

# DICAS PARA ORGANIZAR SEU TEMPO DE ESTUDO

MACHINE TEACHING

Olá alun@ ! Agora que você já entendeu a dinâmica semanal de trabalho do curso, que tal organizar seu tempo para conseguir fazer todas as atividades?

**Acesse a página inicial ao entrar no sistema.** Veja as informações disponíveis sobre o tempo que você leva em média para fazer as práticas (1), para terminar um exercício (2), a quantidade de erros (3) e as demais informações mostradas.

The screenshot shows the 'INÍCIO' (Home) screen of the Machine Teaching platform. At the top, there are three main cards:

- Progresso do aluno** em todos os problemas: Shows a progress bar at 0% and text: 'Próximo problema: 2. Número da Sorte'.
- Tempo médio** para acertar um problema: Shows a value of 1.
- Erros** antes de acertar um problema: Shows a value of 3.

Below these are two smaller cards:

- Dashboard**: Shows a link 'Veja mais'.
- Aula atual**: Shows the current class '02 - Funções e Tipos de dados'. It includes a yellow box for 'Data de entrega' (Delivery date) and a blue box for 'Tempo estimado para finalizar esta aula' (Estimated time to finish this class).

On the right side, there is a sidebar with the text 'Olá,' and a dropdown arrow. At the bottom, there are language links: 'MACHINE TEACHING' and 'ENGLISH' with a globe icon. A footer note at the bottom right reads: 'Veja os [Termos e Condições](#) e a [Política de Privacidade](#). | [Sobre a pesquisa](#) | [Tutorial](#)s. | © 2021 Licença'.

# Confira algumas dicas importantes

Tempo médio

para acertar um problema

8 min

para finalizar uma aula

Menos de  
1 dia

**1** Se você está **levando muito tempo** para fazer cada um dos exercícios, é provável que esteja começando sua prática sem estar devidamente preparado.

- **Dedique mais tempo à leitura do roteiro** e aos exercícios dos formulários.

- A leitura do roteiro deve ser um momento de estudo, em que você pensa sobre o que está lendo, **teste algumas coisas no shell do Python** e analise os códigos que são fornecidos.

**2** Repare o **tempo semanal, em média**, que você precisa para concluir sua prática.

- Se você tem sentido necessidade de "correr" para entregar os exercícios, **planeje mais tempo** por semana para se dedicar a eles.
- Separe os dias e horários da semana que você vai dedicar ao estudo e à prática, **bote na agenda**.

**3** Se você submete um **número muito alto de soluções** antes de conseguir passar em todos os testes de um problema, é possível que esteja fazendo alterações no seu código sem pensar em seus efeitos, como num jogo de tentativa e erro.

- Testar as coisas é super importante, mas **reflita antes sobre qual efeito** você espera da modificação que acabou de fazer. Após testar, observe o real efeito da sua modificação e tente entender porque ele ocorreu. Assim você vai entender melhor os conteúdos sendo trabalhados e conseguirá fazer mais rapidamente os exercícios seguintes.

**Erros**

antes de acertar um problema

**7 erros**

**Bons estudos!**

**MACHINE TEACHING**