Revisão por Pares

Minhas Notas

Discussão

Calendário

VISUALIZANDO AGORA: PRINCIPAL > BIOQUÍMICA METABÓLICA

Enviar: Upload de arquivo único ▾

PASSO ● ○ ○

Nome

Andre

Sobrenome

CAMARGO

Título do envio

ED\_2

O que posso enviar?

Estudo Dirigido 2\_Met2017\_respostas.pdf

Limpar arquivo

Coloque seu nome e sobrenome, e escolha seu arquivo para upload

Nome

Andre

Sobrenome

CAMARGO

Título do envio

ED\_2

O que posso enviar?

Estudo Dirigido 2\_Met2017\_respostas.pdf

Limpar arquivo

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.

Upload

Cancelar

Clique aqui para continuar

Confirme que esse é o arquivo que deseja enviar...

**Autor:**

Andre CAMARGO

**Título do trabalho:**

ED2\_Ciclo de Krebs

**Título do envio:**

ED\_2

**Nome do arquivo:**

Estudo Dirigido 2\_Met2017\_respostas.pdf

**Tamanho de arquivo:**

167.82K

**Contagem de páginas:**

2

**Contagem de palavras:**

421

**Contagem de caracteres:**

2306



Confira as informações e clique aqui para continuar

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.

Confirmar

Cancelar

Parabéns - seu envio está concluído! Esse é seu recibo digital. Você pode imprimir uma cópia desse recibo a partir do Visualizador de Documentos.

**Autor:**

Andre CAMARGO

**Título do trabalho:**

ED2\_Ciclo de Krebs

**Título do envio:**

ED\_2

**Nome do arquivo:**

Estudo Dirigido 2\_Met2017\_respostas.pdf

**Tamanho de arquivo:**

167.82K

**Contagem de páginas:**

2

**Contagem de palavras:**

421

**Contagem de caracteres:**

2306

**Data de envio:**



Se vc recebeu esta mensagem, tá tudo ótimo! Seu trabalho será corrigido por nós. Se tiver algum problema técnico, por favor entre em contato com o professor ou um dos estagiários docentes urgentemente.