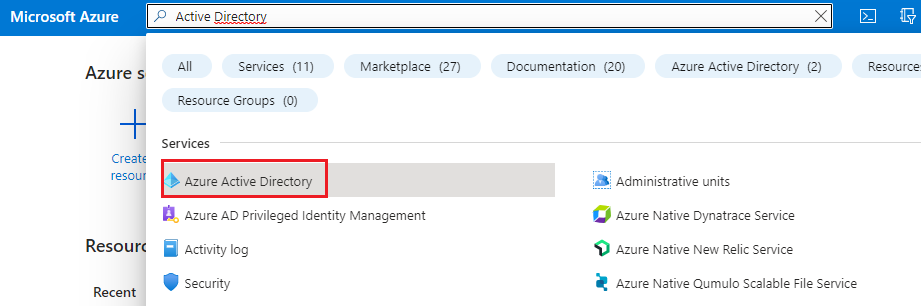
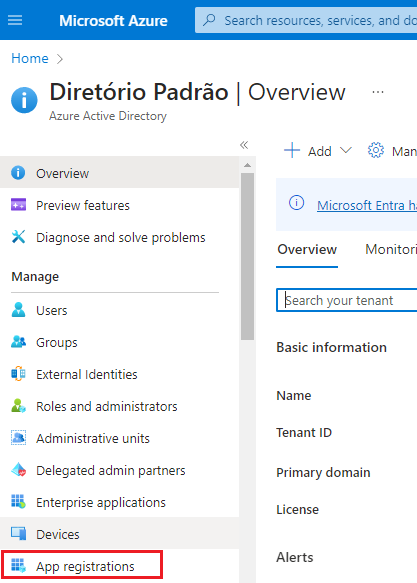
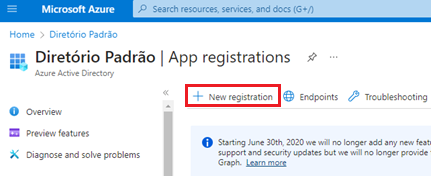
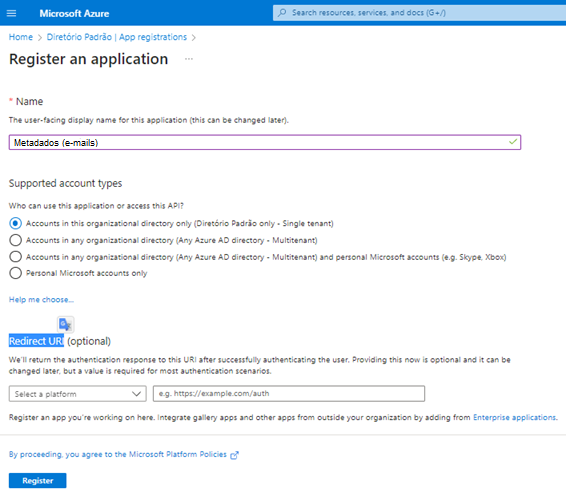
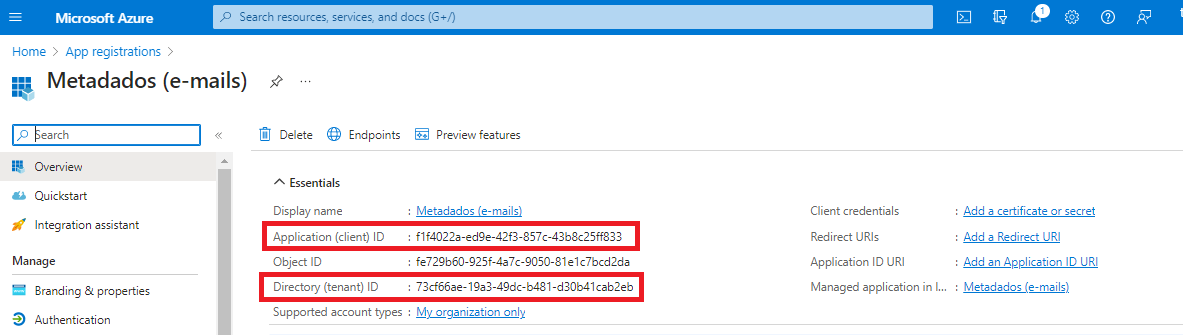
**Envio de e-mails utilizando autenticação moderna (Microsoft)**

1. **Registrando a aplicação no Azure Active Directory**
   1. No portal do Azure (https://portal.azure.com), clicar em “Azure Active Directory”.
   2. Clicar em “App registrations”.
   3. Clicar em “New registration”.
   4. Em “Register an application”.
   5. Em “Name”, informar “Metadados (e-mails)”
   6. Em “Supported account types”, informar “Accounts in this organizational directory only (Diretório Padrão only - Single tenant)”
   7. Em “Redirect URI”, não informar nada (será preenchido posteriormente).
   8. Clicar em “Register”

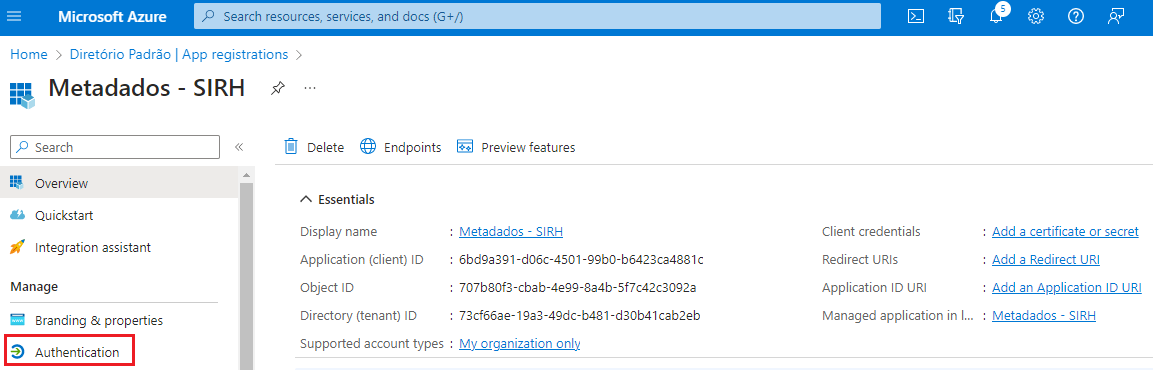
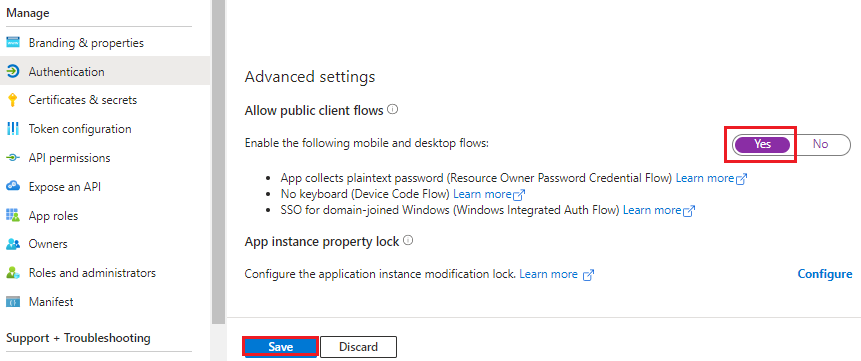
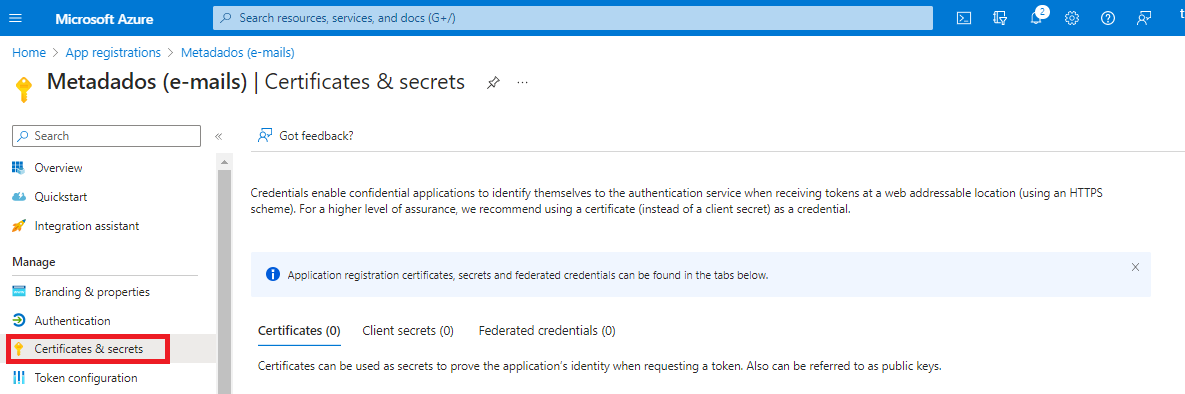
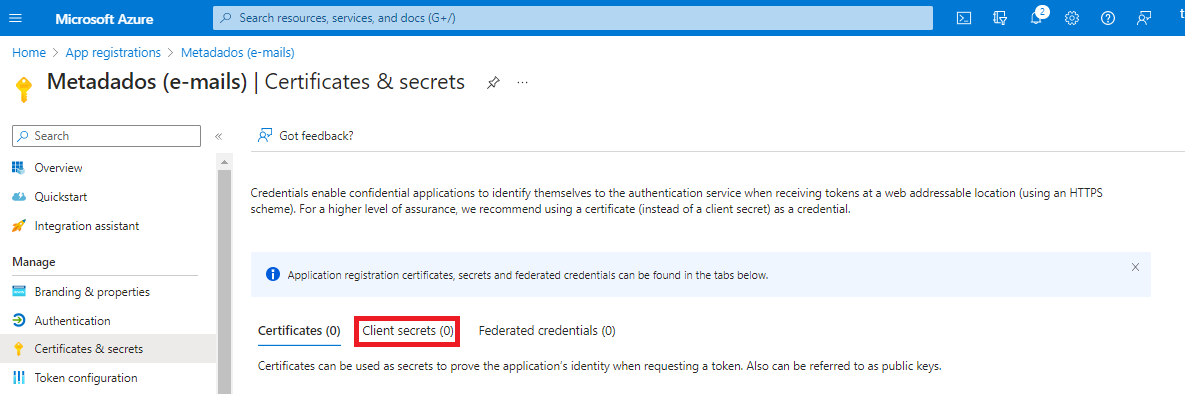
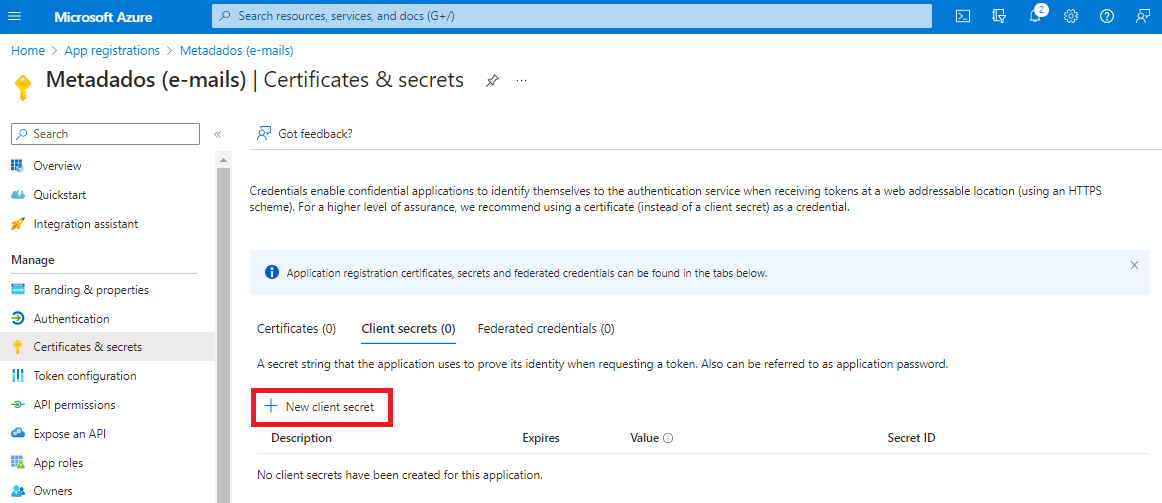
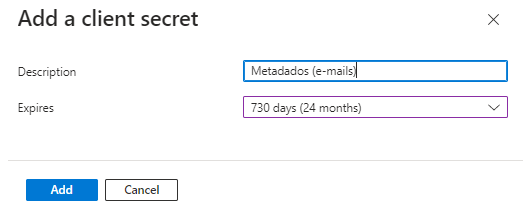


* 1. Irá abrir tela (Overview) com o registro da aplicação

Anotar o “Application (client) ID” e o “Directory (tenant) ID”.

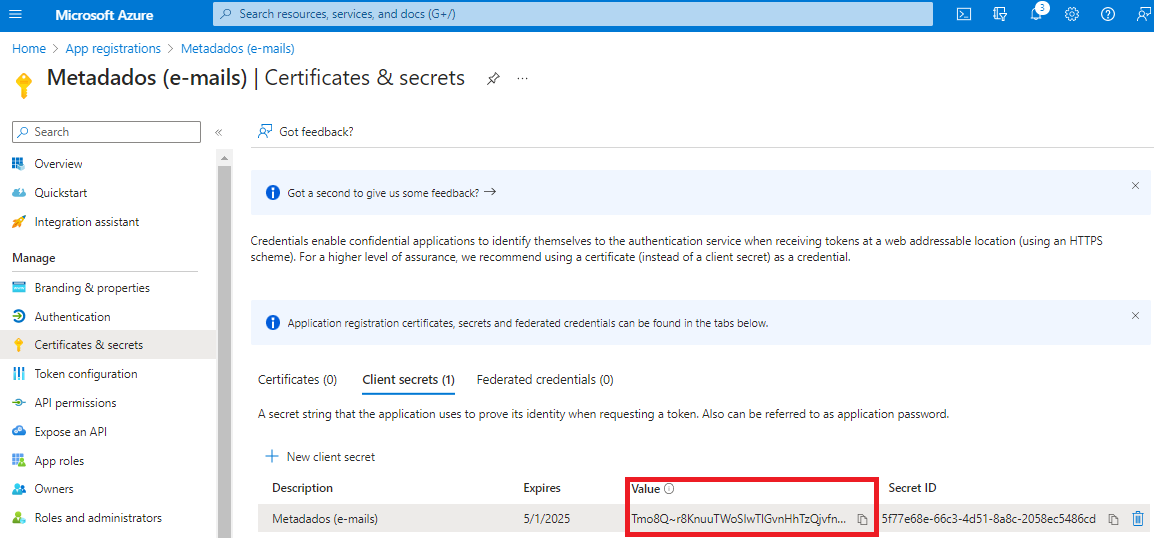
As duas informações serão necessárias para configurar no SIRH a autenticação com o Azure Active Directory.

Ao posicionar o cursor sobre o campo, será disponibilizado à direita o botão “Copy to clipboard” que facilita anotar o conteúdo.

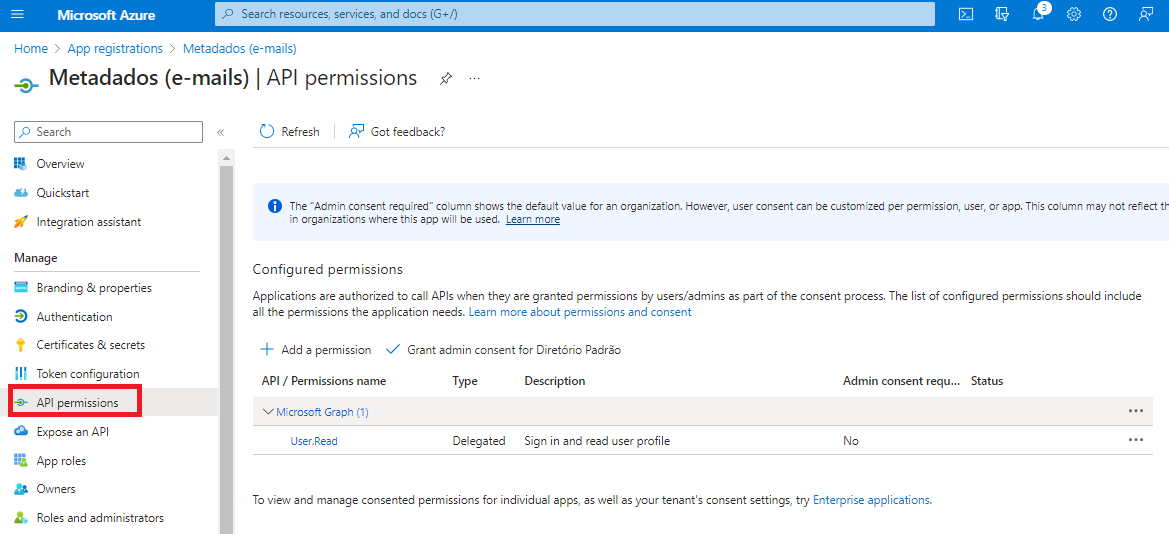
* 1. Clicar em “Authentication”
  2. Ainda na tela “Authentication”, selecionar “Yes” para o item “Enable the following mobile and desktop flows” que fica em “Advanced settings/ Allow public client flows”.
  3. Clicar em “Certificates e secrets”.
  4. Clicar em “Client secrets”.
  5. Clicar em “New cliente secret”
  6. Irá exibir a janela “Add a client secret”

1. Em “Description”, informar “Metadados (e-mails)”
2. Em “Expires”, informar “730 days (24 months)”.

Importante: Será necessário criar uma nova chave após 24 meses.

1. Clicar em “Add”.
   1. Irá exibir a janela “Certificates & secrets”
2. Anotar o conteúdo do campo “Value”.

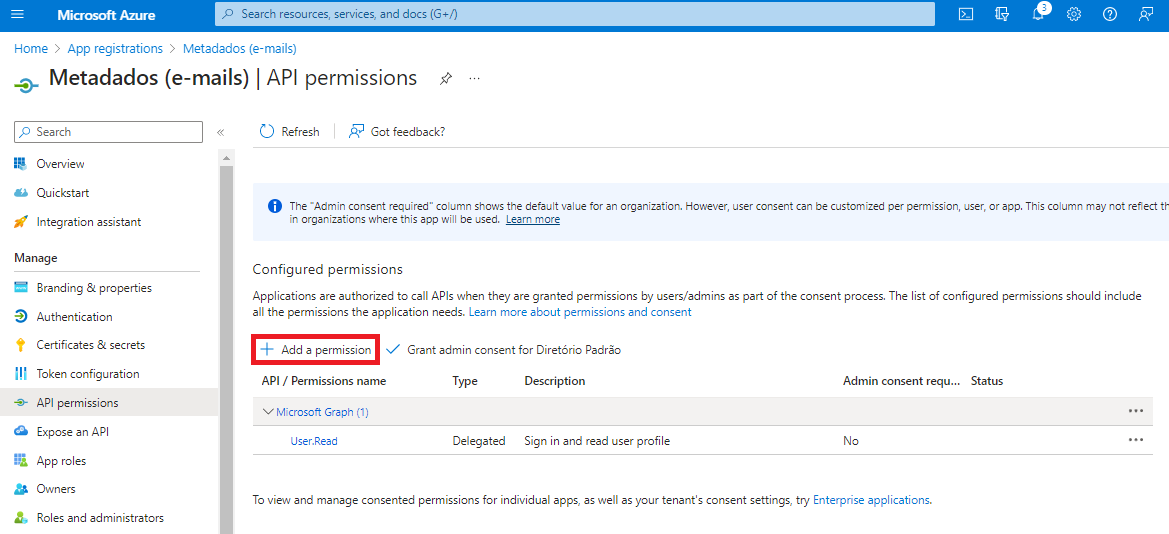
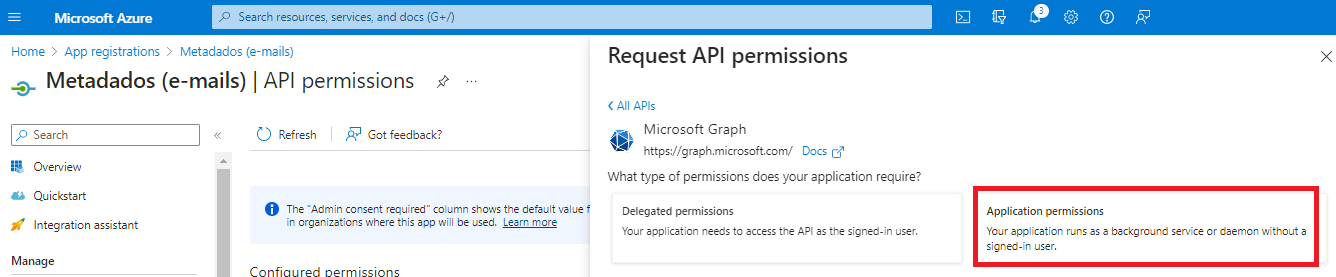
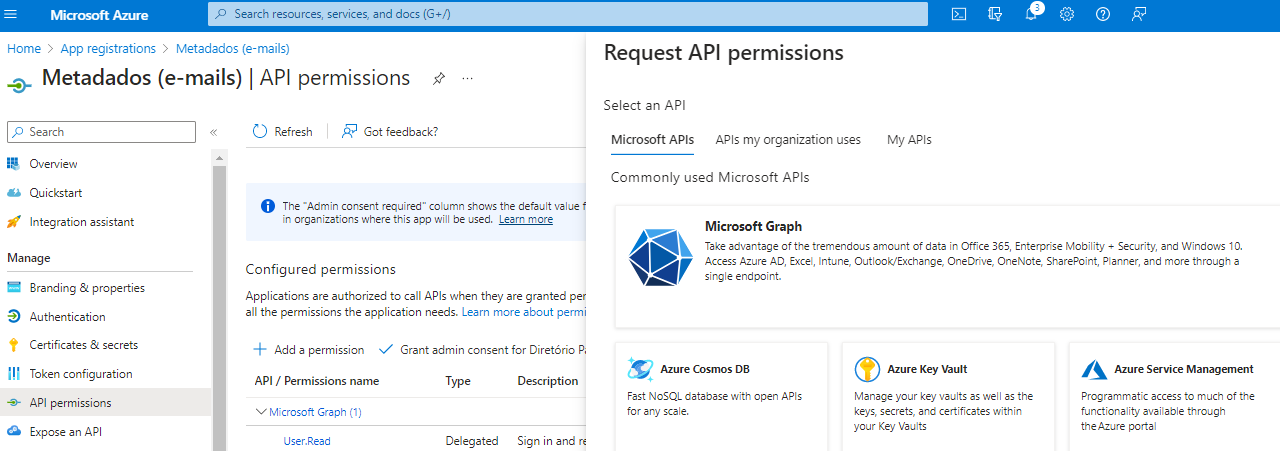
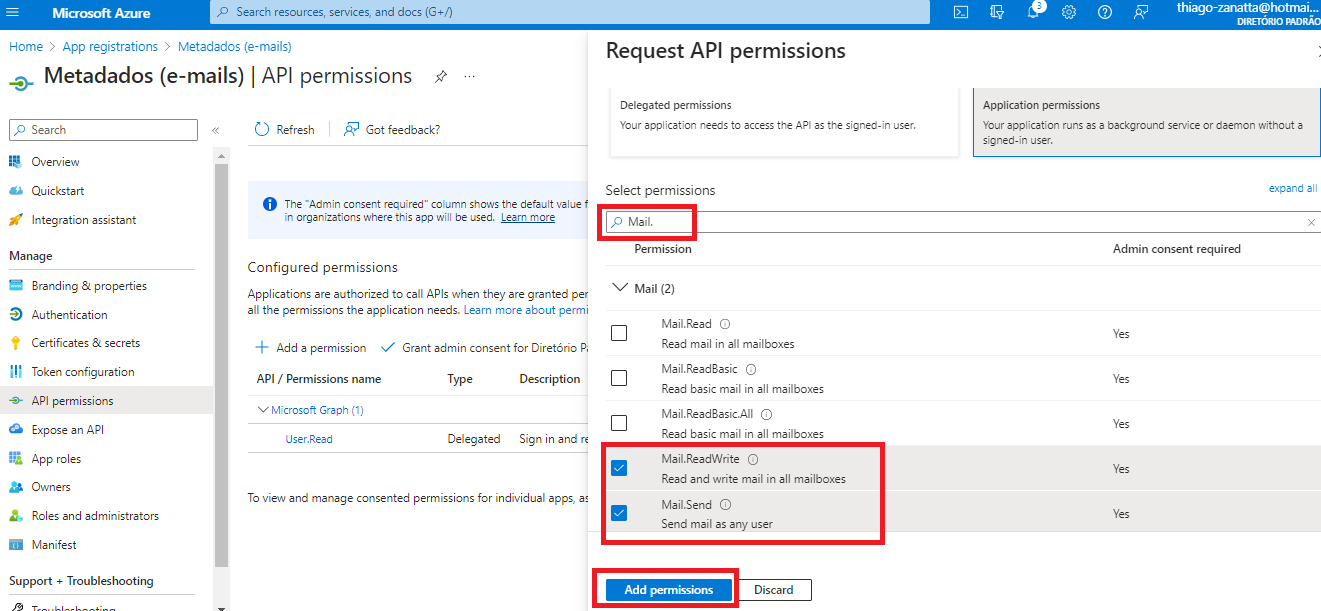
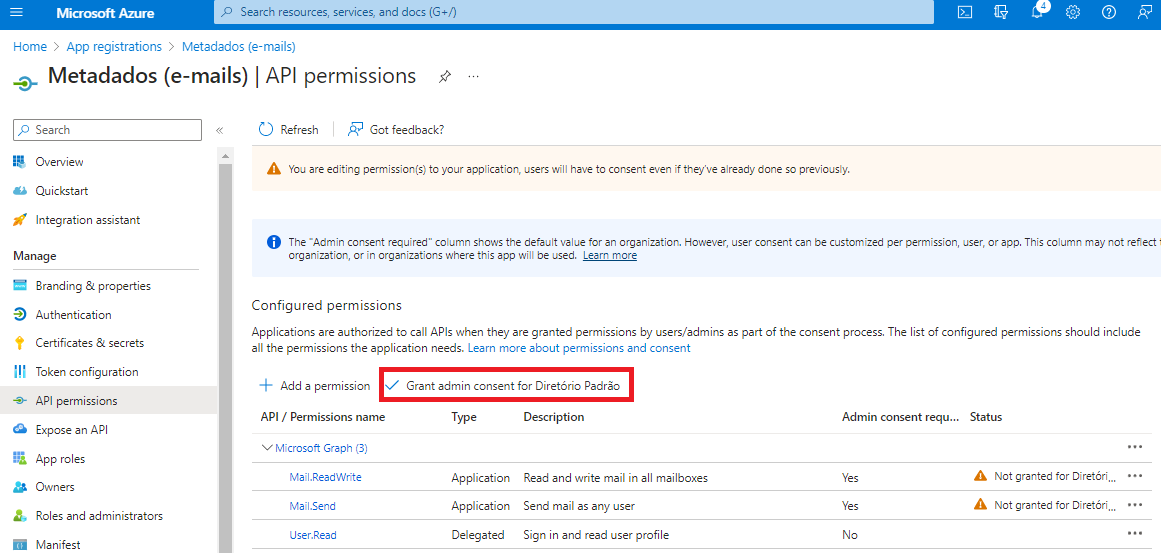
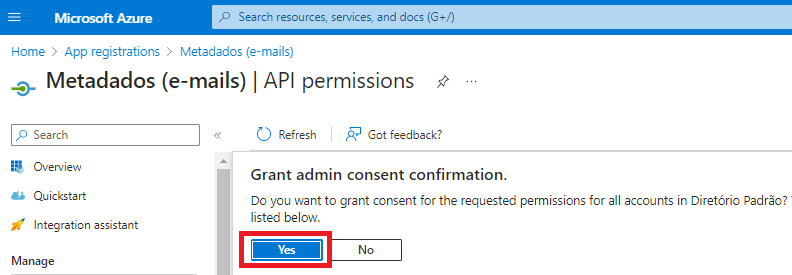
Importante: Após não será possível anotar o conteúdo. Caso não consiga anotar, terá que excluir o segredo e depois recriá-lo.

* 1. Clicar em “API permissions”

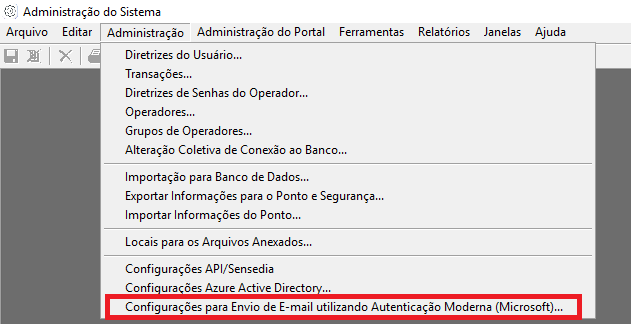
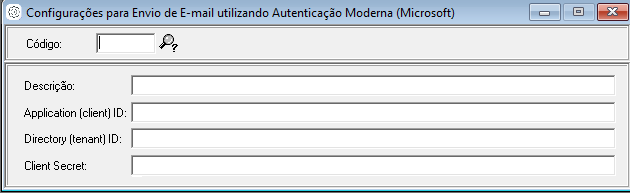
Incluir as seguintes permissões:

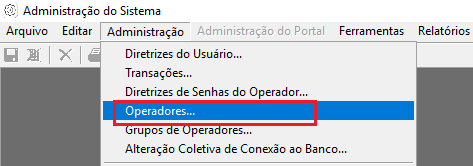
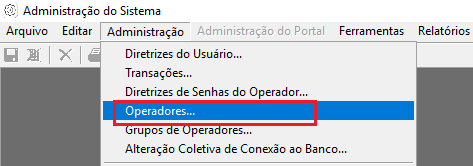
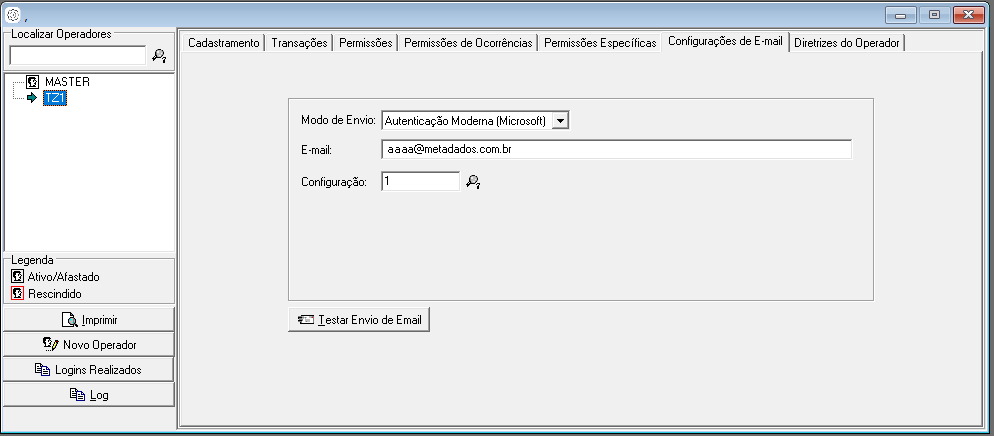
- Mail.Send

- Mail.ReadWrite

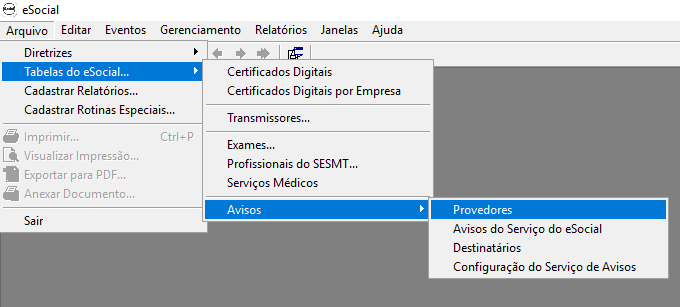
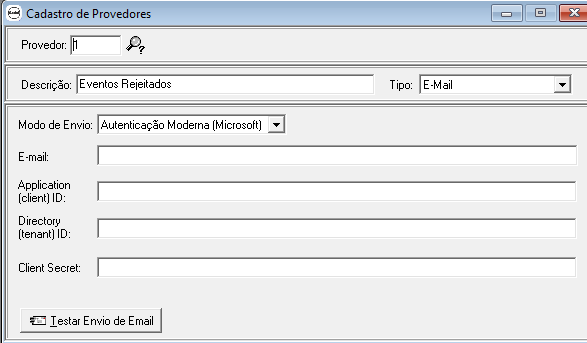
1. Clicar em “Add a permission”
2. Irá exibir a janela “Request API permissions”
3. Clicar em “Microsoft APIs”
4. Clicar em “Microsoft Graph”
5. Clicar em “Application permissions”
6. Pesquisar e marcar as permissões “Mail.Send” e “Mail.ReadWrite”
7. Clicar em “Add permissions”
8. Clicar em “Grant admin consent for Diretório Padrão”.
9. Clicar em “Yes”
10. **Configurando o SIRH**

Consistem em:

* Definir a configuração para envio de e-mails utilizando autenticação moderna (Microsoft).
* Definir qual método de envio e configuração para envio de e-mails utilizando autenticação moderna será utilizada pelo operador.
  1. **Definindo a configuração para envio de e-mails utilizando autenticação moderna (Microsoft)**
     1. No módulo “Administração do Sistema”, acessar “Administração”, “Configurações para envio de E-mails utilizando Autenticação Moderna (Microsoft)”.
     2.  Configurações para envio de E-mails utilizando Autenticação Moderna (Microsoft

1. Em “Descrição”, informar a descrição da configuração.
2. Em “Application (client) ID”, informar o conteúdo do “Application (client) ID“, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).
3. Em “Directory (tenant) ID”, informar o conteúdo do “Directory (tenant) ID”, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).
4. Em “Client Secret”, informar o conteúdo do “Value” de “Certificates e secrets”, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).
   1. **Definindo qual método de envio e configuração para envio de e-mails utilizando autenticação moderna será utilizada pelo operador.**
      1. No módulo “Administração do Sistema”, acessar “Administração”, “Operadores”.
      2. No módulo “Administração do Sistema”, acessar “Administração”, “Operadores”.
      3. Selecionar o operador e clicar em “Configurações de E-mail”
5. Em “Modo de Envio”, selecione “Autenticação Moderna (Microsoft)”
6. Em “E-mail”, informe o e-mail do operador.
7. Em “Configuração”, informe a configuração para envio de e-mails utilizando a autenticação moderna (Microsoft).
8. **Configurando o Serviço do eSocial**

No módulo “eSocial”:

* Clicar em “Arquivos”, “Tabelas do eSocial”, “Avisos”, “Provedores”.
* Irá exibir a tela do Cadastro de Provedores.

1. Em “Modo de Envio”, selecione “Autenticação Moderna (Microsoft)”
2. Em “E-mail”, informe o e-mail.
3. Em “Application (client) ID”, informar o conteúdo do “Application (client) ID“, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).
4. Em “Directory (tenant) ID”, informar o conteúdo do “Directory (tenant) ID”, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).
5. Em “Client Secret”, informar o conteúdo do “Value” de “Certificates e secrets”, que consta no registro da aplicação no Azure Active Directory (anotado).