

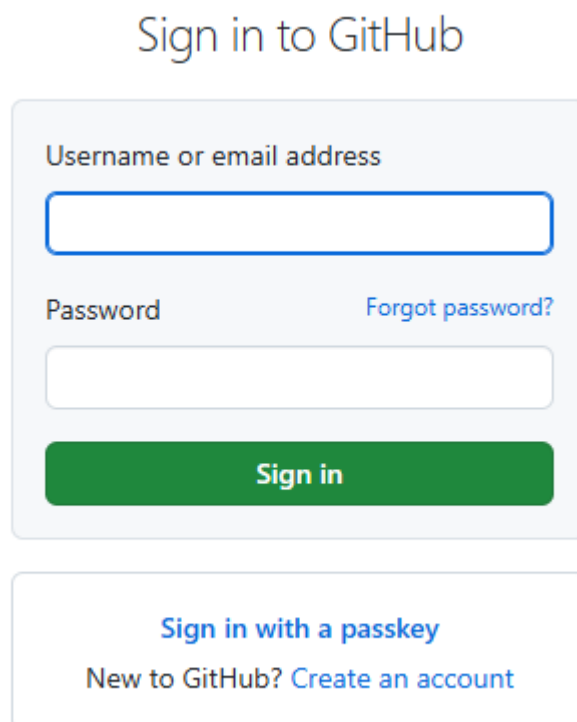
Requisitos Iniciais:

Antes de tudo é necessário que você esteja regularmente matriculado em uma instituição de ensino.

Também é necessário já ter uma conta ativa no Github. (Ainda não criou sua conta? Clique aqui)

1º Passo – Faça o login:

Faça o login na sua conta Github utilizando o email e senha.

The image shows the GitHub login interface. At the top, it says "Sign in to GitHub". Below this is a light blue rounded rectangle containing the login fields. The first field is labeled "Username or email address" and has a blue border. The second field is labeled "Password" and has a blue border. To the right of the password field is a link that says "Forgot password?". Below the password field is a green button with the text "Sign in". Below the entire login form is another light blue rounded rectangle containing two links: "Sign in with a passkey" and "New to GitHub? Create an account".

Sign in to GitHub

Username or email address

Password [Forgot password?](#)

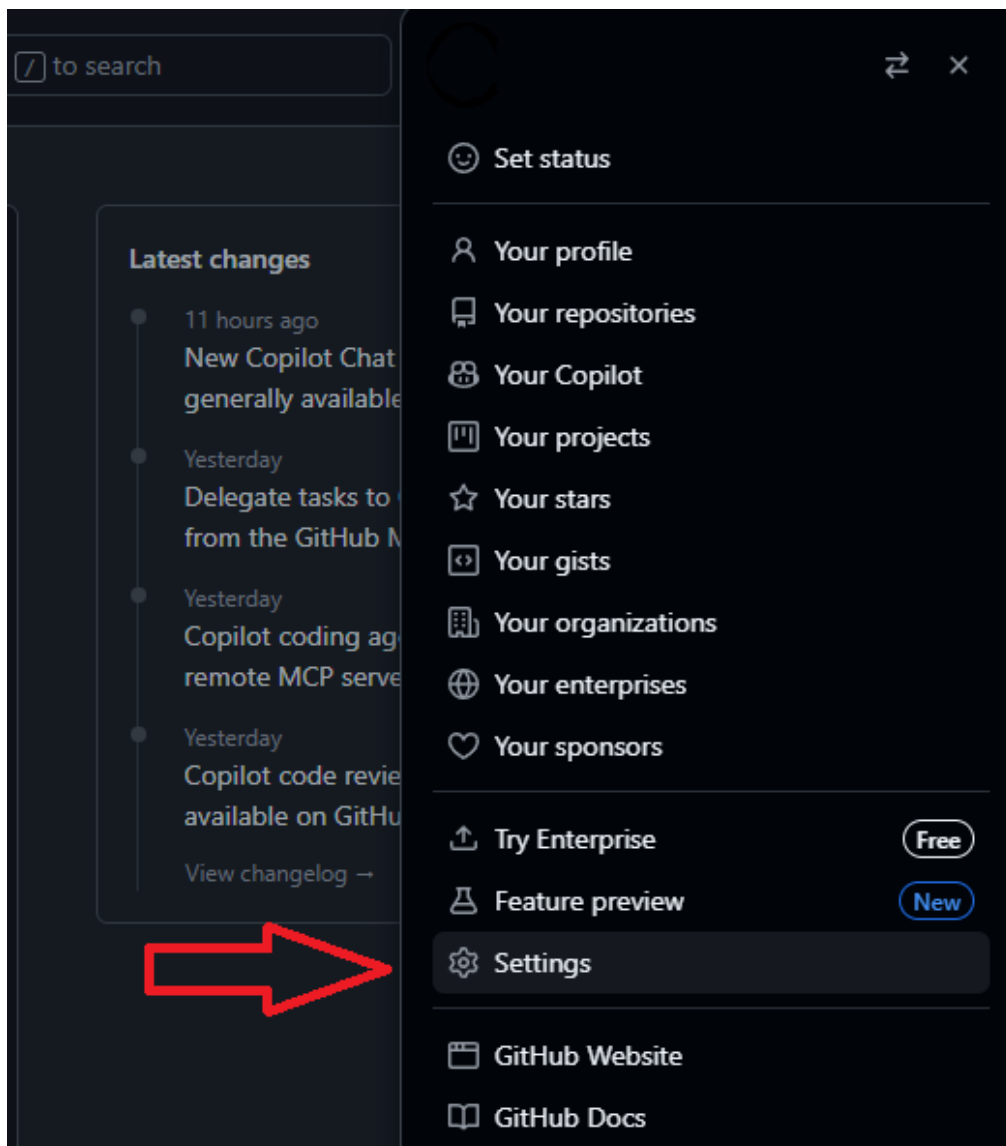
Sign in

[Sign in with a passkey](#)

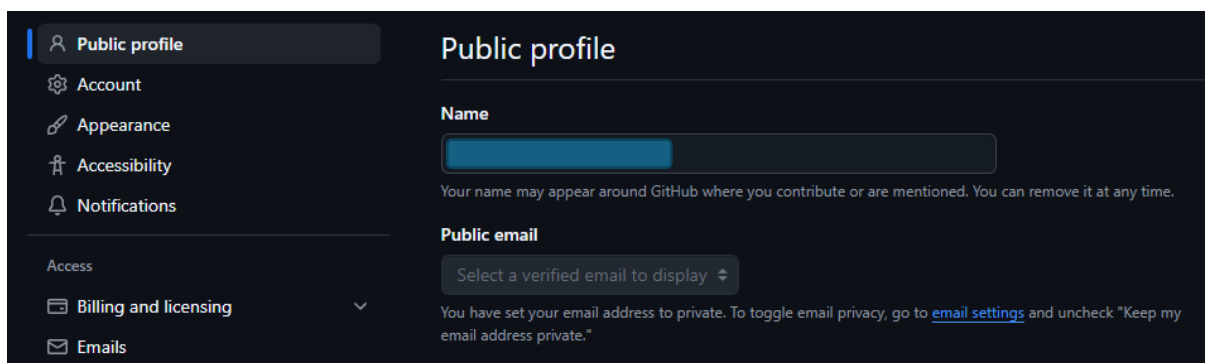
New to GitHub? [Create an account](#)

2º Passo – Mude seu nome de usuário:

Clique na sua foto de perfil no canto superior direito da tela, a partir disso terá acesso à um menu, vá até as configurações do Github:

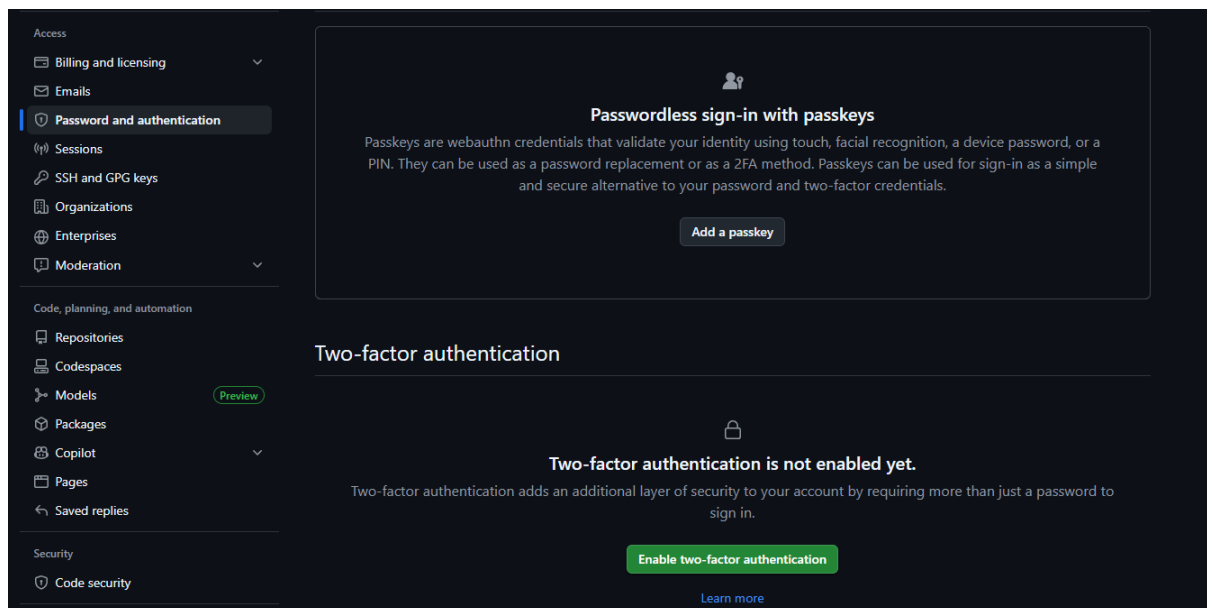


No menu à esquerda vá até “Public profile”, dentro dessa aba mude o campo “Name” para seu nome completo, como consta na na carteirinha de sua instituição de ensino. É importante não usar nenhuma variação do nome, como abreviações ou apelidos, apenas seu nome completo como consta na identificação da organização de ensino.



3º Passo – Habilite a autenticação por dois fatores:

De volta ao menu de configurações vá até “Password and authentication”. Dentro desta aba clique em “Enable two-factor authentication” para validar sua autenticação por dois fatores.



Serão dadas duas opções, uma por QRCode pelo app do github e outra por SMS. Neste tutorial utilizaremos o SMS, mas sintá-se à vontade para utilizar o app.

Selecione a segunda opção de “SMS Authentication”.

Enable two-factor authentication (2FA)

1

2

3

Setup authenticator app

Authenticator apps and browser extensions like [1Password](#), [Authy](#), [Microsoft Authenticator](#), etc. generate one-time passwords that are used as a second factor to verify your identity when prompted during sign-in.

Scan the QR code

Use an authenticator app or browser extension to scan. [Learn more about enabling 2FA.](#)



Unable to scan? You can use the [setup key](#) to manually configure your authenticator app.

Verify the code from the app

[Cancel](#)

[Continue](#)

Alternative 2FA option:

SMS authentication


Get one-time codes sent to your phone via SMS to complete authentication requests.

[Select](#)

Digite seu número celular e clique em “Send authentication code”. Você receberá um número que deverá digitar no campo que aparece logo abaixo. Clique em continue caso o próprio site não te leve para próxima página, onde você será apresentado para uma lista de códigos de resgate. Baixe-os clicando em “download” e os mantenha em local seguro, para caso um dia precise reaver sua conta. Clique no botão verde de “I have saved my recovery date” e volte para o menu de configurações.

Download your recovery codes

You can use recovery codes as a second factor to authenticate in case you lose access to your device. We recommend saving them with a secure password manager such as [1Password](#), [Authy](#), or [Keeper](#).

 **Keep your recovery codes in a safe spot**
If you lose your device and don't have the recovery codes, you will lose access to your account.

Download

CancelI have saved my recovery codes

4º Passo – Atualize as informações de pagamento:

De volta ao menu, vá para aba de “Billing and licensing” e então para “Payment information”. Aqui você deverá atualizar todos seus dados de acordo, sempre utilizando seu nome completo como consta na identificação da instituição de ensino.

Payment information

Billing information
Add your information to show on every invoice

First name * **Last name ***

Address (Street, P.O. box) *

Address line 2 (Apartment, suite, unit)

City *

Country/Region *
Choose your country/region

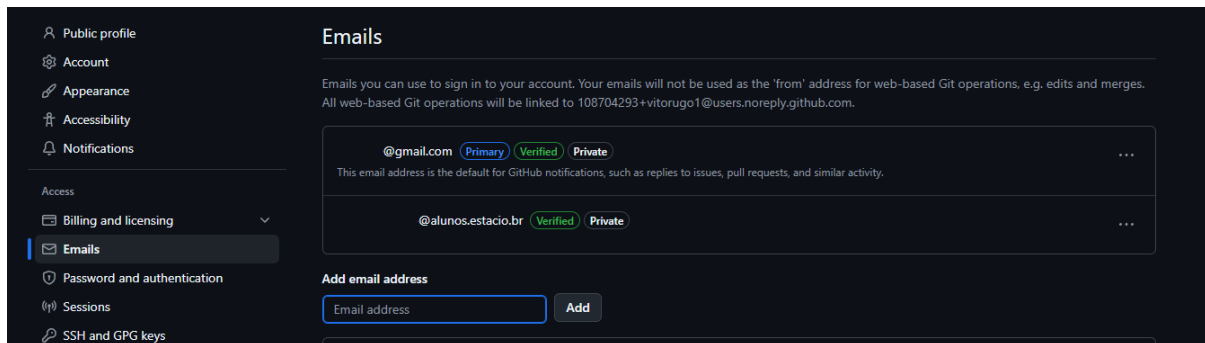
State/Province **Postal/Zip code (9-digit zip code for US)**
Required for certain countries Required for certain countries

VAT/GST ID

Save billing information

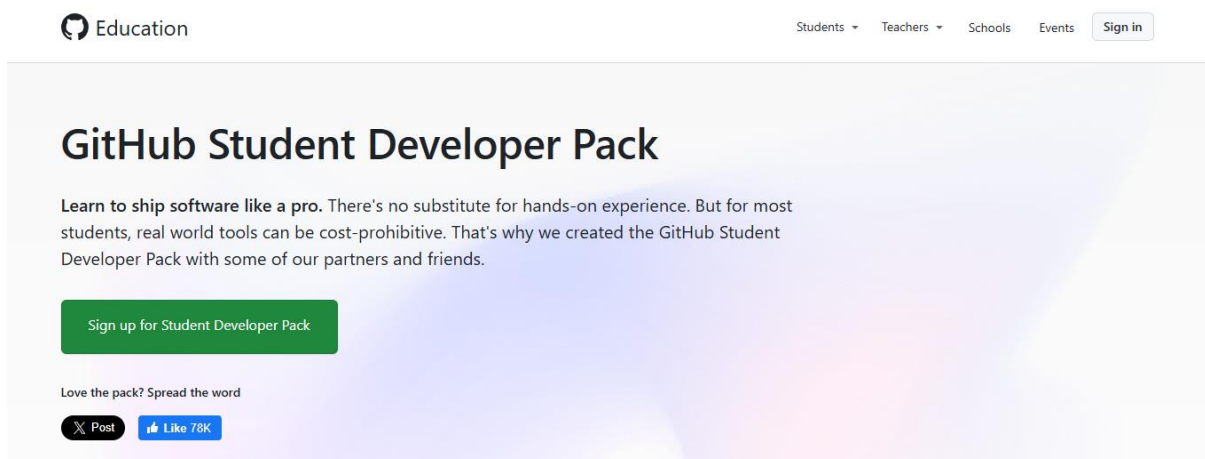
5º Passo – Adicione o email da instituição:

No menu lateral procure por “Emails”, sob o item que você acabou de acessar. No campo “Add email address” adicione o email que lhe foi fornecido pela instituição de ensino.




6º Passo – Pedindo acesso ao GHSDP:

Neste link (https://education.github.com/pack?utm_source=estudamais.tech) clique em “Sign up for Student Developer Pack”.




Ele irá te levar até uma tela do GitHub onde você deverá clicar em “Start an application”. Se identifique como aluno (“Student”) e, caso seu email institucional já tenha sido reconhecido como um domínio acadêmico, o selecione. Caso não tenha sido reconhecido, selecione sua instituição de ensino e selecione seu email institucional.

Após esses papos clique em “Share Location”, para que o GitHub possa verificar sua localização.

 **Education Benefits Application** ×


☐ Teacher

☒ Student

 You have verified the email address **@alunos.estacio.br** on your GitHub account. That academic domain is associated with the school **Estacio de Sa University**.


Select this school

What is the name of your school? *

 ×

If your school is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further information about your school on the next page. A minimum of two characters is required to find your school.

What is your school email address? *

@alunos.estacio.br 

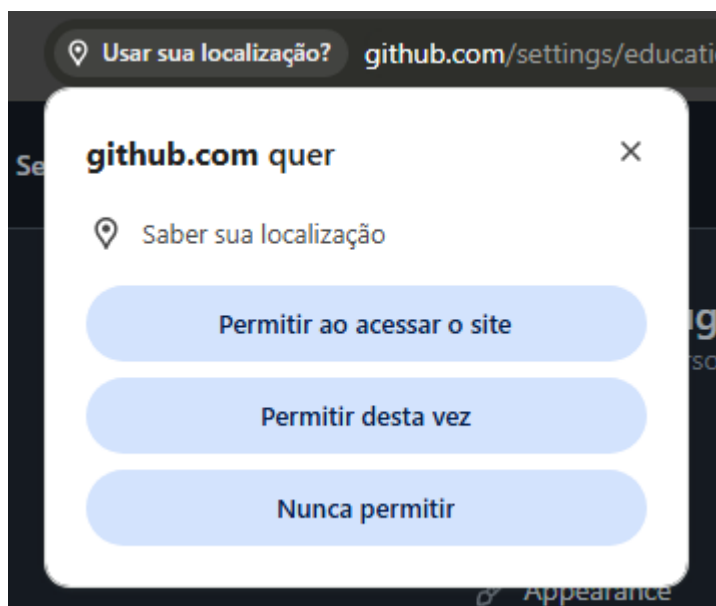
Have a different email address you use with your school? [Add it here.](#)

[Privacy Policy](#)

Share Location

Continue

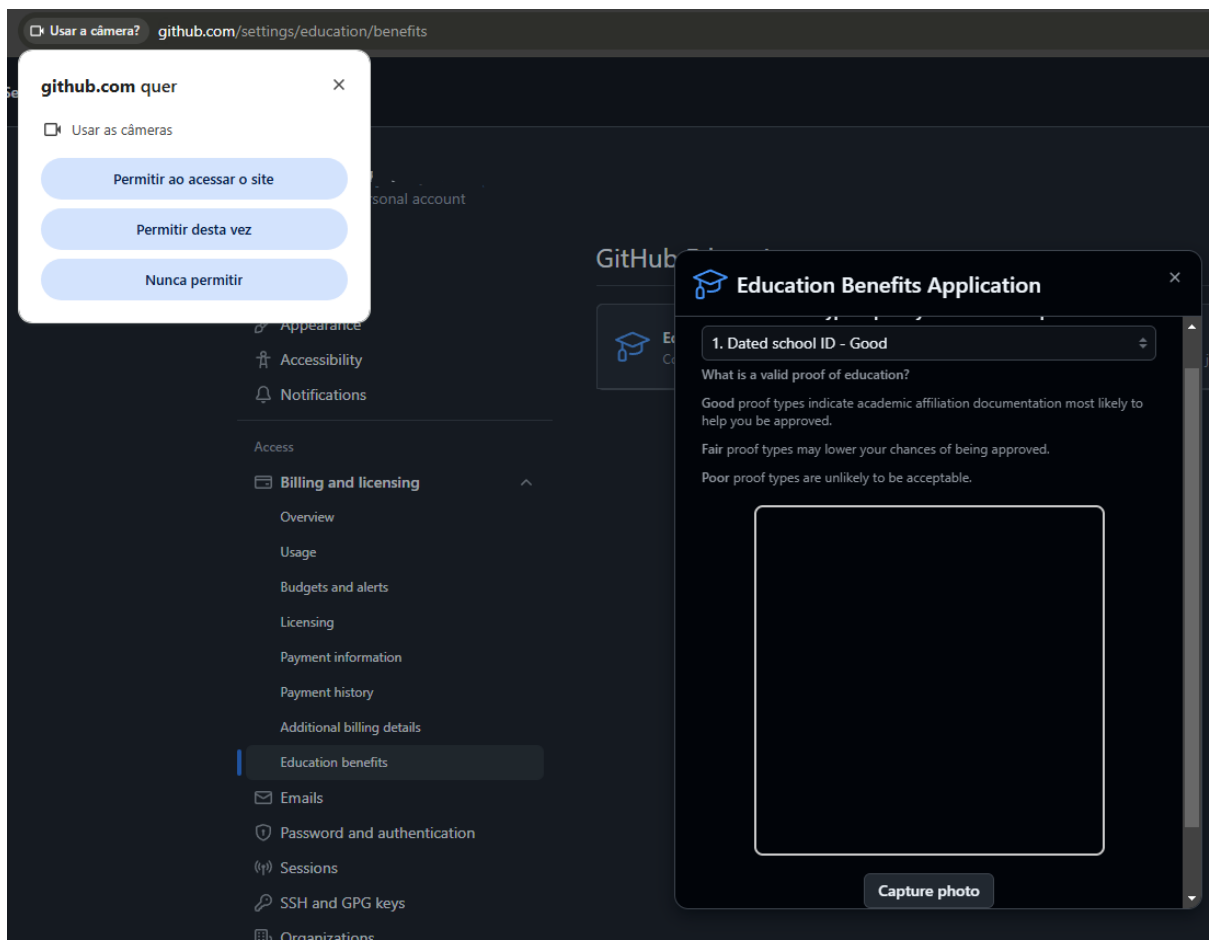
No topo do seu navegador será exibido o pedido de permissão de compartilhamento de localização. Clique em “Permitir ao acessar o site”.



Na próxima tela você precisará habilitar sua webcam para fotografar a carteira de estudante da sua instituição de ensino. Sua carteira deve lembrar algo como essa abaixo:



Selecione a opção “Dated school ID”. Clique em “Start webcam”, e no topo do navegador dê acesso ao github para usar sua câmera. Após isso tire uma foto clara de sua carteira de estudante, contendo suas informações e continue.



Agora basta aguardar de 1 a 2 dias para o aceite do seu GitHub Student Developer Pack!