



GitHub Classroom



PUC Minas

Informações Gerais

Passo a passo para criar o seu projeto no ambiente da disciplina e associar seu usuário à sua equipe.



GitHub
Classroom

Etapas do Processo

Criar Usuário
GitHub



Criar projeto
do time



Associar-se
ao projeto



GitHub

Classroom

Criar Usuário
GitHub

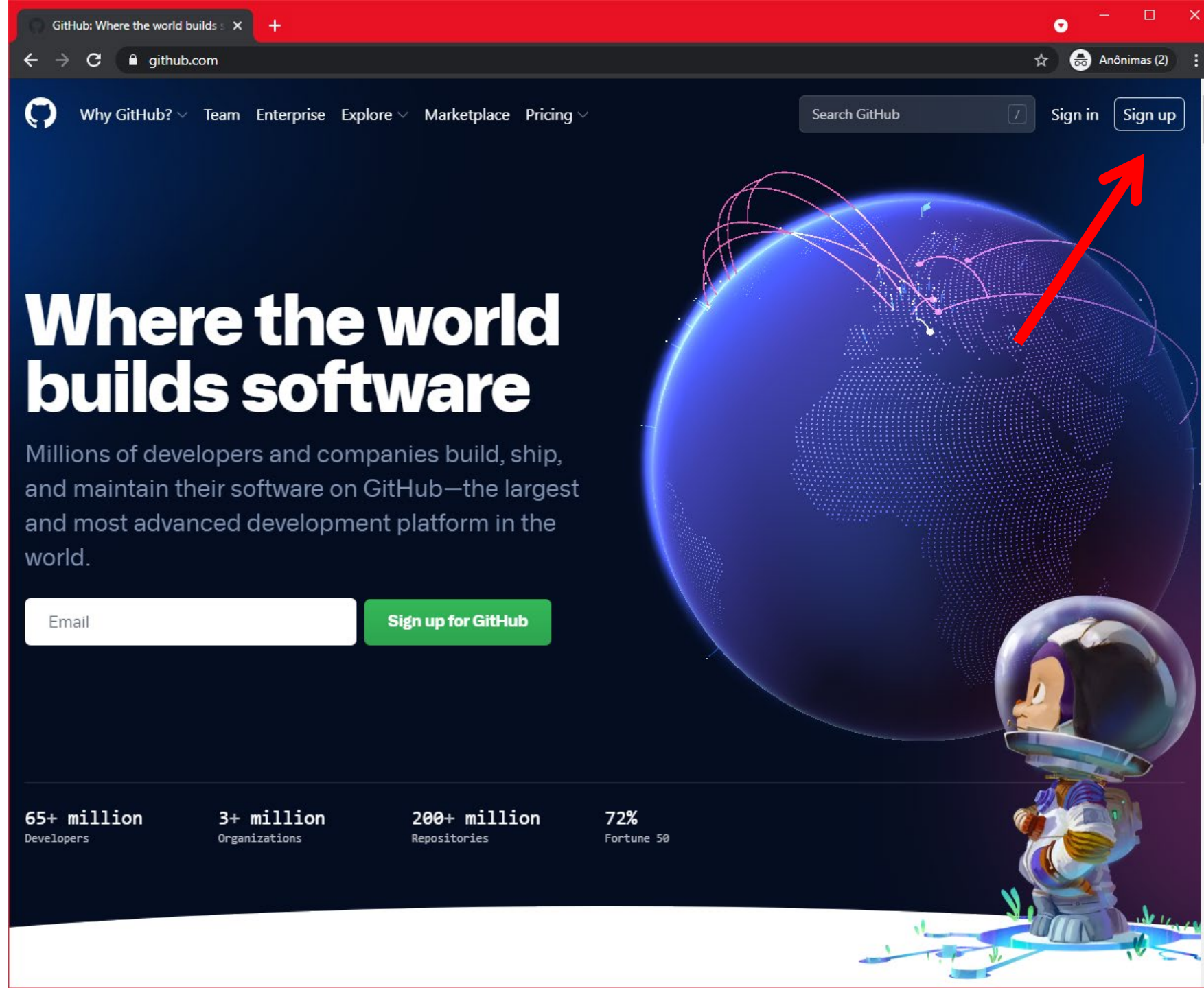
Passo 1

- O GitHub é um servidor de repositórios de código de software e para participar da equipe, podendo compartilhar os arquivos do projeto e colaborar nesse processo é necessário que você crie uma conta no GitHub.
- Fique a vontade para utilizar o seu e-mail ou o e-mail fornecido pela PUC Minas (@sga.pucminas.br).

Passo 1

Criar Usuário GitHub

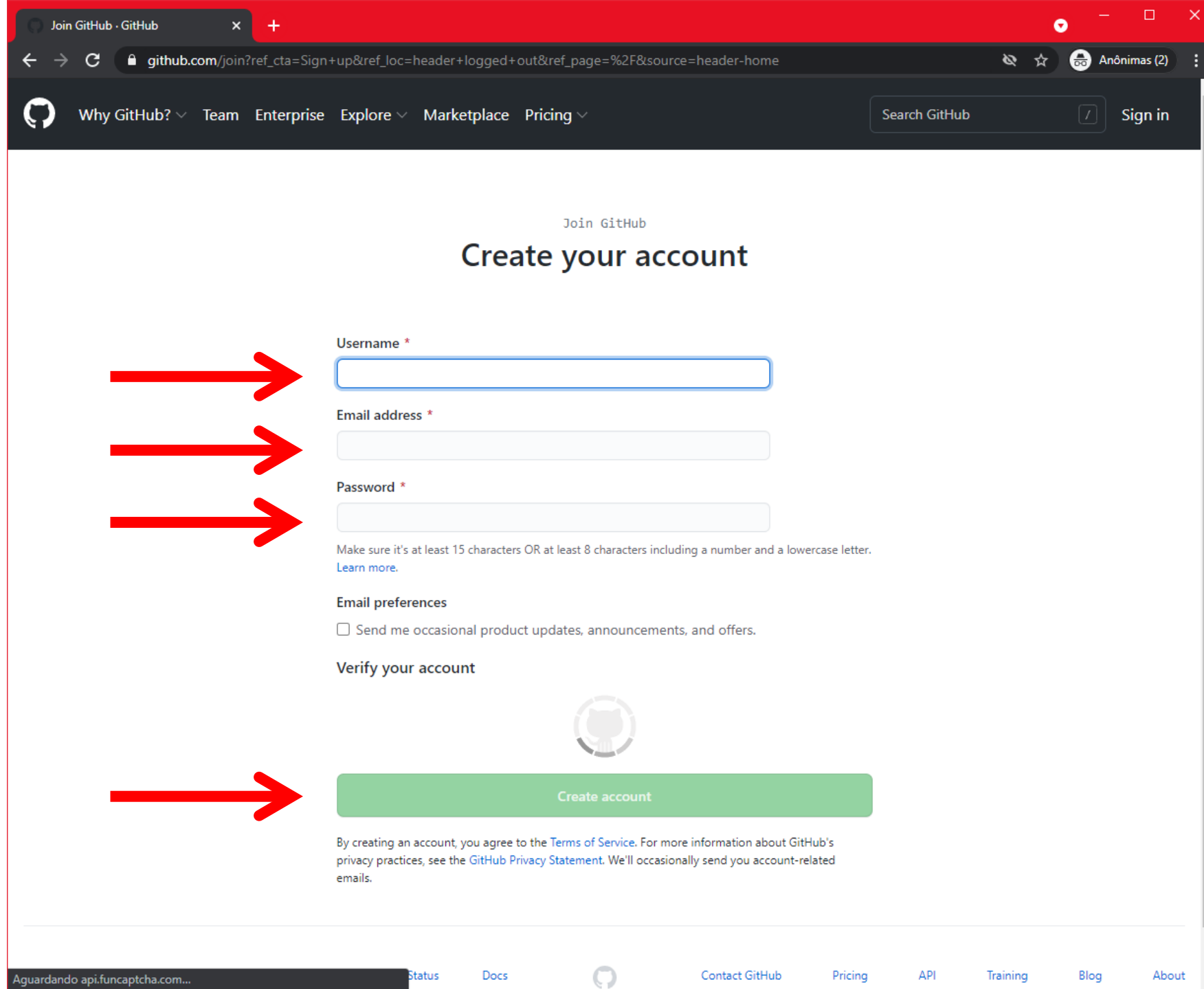
- Acesse o site do GitHub
link: <http://github.com>
- Clique no botão **Sign Up** no top a direita do site



Passo 1

Criar Usuário GitHub

- Informe um login de usuário, seu e-mail e uma senha
- Siga as orientações para confirmação do processo de criação da conta
- Clique no botão **Create account**



The screenshot shows the GitHub 'Create your account' page. The browser address bar displays the URL: `github.com/join?ref_cta=Sign+up&ref_loc=header+logged+out&ref_page=%2F&source=header-home`. The page header includes the GitHub logo, navigation links (Why GitHub?, Team, Enterprise, Explore, Marketplace, Pricing), a search bar, and a 'Sign in' button. The main heading is 'Join GitHub' followed by 'Create your account'.

Four red arrows point to the following fields and elements:

- Username ***: A text input field.
- Email address ***: A text input field.
- Password ***: A text input field with a note below it: 'Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)'
- Create account**: A green button at the bottom of the form.

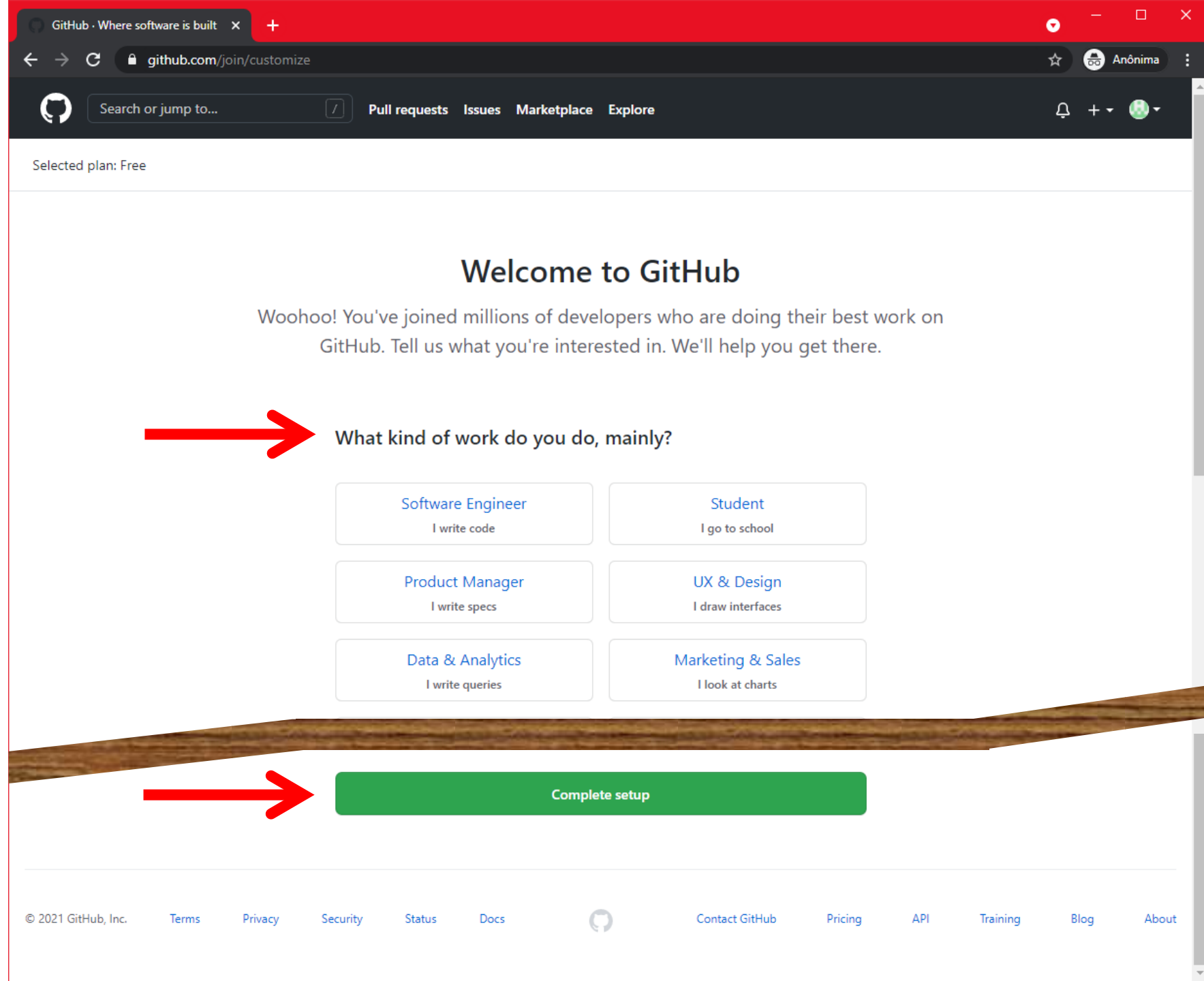
Below the password field, there is an 'Email preferences' section with a checkbox labeled 'Send me occasional product updates, announcements, and offers.' and a 'Verify your account' section with the GitHub logo.

At the bottom of the page, there is a footer with links: 'Aguardando api.funcaptcha.com...', 'Status', 'Docs', 'Contact GitHub', 'Pricing', 'API', 'Training', 'Blog', and 'About'.

Passo 1

Criar Usuário GitHub

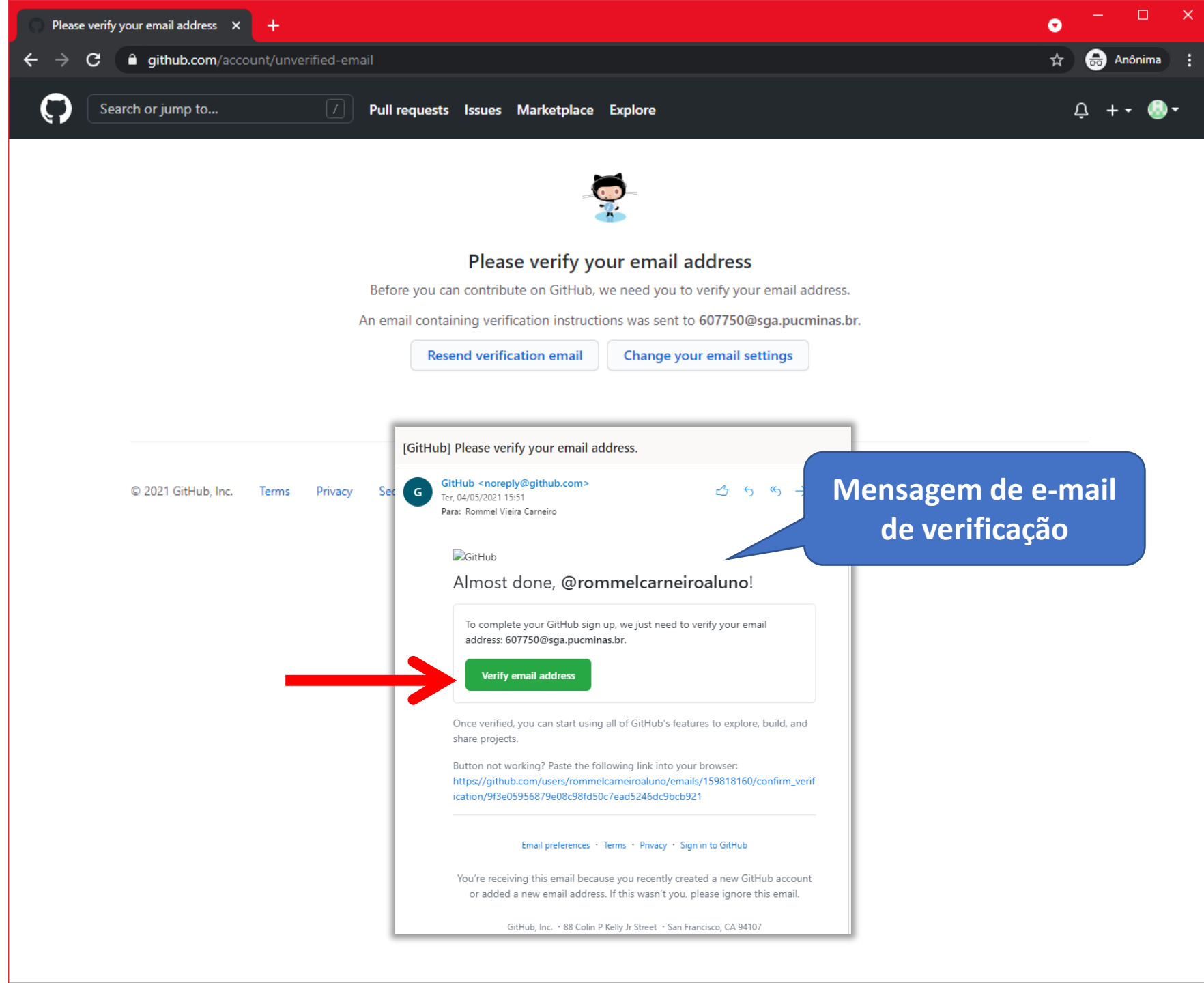
- Nesta página, selecione as opções para configurar o seu perfil no GitHub
- Clique no botão **Complete setup**



Passo 1

Criar Usuário GitHub

- Verifique a conta de email informada na primeira tela da criação do usuário
- Você receberá um e-mail parecido com o da tela a direita
- Clique no botão **Verify email address**





GitHub
Classroom

Passo 2

Criar projeto
do time

- A plataforma do **GitHub Classroom** permite a gestão de repositórios das equipes de uma disciplina.
- O **Git Hub Classroom** simplifica a gestão dos projetos da disciplina e oferece aos alunos o [GitHub Student Developer Pack](#) que traz uma série de benefícios como ferramentas e pacotes de serviços gratuitos.

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto

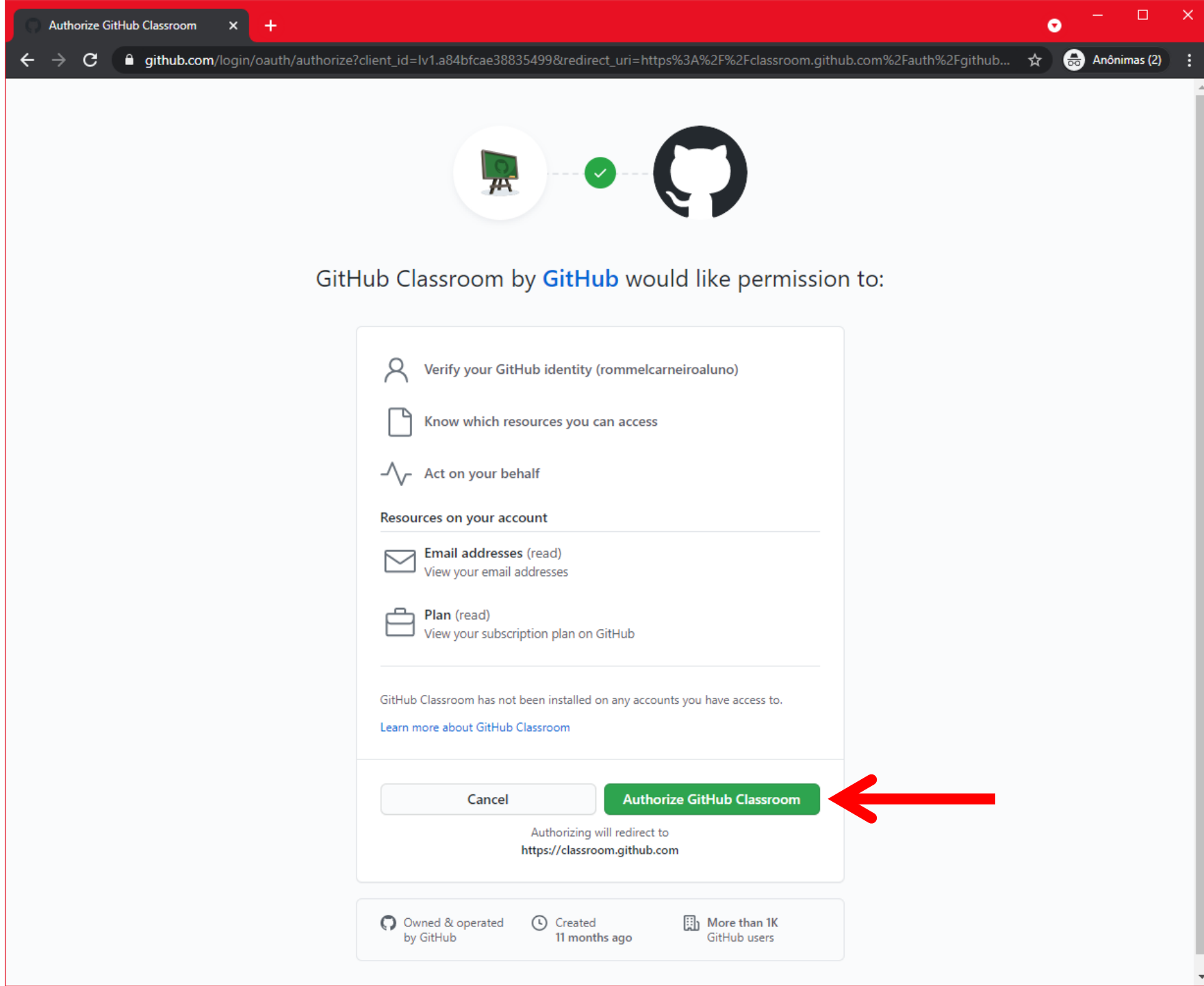
Passo 2

Criar projeto do time

- Acesse o link fornecido pelo professor
- Permita o GitHub Classroom a acessar dados no GitHub
- Clique no botão **Authorize GitHub Classroom**

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto



Passo 2

Criar projeto do time

- Localize seu nome na lista e clique sobre ele
- Confirme a escolha do seu nome se estiver correto na tela que aparecerá em seguida

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto

Join the classroom:
TIAW-PMGCC-TESTE

To join the GitHub Classroom for this course, please select yourself from the list below to associate your GitHub account with your school's identifier (i.e., your name, ID, or email).

Can't find your name? [Skip to the next step →](#)

| Identifiers |
|------------------------|
| Carlos Augusto |
| Cristiane Nobre |
| Ilo Rivero |
| João Carlos |
| Roberto Felipe |
| Rommel Carneiro |
| Simone Nogueira |
| Will Ricardo |

classroom.github.com diz

Are you sure that you want to select the identifier Rommel Carneiro?

OK Cancelar

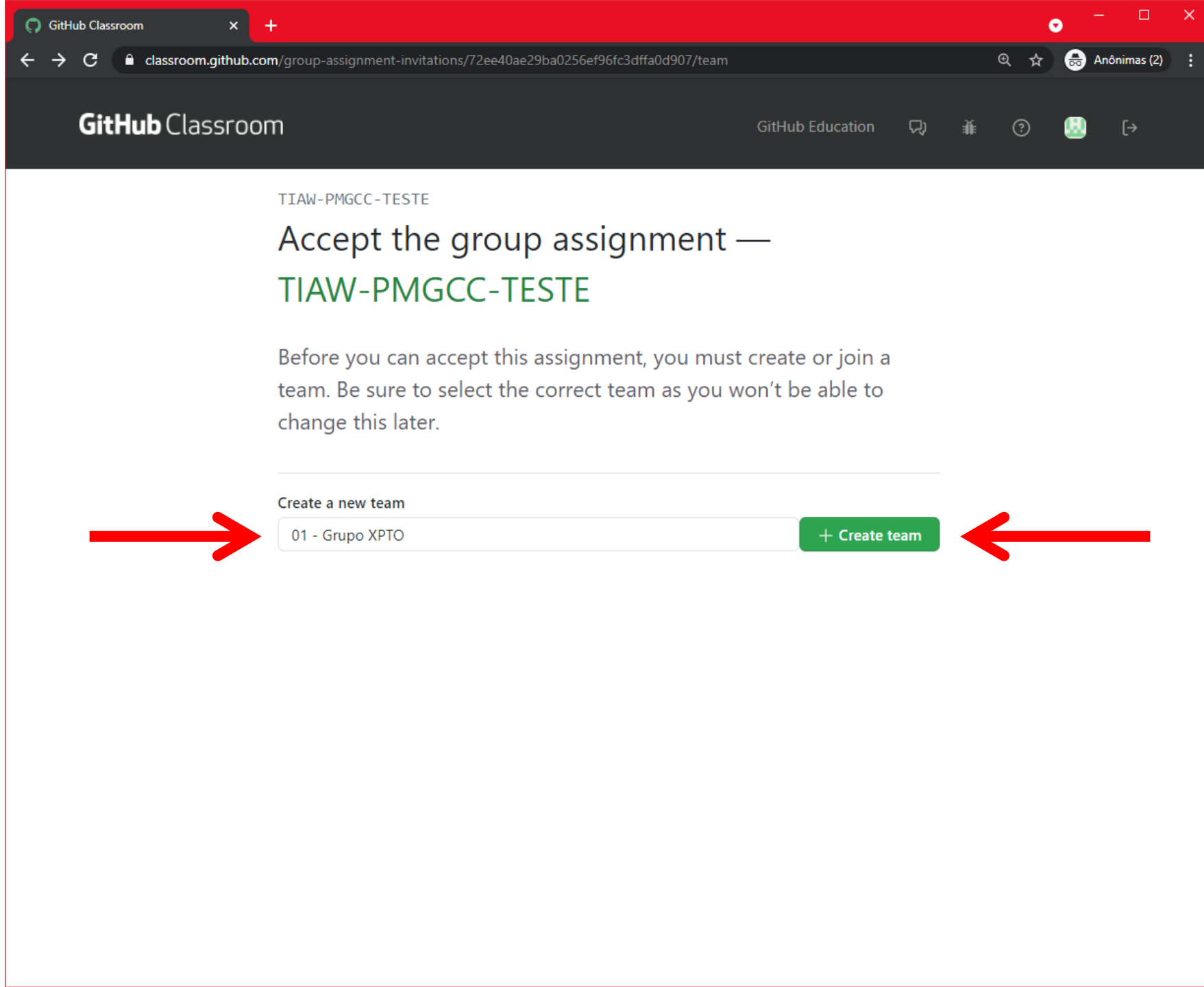
Passo 2

Criar projeto do time

- Informe o nome do grupo para a criação do repositório e da equipe no GitHub
- Clique no botão **Create Team**

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto



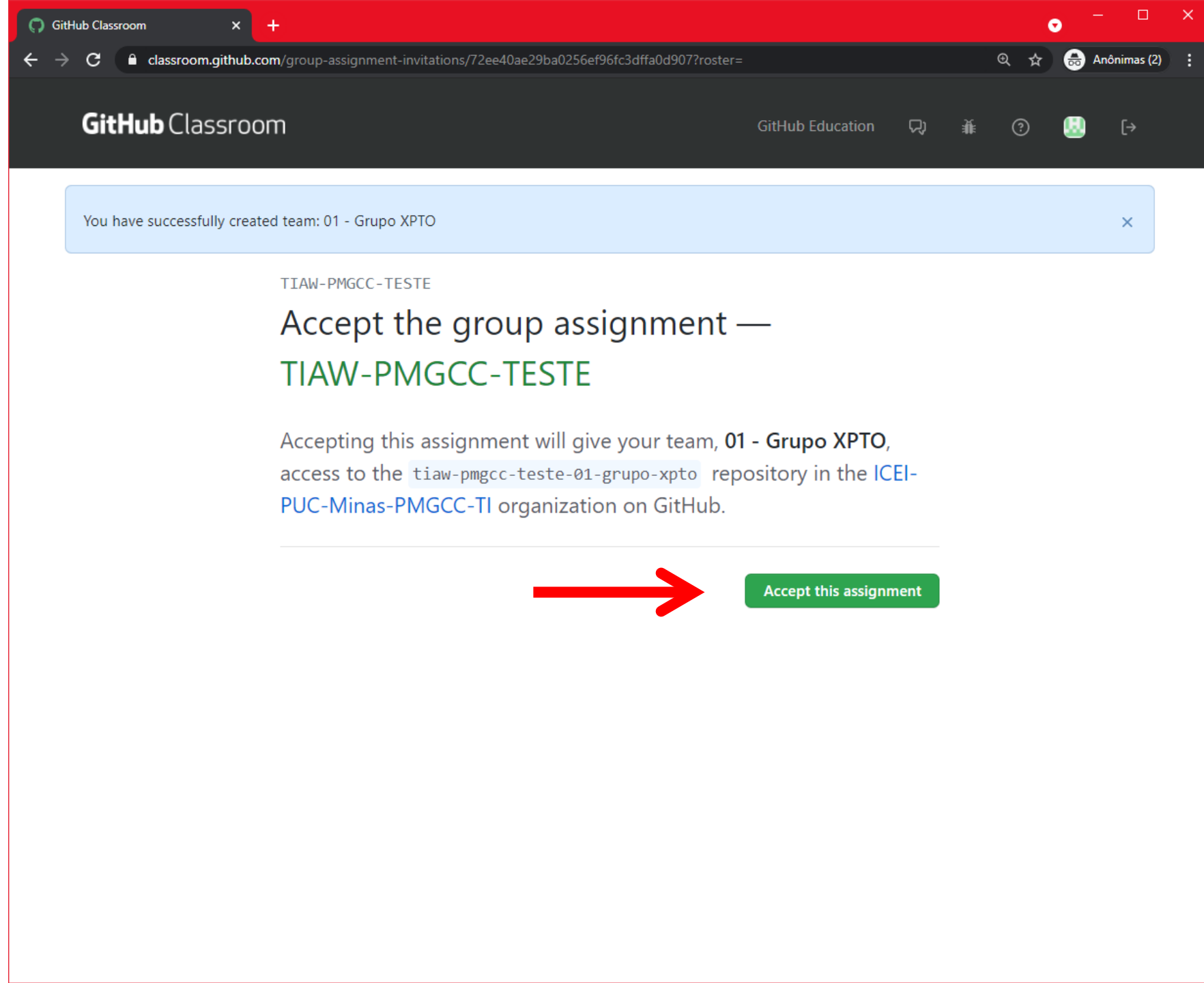
Passo 2

Criar projeto do time

- Nesse passo será feita a associação da equipe ao repositório criado no GitHub
- Clique no botão **Accept this assignment**

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto



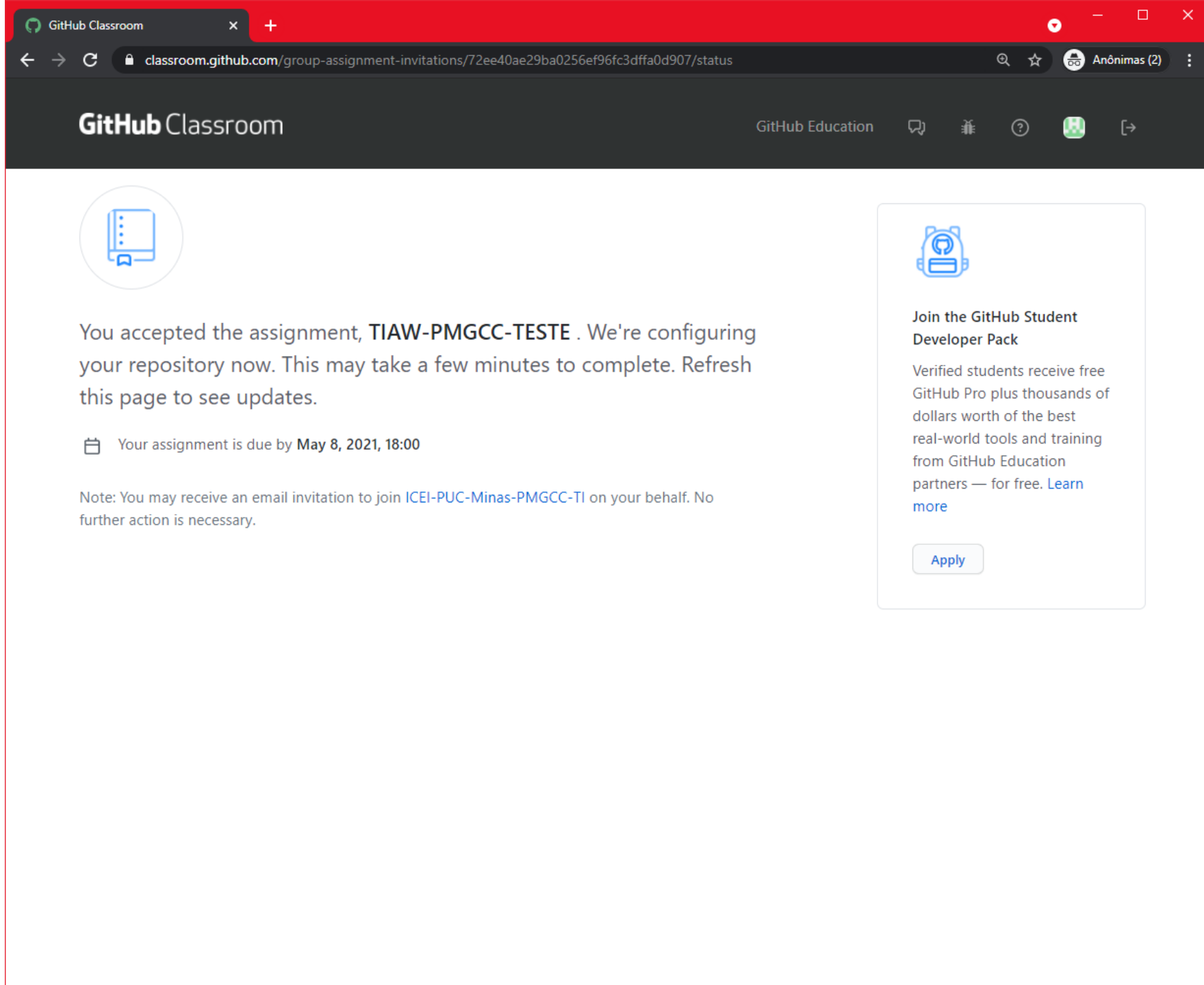
Passo 2

Criar projeto do time

- Nesse momento, o GitHub irá criar o seu repositório e liberará o acesso ao time.

IMPORTANTE

Apenas uma pessoa do time deve criar o projeto



The screenshot shows the GitHub Classroom web interface. At the top, the browser address bar displays the URL: `classroom.github.com/group-assignment-invitations/72ee40ae29ba0256ef96fc3dffa0d907/status`. The page header includes the "GitHub Classroom" logo and navigation links for "GitHub Education", chat, calendar, help, and a user profile icon labeled "Anônimas (2)".

The main content area features a blue icon of a document with a checkmark. Below it, a message states: "You accepted the assignment, TIAW-PMGCC-TESTE . We're configuring your repository now. This may take a few minutes to complete. Refresh this page to see updates." Below this message, a calendar icon indicates the assignment is due by "May 8, 2021, 18:00". A note at the bottom says: "Note: You may receive an email invitation to join ICEI-PUC-Minas-PMGCC-TI on your behalf. No further action is necessary."

On the right side, there is a sidebar with a blue icon of a robot head. It contains the heading "Join the GitHub Student Developer Pack", followed by text: "Verified students receive free GitHub Pro plus thousands of dollars worth of the best real-world tools and training from GitHub Education partners — for free. [Learn more](#)". At the bottom of this sidebar is a button labeled "Apply".



GitHub
Classroom

Passo 3

Associar-se
ao projeto

- Cada aluno deve estar associado ao seu projeto na plataforma do **GitHub Classroom**.
- O repositório criado na plataforma permitirá o trabalho colaborativo da equipe e o acompanhamento da sua participação pelos professores.

IMPORTANTE

Todos os membros do time devem fazer esse passo.

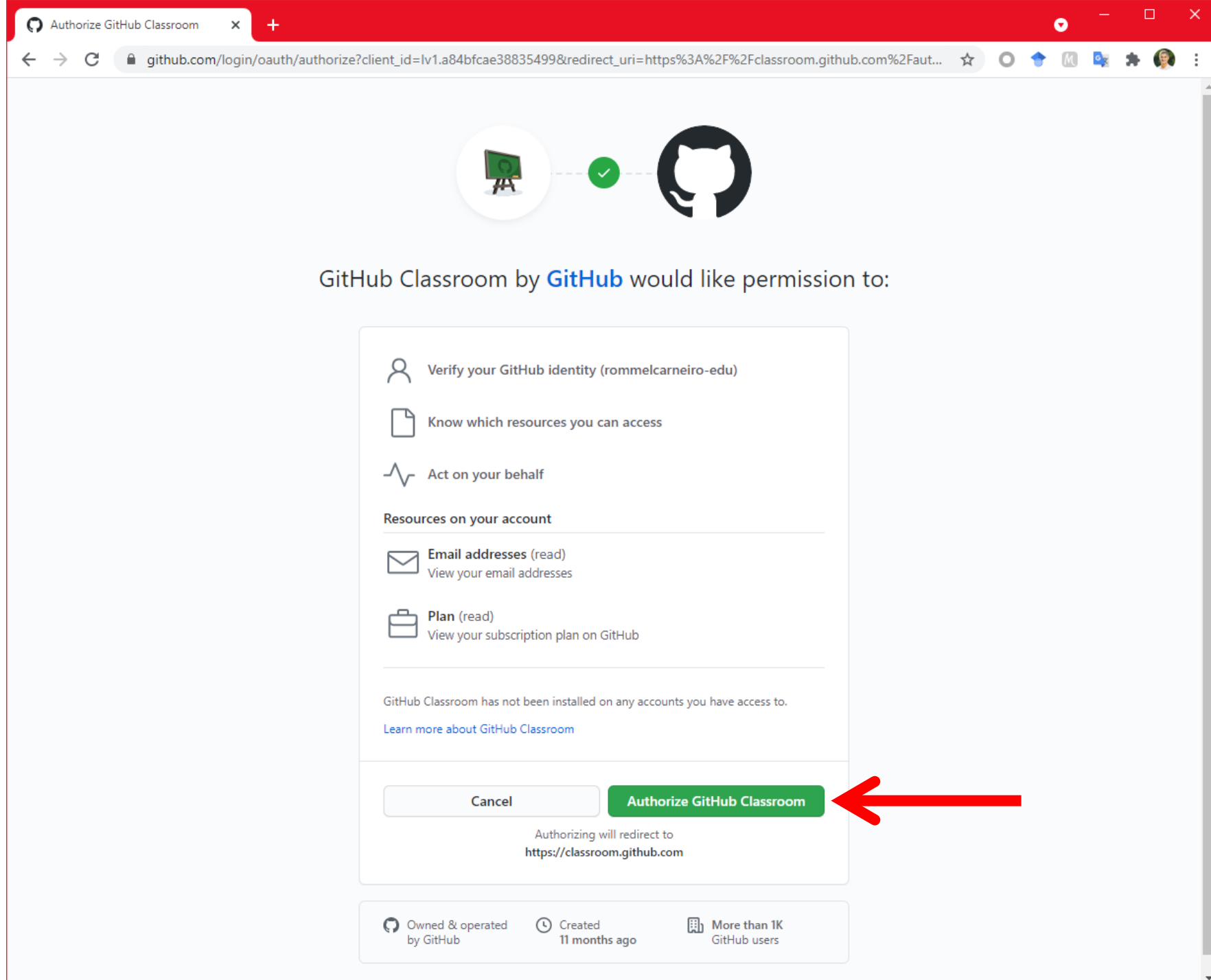
Passo 3

Associar-se ao projeto

- Acesse o link fornecido pelo professor
- Permita o GitHub Classroom a acessar dados no GitHub
- Clique no botão **Authorize GitHub Classroom**

IMPORTANTE

Todos os membros do time devem fazer esse passo.



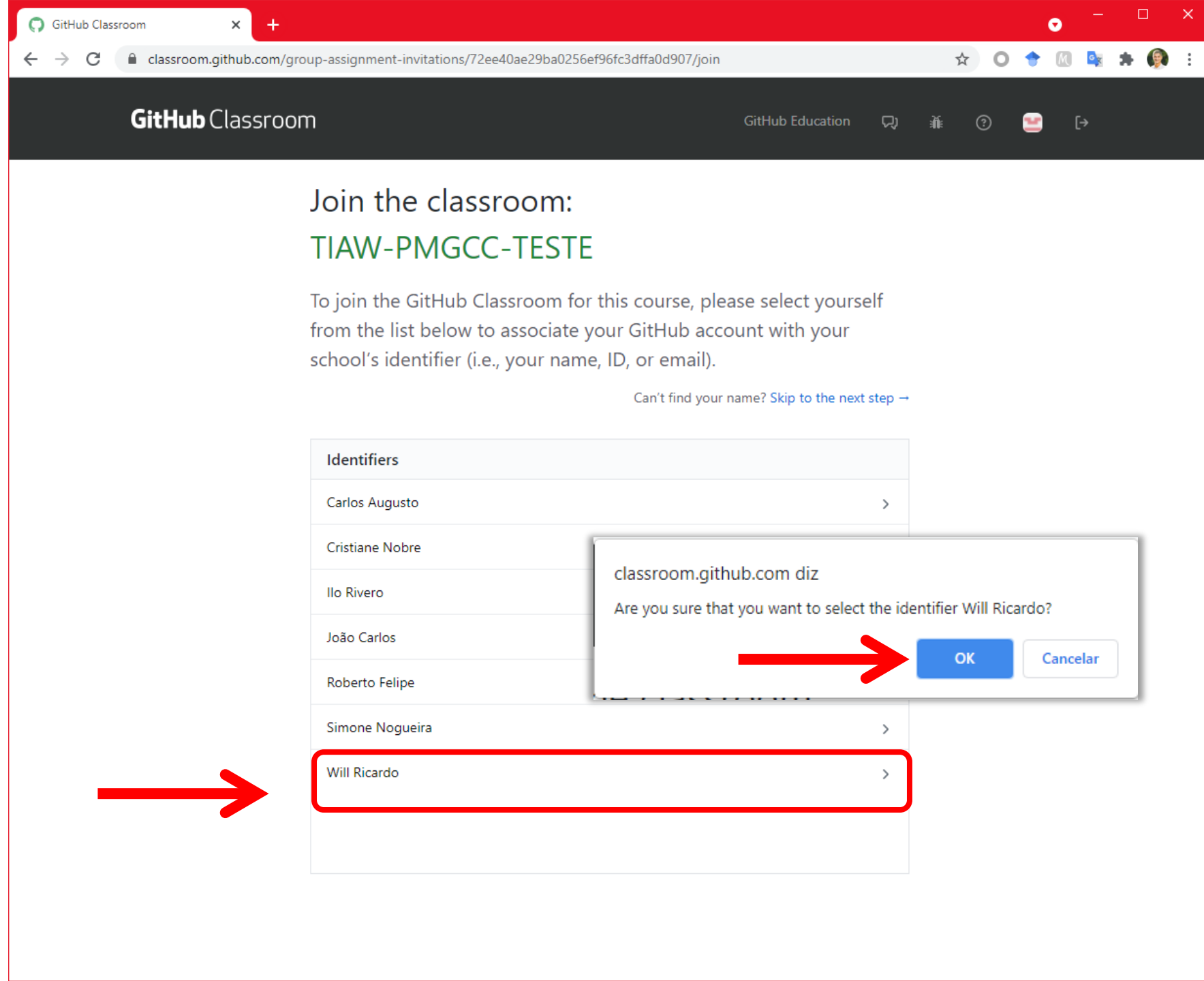
Passo 3

Associar-se ao projeto

- Acesse o link fornecido pelo professor
- Permita o GitHub Classroom a acessar dados no GitHub
- Clique no botão **Authorize GitHub Classroom**

IMPORTANTE

Todos os membros do time devem fazer esse passo.



The screenshot shows the GitHub Classroom web interface. The browser address bar displays the URL: `classroom.github.com/group-assignment-invitations/72ee40ae29ba0256ef96fc3dffa0d907/join`. The page header includes the GitHub Classroom logo and navigation links for GitHub Education, chat, notifications, help, and a user profile icon.

The main content area is titled "Join the classroom:" followed by the course identifier **TIAW-PMGCC-TESTE** in green. Below this, a message states: "To join the GitHub Classroom for this course, please select yourself from the list below to associate your GitHub account with your school's identifier (i.e., your name, ID, or email)." A link "Can't find your name? Skip to the next step →" is provided.

A list of identifiers is shown in a table:

| Identifiers |
|--------------------------|
| Carlos Augusto > |
| Cristiane Nobre |
| Ilo Rivero |
| João Carlos |
| Roberto Felipe |
| Simone Nogueira > |
| Will Ricardo > |

A red arrow points to the "Will Ricardo" entry, which is highlighted with a red rectangular border. A confirmation dialog box is overlaid on the right side of the list, containing the text: "classroom.github.com diz Are you sure that you want to select the identifier Will Ricardo?". The dialog has two buttons: "OK" (highlighted with a red arrow) and "Cancelar".

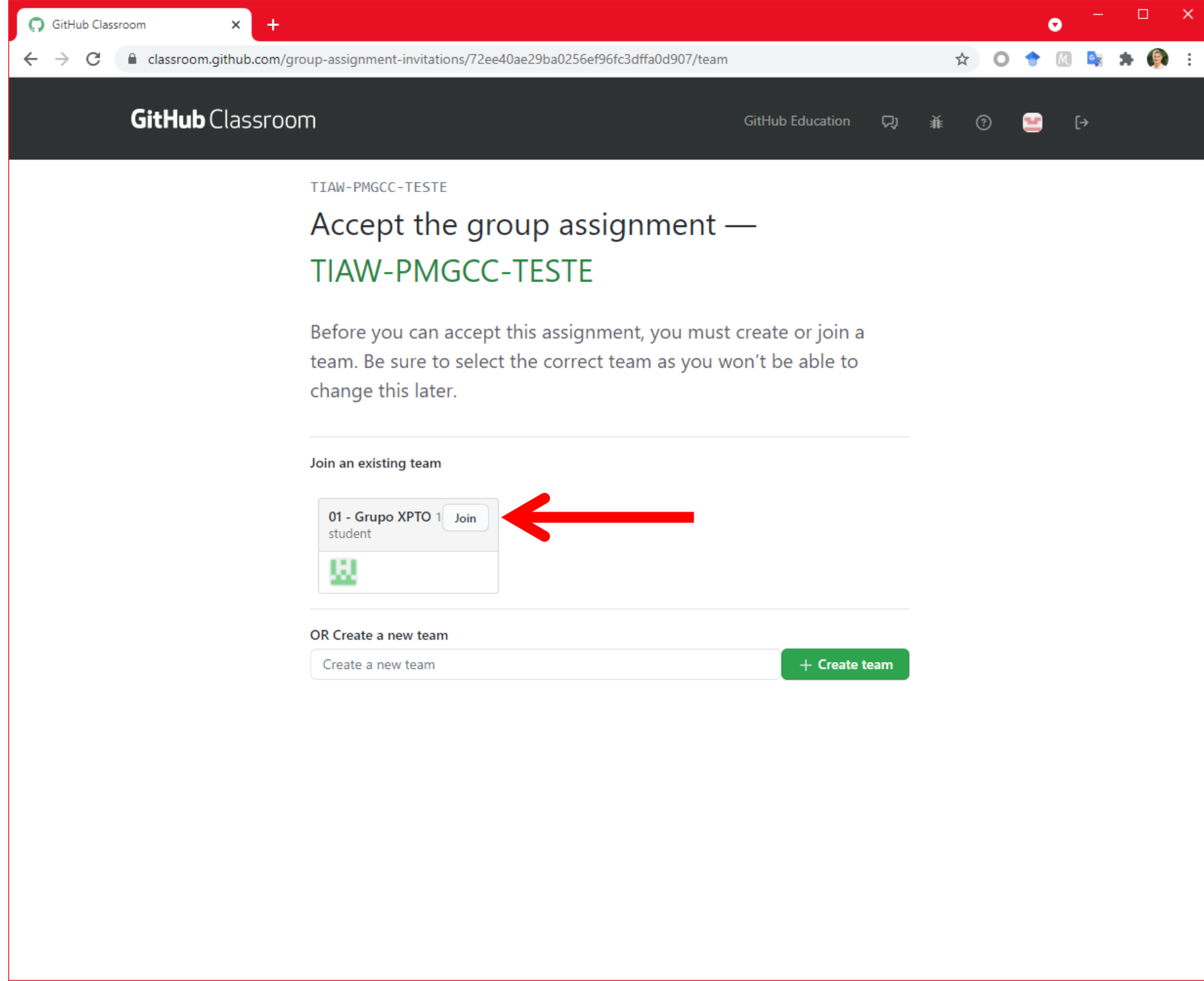
Passo 3

Associar-se ao projeto

- Selecione um entre os times da lista
- Clique no botão **Join** para associar-se a este time

IMPORTANTE

Todos os membros do time devem fazer esse passo.



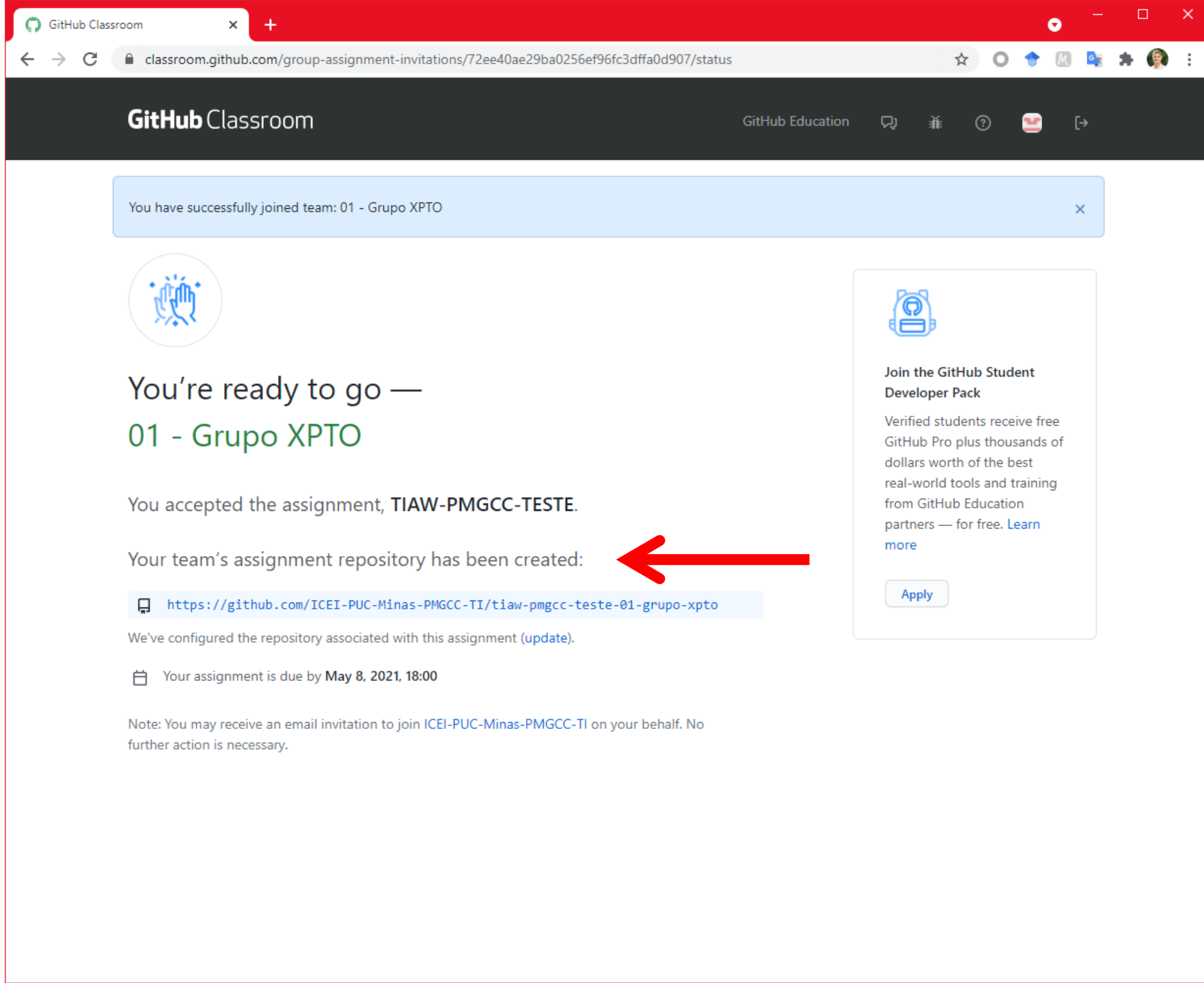
Passo 3

Associar-se ao projeto

- Pronto, seu usuário está associado ao time e você já tem acesso ao repositório no GitHub.
- Bom Trabalho!!!

IMPORTANTE

Todos os demais membros do time devem fazer esse passo.



The screenshot shows the GitHub Classroom web interface. At the top, a blue notification bar states: "You have successfully joined team: 01 - Grupo XPTO". Below this, a circular icon with two hands is displayed. The main heading reads "You're ready to go — 01 - Grupo XPTO". A sub-message says "You accepted the assignment, TIAW-PMGCC-TESTE." followed by "Your team's assignment repository has been created:". A red arrow points to a highlighted URL: <https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PMGCC-TI/tiaw-pmgcc-teste-01-grupo-xpto>. Below the URL, it says "We've configured the repository associated with this assignment (update)." and "Your assignment is due by May 8, 2021, 18:00". A note at the bottom mentions an email invitation to join the organization. On the right side, there is a sidebar titled "Join the GitHub Student Developer Pack" with an "Apply" button.

Processo Finalizado

- Para visualizar o repositório no GitHub, siga um dos passos a seguir:
 - Altere o perfil de usuário para organização e veja os repositórios desse perfil
 - Clique no time e vá na opção repositórios

