

# Guia de Solicitação e Configuração do GitHub Copilot PUC-Rio

Marcelo Bessa Delayti Machado

## Passo 1: Adicionar seu e-mail acadêmico ao GitHub

1. Acesse [github.com](https://github.com) e faça login na sua conta.
2. Clique na sua foto de perfil (canto superior direito) e escolha **Settings**.
3. No menu lateral esquerdo, em **Access**, clique em **Emails**.
4. Clique em **Add email address** e adicione seu e-mail institucional da PUC-Rio: [seu\\_nome@aluno.puc-rio.br](mailto:seu_nome@aluno.puc-rio.br)
5. Após adicionar, verifique seu e-mail da PUC — haverá uma mensagem do GitHub pedindo para confirmar o endereço. Clique no link enviado.

## Passo 2: Solicitar o benefício educacional do GitHub

1. Ainda nas configurações (**Settings**) → **Access**, clique em: **Billing and licensing** → **Educational benefits** (última opção da lista).
2. Clique em **Start application**.
3. Se o passo anterior estiver correto, aparecerá a mensagem:  
“You have verified the email address seu\_email\_academico@aluno.puc-rio.br on your GitHub account. That academic domain is associated with the school Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro.”
4. Clique em **Select this school**.
5. Escolha sua função: **Student** (ou Teacher, se for o caso).
6. Marque **Share location** e permita o acesso ao site, se o navegador solicitar.
7. Clique em **Continue**.

## Passo 3: Enviar o comprovante de vínculo estudantil

1. O GitHub pedirá um documento que comprove que você é aluno.
2. Você pode usar:
  - **School ID (carteirinha de estudante)** — se contiver seu nome, a PUC-Rio e uma data de validade (opção “Good”);
  - **Atestado de Matrícula da PUC-Rio** — emitido pelo SAU (Sistema Acadêmico Universitário).
3. No SAU, vá até “Atestados” → “Atestado de Matrícula”, e baixe o documento em PDF.
4. No GitHub, selecione a opção:  
**“Dated enrollment letter on school letterhead — Fair”**.
5. O GitHub pede especificamente uma imagem (JPEG/PNG).
  - Dica: se o atestado tiver mais de uma página, converta ambas em imagens e junte em um único arquivo JPEG (por exemplo, com o site [iloveimg.com](https://loveimg.com) ou o próprio paint).
6. Envie o arquivo e confirme a submissão.

## Passo 4: Aguardar a aprovação

- Sua solicitação ficará como **“Pending review”**.
- O time do **GitHub Education** revisa manualmente (normalmente em **1 a 3 dias úteis**).
- Quando aprovado, você receberá um e-mail confirmando o acesso ao **GitHub Student Developer Pack**, que inclui o **GitHub Copilot gratuito**.

## Passo 5: Ativar o GitHub Copilot no Visual Studio Code

1. Baixe e instale o VS Code, se ainda não tiver:  
<https://code.visualstudio.com/>
2. Abra o VS Code e vá em:

- **Extensões (ícone de quadrado na barra lateral)**
  - Pesquise por “**GitHub Copilot**”
  - Clique em **Install**.
3. Após instalado, o VS Code solicitará login no GitHub:
- Clique em **Sign in to GitHub**
  - Autorize o acesso da extensão à sua conta.
4. Quando o login for concluído, uma mensagem confirmará que o Copilot foi ativado.
5. Agora o Copilot sugerirá código automaticamente enquanto você digita — as sugestões aparecem em **cinza-claro**, e você pode aceitar com **Tab** ou **Enter**.