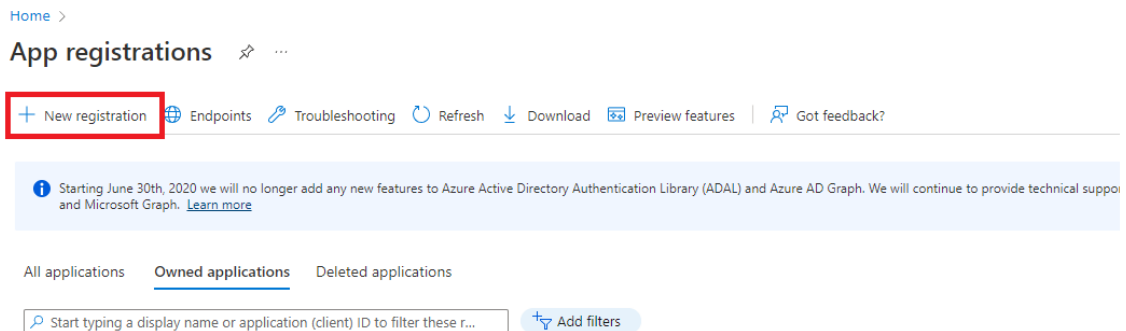


1) Acessar o Portal da Azure (<https://portal.azure.com/#home>) e, acessar preferencialmente, com o e-mail que será utilizado no robô.

2) Clicar em “App Registrations”.

3) Clicar em “New Registration”.



4) Definir o nome do app e selecionar a opção de “Multitenant”.

* Name

The user-facing display name for this application (this can be changed later).

Aplicativo de e-mail ✓

Supported account types

Who can use this application or access this API?

Accounts in this organizational directory only (Ativ - Servicos em Tecnologia da Informacao LTDA only - Single tenant)

Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant)

Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)

Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

Redirect URI (optional)

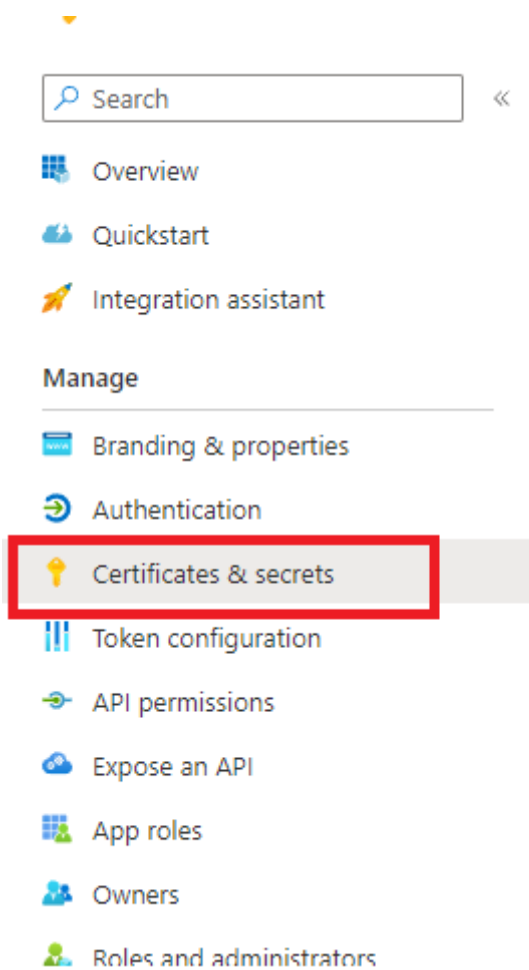
We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Select a platform ▼ e.g. <https://example.com/auth>

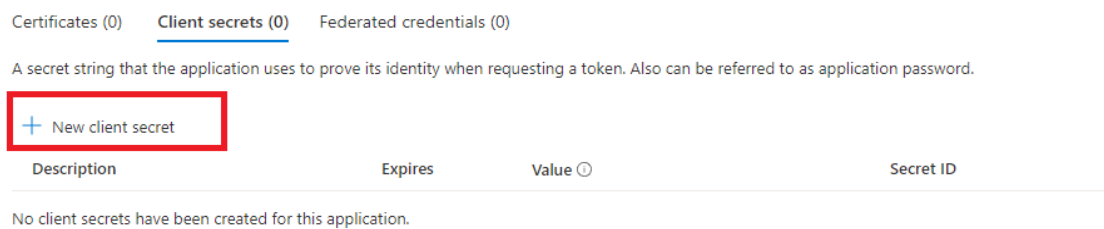
5) Clicar em “Register”.

6) Após criar, aparecerá a tela com os dados do app. Precisaremos dos dados de *Client ID*, *Object ID* e *Tenant ID*.

7) No menu esquerdo, clique em “Certificates & secrets”.



8) Clique em “New client secret”.



9) Selecione a descrição e, também, o tempo para o token expirar (recomendamos utilizar o máximo disponível).

10) Logo após, clique em “Add”.

11) Precisaremos dos dados de *Secret ID* e *Value*.

12) No meu esquerdo, clique em “API permissions”.

13) Clique em “Add permissions” e selecione as permissões abaixo do Microsoft Graph API.

- Mail.Read
- Mail.Send

14) Caso você não seja administrador, será necessário solicitar o consentimento do administrador da Azure. Dessa forma, ao lado de “Add permissions”, há o botão de “Grant admin consent”.

15) Também, precisaremos do ID do usuário do e-mail que utilizaremos. Você pode encontrar essa informação em: [Link](#)