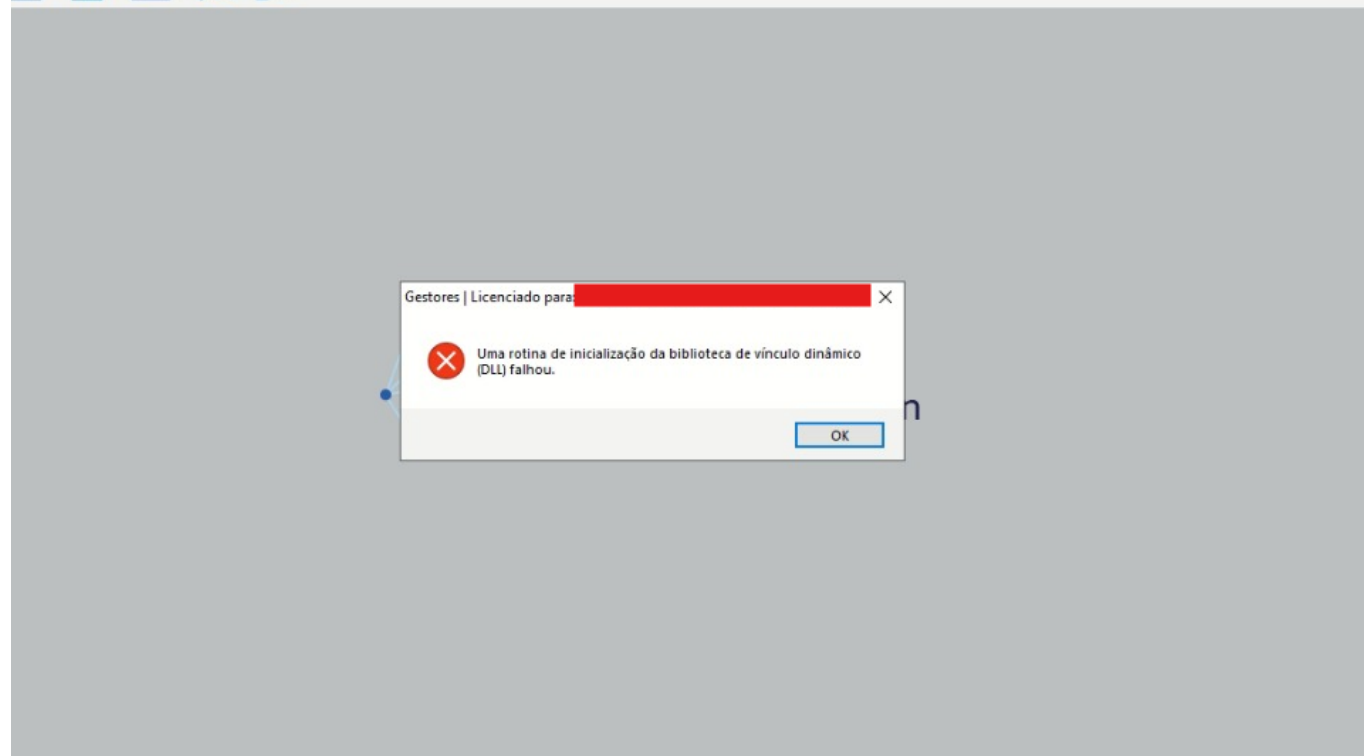


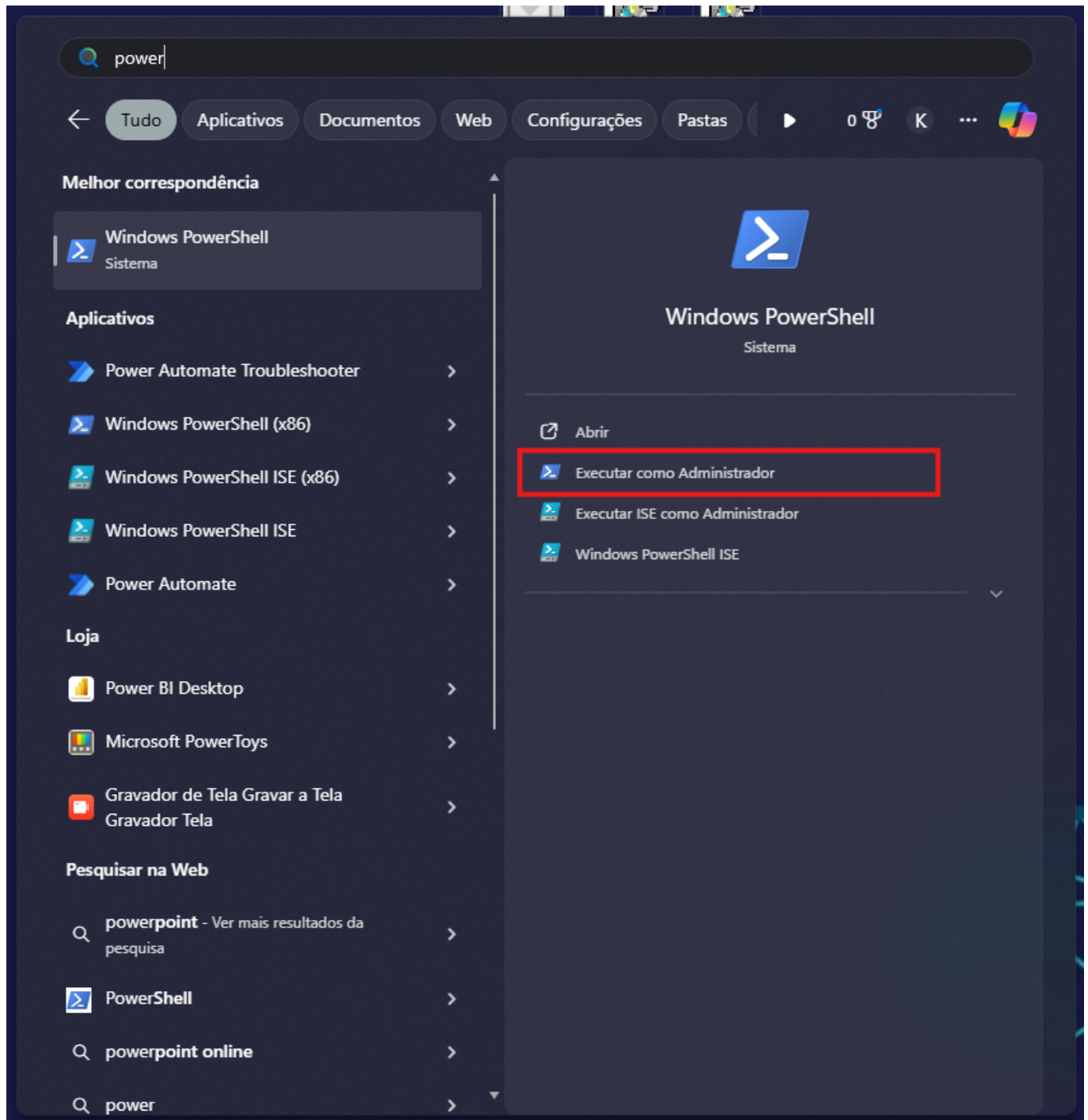
Gestores - Erro: Uma rotina de inicializacao da biblioteca de vinculo dinamico (DLL) falhou.

Erro ocorre ao abrir alguma tela no gestores ele ocorre devido alguma .dll do windows faltando ou corrompido, abaixo vai ter um passo a passo para poder resolver.

te Movimento Financeiro Gerencial Relatórios Indicadores Fiscal Segurança Parâmetros Utilitários Ajuda



1. Deve-se verificar se tem alguma atualização do windows pedente caso houver atualize o windows
2. Abra o PowerShell do windows como administrador para poder executar um comando.



3. Após abrir vai estar colando o comando e pressione enter.
Comando: DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth

```

Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth
    
```

Deve-se aguardar a finalização do processo.

```

Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

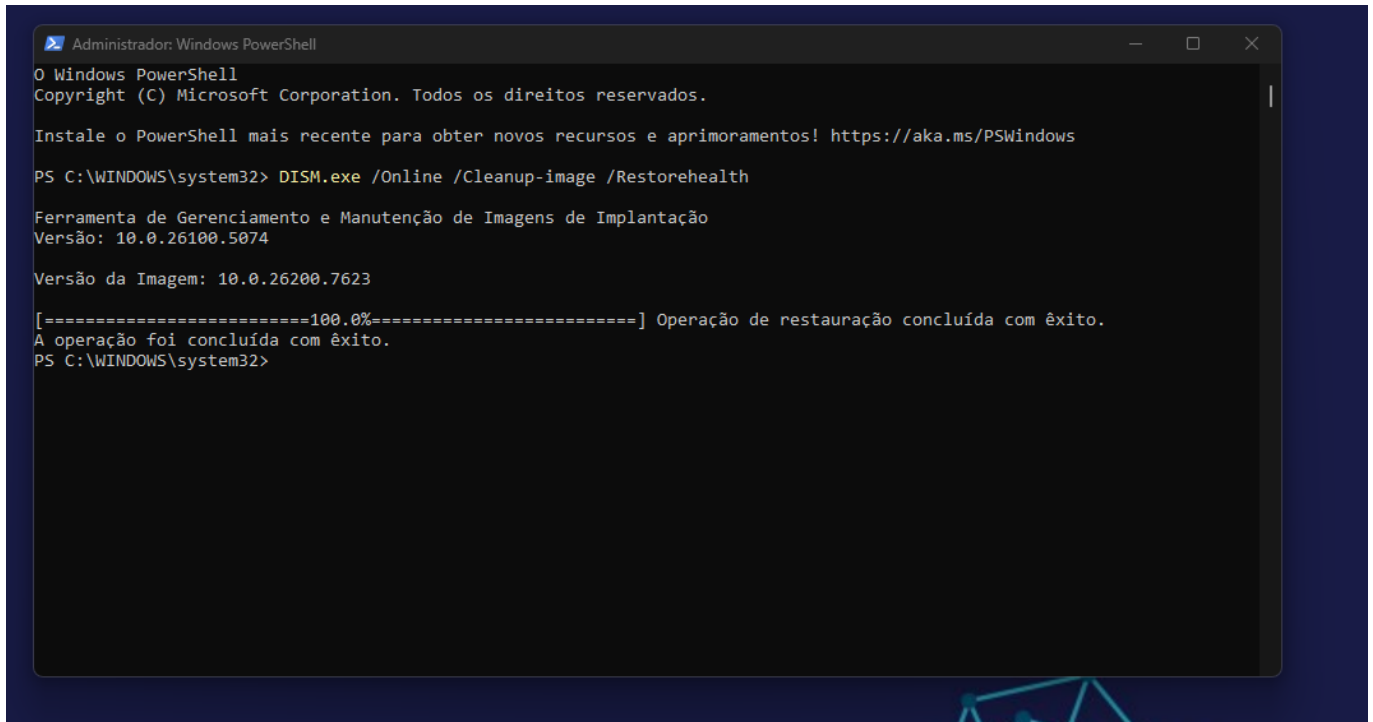
Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth

Ferramenta de Gerenciamento e Manutenção de Imagens de Implantação
Versão: 10.0.26100.5074

Versão da Imagem: 10.0.26200.7623
[=====          35.2%          ]
    
```

Ao finalizar vai aprensar essa mensagem que foi concluida com exito.



```
Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth

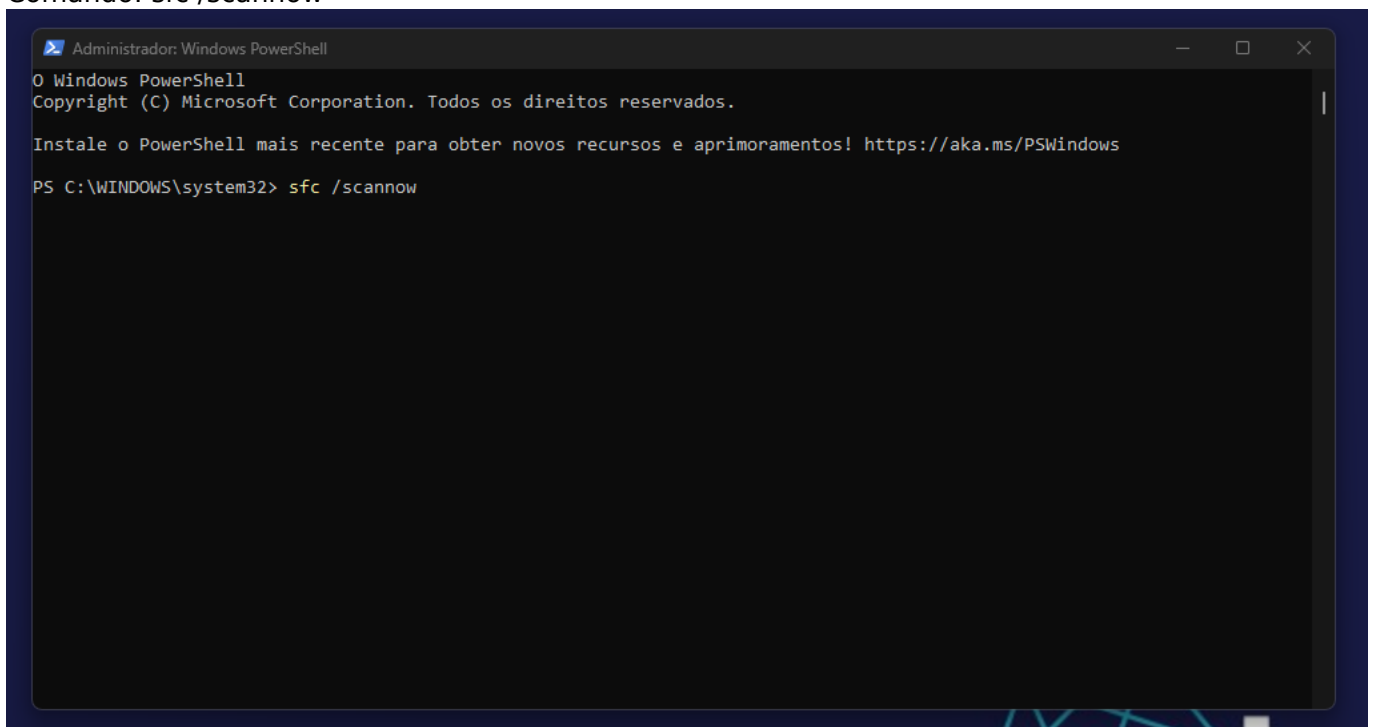
Ferramenta de Gerenciamento e Manutenção de Imagens de Implantação
Versão: 10.0.26100.5074

Versão da Imagem: 10.0.26200.7623

[=====100.0%=====] Operação de restauração concluída com êxito.
A operação foi concluída com êxito.
PS C:\WINDOWS\system32>
```

4. Após finalizar o passo acima execute o segundo comando da enter começar o procedimento, esse processo e para realizar uma verificação nos arquivos do windows e realizar uma correção em arquivos corrompidos, deve se aguardar pois e um proceso demorado.

Comando: sfc /scannow

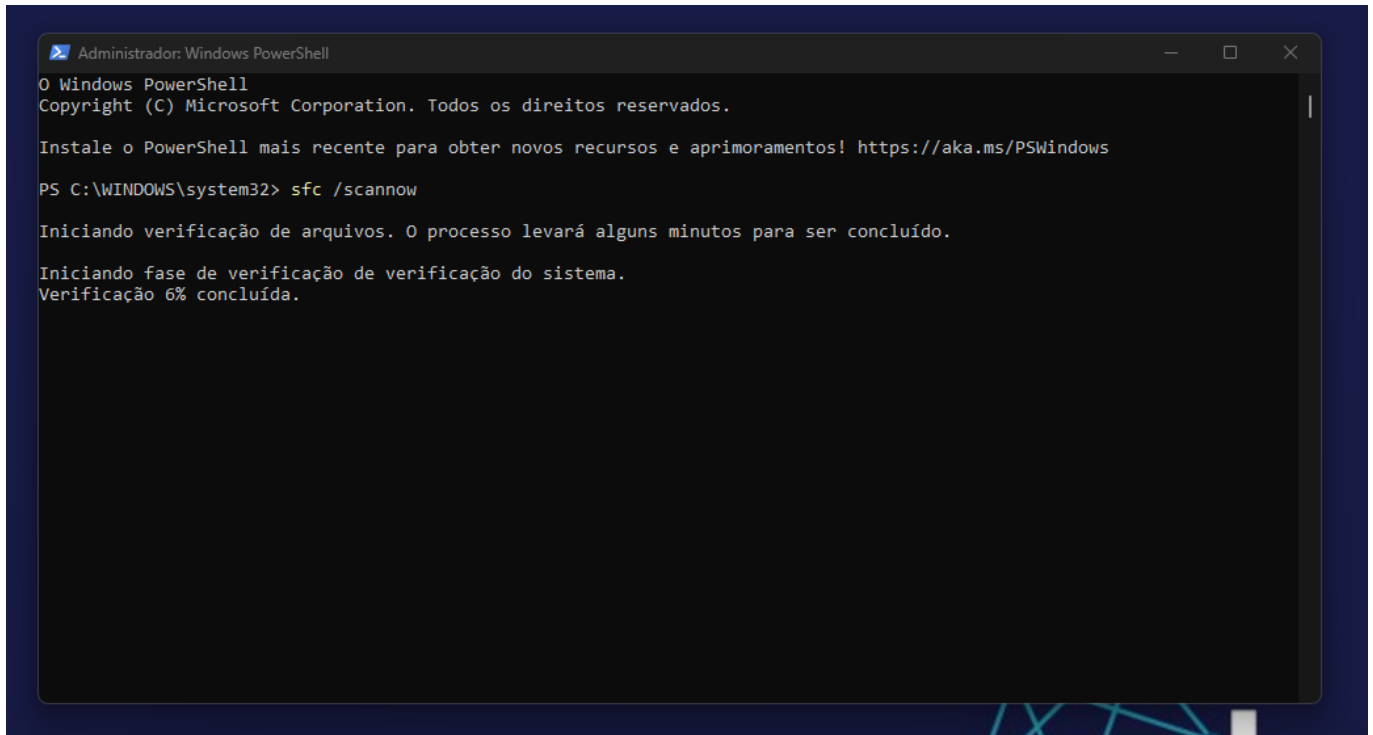


```
Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> sfc /scannow
```

Após o enter ele vai começar fazer a verificação do arquivos.



```
Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

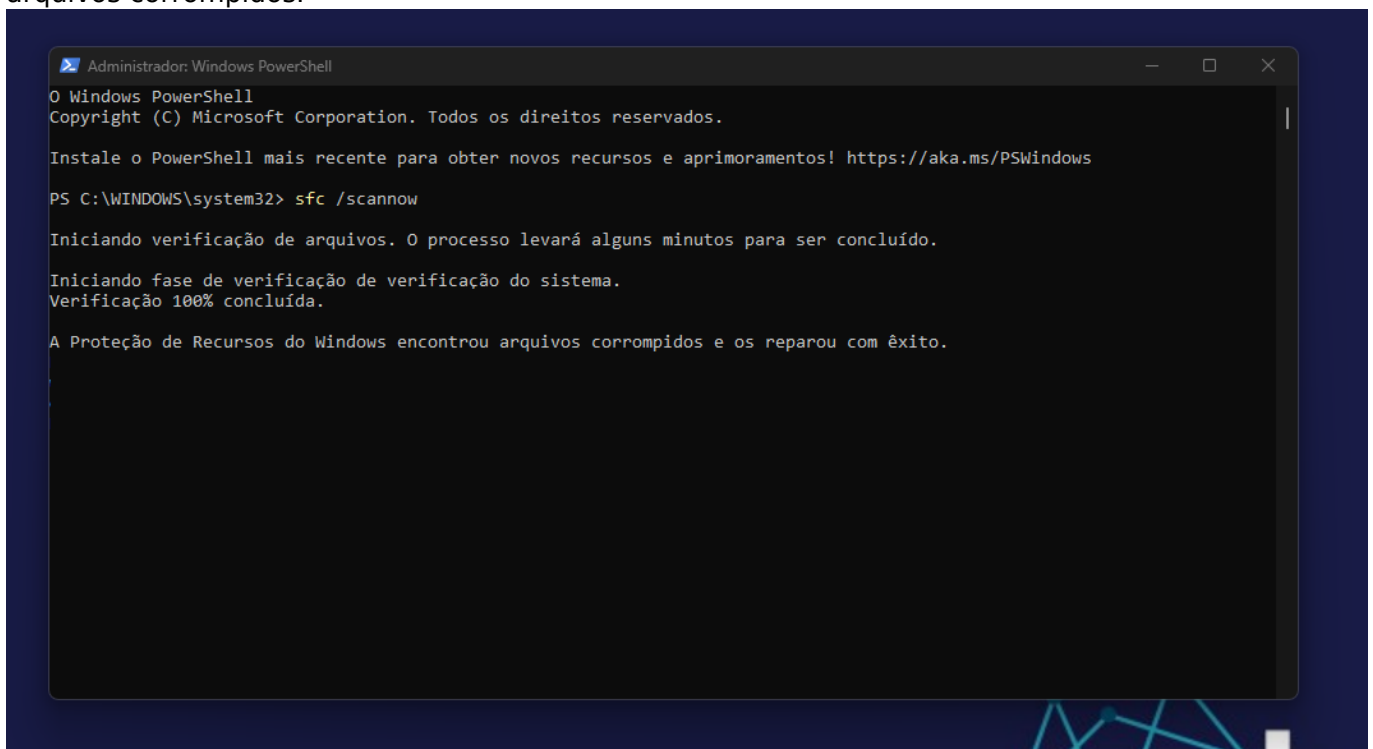
Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> sfc /scannow

Iniciando verificação de arquivos. O processo levará alguns minutos para ser concluído.

Iniciando fase de verificação de verificação do sistema.
Verificação 6% concluída.
```

Após o processo finalizar ele vai apresentar uma mensagem de que foi concluída a verificação, caso ou houver algum arquivo corrompido ele vai apresentar uma mensagem de foram corrigidos os arquivos corrompidos.



```
Administrador: Windows PowerShell
O Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Instale o PowerShell mais recente para obter novos recursos e aprimoramentos! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> sfc /scannow

Iniciando verificação de arquivos. O processo levará alguns minutos para ser concluído.

Iniciando fase de verificação de verificação do sistema.
Verificação 100% concluída.

A Proteção de Recursos do Windows encontrou arquivos corrompidos e os reparou com êxito.
```

ID de solução único: #2275

Autor:: n/a

Última atualização: 02-11-26 14:58