



MATRICULE-SE

PROGRAMAÇÃO \_

FRONT-END \_

DATA SCIENCE \_

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL \_

DEVOPS \_

UX & DESIGN \_

MOBILE \_

INOVAÇÃO & GESTÃO \_

Artigos > **DevOps**

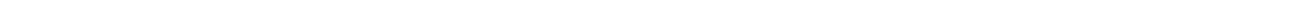
# Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?



**Camila Fernanda Alves**

22/09/2021

COMPARTILHE





- [Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?](#)
- [Mas então, o que é preciso fazer para continuar usando as operações Git?](#)
- [Como editar credenciais no Windows](#)
- [Como editar credencial Git no Linux](#)
- [Como editar credenciais no MacOS](#)
- [Conclusão](#)

# Nova exigência do Git de autenticação por token, o que é e o que devo fazer?

Ultimamente, você se deparou com essa mensagem ao fazer alguns comandos no Git?

```
Logon failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt.  
remote: Support for password authentication was removed on August  
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authenticat  
fatal: unable to access '<repositório Git>': The request URL retur
```



```
$ git push origin main
Logon failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt.
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Please use a personal access token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirements-for-git-operations/ for more information.
fatal: unable to access 'https://github.com/camilafernanda/teste-forum.git/': The requested URL returned error: 403

Camila_Fernanda@DESKTOP-M5GBR0U MINGW64 ~/Desktop/teste-forum (main)
$ |
```

Isso ocorreu, porque o GitHub [anunciou](#) uma nova exigência de autenticação baseada em **token** para o Git. A partir do dia 13 de Agosto de 2021, a senha da conta do GitHub passou a não ser aceita mais para autenticar operações no Git.

Essa mudança se deve por **motivos de segurança**, pois os tokens oferecem alguns benefícios, como ter a possibilidade de salvar as informações do usuário no token e não no servidor, bem como o fato de ser configurado para ter as permissões que você quiser e ter um período de expiração. Ou seja, ele para de funcionar após determinado tempo, como se fosse uma senha única e descartável.

Assim, caso outra pessoa tenha acesso ao seu token, ela estará restrita apenas às permissões que você configurou para o mesmo. Assim você não irá correr o risco de perder sua conta do GitHub, podendo descartar o token perdido e gerar outro novamente.

imersão **Python\_**

## MERGULHE EM ANÁLISE DE DADOS COM PYTHON DO ZERO

CINCO AULAS GRATUITAS PARA VOCÊ APRENDER A USAR PYTHON NA PRÁTICA E DESENVOLVER HABILIDADES ESSENCIAIS EM ANÁLISE DE DADOS

**INSCREVA-SE AGORA** <<

100% gratuito

De 25 a 29 de Março

Certificado Alura

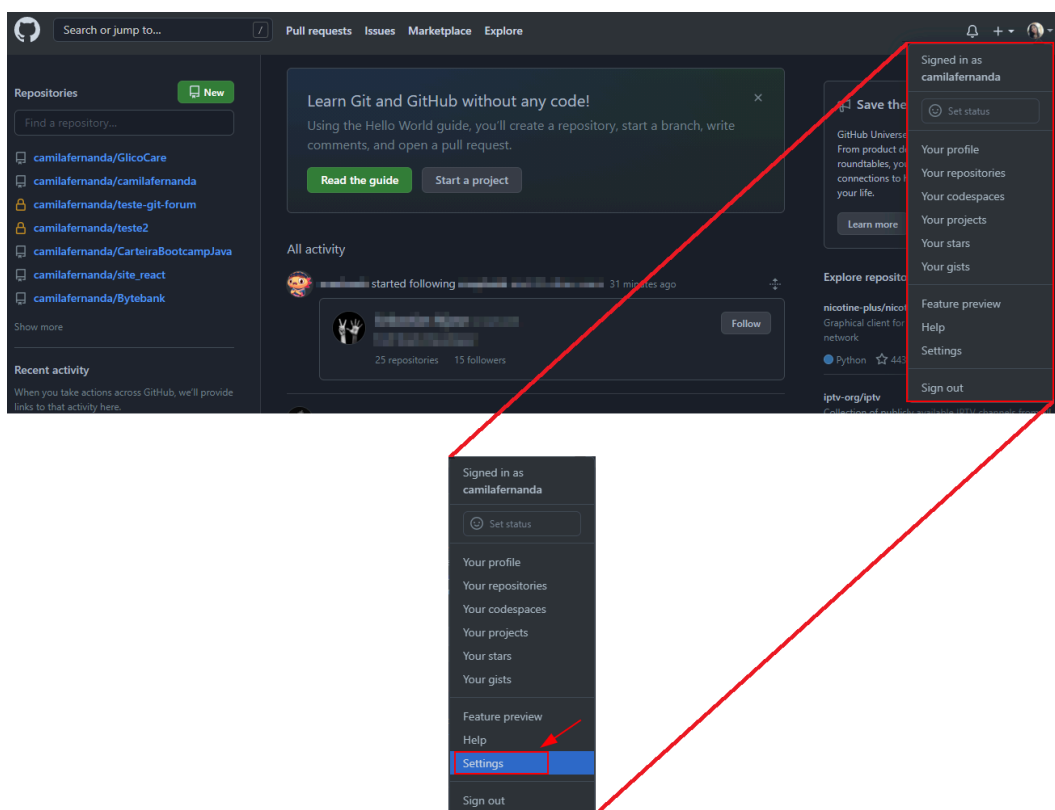


# as operações Git?

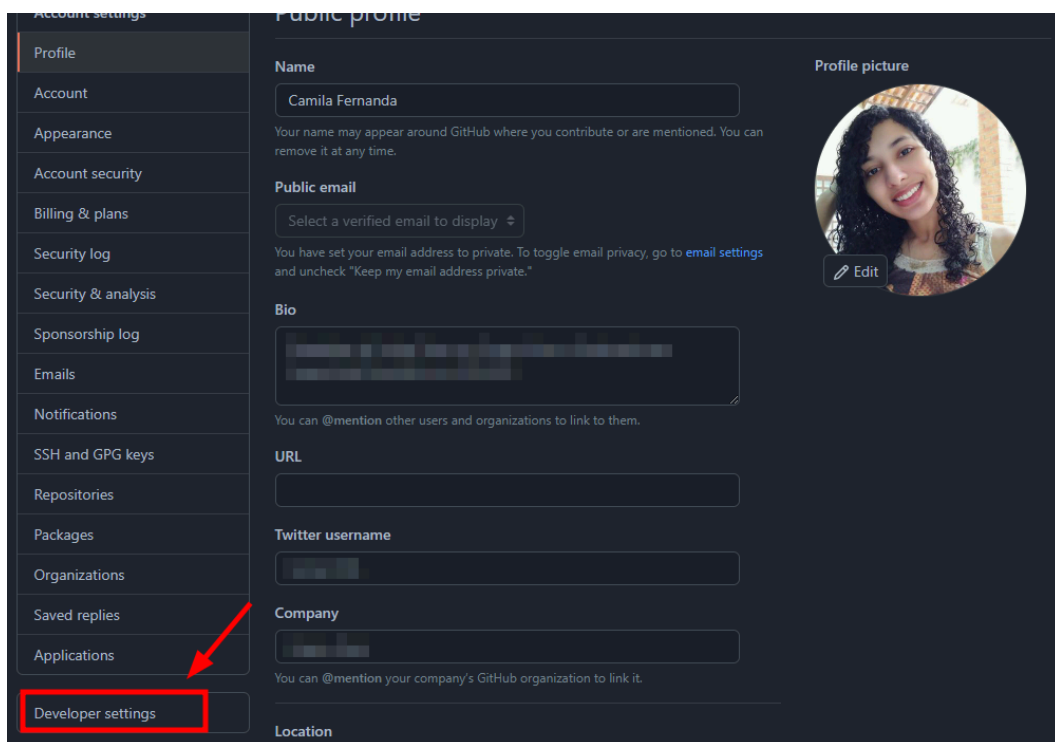
O GitHub recomenda começar a utilizar um token de acesso pessoal, mas caso queira, pode optar por utilizar uma chave SSH.

Dessa forma, segue um passo a passo de como gerar seu token pessoal:

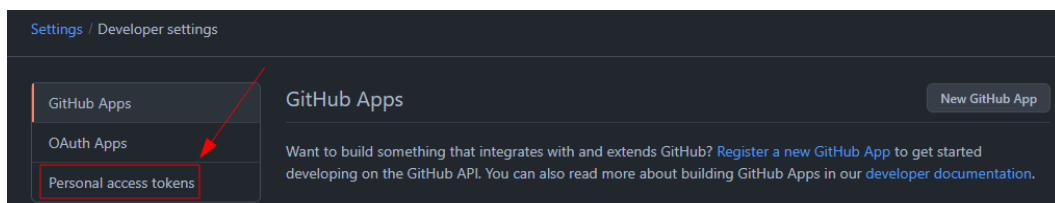
- 1) Faça o login na página do [GitHub](#);
- 2) Na página principal, selecione seu usuário no canto superior direito e clique na opção **Settings**:



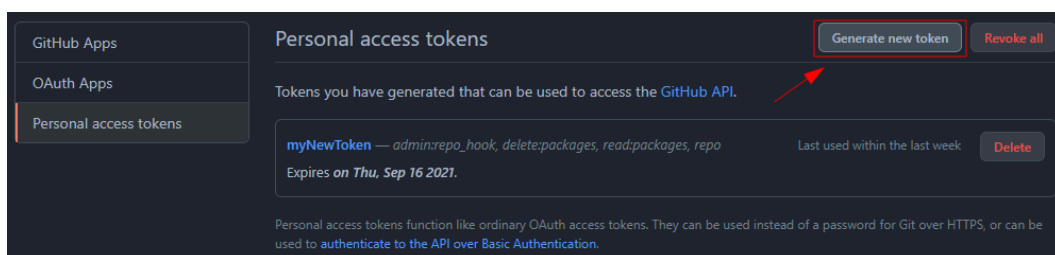
- 3) Na página que irá abrir, clique na opção **Developer settings**, 18ª opção da lista à esquerda.



4) Selecione a opção **Personal access tokens**, 3ª opção da lista à esquerda.



5) Clique na opção **Generate new token**.



6) Confirme com sua senha do GitHub.



7) Dê um nome para seu token e defina seu tempo de expiração.

8) Marque as permissões que você deseja conceder ao token. Detalhe, para usar seu token para acessar repositórios, selecione a opção **repo**.



<input checked="" type="checkbox"/> repo	Full control of private repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:status	Access commit status
<input checked="" type="checkbox"/> repo_deployment	Access deployment status
<input checked="" type="checkbox"/> public_repo	Access public repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:invite	Access repository invitations
<input checked="" type="checkbox"/> security_events	Read and write security events
<input type="checkbox"/> workflow	Update GitHub Action workflows
<input type="checkbox"/> write:packages	Upload packages to GitHub Package Registry
<input type="checkbox"/> read:packages	Download packages from GitHub Package Registry
<input type="checkbox"/> delete:packages	Delete packages from GitHub Package Registry
<input type="checkbox"/> admin:org	Full control of orgs and teams, read and write org projects
<input type="checkbox"/> write:org	Read and write org and team membership, read and write org projects
<input type="checkbox"/> read:org	Read org and team membership, read org projects
<input type="checkbox"/> admin:public_key	Full control of user public keys
<input type="checkbox"/> write:public_key	Write user public keys
<input type="checkbox"/> read:public_key	Read user public keys
<input type="checkbox"/> admin:repo_hook	Full control of repository hooks
<input type="checkbox"/> write:repo_hook	Write repository hooks
<input type="checkbox"/> read:repo_hook	Read repository hooks
<input type="checkbox"/> admin:org_hook	Full control of organization hooks
<input type="checkbox"/> gist	Create gists
<input type="checkbox"/> notifications	Access notifications
<input type="checkbox"/> user	Update ALL user data
<input type="checkbox"/> read:user	Read ALL user profile data
<input type="checkbox"/> user:email	Access user email addresses (read-only)
<input type="checkbox"/> user:follow	Follow and unfollow users
<input type="checkbox"/> delete_repo	Delete repositories

9) Por fim, ao selecionar todas as opções escolhidas, clique em Generate token ao final da tela.

Generate token

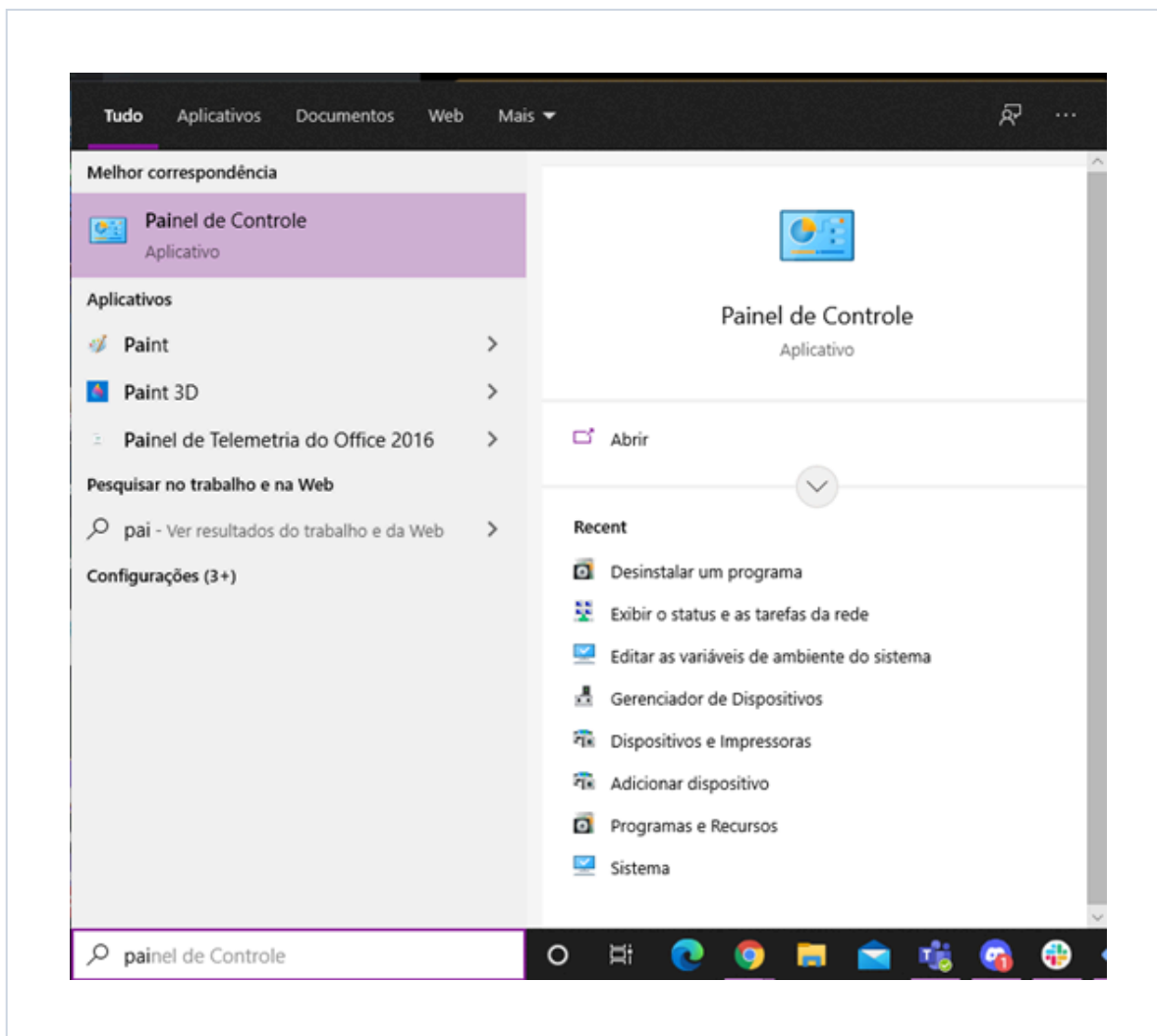
Cancel

Prontinho, irá aparecer um código para que você possa copiar e colar no Gerenciador de Credenciais da sua máquina. Esse processo irá depender do seu sistema operacional.



# windows

Depois que você gerar o token, copie ele e acesse o **Painel de Controle**. Você pode encontrar digitando na barra de busca.

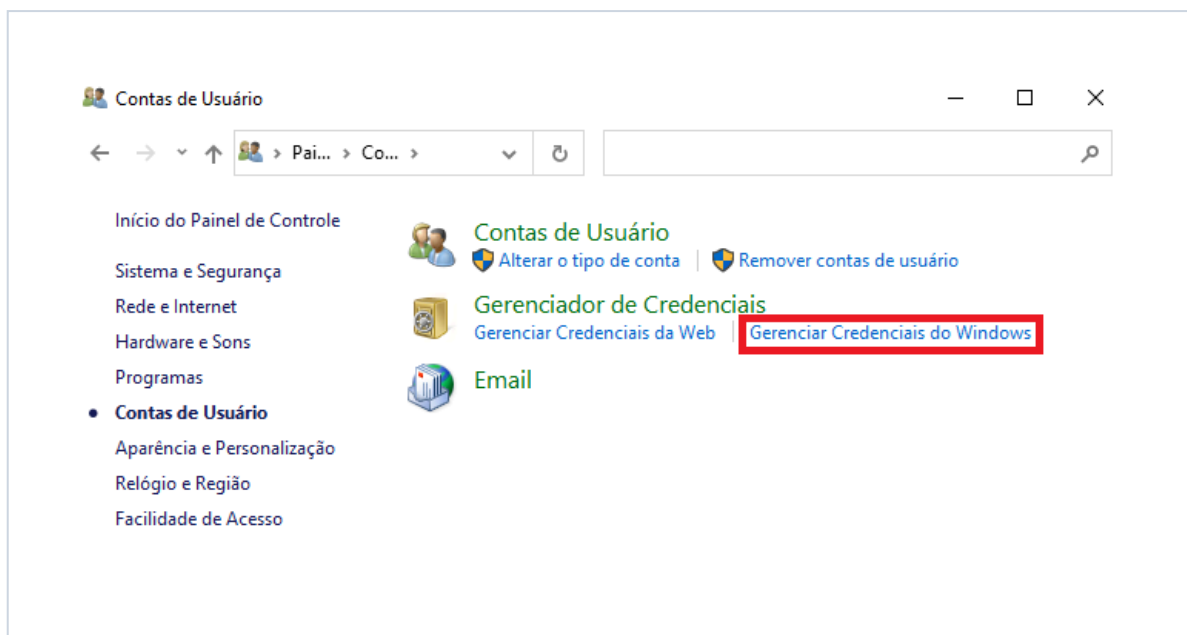


Em seguida, acesse **Contas de Usuário**:

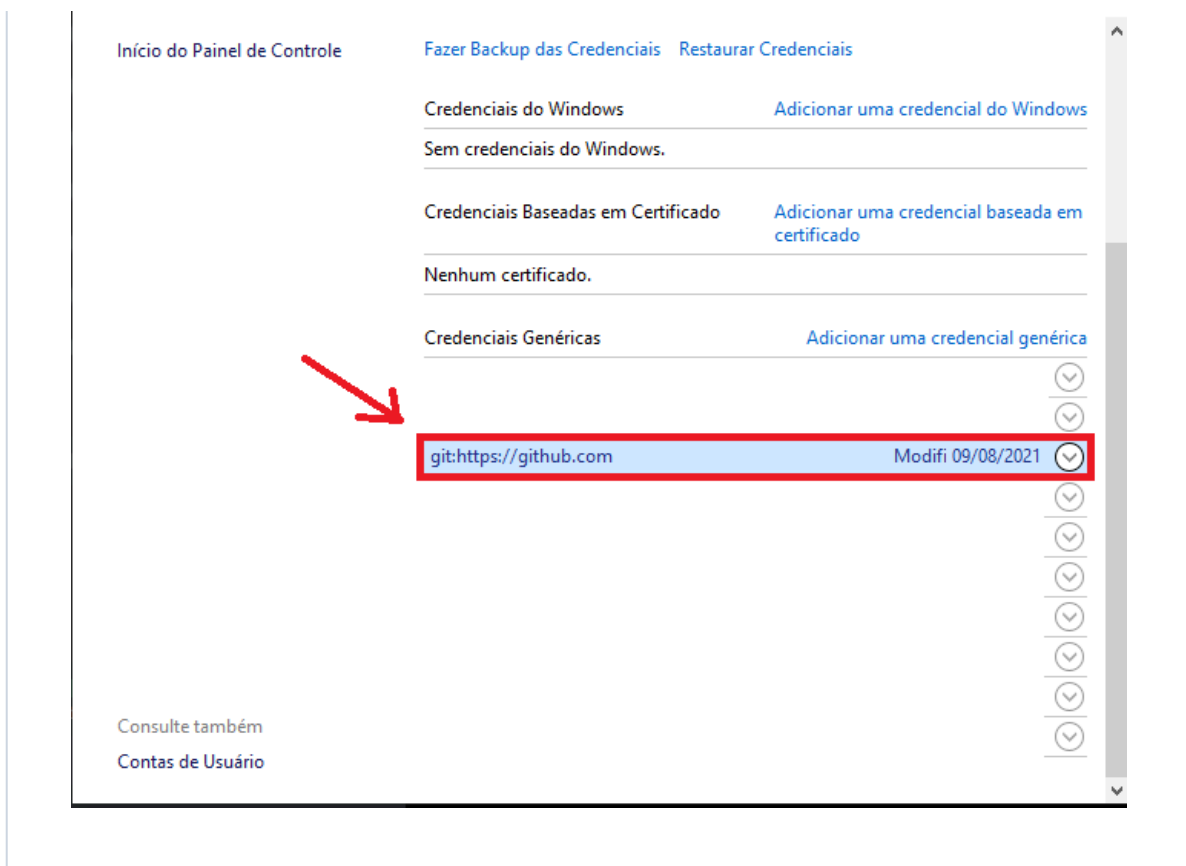




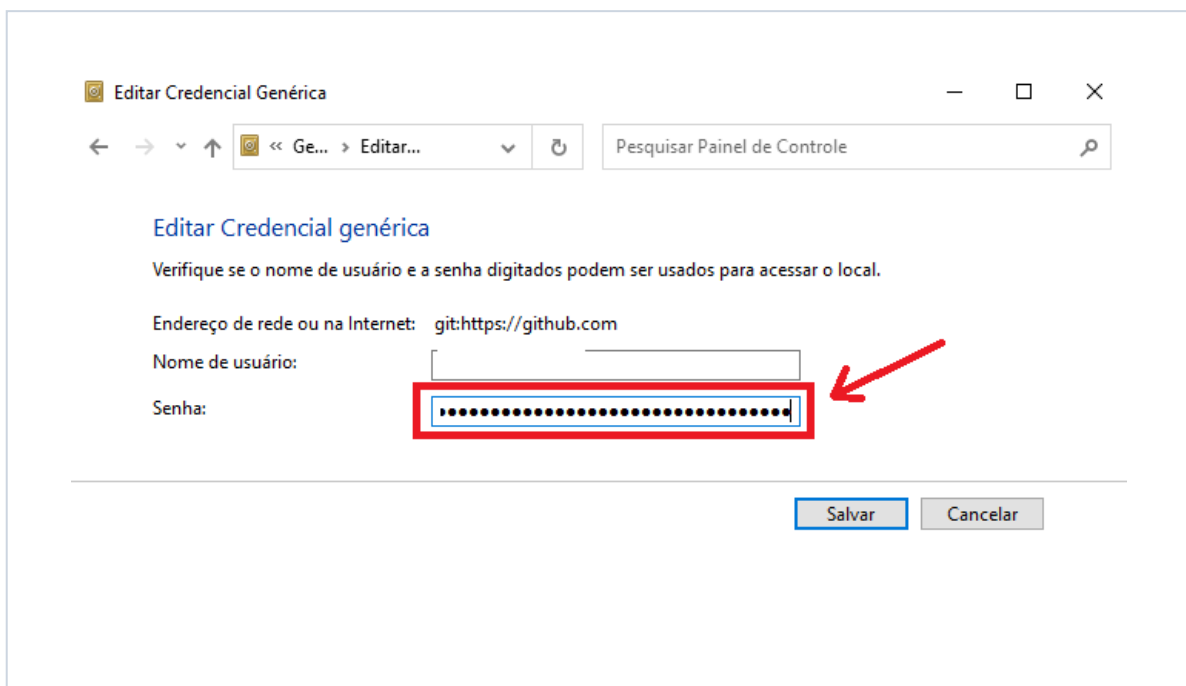
Clique em **Gerenciar Credenciais do Windows**:



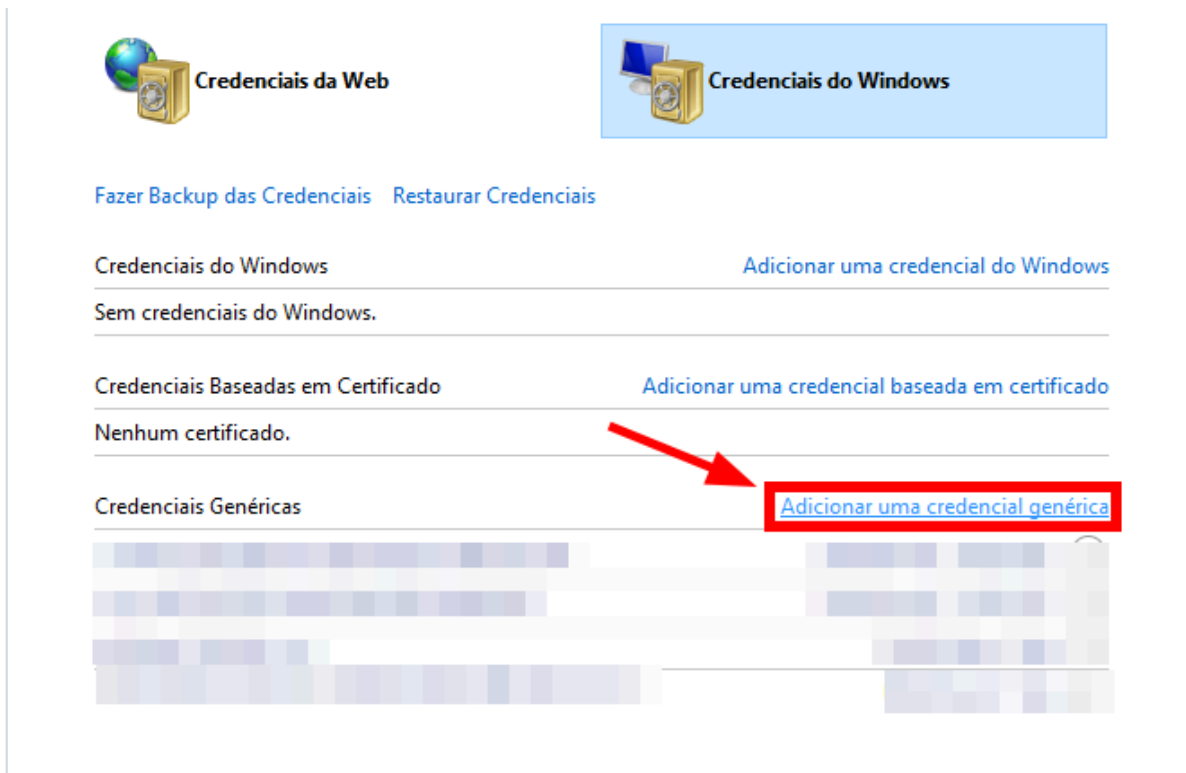
Procure na seção de **Credenciais Genéricas** o **github.com**, selecione-o e coloque para **editar**;



Copie o token gerado na primeira etapa e cole na caixa de texto da **Senha**.



Caso você não encontre o github.com, você pode selecionar a opção **Adicionar uma credencial genérica**



E preencher nos campos:

Endereço de rede ou na Internet: `https://github.com/`

Nome de usuário: seu nome de usuário do GitHub

Senha: seu token pessoal gerado anteriormente

**Digite o endereço do site e as informações de credencial**

Verifique se o nome de usuário e a senha digitados podem ser usados para acessar o local.

Endereço de rede ou na Internet:

Nome de usuário:

Senha:



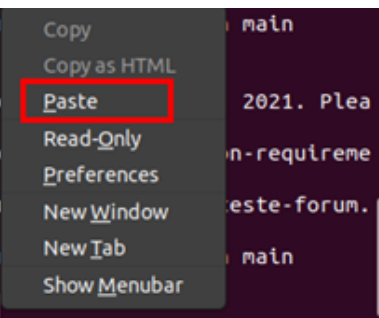
# Como editar credencial Git no Linux

No Linux, este processo pode ser feito somente no terminal. Ao abrir um repositório Git nele e fazer comandos como `git pull`, `git push` OU `git clone`, O Git irá fazer uma requisição de usuário e senha, caso você colocar a sua senha do GitHub, como era feito anteriormente, irá receber a mensagem citada no início:

```
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git pull origin main
Username for 'https://github.com': camilafernanda
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Please use a personal access token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirements-for-git-operations/ for more information.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/camilafernanda/teste-forum.git/'
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$
```

Dessa forma, basta você realizar o comando novamente e no lugar da senha, colar o seu token gerado:

```
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git pull origin main
Username for 'https://github.com': camilafernanda
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. Please use a personal access token instead.
remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirements-for-git-operations/ for more information.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/camilafernanda/teste-forum.git/'
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git pull origin main
Username for 'https://github.com': camilafernanda
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
```

A screenshot of a terminal window showing the error message and a context menu. The terminal text is the same as in the previous image, but it shows the second attempt at running the command. A right-click context menu is open over the password prompt, with the 'Paste' option highlighted by a red rectangle. The menu also includes options like 'Copy', 'Copy as HTML', 'Read-Only', 'Preferences', 'New Window', 'New Tab', and 'Show Menubar'.

Assim, o comando irá ser realizado com sucesso:



```
* branch          main      -> FETCH_HEAD
Already up to date.
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$
```

Porém, apesar de estar funcionando, não é viável ter que colar o token toda vez que for fazer esses comandos, certo? Para isso, basta escrever o seguinte comando para que a última senha utilizada fique salva:

```
git config --global credential.helper cache
```

Assim, no próximo comando feito, o Git irá solicitar autenticação novamente, porém nos seguintes comandos, o Git não irá pedir seu usuário e senha novamente:

```
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git config --global creden
tial.helper cache
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git push origin main
Username for 'https://github.com': camilafernanda
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 1.85 KiB | 1.85 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/camilafernanda/teste-forum.git
 5843a25..9e3eab1  main -> main
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$ git push origin main
Everything up-to-date
camila@camila-VirtualBox:~/Desktop/teste/teste-forum$
```

E por fim, caso você queira tirar o token das configurações, basta fazer:

```
git config --global --unset credential.helper
```

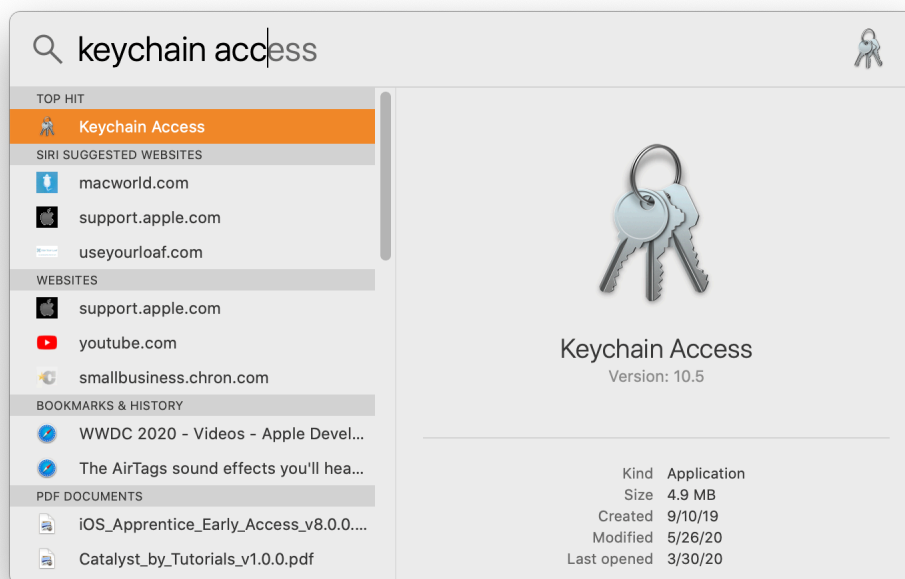
Assim, você terá os pedidos de requisições novamente:



```
Password for 'https://camilafernanda@github.com':
```

# Como editar credenciais no MacOS

Para setar o token no Mac, é semelhante ao processo do Windows. Acesse **Keychain access**, para encontrar você pode clicar no ícone da lupa no canto direito da barra de menu:



Fonte: Imagem retirada da [Documentação do GitHub](#)

Em seguida, procure por **github.com**, clique em **internet password**, edite e cole o token pessoal gerado.

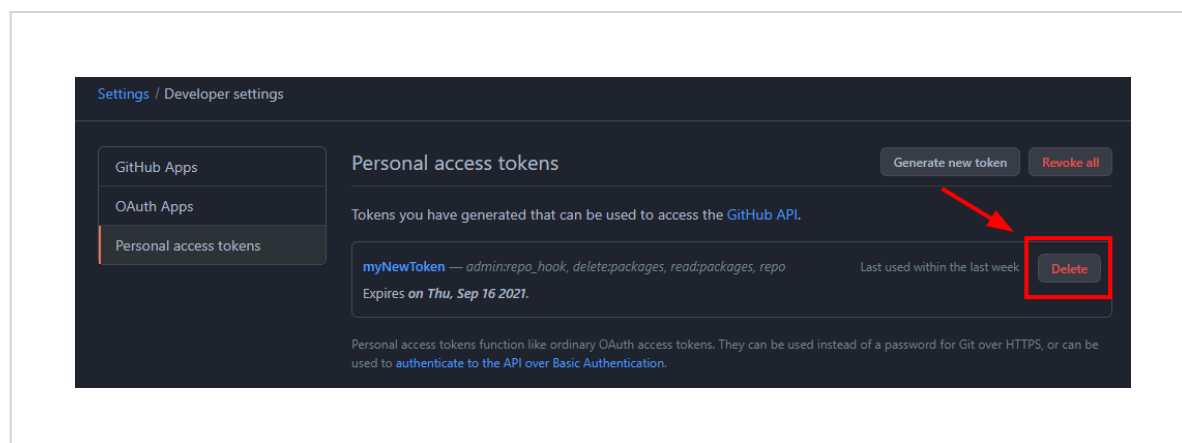
Caso queira retirar ele, no terminal digite:



# Conclusão

Em suma, essa mudança de utilização de tokens para autenticação é bastante interessante, pois ele pode lhe oferecer um controle maior e mais segurança. Você pode fazer todo esse processo citado acima quantas vezes achar necessário, bem como configurar as permissões e o tempo de expiração de cada token gerado da maneira de achar melhor.

Em casos de falhas em segurança, por exemplo, a pessoa estará limitada às permissões dadas ao token e sua conta GitHub continua salva. Além disso, caso isso ocorra, apague seu token indo no GitHub, em seguida em Settings, Developer settings e Personal access tokens, mesmo passo a passo para gerar o token, porém clique em **Delete**:



Assim, você estará seguro novamente.

Caso você tenha curiosidade e queira entender um pouquinho mais sobre o token e outros tipos de autenticação, temos esse artigo que você possa se interessar:

[Tipos de Autenticação: Senha, Token, JWT, Dois Fatores e Mais](#)

E para aprender mais sobre autenticação e segurança, confira:

[Podcast sobre Segurança](#)

[O que é Json Web Token \(JWT\)?](#)

[Curso Node.js e JWT: autenticação com tokens na Alura](#)



### Camila Fernanda Alves

Sou instrutora na Alura e graduanda em engenharia pela UFU. Atuei no Scuba Team e já realizei algumas monitorias de Física, Circuitos Elétricos e até mesmo Processamento de Sinais. Na Alura, tenho o prazer de compartilhar meus conhecimentos, ajudar pessoas a alcançarem seus objetivos de aprendizado e aprimorar constantemente como instrutora, com foco no desenvolvimento de conteúdos relacionados a DevOps/Segurança. No tempo livre, sou apaixonada pelos jogos da Nintendo e as vezes, alguns jogos FPS.

[Artigo Anterior](#)

**DNS: o que é, como funciona e qual escolher?**

[Próximo Artigo](#)

**CMD: dicas para trabalhar no prompt do Windows**

Veja outros artigos sobre  
[DevOps](#)

## Quer mergulhar em tecnologia e aprendizagem?

Receba a newsletter que o nosso CEO escreve pessoalmente, com insights do mercado de trabalho, ciência e desenvolvimento de software





**MATRICULE-SE**

**ME INSCREVA**

## Nossas redes e apps



### Institucional

[Sobre nós](#)

[Trabalhe conosco](#)

[Para Empresas](#)

[Para Sua Escola](#)

[Política de Privacidade](#)

[Compromisso de Integridade](#)

[Termos de Uso](#)

[Status](#)

### A Alura

[Formações](#)

[Como Funciona](#)

[Todos os cursos](#)

[Depoimentos](#)

[Instrutores\(as\)](#)

[Dev em <T>](#)

[Luri by ChatGPT](#)



**MATRICULE-SE**

Imersões

Perguntas frequentes

Artigos

Podcasts

Artigos de educação  
corporativa

## Novidades e Lançamentos

Email\*

ENVIAR

## CURSOS

### Cursos de Programação

Lógica | Python | PHP | Java | .NET | Node JS | C | Computação | Jogos | IoT

### Cursos de Front-end

HTML, CSS | React | Angular | JavaScript | jQuery

### Cursos de Data Science

Ciência de dados | BI | SQL e Banco de Dados | Excel | Machine Learning | NoSQL | Estatística

### Cursos de Inteligência Artificial

IA para Programação | IA para Dados

### Cursos de DevOps

AWS | Azure | Docker | Segurança | IaC | Linux

### Cursos de UX & Design

Usabilidade e UX | Vídeo e Motion | 3D

### Cursos de Mobile

React Native | Flutter | iOS e Swift | Android, Kotlin | Jogos

