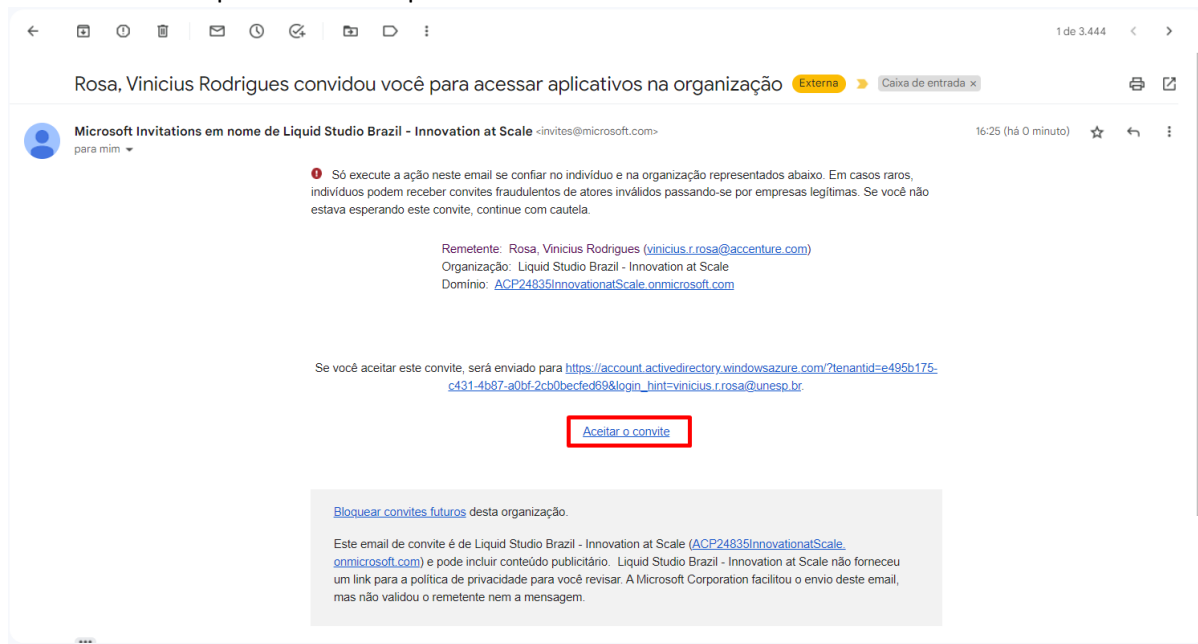


Cadastro e primeiro acesso na plataforma

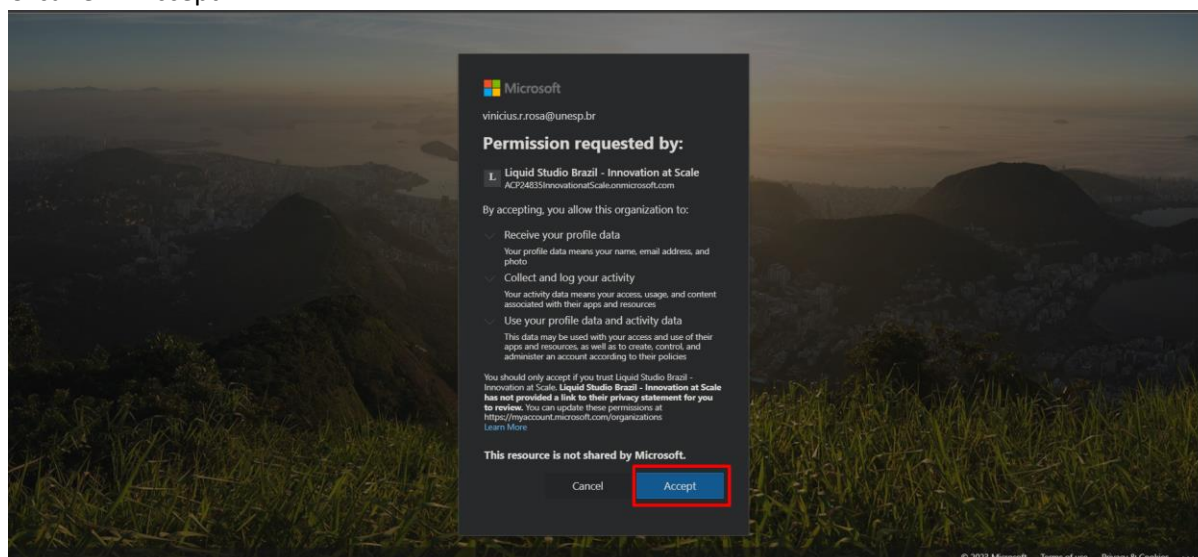
Para conseguirem acessar a plataforma, os alunos precisam realizar o passo a passo de cadastro:

1. Aceitar o convite para acessar o aplicativo:

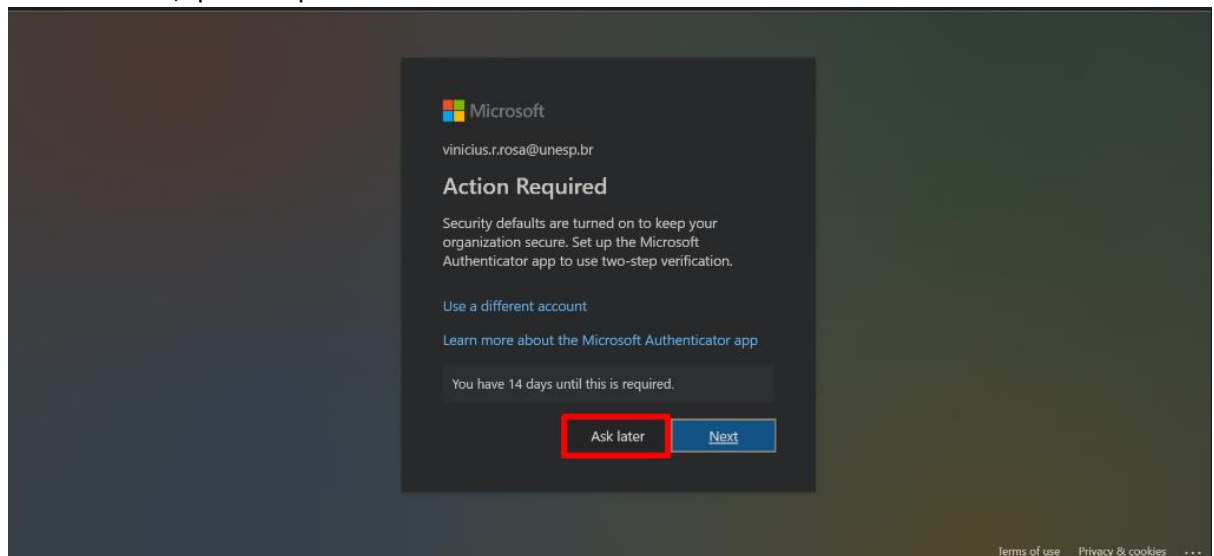


OBS: O convite chegará como um e-mail no endereço cadastrado previamente e enviado para o professor responsável.

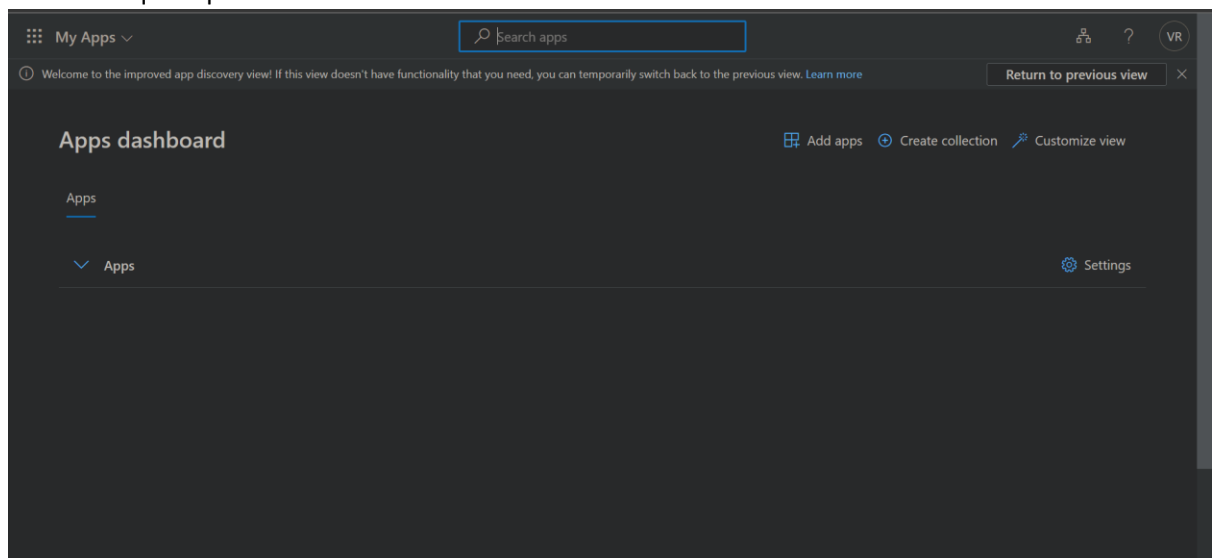
2. Ao aceitar o convite, o aluno será direcionado para uma página da Microsoft, onde ele deve Clicar em “Accept”:



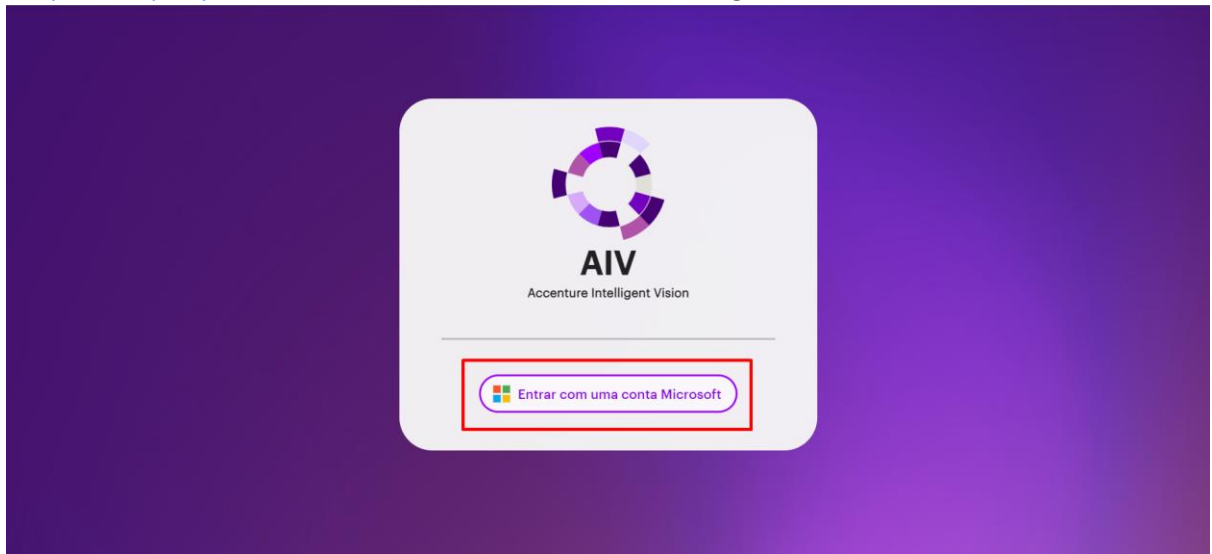
3. Ao clicar no botão do passo anterior, ele será redirecionado para a tela de configuração do Authenticator, que será pulada clicando no botão “Ask later”:



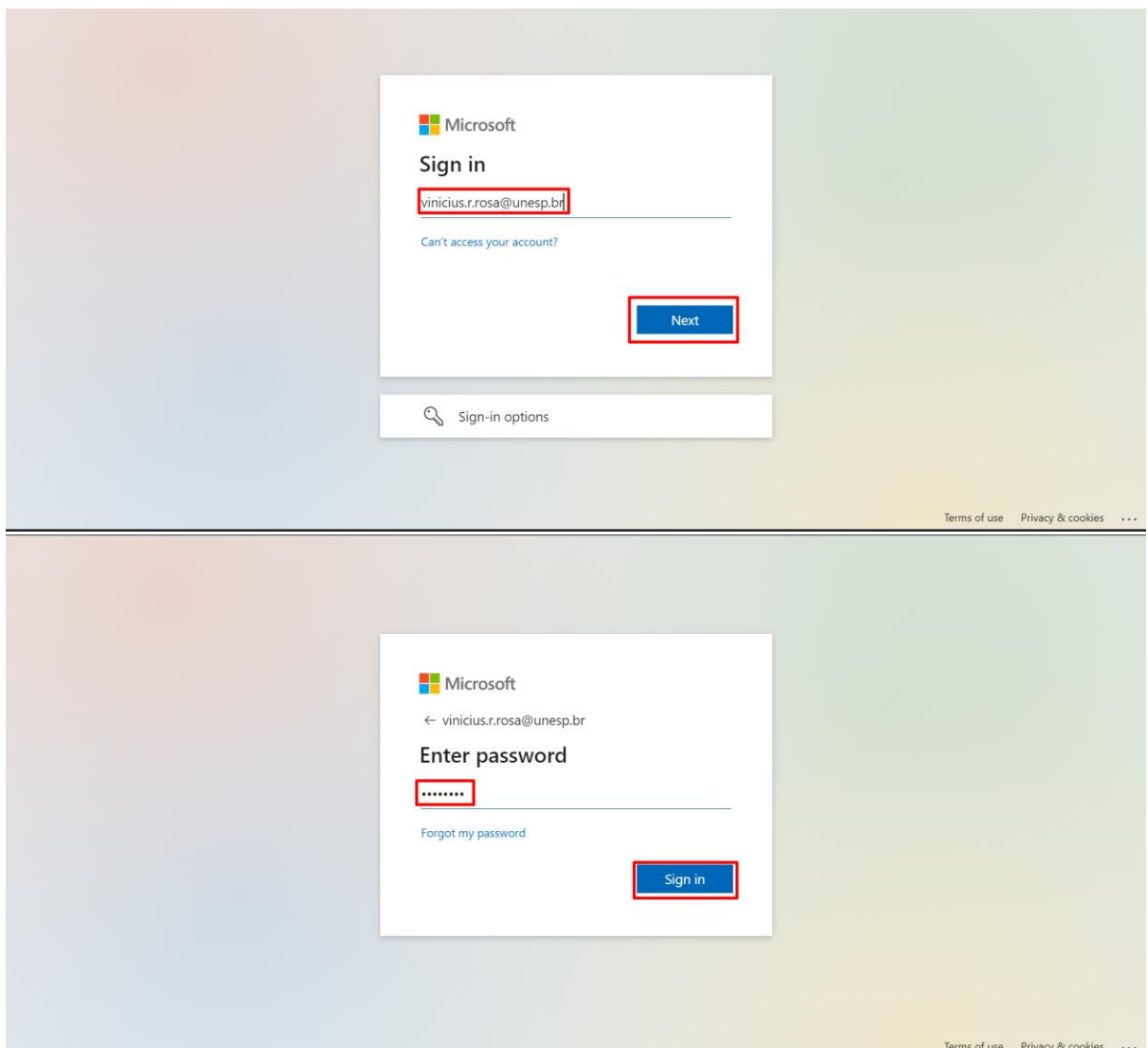
4. Ao clicar no botão do passo anterior, ele será redirecionado para a tela de Apps da Microsoft indicando que o processo funcionou:



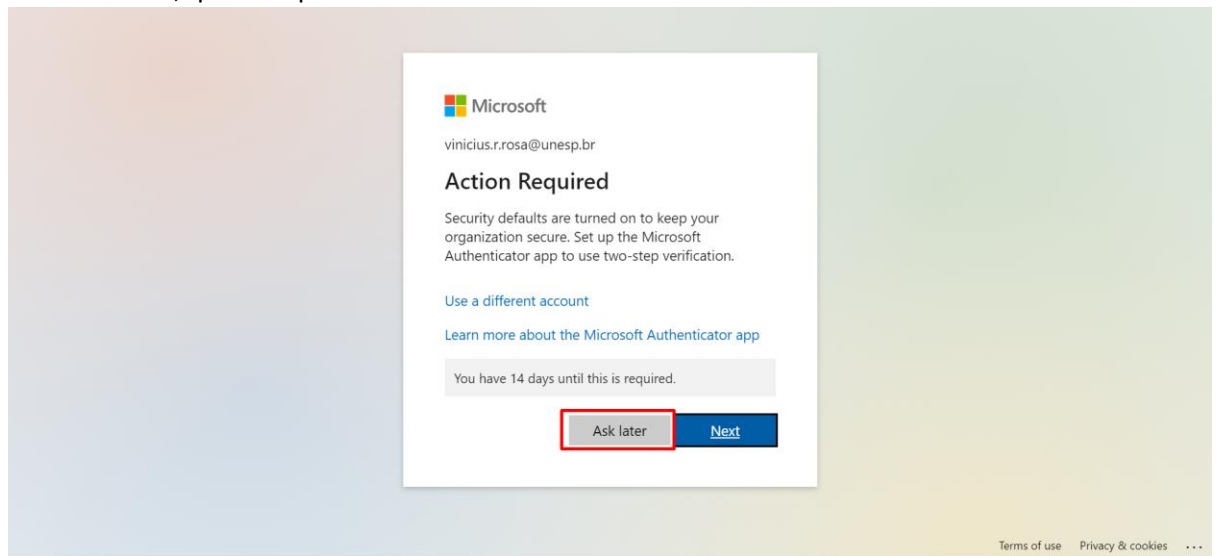
5. Feito isso, ele conseguirá realizar o Login no AIV através do link da plataforma (<https://aivqa.liquidstudiobr.com/>) e clicando no botão de login:



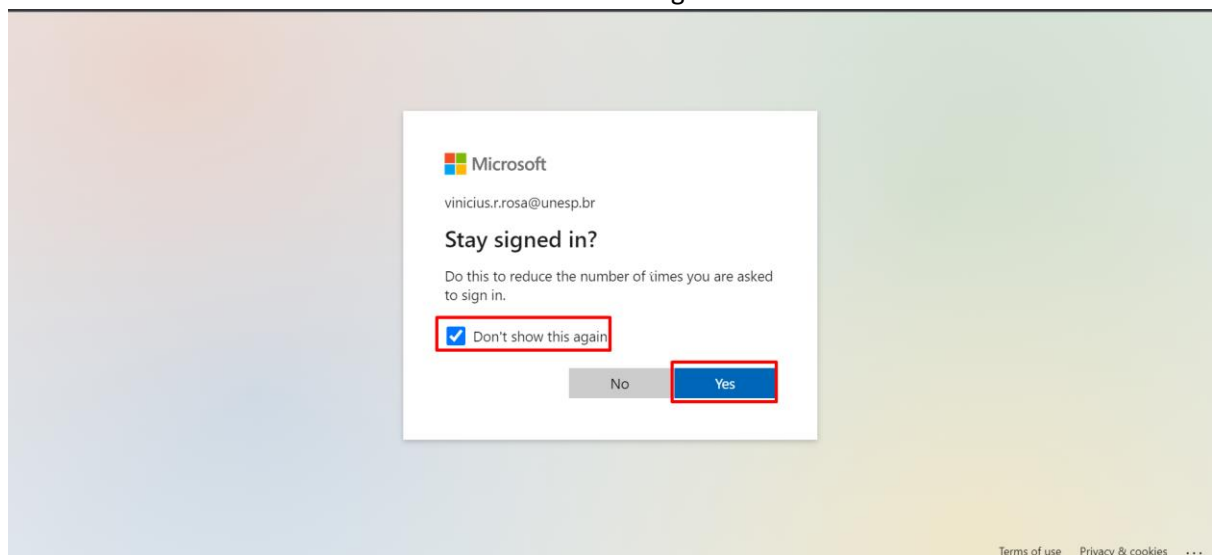
6. Basta que o aluno preencha o campo de e-mail com o mesmo e-mail que ele habilitou e digite sua senha:



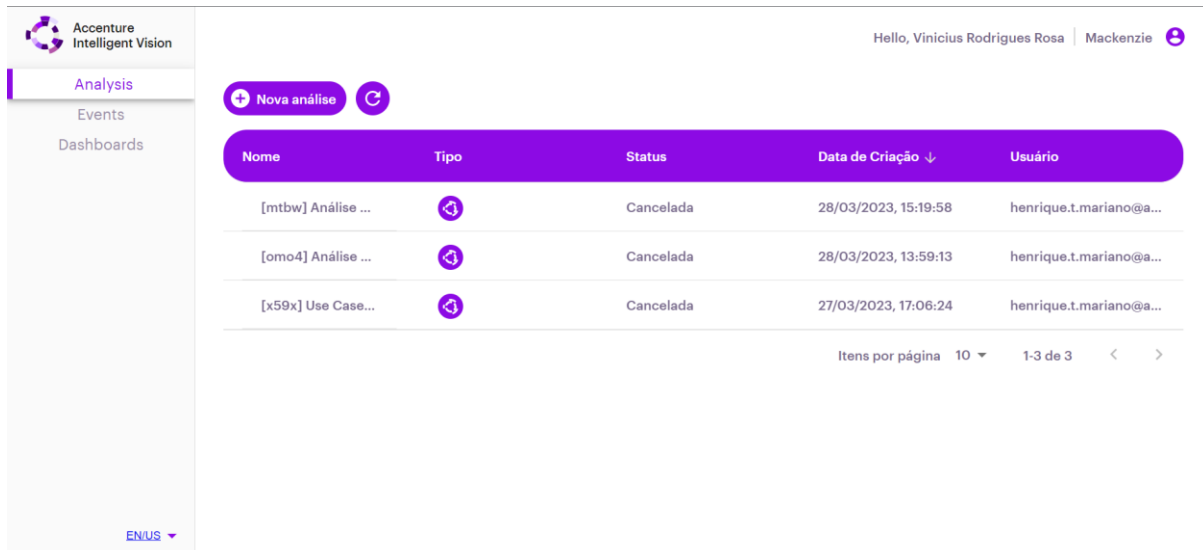
7. Ao digitar seu e-mail e senha, ele será redirecionado para a tela de configuração do Authenticator, que será pulada clicando no botão “Ask later”:






8. Ao clicar no botão do passo anterior, ele será redirecionado para a tela de manter-se logado, onde ele deve selecionar o checkbox “Don’t show this again” e o botão “Yes”:



Feito os passos anteriores para realizar o cadastro e primeiro acesso, ele será direcionado para a tela inicial da plataforma:



The screenshot shows the Accenture Intelligent Vision dashboard. On the left is a sidebar with 'Analysis' selected. The main area features a header with a user profile and a table of analysis items. The table has columns for Name, Type, Status, Creation Date, and User. Below the table is a pagination control showing '1-3 de 3' items.

Nome	Tipo	Status	Data de Criação ↓	Usuário
[mtbw] Análise ...		Cancelada	28/03/2023, 15:19:58	henrique.t.mariano@a...
[omo4] Análise ...		Cancelada	28/03/2023, 13:59:13	henrique.t.mariano@a...
[x59x] Use Case...		Cancelada	27/03/2023, 17:06:24	henrique.t.mariano@a...

Itens por página 10 1-3 de 3 < >

OBS: Todo esse passo a passo só precisa ser realizado uma vez. Quando o aluno for utilizar o AIV num outro momento, basta acessar a plataforma (<https://aivqa.liquidstudio.br.com>) e clicar no botão de login. Como o aluno clicou para manter-se logado no Passo 8, ele será automaticamente redirecionado para a página principal do sistema. Caso contrário, basta realizar os Passos 6, 7, 8.