



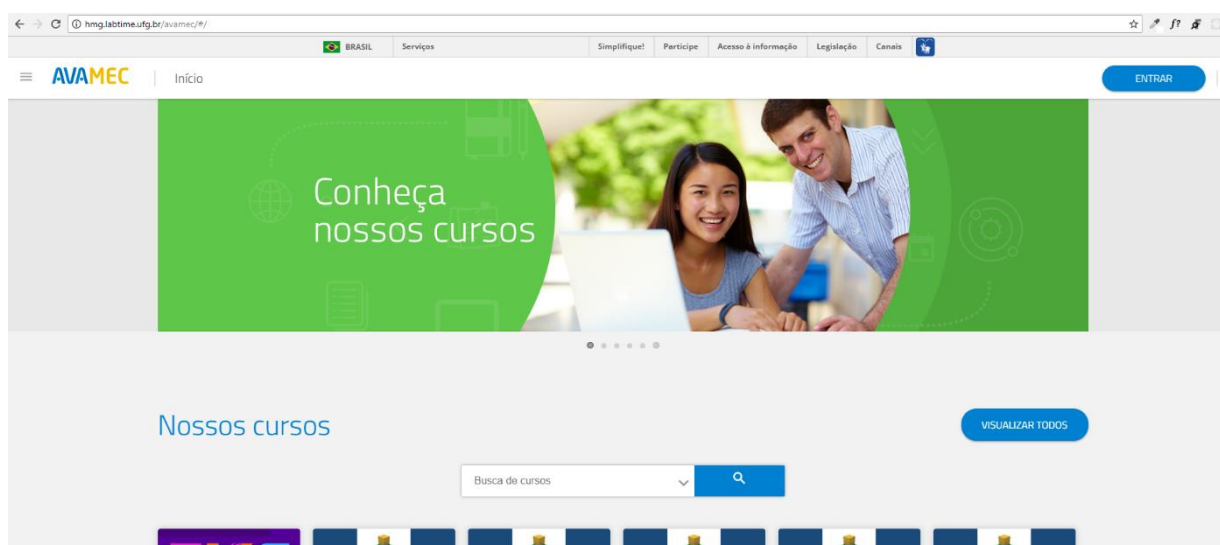
## Plataforma AVAMEC – Tutorial de criação de conta aluno

Este tutorial tem como objetivo a criação de uma conta de usuário que acesse um curso na plataforma AVAMEC com o perfil de aluno. Antes de começar o tutorial tenha certeza que existe um curso cadastrado para testes e tenha em mãos o código de inscrição deste curso.

Passo 1:

**Acesse o link:** <http://hmg.labtime.ufg.br/avamec/#/>

Deverá ser exibida a seguinte página web:



Passo 2:

Clique no botão “Entrar” (  ) exibido no canto superior direito.

Caso o botão não esteja sendo exibido é possível que já esteja conectado com um usuário. Para sair clique no menu superior esquerdo e no botão “Sair”.

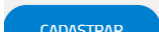
Ao clicar deverá ser exibida a seguinte *modal*:

Passo 3:

Clique em “**Cadastre-se**” (  ) para abrir a seguinte página de cadastro:



Passo 4:

**Preencha todos os dados pedidos.** Após isto clique em “**Cadastrar**” (  ).

Para facilitar o cadastro é recomendado utilizar uma idade inferior a 18 anos ao preencher a data de nascimento, não sendo assim necessário o cadastro de CPF. Caso queira cadastrar uma idade maior que 18 anos é recomendado utilizar um gerador de CPF aleatório do seguinte link: [https://www.4devs.com.br/gerador\\_de\\_cpf](https://www.4devs.com.br/gerador_de_cpf), ou outro gerador de sua preferência. Lembre-se de gerar o CPF sem pontuação.

Exemplo de cadastro com os dados mínimos necessários:

## Cadastrar

Os campos com asterisco (\*) são de preenchimento obrigatório.

### Informações pessoais

Nome completo \*  
Usuário de teste

Nome que será utilizado em documentos

Nome social \*  
Teste

Nome que você será identificado pelo sistema

Data de nascimento \*  
21/02/2010

dd/mm/aaaa


☐ Estrangeiro

CPF  
60662391047

Somente números

Sexo \*  
Masculino

Imagem



### Contato

País \*  
Brasil

Estado \*  
Acre

Município \*  
Acrelândia

Telefone  
+55

Tipo do telefone

Informe DDI + DDD + Telefone

+ ADICIONAR TELEFONE

### Dados profissionais

Ocupação

## Acesso

E-mail \*  
usuario-teste-um-ufrgs@gmail.com

Confirmação do e-mail \*  
usuario-teste-um-ufrgs@gmail.com

Senha \*  
.....

Letras e números, de 6 a 15 caracteres

Confirmação da senha \*  
.....

CADASTRAR CANCELAR


Para fins de curiosidade a senha cadastrada foi: “testeufrgs2019”.

© UFRGS. Módulo de Formação.

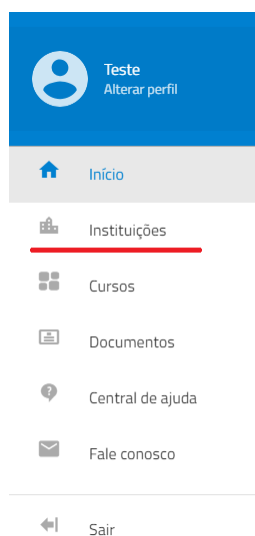
## Passo 5

Após a conclusão do cadastro você será levado a uma página de autenticação onde deve **digitar seu usuário e senha cadastrados**. Obs.: Não é necessária nenhuma verificação de e-mail. Caso não seja levado a uma página de autenticação, retorne a página inicial dada neste tutorial (<http://hmg.labtime.ufg.br/avamec/#/>) clique em “Entrar” e desta vez digite seu usuário e senha cadastrados.

## Passo 6

Após a autenticação, na tela inicial, clique no **menu superior esquerdo** (  ).

E clique em “**Instituições**” conforme imagem:



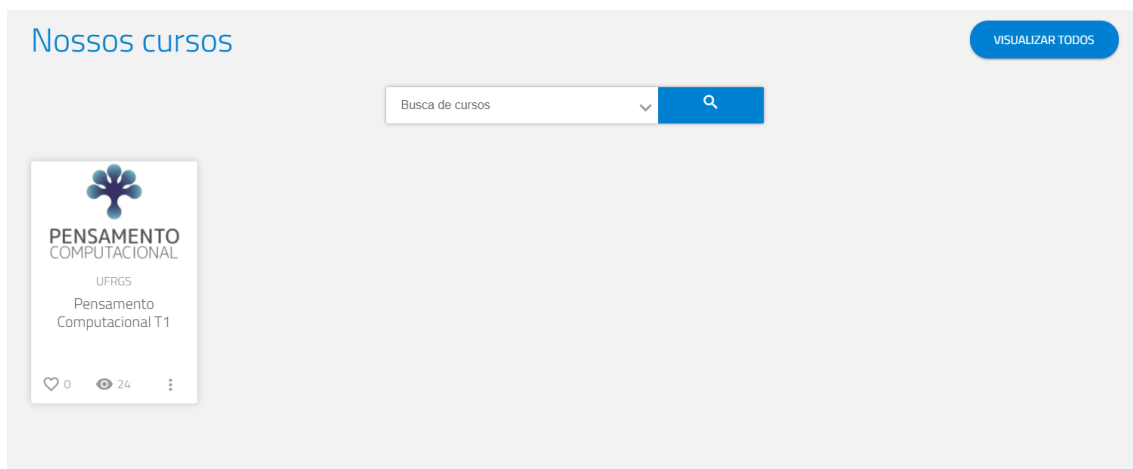
## Passo 7

A plataforma deverá exibir uma lista de instituições cadastradas. Vá para o final da página até encontrar a **UFRGS**. Ao encontrar **clique** sobre ela.



## Passo 8

Deverá ser exibida uma página com os  **cursos disponíveis**. Clique **naquele que deseja testar**.



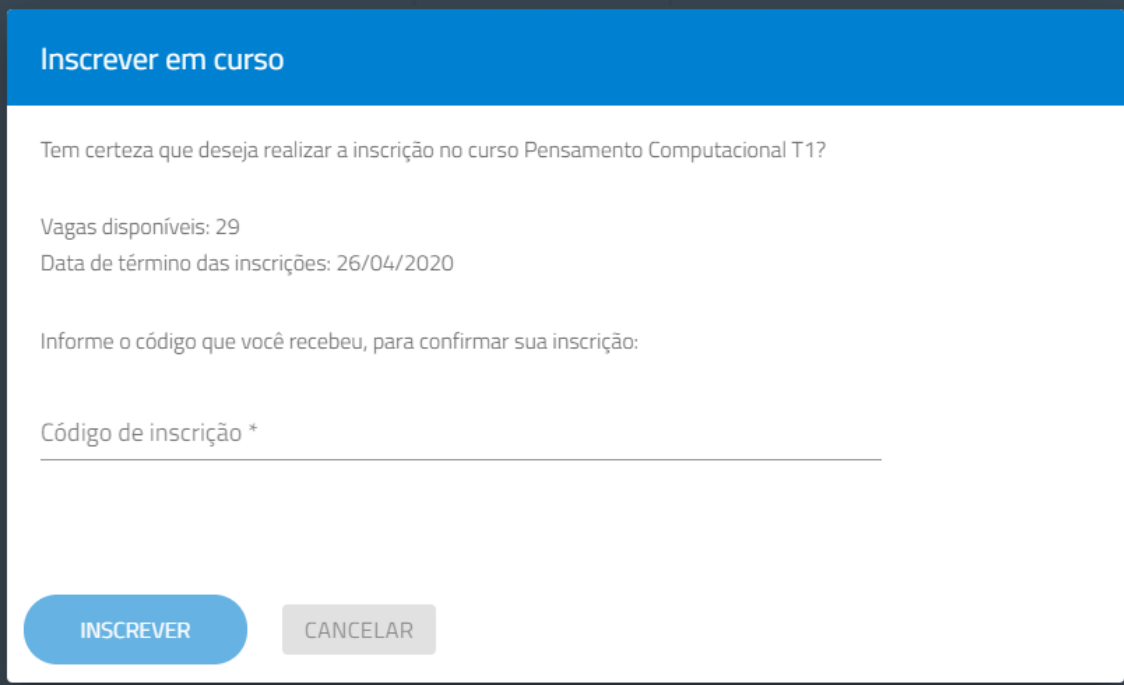
## Passo 9

Agora será exibida uma tela com informações sobre o curso contendo a opção **“Inscrever”**. Clique sobre ela.



## Passo 10

Deverá ser exibida uma *modal* pedindo a **inserção de um código de inscrição** caso o curso tenha sido configurado para tal. O código de inscrição varia a cada novo curso criado e deverá ser pedido com antecedência a pessoa responsável pela criação do curso.



**Inscriver em curso**

Tem certeza que deseja realizar a inscrição no curso Pensamento Computacional T1?

Vagas disponíveis: 29  
Data de término das inscrições: 26/04/2020

Informe o código que você recebeu, para confirmar sua inscrição:

Código de inscrição \*

INSCREVER CANCELAR

Obs.: No exemplo dado o código de inscrição é "k5be3x".

Após isto será exibida um **alerta informando o sucesso** na inscrição ou um possível erro.



### 1. Apresentação do Curso

Desde os primórdios de sua história, a humanidade busca construir tecnologias para apoiar a resolução dos problemas com os quais se depara, inicialmente para sobreviver às intempéries da natureza e para garantia da alimentação. Nos dias atuais, as preocupações estão relacionadas com a garantia da qualidade de vida individual e coletiva, o convívio pacífico e o respeito à natureza. Com o passar do tempo, além da invenção das tecnologias físicas passou-se a conceber também as tecnologias intelectuais.

Em decorrência deste esforço muito já foi descoberto e inventado, em favor de melhores dias, no campo da alimentação, da saúde, da prevenção e superação dos desastres naturais, dos transportes etc. Todas essas descobertas compartilham um princípio importante, a busca pelo uso econômico (que evita desperdício, principalmente do que for escasso), como por exemplo o tempo, o espaço, os recursos naturais (principalmente os não renováveis) e, até mesmo os recursos financeiros, individuais e coletivos.

Em caso de erro na inscrição entre em contato com a equipe de desenvolvimento.