

# LOGIN SSO

## CRENCIADO COM DADOS CLIP

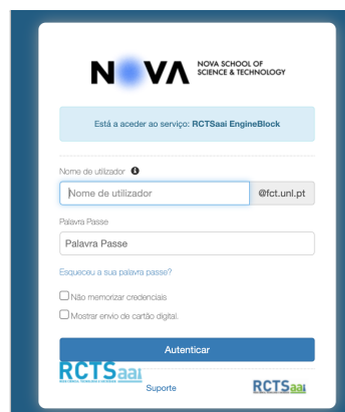
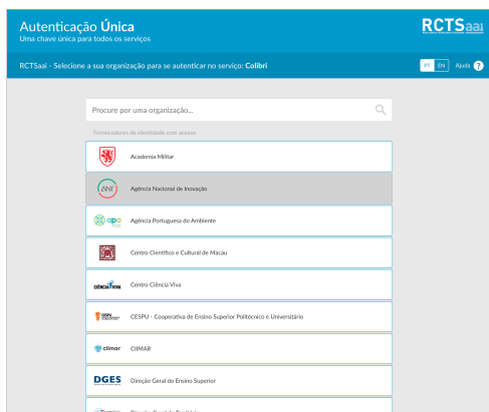
### Realizar login credenciado pela FCT

**IMPORTANTE:** Para criar e gerir uma sessão é essencial utilizar o login credenciado (Login com SSO) com os seus dados de acesso da NOVA SST/FCT NOVA.

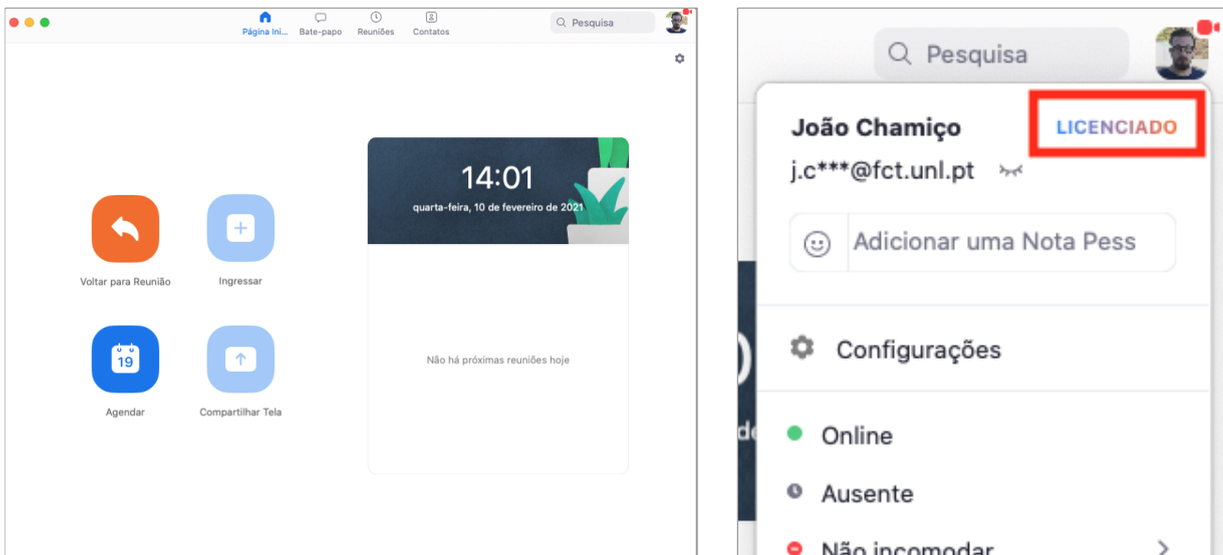
#### 1. Fazer login com SSO através da aplicação

Abrir a aplicação Zoom e escolher a opção **Efetuar Login**. Na janela Efetuar Login, escolher a opção **Entrar com SSO** (Single Sign On). Na janela **Entrar com SSO**, inserir *videoconf-colibri*, no campo "O domínio da sua empresa" e clicar em **Continuar**.

De seguida, irá abrir uma página do navegador para fazer o login autenticado, onde deve pesquisar e escolher *UNL - NOVA School of Science and Technology*. Na próxima janela deve colocar o nome do utilizador e a palavra-passe do Clip e clicar em **Autenticar**.

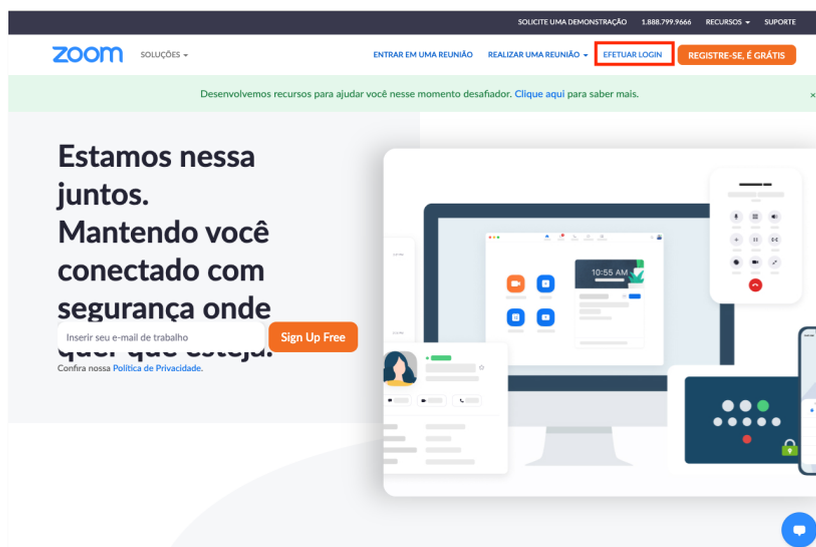


Depois da autenticação feita, a janela do Zoom irá abrir com o seu login feito. É importante verificar se a sua conta ficou como Licenciado/Pro. Para tal, é necessário clicar na imagem de perfil (ou iniciais do nome) no canto superior direito do ecrã e verificar o tipo de conta.

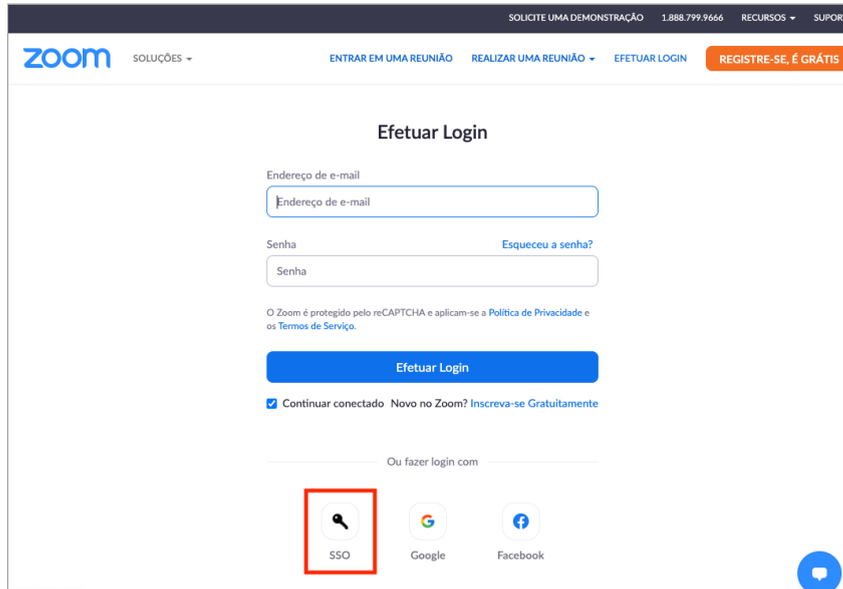


## 2. Fazer login com SSO através do navegador

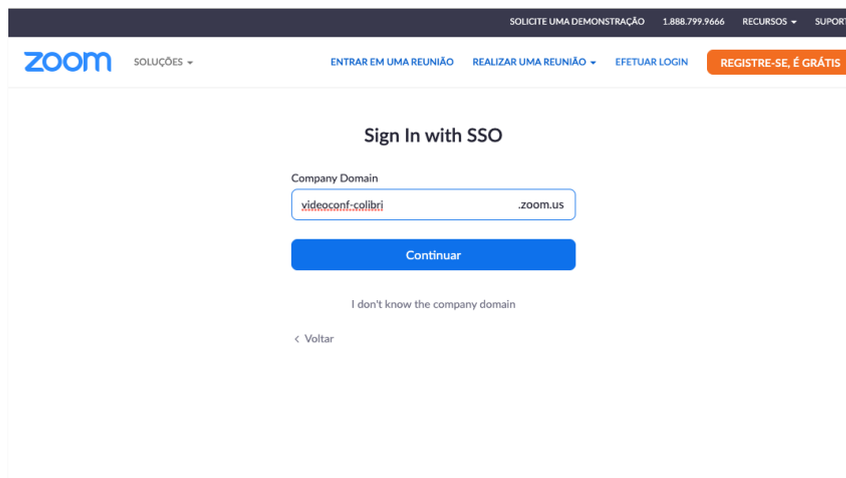
Abrir o navegador de internet e aceder ao site <https://zoom.us> e clicar em **Efetuar Login**, no canto superior direito da janela.



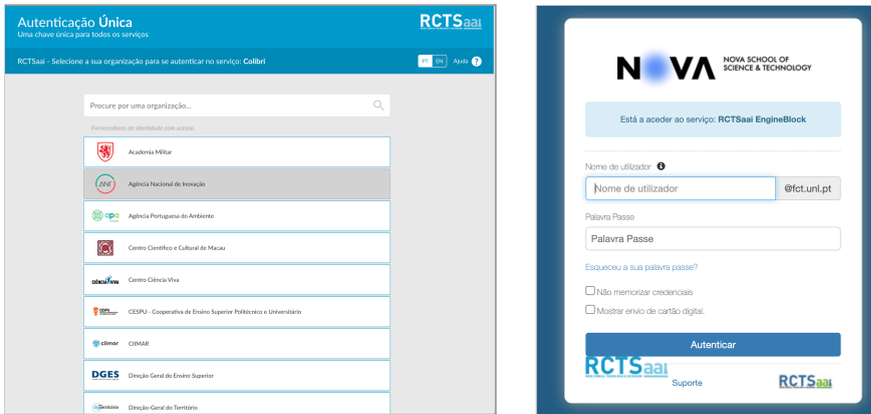
Na janela seguinte, escolher a opção SSO na parte inferior da janela.



Na janela seguinte, colocar *videoconf-colibri*, no campo **Company Domain** e clicar em **Continuar**.



De seguida, deve pesquisar e escolher **UNL - NOVA School of Science and Technology**. Na próxima janela deve colocar o nome do utilizador e a palavra-passe do Clip e clicar em **Autenticar**.



Depois da autenticação feita, a janela do Zoom irá abrir com o seu login feito na página **Reuniões**. De seguida, deve escolher a opção **Perfil** (coluna do lado esquerdo do ecrã) para verificar se a sua conta ficou como **Licenciado/Pro**, no campo **Tipo de licença**.

