

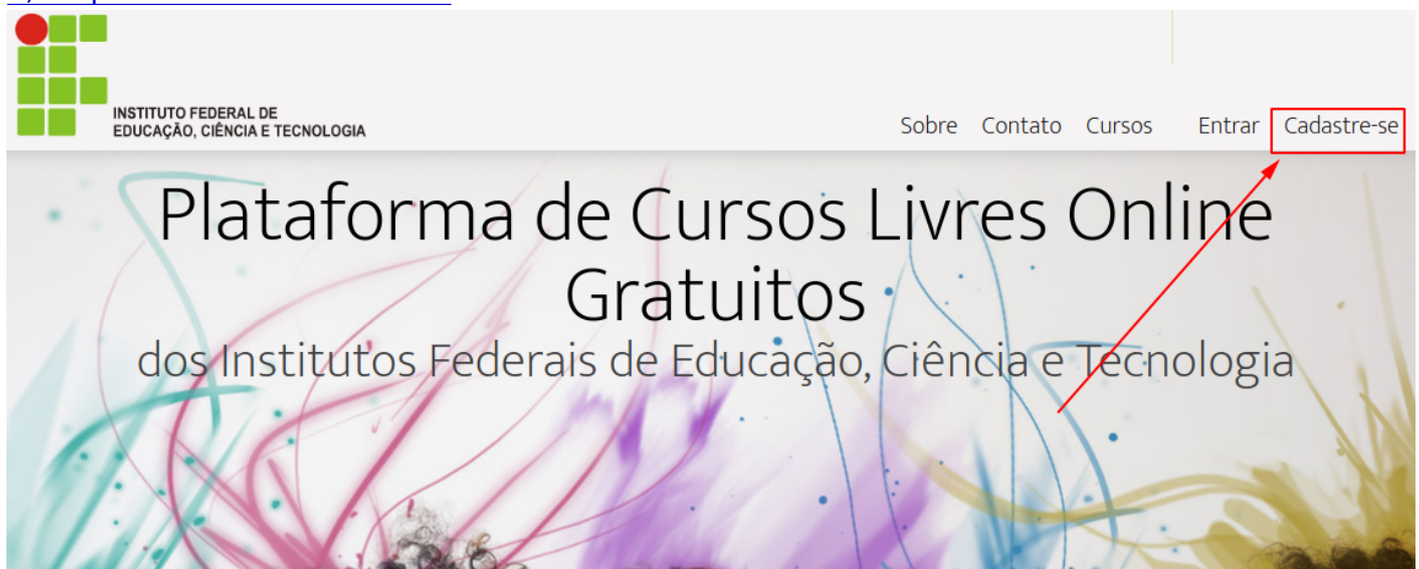
# TIM Tec - Acessando o ambiente

- [Preenchendo o cadastro e realizando o 1º acesso.](#)

# Preenchendo o cadastro e realizando o 1º acesso.

Acesse o ambiente MOOC TIM Tec do IFSP pelo endereço <https://mooc.ifsp.edu.br/>

1) Clique na aba "Cadastre-se".



2) [Preencha o formulário e clique no botão "Cadastre-se"](#).

## Cadastre-se!

Como você conheceu a plataforma TIM Tec?

Indicação de amigo



Nome

Nome

Sobrenome

Sobrenome

Estado



Cidade



Nome de usuário

Nome de usuário

Email

Seu email

Senha

Senha realmente forte

Confirmação de senha

Cadastre-se

### 3) Clique na aba "Cursos" para ter acesso aos cursos disponíveis na plataforma.

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Sobre Contato **Cursos** Mensagens Minha área ▼

## Cursos

**HTML5 - Introdução ao front-end**  
Fabio Flatschart  
Este curso é para interessados em compreender e estruturar o código do corpo de uma aplicação web, utilizando os padrões recomendados pelo

Abr, 2014 [IR PARA O CURSO](#)

**TIM Faz Ciência**  
José Sérgio Fonseca de Carvalho  
Este curso é parte integrante do Programa TIM Faz Ciência, dirigido a professores de 4º e 5º anos do Ensino Fundamental, que têm como

Abr, 2014 [IR PARA O CURSO](#)

**Desenho de jogos**  
Ricardo Nakamura  
Esse curso tem por objetivo apresentar alguns dos fundamentos teóricos do processo de concepção e construção de jogos digitais. Além

Abr, 2014 [IR PARA O CURSO](#)

**7 Lições para a produção de textos**  
Lilian Favarsani  
O curso explora os chamados "fatores de textualidade" com o objetivo de apresentar, de

**Introdução à linguagem de programação PHP**  
Capi Etheriel  
O curso apresenta os conceitos básicos de

**Introdução à lógica de programação**  
Juliana Braga, Edson Pimentel  
O principal objetivo dessa disciplina é desenvolver o raciocínio lógico para escrever

**FIQUE ATENTO**  
Fique atento ao lançamento de novos cursos na nossa plataforma. Acompanhe e divulgue!

**PARTICIPE**  
Nossa equipe está empenhada em oferecer a você os melhores professores e cursos.  
A única coisa que você precisa é de uma conexão com a internet! Invista em você. Melhore sua qualificação profissional atualizando-se com os cursos disponíveis nessa plataforma MOOC.

**COMO FUNCIONA?**

1. Entre num curso que te interesse.
2. Clique em "Fazer curso" e cadastre-se.
3. Comece o curso ou espere até que

4) Na página do curso, confira as informações e clique em "IR PARA O CURSO".

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Sobre Contato Cursos Mensagens Minha área ▾

# HTML5 - Introdução ao front-end

Fábio Flatschart  
teste nome teste sobrenome -

**IR PARA O CURSO**

**HTML5 - Introdução ao front-end - Com IT**

Assistir m... Compartilh...

**HTML**

**CSS**

**RESUMO**

Este curso é para interessados em compreender e estruturar o código do corpo de uma aplicação web, utilizando os padrões recomendados pelo W3C. São discutidas as aplicações dos principais elementos das linguagens HTML5 e CSS3 e de recursos básicos de interatividade oferecidos pela biblioteca jQuery da linguagem JavaScript.

**INSTRUTORES**

**Fábio Flatschart**

Fábio Flatschart é autor do livro HTML5 - Embarque Imediato, uma das primeiras publicações em português sobre o assunto, co-autor do livro Open Web Platform e de outras de referência no mercado. É colunista do portal iMasters e professor convidado dos mais importantes cursos de MBA do Brasil (FGV, FIA, Trevisan).

No Senac São Paulo atua no desenvolvimento de produtos educacionais e cursos livres, técnicos, superiores e de pós-graduação na área de

**POR QUE FAZER ESSE CURSO?**

O mercado web está em franco crescimento: tecnologia, comunicação, entretenimento educação, saúde, praticamente todas as áreas do conhecimento demandam produtos e serviços oferecidos pela web. Nesse cenário, um profissional de destaque é desenvolvido Front

**O QUE EU PRECISO SABER?**

É necessário que você tenha conhecimentos básicos de navegação e pesquisa na web e dos recursos elementares (copiar, colar, salvar, criar e organizar pastas) de algum sistema operacional como Windows, MAC ou Linux.