

# ROTEIRO INSTRUCIONAL PARA ACESSO A ESCOLA VIRTUAL DO IFAM E INSCRIÇÃO NO CURSO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: MACHINE LEARNING

## Passo 1: Acessando a Plataforma

- ✓ Abra um navegador de internet como Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge etc.
- ✓ Digite o seguinte endereço na barra de endereço:  
<https://escolavirtual.ifam.edu.br/>
- ✓ Acesse a página inicial da plataforma

## Passo 2: Criando uma Conta Nova

Se você ainda não possui uma conta na plataforma, siga os passos abaixo:  
Na tela inicial, clique em "**Criar uma conta**" ou acesse diretamente o link:

<https://escolavirtual.ifam.edu.br/login/signup.php>.



The image shows the login page of the Instituto Federal Amazonas. At the top left is the logo, which consists of a 3x3 grid of squares with a red circle above it. To the right of the logo is the text "INSTITUTO FEDERAL Amazonas". Below this are two input fields: "Identificação ou email" and "Senha". A green button labeled "Acessar" is positioned below the input fields. Under the button are two links: "Perdeu a senha?" and "Não possui uma conta? Criar uma conta". At the bottom of the form is a grey button labeled "Acessar como visitante". At the very bottom of the page, there is a language selector "Português - Brasil (pt\_br)" with a dropdown arrow, and a link "Aviso de Cookies" with an information icon.

Preencha os campos obrigatórios com seus dados pessoais:

## Nova conta

[Contrair tudo](#)

Identificação de usuário ⓘ

A senha deve ter ao menos 8 caracteres, ao menos 1 dígito(s), ao menos 1 letra(s) minúscula(s), ao menos 1 letra(s) maiúscula(s), pelo menos 1 caractere(s) não alfa-numéricos, como \*, -, ou #.

Senha ⓘ

Endereço de email ⓘ

Confirmar endereço de e-mail ⓘ

Nome ⓘ

Sobrenome ⓘ

Cidade/Município

País

Brasil ⓘ

### ▼ Dados PNP

Número do CPF (brasileiros) ou Passaporte (estrangeiros) ⓘ

No item anterior, você informou qual documento? ⓘ

Escolher... ⓘ

Cor / raça ⓘ

Escolher... ⓘ

Renda per capita familiar ⓘ

Escolher... ⓘ

Você possui alguma deficiência ou outra necessidade educacional específica? ⓘ

Escolher... ⓘ

**Criar minha conta**

Cancelar

ⓘ Campos obrigatórios

Clique no botão "Criar minha conta".

**INSTITUTO FEDERAL**  
Amazonas[Página inicial](#)[Português - Brasil \(pt\\_br\) ▼](#)[Acessar](#)

## Escola Virtual do IFAM

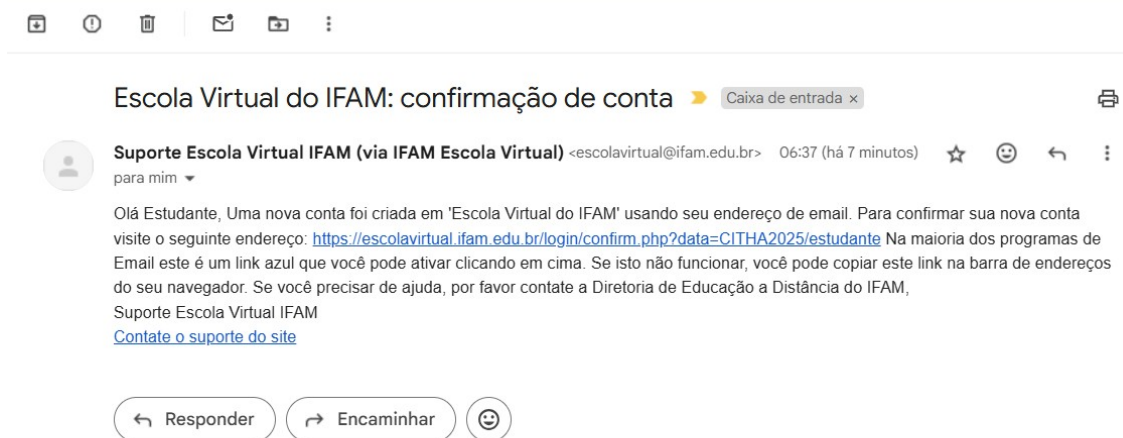
Uma mensagem foi enviada para o seu endereço  
**seu.email.cadastrado@email.com**

Esta mensagem contém instruções para completar o seu cadastro.

Se você encontrar dificuldades contate o administrador.

**Continuar**

Verifique sua caixa de e-mail e clique no link de ativação enviado pela plataforma para confirmar seu cadastro.



## **Passo 3: Acessar o Curso "Inteligência Artificial - Machine Learning"**

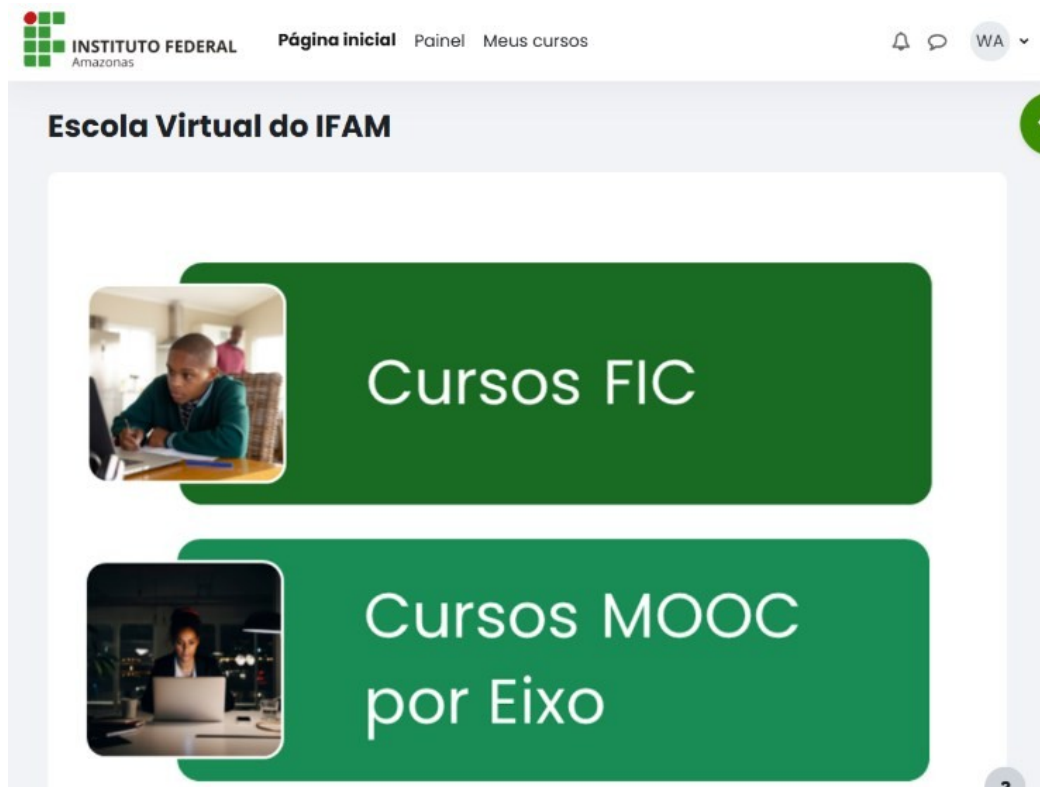
Com sua conta criada e ativada, faça login na plataforma utilizando seu nome de usuário e senha.

Acesse diretamente o curso pelo link:

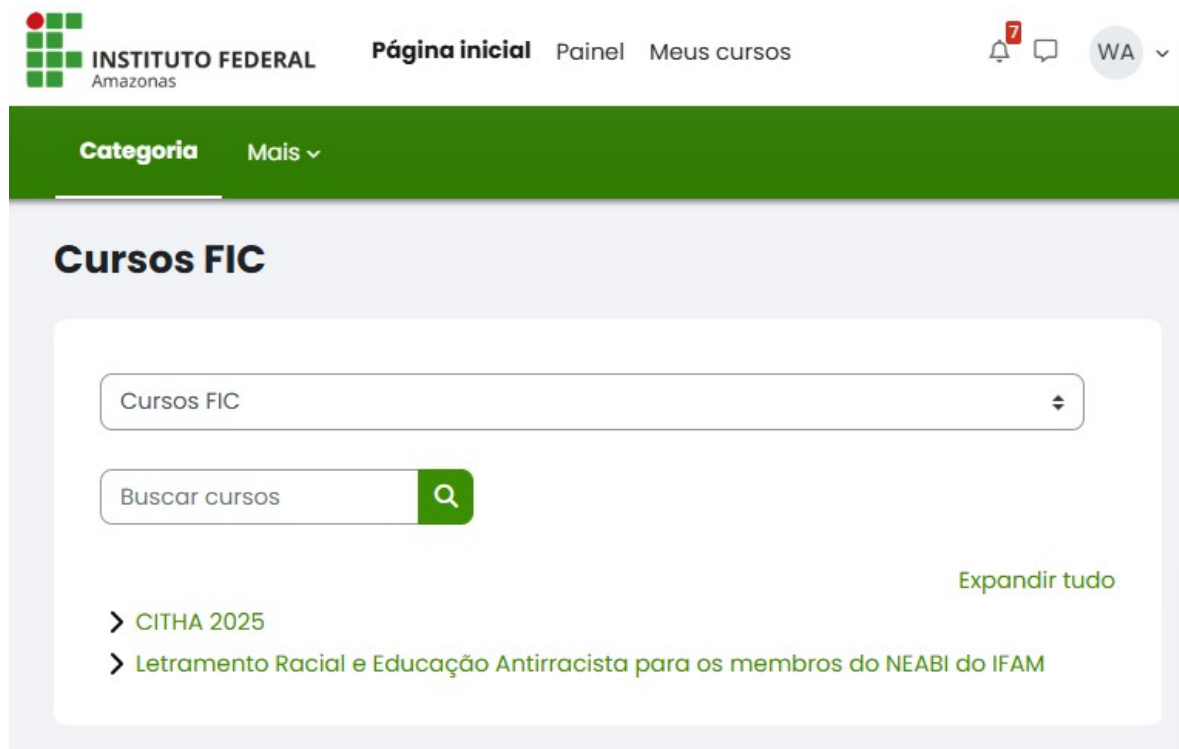
<https://escolavirtual.ifam.edu.br/course/view.php?id=689>

ou siga os passos abaixo:

No menu principal, acesse **Cursos FIC**.



Acesse CITHA 2025.




## Selecione o curso Ciência de dados

**Categoria**
Mais 




 <p><b>Inteligência Artificial - Machine Learning</b></p> <p><b>Descrição do Curso:</b> O curso de Inteligência Artificial - Machine Learning do IFAM, desenvolvido no âmbito do projeto CITHA, tem como objetivo capacitar profissionais para entender, desenvolver e aplicar algoritmos de IA e aprendizado de máquina.</p>	 <p><b>Ciência de Dados (80h)</b></p> <p><b>Descrição do Curso:</b> O curso de Ciência de Dados do IFAM, desenvolvido no âmbito do projeto CITHA, tem como objetivo capacitar profissionais para coletar, processar, analisar e visualizar dados para a tomada de decisões estratégicas. Com um enfoque prático e</p>	 <p><b>Algoritmos e Programação na Linguagem Python (90h)</b></p> <p><b>Descrição do Curso:</b> Capacitar os alunos a criar soluções com criatividade e eficiência, utilizando uma das linguagens de programação mais populares do mundo, criando programas de computadores para a</p>
--	---	---

## PASSO 4: AUTOINSCRIÇÃO NO CURSO

Ao acessar a página do curso, desce até o final da página e localize a opção "Autoinscrição".


 INSTITUTO FEDERAL  
Amazonas

[Página inicial](#) [Painel](#) [Meus cursos](#)

  [WA](#) 

### Inteligência Artificial – Machine Learning


#### Opções de inscrição



**Inteligência Artificial – Machine Learning**

**Descrição do Curso:** O curso de Inteligência Artificial – Machine Learning do IFAM, desenvolvido no âmbito do projeto CITHA, tem como objetivo capacitar profissionais para entender, desenvolver e aplicar algoritmos de IA e aprendizado de máquina a problemas reais. Com um enfoque prático e aplicado, os participantes aprenderão desde os conceitos fundamentais da área até técnicas avançadas, utilizando ferramentas como Python, Scikit-learn, TensorFlow, Keras e PyTorch. O curso destaca o uso de IA em setores como agricultura sustentável, educação e indústria, proporcionando um aprendizado completo e aplicável.

**Carga-horária:** 80 horas

 **Autoinscrição (Estudante)**

Chave de inscrição

[Inscreva-me](#)

Insira o seguinte código de inscrição no campo correspondente:

**iaml2025**



Clique no botão "Inscreva-me".

### **Passo 5: Explorar o Conteúdo do Curso**

1. Após a inscrição bem-sucedida, você terá acesso ao material do curso.



The screenshot shows the CITHA (Instituto Federal Amazonas) course interface. At the top, there's a header with the CITHA logo, the text 'INSTITUTO FEDERAL Amazonas', and navigation links: 'Página inicial', 'Painel', and 'Meus cursos'. On the right, there are icons for notifications (9), chat, and WhatsApp (WA). Below the header is a green navigation bar with tabs: 'Curso', 'Participantes', 'Notas', 'Competências', and 'Mais'. The 'Curso' tab is selected. Below this, a green box displays 'Você está inscrito no curso.' with a close button (x). A horizontal menu shows 'Apresentação', 'Módulo 1', 'Módulo 2', 'Módulo 3', and 'Módulo 4'. The 'Apresentação' tab is active, showing a large green box with the title 'Inteligência Artificial - Machine Learning' and the subtitle 'Domine os fundamentos da IA e do aprendizado de máquina aplicados a problemas reais'. Below this, the section 'Apresentação do Curso' is visible, with the 'Objetivo principal' stated as: 'Capacitar os alunos nos fundamentos da Inteligência Artificial e do Machine Learning, aplicando algoritmos a problemas reais com uso de Python.' A help icon (?) is located at the bottom right of the presentation section.

2. Leia as orientações iniciais e familiarize-se com a estrutura do curso.
3. Comece os módulos e siga o cronograma de estudos conforme indicado.

**BONS ESTUDOS!**