

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.054 – Página 1/4	
Título do Documento	HABILITAR RSAT NO WINDOWS	Emissão: 31/07/2024	Próxima revisão: 31/07/2026
		Versão: 01	

1. OBJETIVO(S)

Instruir e demonstrar procedimento padrão para habilitar o RSAT (Ferramentas de Administração de Servidor Remoto) no Windows, para gerenciamentos relacionados ao AD.

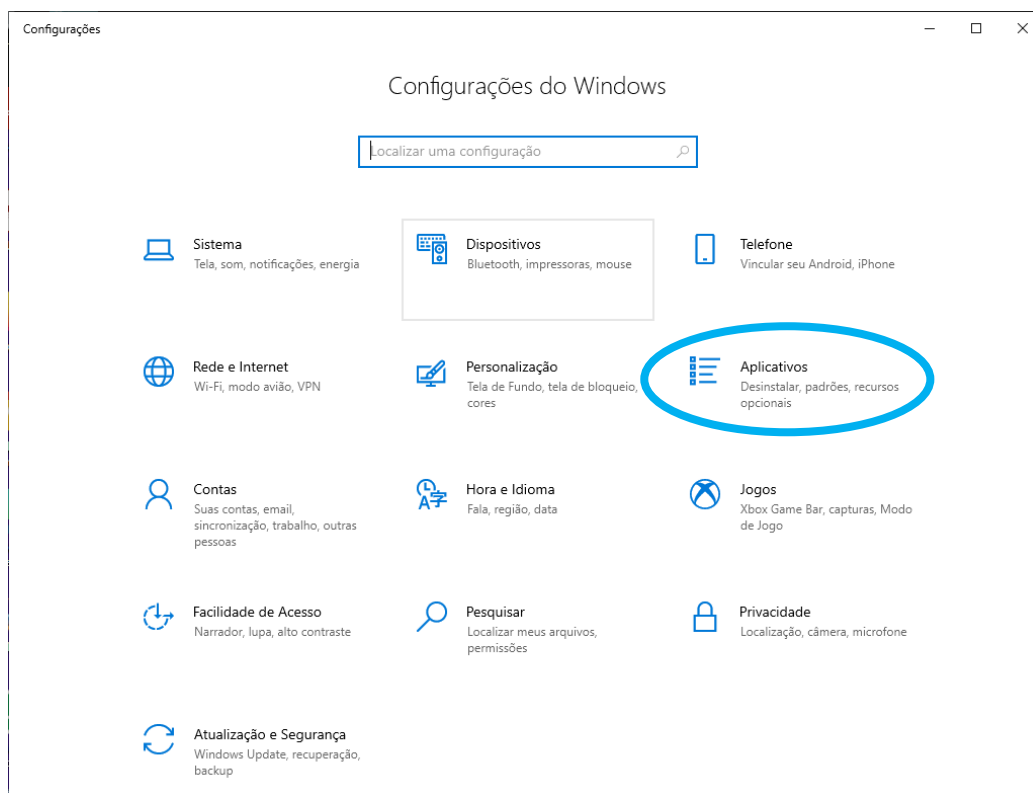
2. MATERIAL

Estar logado em um computador e possuir privilégios de administrador.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

Acesse as configurações do Windows e selecione aplicativos (figura 1).

Figura 1 – Configurações do windows.

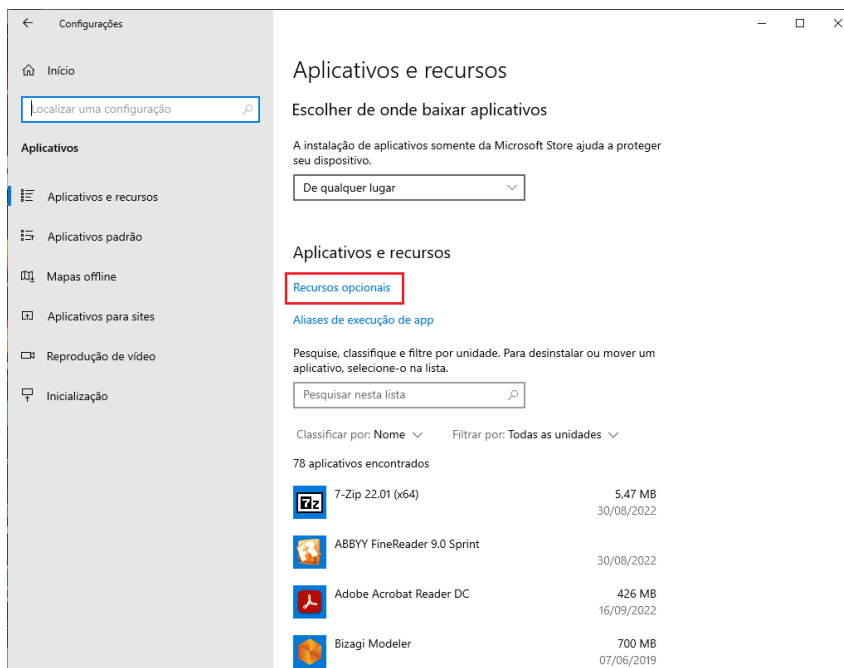


Fonte: print de tela realizada pelo autor.

Clique em Recursos opcionais (figura 2);

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.054 – Página 2/4	
Título do Documento	HABILITAR RSAT NO WINDOWS	Emissão: 31/07/2024	Próxima revisão: 31/07/2026
		Versão: 01	

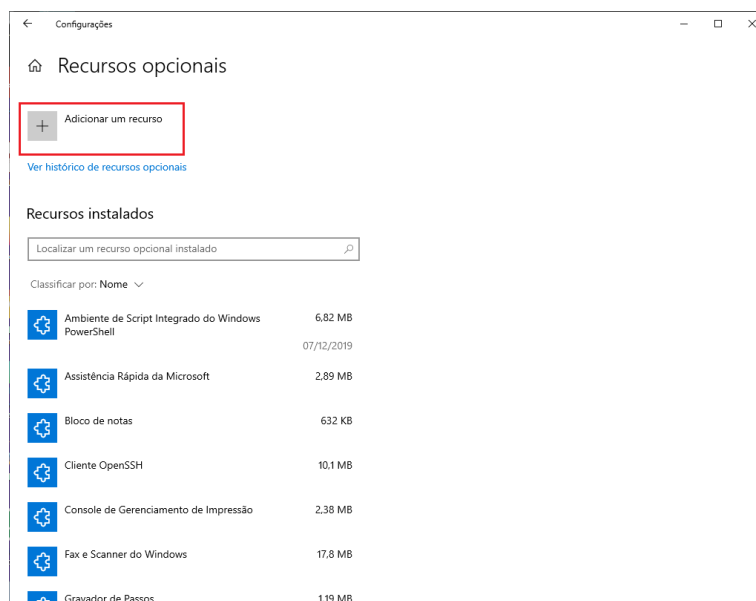
Figura 2 – Selecionando recursos opcionais.



Fonte: print de tela realizada pelo autor.

Clique em adicionar um recurso (figura 3);

Figura 3 – Adicionar recurso.

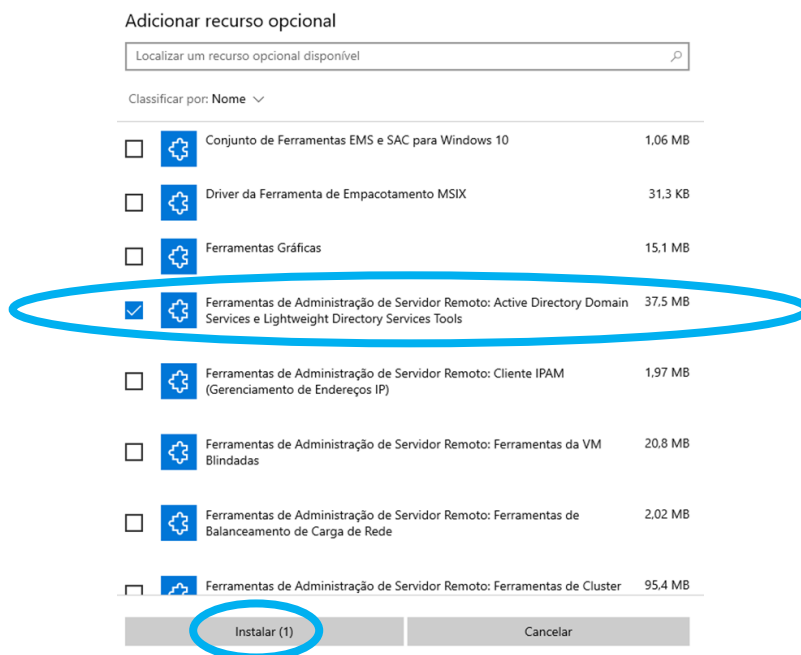


Fonte: print de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.054 – Página 3/4	
Título do Documento	HABILITAR RSAT NO WINDOWS	Emissão: 31/07/2024	Próxima revisão: 31/07/2026
		Versão: 01	

Marque a opção Ferramenta de administração de servidor remoto e clique em instalar (figura 4);

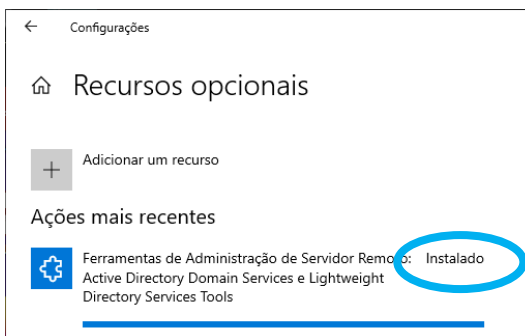
Figura 4 – Marcando opção Ferramenta de administração de servidor remoto.



Fonte: print de tela realizada pelo autor.

Depois de concluído, irá aparecer a frase de instalado (figura 5);

Figura 5 – Ferramenta instalada.



Fonte: print de tela realizada pelo autor.

Reinicie o computador para aplicar as alterações.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.054 – Página 4/4	
Título do Documento	HABILITAR RSAT NO WINDOWS	Emissão: 31/07/2024 Versão: 01	Próxima revisão: 31/07/2026

4. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	16/09/2022	Elaboração do POP

Elaboração Rodrigo Teixeira Fernandes Marcos Alexandre Matos Marques	Data: 16/09/2022
Análise Thiago Hilgert de Souza, UISTI Filipe Augusto Lins Martins, UISTI	Data: 16/09/2022 Data: 06/12/2022
Validação Fuad Fayez Mahmoud – STGQ	Data: 30/07/2024
Aprovação Danielly Vieira Capoano – Superintendente (subst.)	Data: 31/07/2024

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.011620/2024-04