

## Perguntas Frequentes

<b>SOU PROFESSOR...</b> .....	<b>2</b>
Sou Professor e quero utilizar o HypatiaMat nas minhas aulas. O que preciso fazer? .....	2
Existe um manual de utilizador do HypatiaMat? .....	2
Como é que os meus alunos se podem registar no Portal? .....	2
Como efetuar o registo no portal como Professor? .....	3
<b>SOU ALUNO...</b> .....	<b>5</b>
Sou aluno e quero utilizar o HypatiaMat. É preciso inscrever-me? .....	5
Preciso inscrever-me no HypatiaMat. Como posso fazer a minha inscrição? .....	5
Já fiz a minha inscrição. Como é que faço login no HypatiaMat como aluno registado? .....	6
Como é que faço os meus trabalhos para casa (TPC ou lições de casa)? .....	7
Não me lembro da minha palavra-passe (senha), o que fazer? .....	8
Já não tenho acesso ao e-mail que usei para me registar no Portal. O que faço? .....	8
Gostava de ter um panorama do meu desempenho. Onde encontro esta informação? .....	10
<b>QUESTÕES GERAIS.....</b>	<b>12</b>
O HypatiaMat está disponível em quantos idiomas? .....	12
O que é o Skillómetro? .....	12
Como posso contribuir para o HypatiaMat? .....	12

## SOU PROFESSOR...

### Sou Professor e quero utilizar o HypatiaMat nas minhas aulas. O que preciso fazer?

O HypatiaMat é um portal gratuito, aberto, integrado num dos projectos de investigação do [Grupo Universitário de Investigação em Autorregulação](#) (GUIA), da [Universidade do Minho](#), Portugal.

Pode registar-se como docente e ter acesso a um conjunto de recursos de monitorização do trabalho realizado pelos seus alunos. No entanto não precisa de o fazer para usar o Portal nas suas aulas.

Caso deseje usar estes recursos, [inscreva-se](#) e entre no Escritório do Professor. Lá encontrará as ferramentas de monitorização e trabalhos para casa, bem como um FAQ específico para professores.

[\[retorna ao índice\]](#)

### Existe um manual de utilizador do HypatiaMat?

Não existe um manual no sentido convencional. Optamos por fazer um conjunto de orientações voltadas para os procedimentos de utilização, na forma de perguntas e respostas (FAQs, perguntas mais frequentes). Estes FAQs orientam, tanto professores como alunos, na utilização do HypatiaMat no dia a dia. Desta forma, acreditamos facilitar a compreensão e a utilização do Hypatiamat. Os professores têm um FAQ específico, que pode ser acedido a partir do Escritório do Professor.

[\[retorna ao índice\]](#)

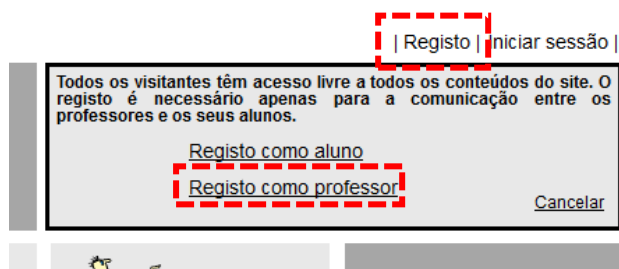
### Como é que os meus alunos se podem registar no Portal?

Em linhas gerais, são estes os passos para que os alunos se registem no HypatiaMat:

1. O professor(a) precisa de estar registado no HypatiaMat. Para tal começa por:
  - a. enviar um e-mail para [hypatiamate@gmail.com](mailto:hypatiamate@gmail.com) pedindo um código de inscrição no HypatiaMat (*HypatiaMat code*) e informando o **nome oficial de sua escola**, para que possa ser inserido na listagem de escolas disponível na tela de registo;
  - b. Com este código, [efetua o registo no Portal](#) (as instruções de registo devem ser lidas integralmente antes de iniciar o registo).
2. Crie as turmas dos seus alunos e oriente-os na inscrição;
3. Informe os alunos do seu Nome de Utilizador (a inserir no campo *Professor Code* no ato da inscrição do aluno). Oriente-os a utilizar o presente FAQ (este documento que está lendo agora).

[\[retorna ao índice\]](#)

## Como efetuar o registo no portal como Professor?



- Clique em **Registo**, no menu principal do portal;
- Escolha **Registo como professor**
- Preencha as informações da janela seguinte.

1. **Nome de utilizador:** escolha um nome para se identificar no sistema (*username* ou nome de usuário). **Os alunos utilizarão este nome para efetuar os seus registos.** **DICA:** Deve ser um nome curto, sem espaços em branco. Por exemplo, se o seu nome é José Martins, o utilizador pode ser *jmartins*, *josemartins*, *martinsj*, *jose1970* ou *zecamartins*;
2. Escreva duas vezes sua palavra-chave (*senha*, *password*). **Nunca a divulgue;**
3. Insira o seu e-mail e verifique se está correto (precisará de confirmar a inscrição clicando num link que receberá por e-mail);
4. Digite o código de inscrição (*Hypatia code*) que recebeu da equipa HypatiaMat ([primeira etapa do registo](#)).
5. Escolha a escola na qual leciona. Caso não a encontre, contate a equipa HypatiaMat.

6. Pode criar as turmas no ato da inscrição, para que os seus alunos se registem. Pode também criá-las posteriormente (consulte o FAQ de professor após o login, no Escritório do Professor).
  - a. Selecione o **ano de escolaridade** e a **letra** correspondente à turma;
  - b. Selecione o **ano letivo** no qual a turma usará o HypatiaMat.  
Obs.: nos países do **Hemisfério Norte (p.ex., Portugal)**, o ano letivo inicia-se no final do verão, em Setembro, e termina no mês de Junho do ano seguinte, no final da Primavera. Portanto, o **ano letivo de 2015 inicia-se no ano civil de 2014** e será apresentado como **14/15**;  
Nos países do **Hemisfério Sul (p.ex., Brasil)**, o ano letivo e o ano civil são coincidentes. Portanto, esteja atento para o último número de cada par exibido: para criar uma turma para o ano de 2015, escolha **14/15**.
  - c. Caso tenha mais de uma turma com a mesma combinação de ano e letra (por exemplo, um 8º B da manhã e um 8º B da tarde), diferencie-os atribuindo o código 1, 2 ou 3;
  - d. Para finalizar, clique no botão **Inserir Turma**. Repita a operação para cada nova turma.

Informe os alunos da identificação completa da turma (p.ex., “**8A 2013/14 – 1**”) para que se registem na turma correta.

Após clicar no botão **Registo**, o portal envia-lhe um e-mail de confirmação de inscrição, contendo um link de ativação da conta. Deverá clicar neste endereço para poder utilizar o portal.

**ENTRETANTO, FIQUE ATENTO!!**

Muitas vezes este e-mail vai parar ao SPAM.  
É preciso estar atento ao SPAM para garantir que recebe esta comunicação do HypatiaMat.

[\[retorna ao índice\]](#)

HypatiaMat

## SOU ALUNO...

### Sou aluno e quero utilizar o HypatiaMat. É preciso inscrever-me?

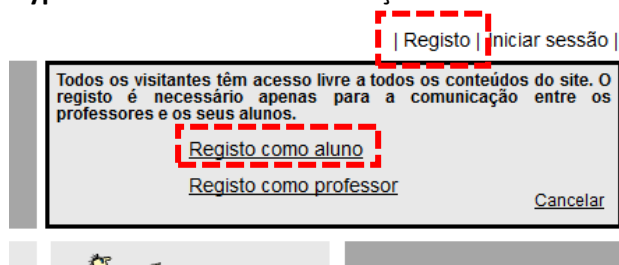
Não precisa de estar inscrito se quiser apenas estudar ou explorar o conteúdo. Pode utilizar o HypatiaMat livremente.

Porém, caso o seu professor utilize o HypatiaMat nas aulas e marque tarefas para casa, deve efetuar a sua inscrição. [Veja aqui](#) como se pode inscrever.

[\[retorna ao índice\]](#)

### Preciso inscrever-me no HypatiaMat. Como posso fazer a minha inscrição?

Se o HypatiaMat vai ser usado nas aulas e os alunos têm de estar registados, peça ao seu professor o seu *username* (Código de Professor ou *Professor Code*). **É obrigatório ter o *Professor Code* para o registo no HypatiaMat.** Com esta informação:



- Clique em **Registo**, no menu principal do portal;
- Escolha **Registo como aluno**

1. **Nome de utilizador:** escolha um nome para se identificar no sistema (*username* ou nome de utilizador).  
**DICA:** Deve ser um nome curto, sem espaços em branco e de fácil memorização! Por exemplo, se se chama Marco Tobias, pode ser *mtobias*, *marcotobias*, *tobiasm*, *tobias2005* ou *tobymarco*. Não crie nomes de utilizador ofensivos;
2. Escreva duas vezes a palavra-chave (*senha/password*);
3. Insira o seu nome completo e o seu e-mail, e **verifique se está correto** (cuidado com pontos, underscore...). Terá de confirmar a inscrição clicando num link que receberá por e-mail;
4. Escolha o seu país e escreva a sua data de nascimento com dia/mês/ano (p.ex. 25/02/2005)
5. Digite o código de identificação (*Professor Code*) do seu professor e clique no botão ENVIAR. Se o código estiver correto, verá os seguintes campos:

6. Escolha a turma à qual pertence e indique o seu número de aluno (se não souber a qual turma pertence, pergunta a seu professor)
7. Clique no botão **Registo** para finalizar.

Guarde em lugar seguro os dados de registo, nomeadamente, o nome de utilizador e a password.

Terminado o Registo! Caso haja algum problema com as informações digitadas, receberá uma mensagem de erro: neste caso, reveja as informações e tente novamente. Se tudo estiver correto, receberá um e-mail de confirmação, e deve clicar no link para ativar a sua conta.

### ENTRETANTO, FIQUE ATENTO!!

Muitas vezes este e-mail vai parar ao SPAM.  
É preciso estar atento ao SPAM para garantir que recebe esta comunicação do HypatiaMat.

[\[retorna ao índice\]](#)

**Já fiz a minha inscrição. Como é que faço login no HypatiaMat como aluno registado?**

É fácil, quer ver?

- Abra a página principal do HypatiaMat
- No canto superior direito, clique em “Iniciar sessão”.



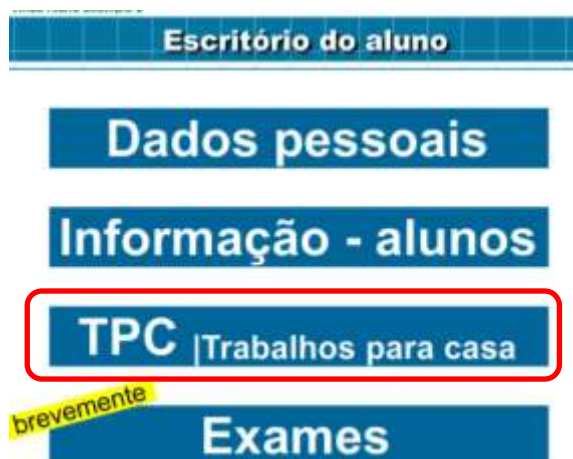
- Digite **nome de utilizador** (nome escolhido no [registo](#))
- Digite a **password** (também chamada senha ou palavra-passe)
- Clique em **ENTRAR**.

[\[retorna ao índice\]](#)

## Como é que faço os meus trabalhos para casa (TPC ou lições de casa)?

Se está registado no HypatiaMat, o seu professor(a) pode ter criado e enviado à sua turma um trabalho para casa. Para realizar um TPC:

- Faça login no HypatiaMat e entre no Escritório do Aluno;



- Clique em TPC – Trabalhos para Casa

- Escolha um TPC que ainda esteja ATIVO e clique no botão Realizar TPC

The image shows the 'Escritório do aluno - TPC' interface. It contains a table with the following data:

Num.	Código do TPC	Data limite para responder ao TPC	Ativo	Realizado	Número de vezes	%	
1	04 - 7C HYP-BR	2013-11-07	Não				
2	Introdução-Pitá	2013-12-16	Não	em 2013-11-01	1	100	
3	Pitágoras1	2013-12-16	Sim				Realizar TPC

[\[retorna ao índice\]](#)

## Não me lembro da minha palavra-passe (senha), o que fazer?

Deve pedir uma nova palavra-passe/senha na Página Principal do HypatiaMat. Siga os seguintes passos:

1. Digite o nome de utilizador (usuário) e, DEIXANDO A PASSWORD/SENHA EM BRANCO, clique no botão ENTRAR;
2. Depois, clique em “Recuperar Password”;
3. Finalmente, digite o e-mail registado no Portal HypatiaMat

The first screenshot shows the login page with fields for 'UTILIZADOR: nome\_de\_usuario' and 'PASSWORD:'. The 'Entrar' button is highlighted with a red dashed box. The second screenshot shows the same page with a red dashed box around the 'Recuperar Password' link below the password field. The third screenshot shows the password recovery page with the text 'Introduz o teu email para recuperar a palavra-chave' and a 'Recuperar' button.

Caso o endereço digitado não seja o mesmo registado no seu perfil OU não tenha inserido um nome de utilizador correto, receberá uma mensagem de erro. Verifique os dados inseridos e tente novamente.

Se todos os dados estiverem corretos, uma nova palavra-passe será enviada para aquele e-mail.

Caso não consiga uma nova palavra-chave (senha), peça auxílio ao professor(a).

[\[retorna ao índice\]](#)

## Já não tenho acesso ao e-mail que usei para me registar no Portal. O que faço?

Deve atualizar a informação no seu perfil (escritório do aluno), inserindo o novo endereço.

- Faça Login no HypatiaMat e entre no Escritório do Aluno;







- Clique em **Dados Pessoais**

Utilizador: **stu1**      ? Professor: **tea2**

Palavra-chave atual:  ?

Nova palavra-chave:  ?

Confirmar nova palavra-chave:

Nome:

Escola: **Agrupamento de Escolas de Real, Braga**

Email:

Ano/Turma:  ?      N.º

Data de nascimento(dd/mm/aaaa):

**Alterar dados pessoais**

Deve:

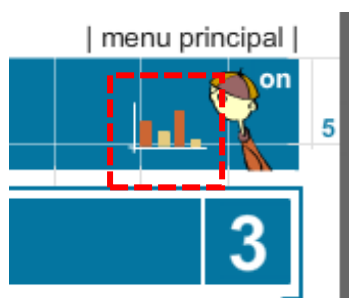
- Digitar a palavra-passe (senha). Sem esta senha as informações não são alteradas;
- Digitar o novo endereço de e-mail no campo correspondente. Pode também modificar outras informações do perfil.
- Clicar em “Alterar dados pessoais” para confirmar a gravação dos dados.

Caso não consiga realizar esta operação, comunique ao professor(a) e peça auxílio.

[\[retorna ao índice\]](#)

## Gostava de ter um panorama do meu desempenho. Onde encontro esta informação?

Há duas formas para obter esta informação: via *Skillómetro* e via Escritório do Aluno.



Nas aplicações que possuem um *Skillómetro*, pode abri-lo clicando no “gráfico” no canto superior direito do ecrã, abaixo do item |**menu principal**|. O *Skillómetro* dá um panorama do seu desempenho naquela aplicação específica.

**Skillómetro** 37 s

Número de questões resolvidas corretamente: 0 / 0  
(Sessão / Total)

Número total de questões resolvidas: 0 / 0  
(Sessão / Total)

Número de testes realizados: - / -  
(Sessão / Total)

Média dos testes realizados (%): - / -  
(Sessão / Total)

1. Determinar o(s) lado(s) desconhecido(s) num triângulo retângulo  
2. Aplicar o Teorema de Pitágoras (TP) no cálculo de áreas e perímetros  
3. Aplicar o Recíproco do TP e reconhecer Ternos Pitagóricos  
4. Resolver problemas tridimensionais  
5. Resolver problemas envolvendo o TP e a semelhança de triângulos

Boa-tarde Marcos.  
O teu desempenho nas competências 1, 2, 3, 4 e 5 é INSATISFATÓRIO. Sugiro que revejas os conteúdos das páginas 1-53, 54-66, 67-78, 79-88 e 102-145. Depois de estudares, verifica as tuas aprendizagens realizando testes de conhecimentos.

A cada entrada no Skillómetro, o Tutor Digital apresenta:

1. Um resumo do seu desempenho. Atenção: os conteúdos que não tiveram ainda nenhum exercício resolvido são entendidos como insuficientes.
2. O tempo dispendido naquela sessão;
3. Uma visão geral do desempenho, em relação às questões daquela aplicação (naquela sessão de utilização e no total de utilizações da aplicação), incluindo um resumo em % de respostas corretas;
4. Caso tenha realizado algum teste de conhecimentos da aplicação, serão apresentados quantos foram realizados e qual % média de acertos;
5. Finalmente, para as competências abordadas pela aplicação, são apresentados um conjunto de gráficos indicativos dos resultados em cada uma delas. Repare que estes gráficos serão construídos conforme for avançando no conteúdo.

A outra forma de obter um resumo do desempenho é através do Escritório do Aluno, que apresenta informações gerais, de todas as aplicações.

Escritório do aluno

Dados pessoais

**Informação - alunos**

TPC | Trabalhos para casa

brevemente

Exames

- Clique em **Informação – Alunos** e escolha a turma/ano letivo.

HypatiaMAT - Bem vindo Hypatia Matemática da Silva | menu principal

### Escritório do aluno - Informações

**Identificação**  
Nome: Hypatia Matemática da Silva N.º: 15 **Turma-Ano letivo: 8C-14-1 - conceito**

**Mensagem**

**Geral**  
Número de vezes que utilizou as aplicações: 620  
Tempo médio na aplicação: 633  
Número de tarefas resolvidas (NTR): 1495  
Número de tarefas resolvidas corretamente (NTRC): 926

**TPC**  
N.º TPC realizados: 2 (em 6 tentativas)  
N.º TPC NÃO realizados: 26  
Média dos resultados obtidos: 50 %

**Testes de conhecimentos**  
N.º de testes realizados: 21  
Média dos resultados obtidos: 56 %

© HypatiaMAT | Atualizado em Fevereiro de 2014

Metric	Value
NTR	1495
NTRC	926
Desempenho	62 %

[\[retorna ao índice\]](#)

## QUESTÕES GERAIS...

### O HypatiaMat está disponível em quantos idiomas?

O HypatiaMat não é um bloco único, mas sim **um grande conjunto de recursos** para a aprendizagem da Matemática. A maior parte destes recursos encontra-se em Português de Portugal, país onde foi desenvolvido. Outros, como os [aplicativos Quero...](#), são multilíngues (Português, Espanhol e Inglês, eventualmente em Francês). Existe um claro esforço da equipa para aumentar o alcance do HypatiaMat. Está também sendo desenvolvida uma versão do Teorema de Pitágoras em Português do Brasil.

[\[retorna ao índice\]](#)

### O que é o Skillómetro?

O Skillómetro (cujo nome vem do inglês *Skill*, habilidade ou capacidade) acompanha o percurso de aprendizagem do aluno registado no HypatiaMat, disponível em algumas das aplicações do portal.

[\[retorna ao índice\]](#)

### Como posso contribuir para o HypatiaMat?

Verifique a página <http://www.hypatiamat.com/contributos.php> para saber como pode contribuir para o projeto.

[\[retorna ao índice\]](#)

**Caso tenha alguma sugestão de pergunta a ser incluída no FAQ, envie um e-mail para [hypatiamate@gmail.com](mailto:hypatiamate@gmail.com) com o assunto "Pergunta para o FAQ".**