



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO  
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

TUTORIAL DO ESTUDANTE PARA ACESSO A PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS  
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

GUANAMBI - BA

2020

# OBJETIVO DO TUTORIAL



Este tutorial elaborado para o acadêmico do curso de Licenciatura em Química tem por objetivo apresentar o procedimento para acessar a plataforma Teams, através da Suite de ferramentas vinculadas ao IF Baiano. Para isso, o Núcleo de Gestão de Tecnologia da Informação disponibilizou o serviço de correio eletrônico *e-mail* institucional para os discentes matriculados no sistema SIGAA e/ou SUAP, possibilitando o seu acesso as ferramentas do Office 365, como Microsoft Teams e Outlook.

## DEFINIÇÃO

A plataforma Teams é uma ferramenta da Microsoft, que pode ser utilizada a partir de um desktop, notebook, tablete ou smartphone.

## CARACTERÍSTICAS

Esta plataforma permite aos docentes, dentro das suas equipes, conversar com os seus alunos por meio do chat, compartilhar arquivos, gravar aulas, entre outras funções.

## 1° PASSO DO LICENCIANDO

Após o cadastro no e-mail institucional, você realizará o seu login no portal office do seu navegador. Na sequência é apresentada a tela que aparecerá.

---

Login: `matricula@alunos.ifbaiano.edu.br`

Senha de acesso: `xxxxxxxxxxxxxxxx`

---

## TELA DA VERSÃO WEB NO COMPUTADOR

Microsoft

### Entrar

matricula@alunos.ifbaiano.edu.br

Não tem uma conta? [Crie uma!](#)

[Não consegue acessar sua conta?](#)

[Opções de entrada](#)

Voltar Avançar

### Insira a senha

§enha

[Esqueci minha senha](#)

Entrar

## TELA DA VERSÃO WEB NO COMPUTADOR



Clique no ícone do Teams

# PLATAFORMA TEAMS: É PRECISO FAZER O DOWNLOAD?

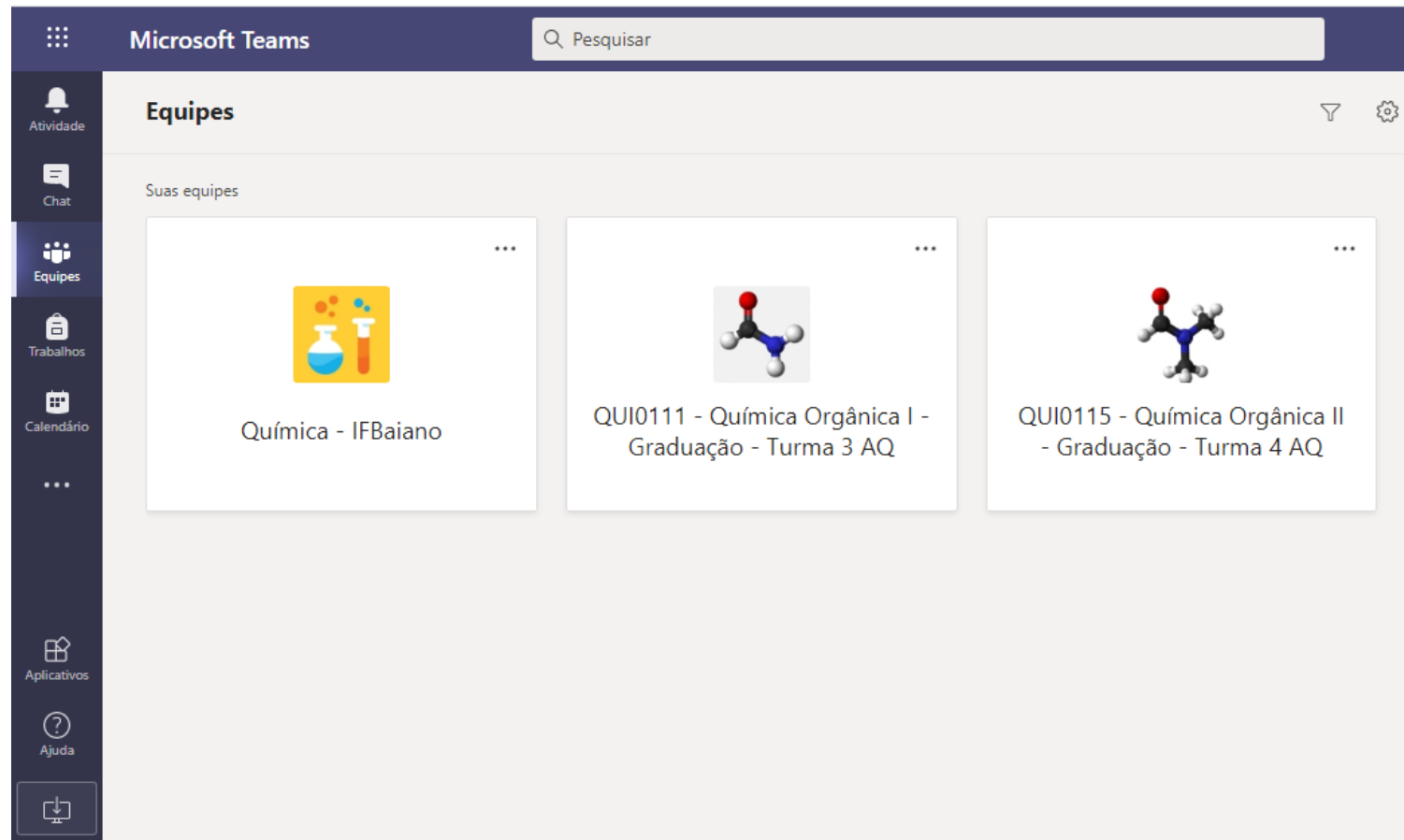
APNP

A versão online da plataforma atende perfeitamente as demandas para a aula virtual. Mas caso deseje baixar o programa para facilitar o acesso, siga os seguintes passos:

Ao clicar acessar o Teams, aparecerá uma tela similar e esta:



Clique no ícone baixar aplicativo na tela e faça a instalação.



## SMARTPHONE E TABLET



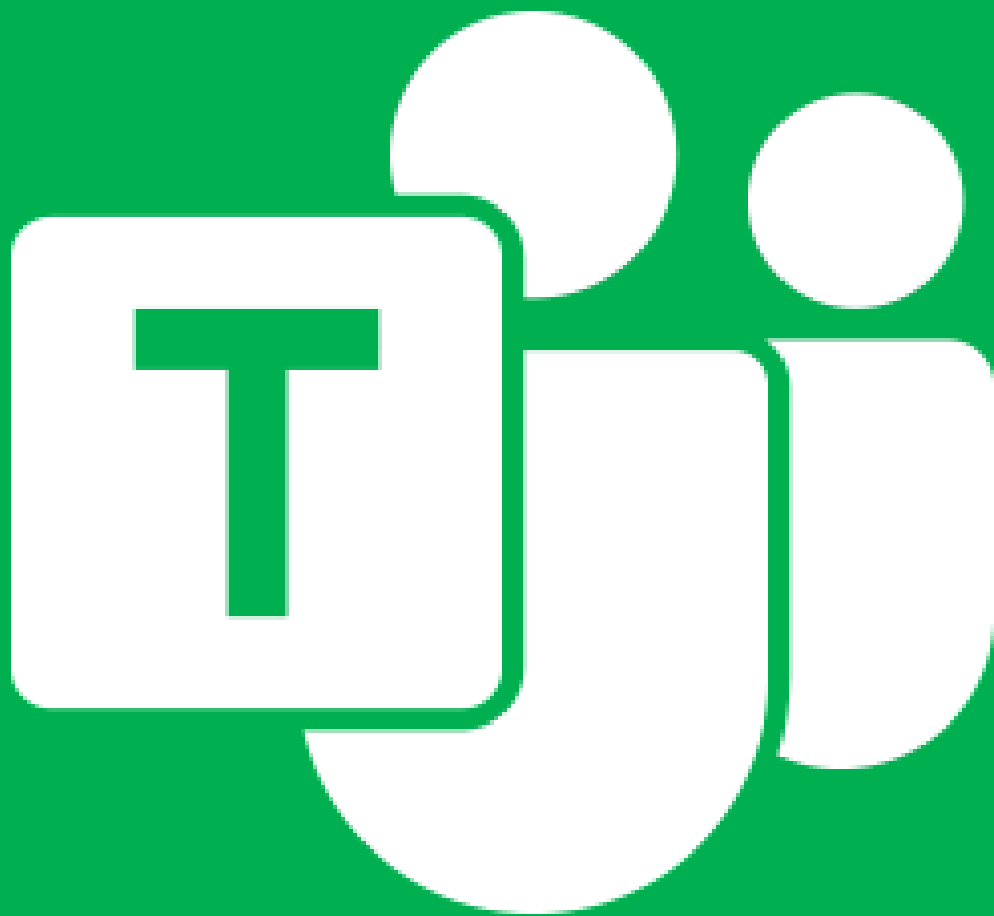
App Store



Google play

1. Baixe o aplicativo Teams no Play Store (Android) ou na App Store (IOS).
2. Digite o endereço de e-mail que lhe foi enviado e clique no botão **AVANÇAR**.
3. Digite a senha de acesso e clique no botão **ENTRAR**.



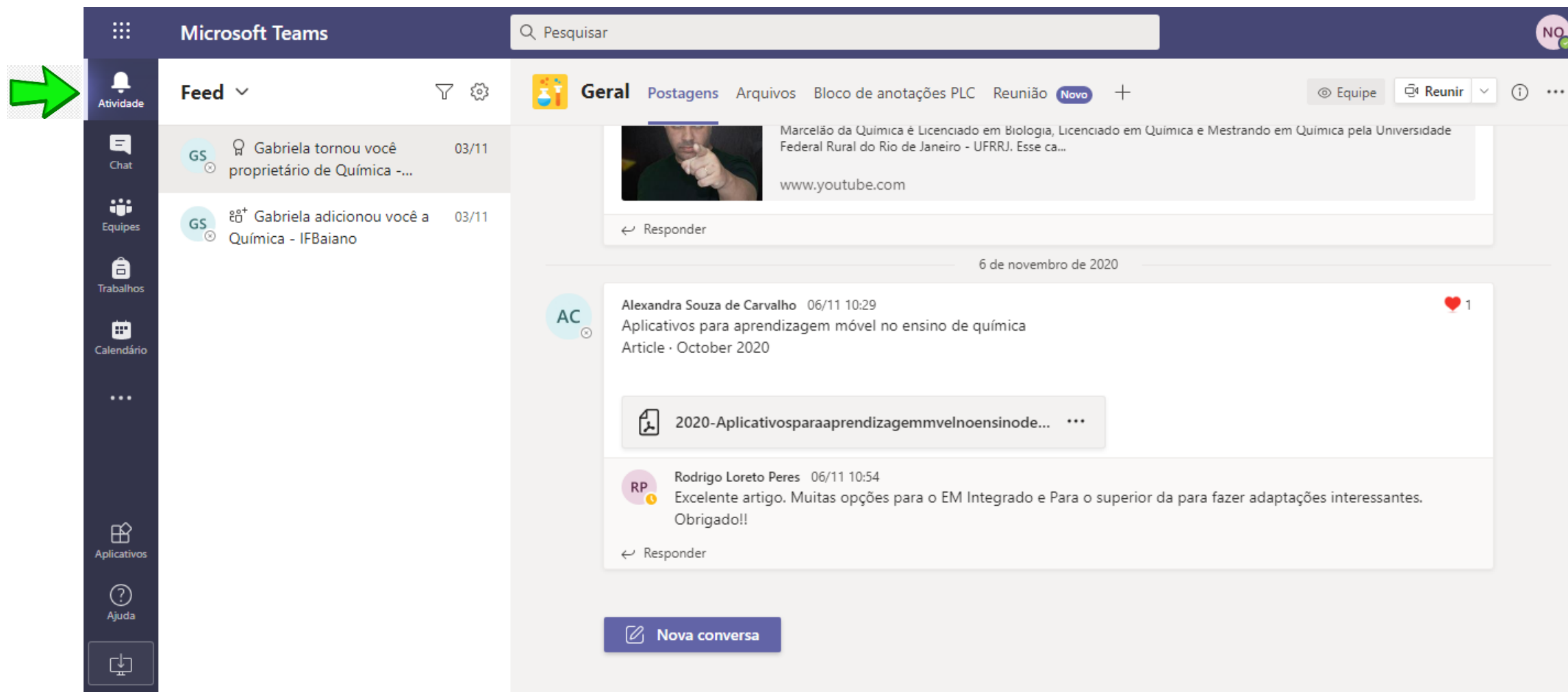


COMO  
FUNCIONA?

# PLATAFORMA TEAMS: COMO FUNCIONA?

APNP

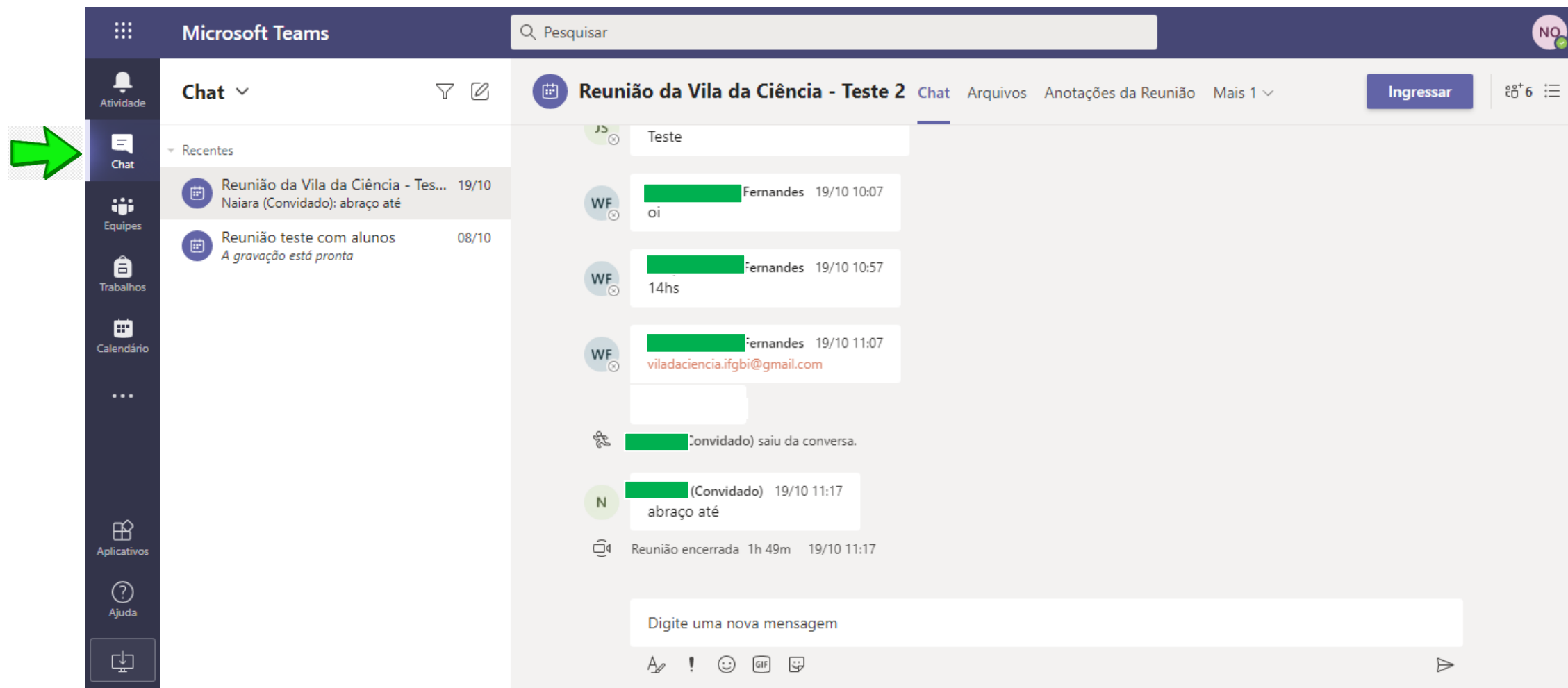
No ícone **ATIVIDADE**, você terá acesso ao feed de atividades.



The screenshot shows the Microsoft Teams interface. On the left sidebar, the 'Atividade' (Activity) icon is highlighted with a green arrow. The main area displays a feed of activities. The top navigation bar includes 'Microsoft Teams', a search bar, and a user profile icon. The feed shows a post from 'GS' (Gabriela) about becoming a chemistry owner, a post from 'AC' (Alexandra Souza de Carvalho) about mobile learning applications in chemistry, and a post from 'RP' (Rodrigo Loreto Peres) praising an article. A 'Nova conversa' (New conversation) button is visible at the bottom.

# PLATAFORMA TEAMS: COMO FUNCIONA?

O ícone **CHAT**, você terá um espaço de interação com seus colegas.



# PLATAFORMA TEAMS: COMO FUNCIONA?

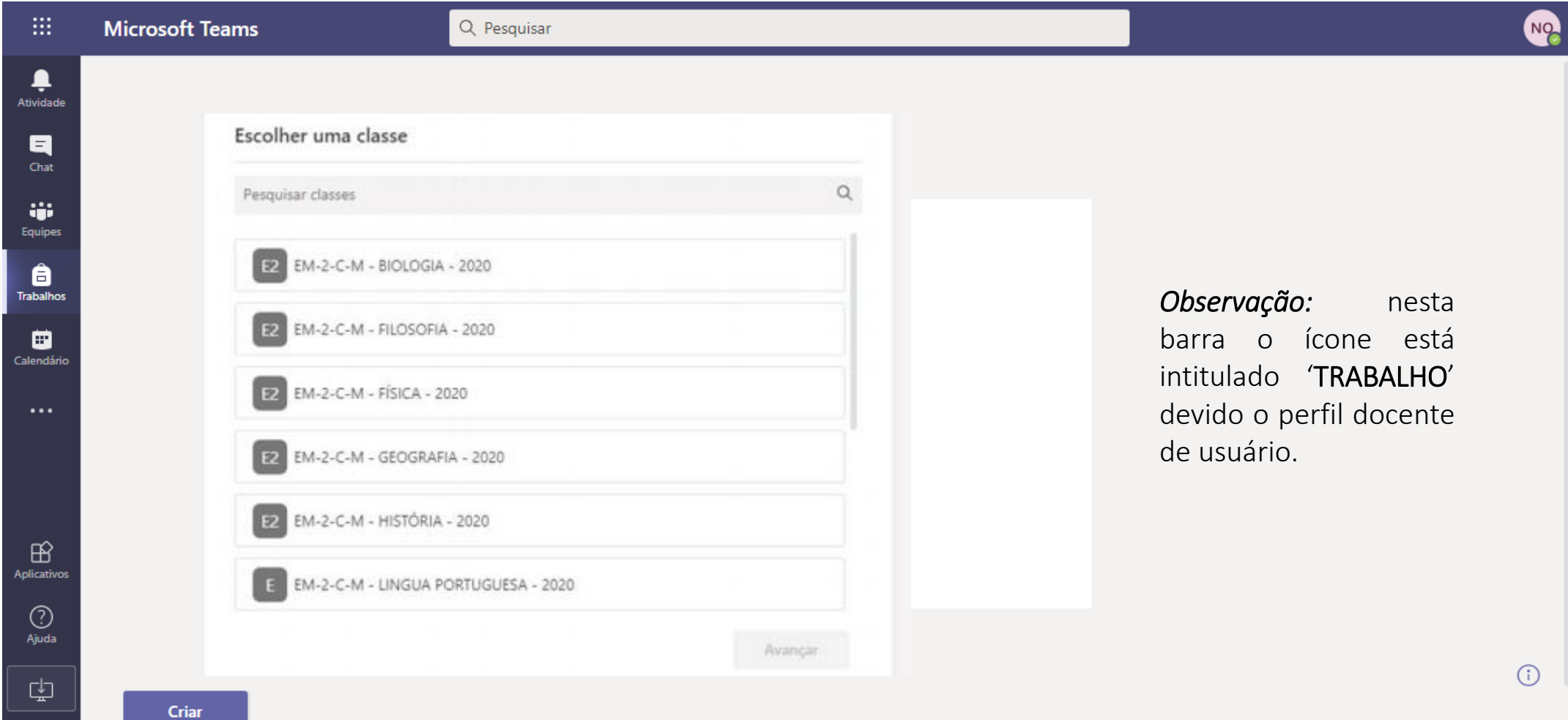
APNP

No ícone **EQUIPE**, você encontrará as disciplinas em que está matriculado no SIGAA e/ou SUAP.

The screenshot shows the Microsoft Teams application interface. At the top, there is a search bar labeled 'Pesquisar' and a user profile icon with the initials 'NO'. The left sidebar contains navigation icons for 'Atividade', 'Chat', 'Equipes', 'Trabalhos', 'Calendário', 'Aplicativos', and 'Ajuda'. A green arrow points to the 'Equipes' icon. The main content area is titled 'Equipes' and features a search filter, a settings gear, and a button that says 'Criar uma equipe ou ingressar nela'. Below this, under the heading 'Suas equipes', there are three team cards. The first card has a yellow icon with a flask and test tube and is labeled 'Química - IFBaiano'. The second card has a ball-and-stick molecular model icon and is labeled 'QUI0111 - Química Orgânica I - Graduação - Turma 3 AQ'. The third card has a ball-and-stick molecular model icon and is labeled 'QUI0115 - Química Orgânica II - Graduação - Turma 4 AQ'.

# PLATAFORMA TEAMS: COMO FUNCIONA?

No ícone **TAREFAS**, você encontrará as tarefas das disciplinas de modo mais rápido.



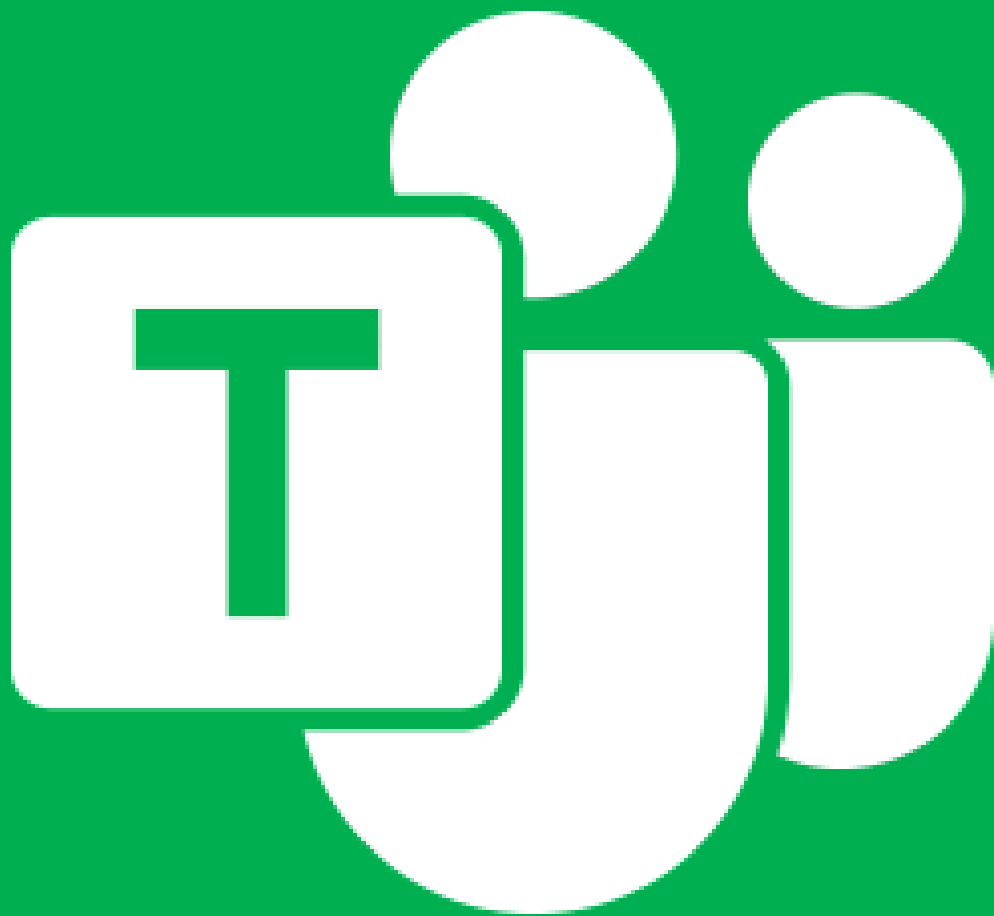
**Observação:** nesta barra o ícone está intitulado 'TRABALHO' devido o perfil docente de usuário.

# PLATAFORMA TEAMS: COMO FUNCIONA?

No ícone **CALENDÁRIO**, você terá acesso a sua agenda de aula on-line e atividades da disciplina.

The screenshot displays the Microsoft Teams interface with the calendar view active. The left sidebar contains navigation icons for 'Atividade', 'Chat', 'Equipes', 'Trabalhos', 'Calendário', and 'Aplicativos'. A green arrow points to the 'Calendário' icon. The main content area shows the calendar for 'Novembro 2020' in 'Semana de Trabalho' view. A meeting is scheduled for Friday, Nov 13, from 8h to 9h, titled 'Revisão Funções Orgânicas'. The interface also includes a search bar at the top, a 'Reunir agora' button, and a '+ Nova reunião' button.

	09 Segunda-feira	10 Terça-feira	11 Quarta-feira	12 Quinta-feira	13 Sexta-feira
8h					Revisão Funções Orgânicas
9h					
10h					
11h					
12h					
13h					



EQUIPES

# PLATAFORMA TEAMS: EQUIPES

Em **EQUIPE**, será um espaço virtual que você fará mais visitas.

The screenshot displays the Microsoft Teams application interface. At the top, there is a search bar labeled 'Pesquisar' and a user profile icon. The left sidebar contains navigation options: 'Atividade', 'Chat', 'Equipes', 'Trabalhos', 'Calendário', 'Aplicativos', and 'Ajuda'. A green arrow points to the 'Equipes' icon. The main area shows a list of teams under the heading 'Equipes'. The first team is 'Química - IFBaiano', which is highlighted with a hand cursor. The other two teams are 'QUI0111 - Química Orgânica I - Graduação - Turma 3 AQ' and 'QUI0115 - Química Orgânica II - Graduação - Turma 4 AQ'. A button at the top right says 'Criar uma equipe ou ingressar nela'.

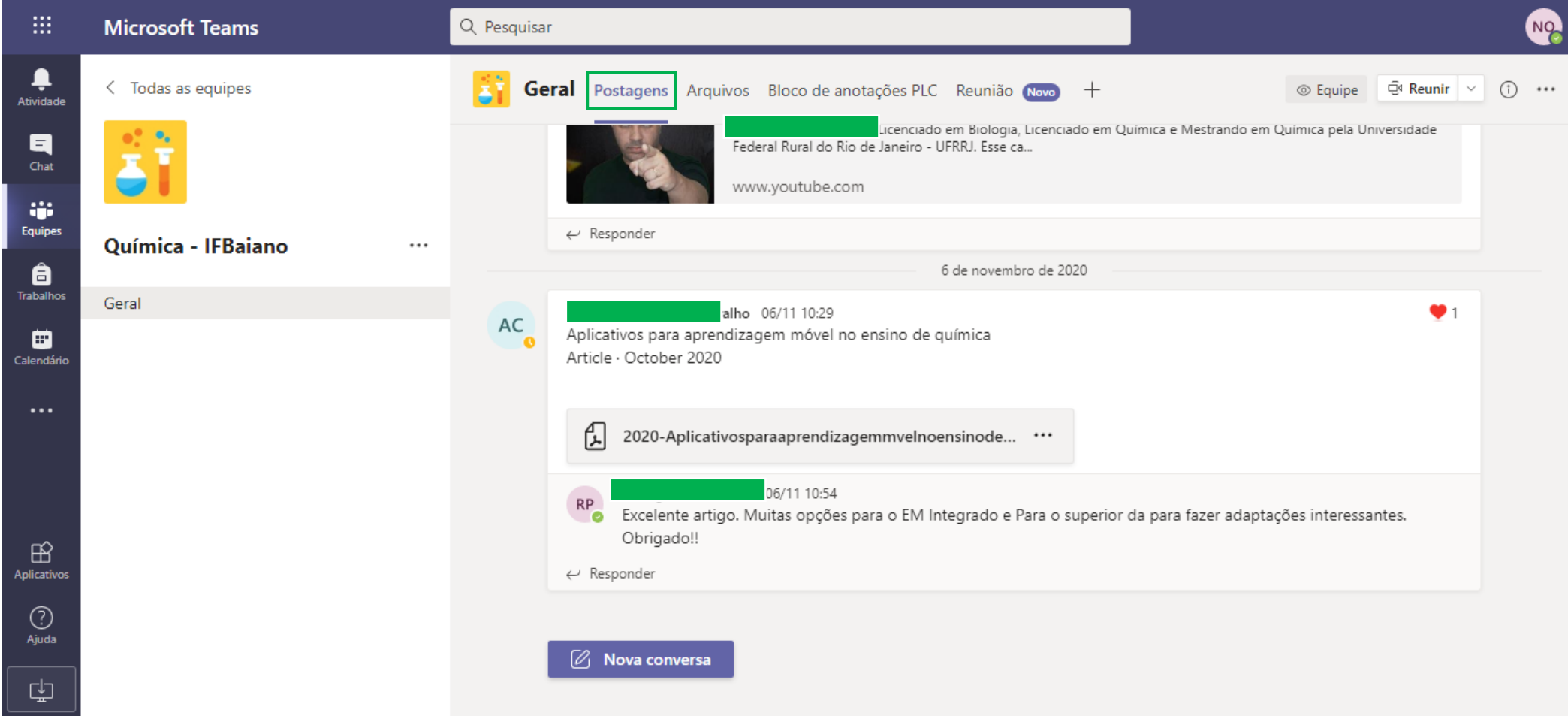
Escolha uma **EQUIPE**



# PLATAFORMA TEAMS: EQUIPES

APNP

Ao escolher uma **EQUIPE**, você encontrará uma série de abas. Na aba **POSTAGENS** aparecerá as últimas atualizações.

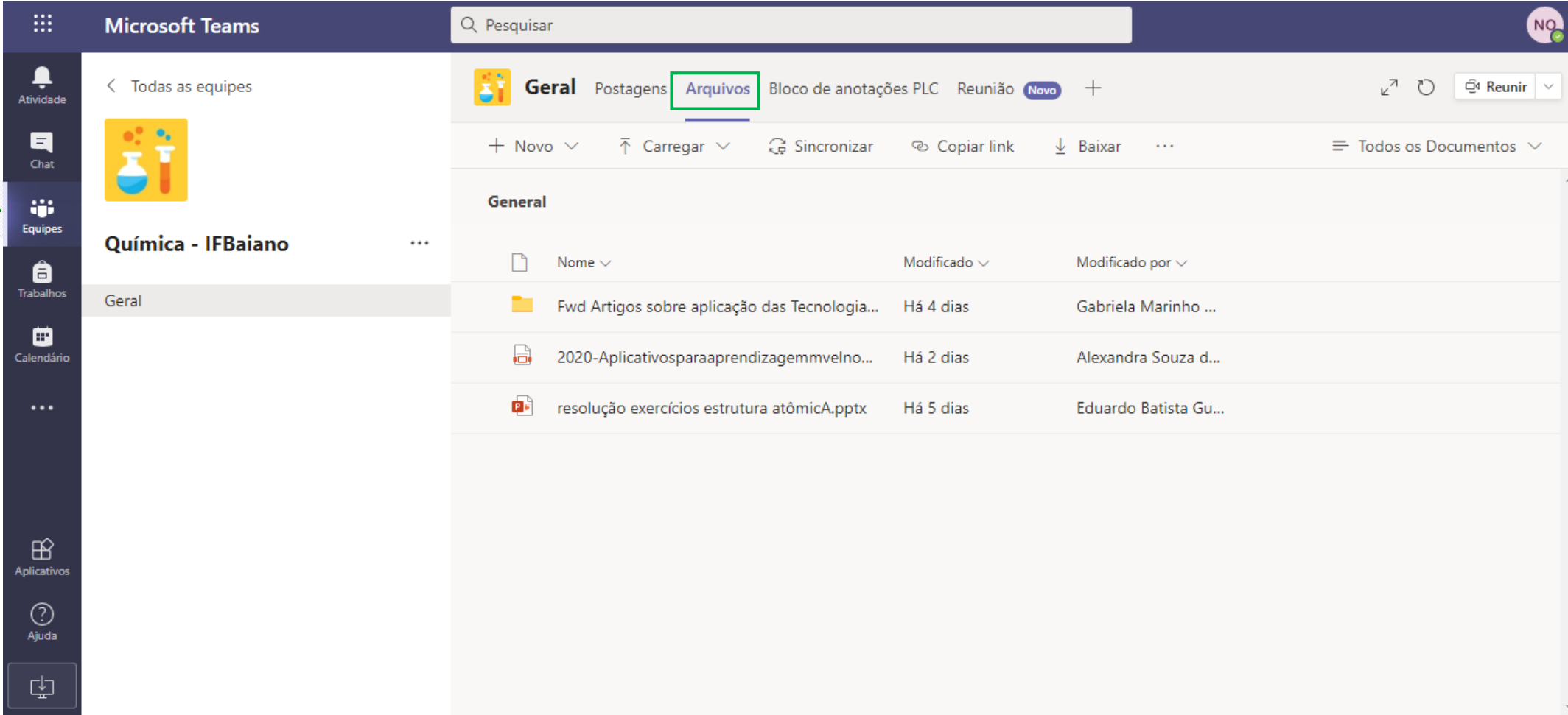


The screenshot displays the Microsoft Teams interface. On the left, a vertical navigation pane includes icons for 'Atividade', 'Chat', 'Equipes', 'Trabalhos', 'Calendário', 'Aplicativos', and 'Ajuda'. A green arrow points to the 'Equipes' icon. The main area shows the 'Química - IFBaiano' team. At the top, there are tabs for 'Geral', 'Postagens', 'Arquivos', 'Bloco de anotações PLC', and 'Reunião'. The 'Postagens' tab is selected and highlighted with a green box. Below the tabs, a post from a user is visible, featuring a profile picture and a link to a YouTube video. A date separator indicates '6 de novembro de 2020'. Below this, another post is shown, titled 'Aplicativos para aprendizagem móvel no ensino de química', with a file attachment '2020-Applicativosparaaprendizagemmvelnoensinode...'. A response from another user is also visible, praising the article.

# PLATAFORMA TEAMS: EQUIPES

APNP

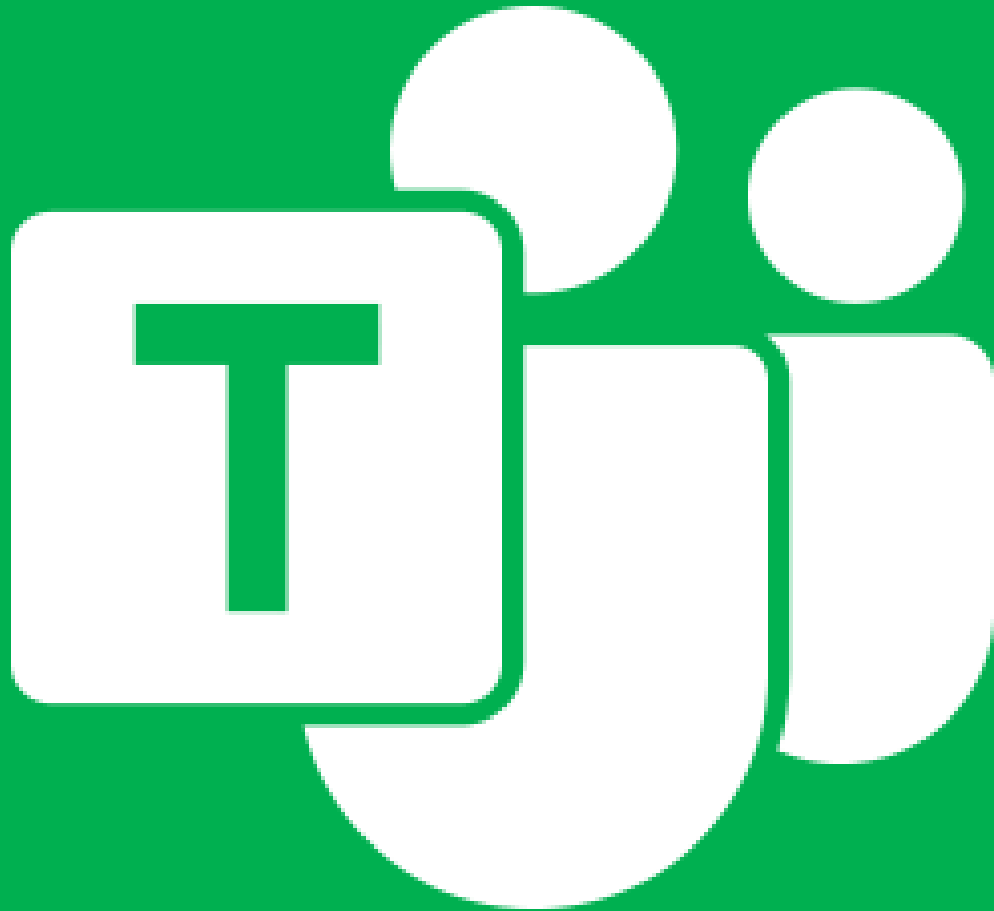
Na aba **ARQUIVOS** você verá todos os arquivos postados pelo docente da disciplina.



The screenshot displays the Microsoft Teams interface. On the left, a navigation pane shows options like 'Atividade', 'Chat', 'Equipes', 'Trabalhos', 'Calendário', 'Aplicativos', and 'Ajuda'. A green arrow points to the 'Equipes' icon. The main area shows a team named 'Química - IFBaiano' with a 'Geral' channel. The 'Arquivos' tab is selected and highlighted with a green box. Below the tab, a table lists files shared in the channel.

Nome	Modificado	Modificado por
Fwd Artigos sobre aplicação das Tecnologia...	Há 4 dias	Gabriela Marinho ...
2020-Aplicativosparaaprendizagemmvelno...	Há 2 dias	Alexandra Souza d...
resolução exercícios estrutura atômicaA.pptx	Há 5 dias	Eduardo Batista Gu...

# ADAPTAÇÃO



A utilização de novas plataformas requer um período de adaptação, tanto para os discentes, bem como os docentes do colegiado. Neste sentido, procuraremos atender as dúvidas, sempre de forma mais rápida que for possível. Desejamos um bom retorno as atividades acadêmicas aos **LICENCIANDOS!**

# COORDENAÇÃO E ASSESSORIA

# CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Contatos para o período da APNP:

[naiara.oliveira@ifbaiano.edu.br](mailto:naiara.oliveira@ifbaiano.edu.br)

[patricia.bezerra@ifbaiano.edu.br](mailto:patricia.bezerra@ifbaiano.edu.br)

[superior.quimica@guanambi.ifbaiano.edu.br](mailto:superior.quimica@guanambi.ifbaiano.edu.br)