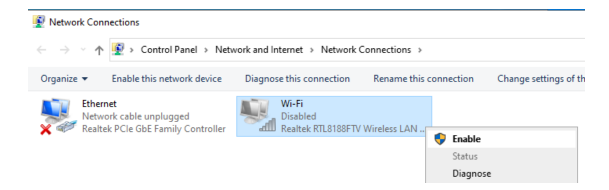
		TROUBLESHOOTING		
	COMO ATIVAR/HABILITAR O WIFI NO WINDOWS SERVER			
\sim	Fonte: https://admininfo.info/c-mo-habilitar-y-activar-red-wifi-en-windows-server-2016			Página 1 de 4
NPCTI Cloud Computing	Equipe Responsável –	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno da Silva	Emissão 22/09/2022	Versão 1.0

1. OBJETIVO:

Este procedimento tem como objetivo delinear os passos para ativar o WIFI na plataforma Windows Server.

Após instalar o driver do conector WIFI o ícone não consegue ativar a conexão no Windows Server. O ícone do WIFI fica desabilitado.



2. ATIVIDADES:

- Execute o programa POWERSHELL como administrador;
- Em seguida, execute o comando conforme a imagem no exemplo abaixo:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\Administrator> Get-WindowsFeature "Wireless"
```

Get-WindowsFeature 'Wireless'

• Em seguida, execute outro comando conforme a imagem no exemplo abaixo;

```
PS C:\Users\Administrator>
PS C:\Users\Administrator>
PS C:\Users\Administrator> Install-WindowsFeature -name Wireless-NetWorking_
```

Install-WindowsFeature -name Wireless-NetWorking

		TROUBLESHOOTING		
	COMO ATIVAR/HABILITAR O WIFI NO WINDOWS SERVER			Página
	Fonte: https://admininfo.info/c-mo-habilitar-y-activar-red-wifi-en-windows-server-2016			
NPCTI Cloud Computing	Equipe Responsável _	Analista Responsável	Emissão 22/09/2022	Versão
		Nome: Fábio Nepomuceno da Silva	22/09/2022	1.0

Aguarde a conclusão da instalação da função.

Após finalizar a instalação, o sistema vai solicitar que o servidor seja reiniciado para concluir os procedimentos;

```
PS C:\Users\Administrator>
PS C:\Users\Administrator>
PS C:\Users\Administrator> Install-WindowsFeature -name Wireless-NetWorking

Success Restart Needed Exit Code Feature Result

True Yes SuccessRest... {Wireless LAN Service}
WARNING: You must restart this server to finish the installation process.

PS C:\Users\Administrator>
```

 Execute o comando conforme a imagem no exemplo abaixo para reiniciar o servidor;

```
Success Restart Needed Exit Code Feature Result
------
True Yes SuccessRest... {Wireless LAN Service}
WARNING: You must restart this server to finish the installation process.

PS C:\Users\Administrator> Restart-Computer
```

 Após o Windows iniciar novamente, abra novamente o programa POWERSHELL como administrador e execute o comando conforme a imagem no exemplo abaixo;

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\Administrator> net start WlanSvc
```

Net start WlanSvc

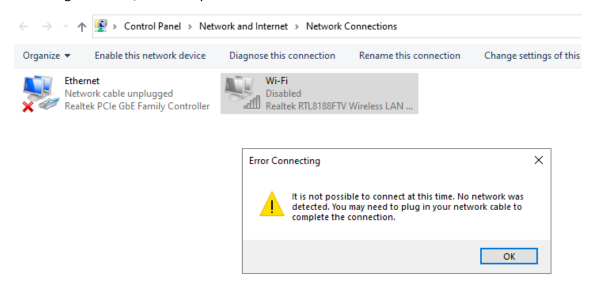
		TROUBLESHOOTING		
	COMO ATIVAR/HABILITAR O WIFI NO WINDOWS SERVER			
	Fonte: https://admininfo.info/c-mo-habilitar-y-activar-red-wifi-en-windows-server-2016			
NPCTI Cloud Computing	Equipe Responsável –	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno da Silva	Emissão 22/09/2022	Versão 1.0

Ao concluir, o programa retornara a mensagem de sucesso na instalação.

```
PS C:\Users\Administrator> net start WlanSvc
The WLAN AutoConfig service is starting.
The WLAN AutoConfig service was started successfully.
PS C:\Users\Administrator>
```

OBSERVAÇÕES:

• Ao tentar ativar o WIFI e o sistema retornar uma mensagem conforme a imagem na figura abaixo, realize os procedimentos:

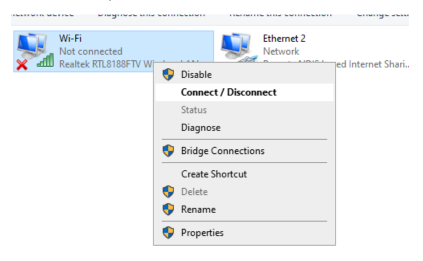


 Conecte um cabo de rede na conexão ETH ou realize o roteamento de internet pelo celular, porem conecte pelo cabo USB para ter uma conexão ATIVA com a internet.



	TROUBLESHOOTING COMO ATIVAR/HABILITAR O WIFI NO WINDOWS SERVER			Página
	Fonte: https://admininfo.info/c-mo-habilitar-y-activar-red-wifi-en-windows-server-2016		4 de 4	
NPCTI Cloud Computing	Equipe Responsável –	Analista Responsável Nome: Fábio Nepomuceno da Silva	Emissão 22/09/2022	Versão 1.0

 Após o procedimento a instalação será concluída, e o ícone da conexão WIFI será HABILITADO;



Os procedimentos foram concluídos com sucesso.

