

# Proteja seu PC: aprenda a criar pontos de restauração diários no Windows 10<sup>1</sup>

***Eu sei que o texto é um pouco grande. Existem muitas figuras facilitando a sua leitura. Além do que o mesmo pode salva-lo de desastres maiores. Backup nunca é demais.***



Para proteger o computador contra falhas causadas pela instalação de novos programas ou contra infecções por arquivos maliciosos, a restauração do sistema é uma ótima opção. Ela permite que você faça seu computador "voltar no tempo", revertendo-o a um estado passado. É como num jogo de videogame: se você salva o jogo, joga mais e depois desliga, quando ligar o jogo novamente, voltará para o ponto em que estava quando salvou (o que ocorreu depois será perdido).

O Windows, por padrão, cria pontos de restauração, aos quais você pode reverter sua máquina, com alguma regularidade. No entanto, se você quiser ter mais proteção, você pode configurar seu computador para que ele crie um novo ponto de restauração a cada dia.

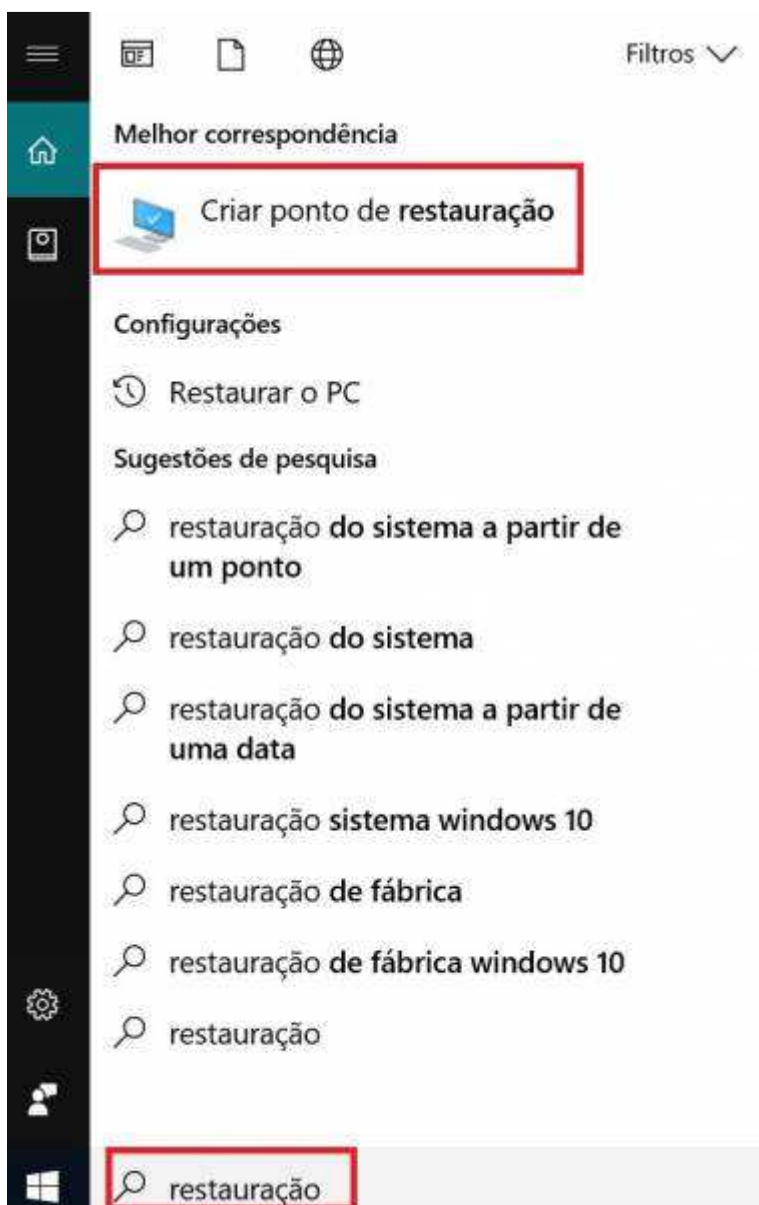
A vantagem disso é que você terá mais opções de restauração caso tenha algum problema. Imagine que o seu computador dê algum problema, e o seu último ponto de restauração data de três meses atrás. Nesse caso, todas as alterações que você fez nele nos últimos três meses serão perdidas - ainda que o problema tenha se originado hoje ou ontem. Se houvesse mais pontos de restauração, você poderia restaurá-lo para antes, perdendo menos dados importantes.

Fazer isso envolve um processo um pouco complicado, mas acredite: vale a pena. Restaurar o PC para um ponto anterior é uma maneira simples e rápida de evitar problemas bastante graves, e ter um novo ponto de restauração por dia torna esse método ainda mais eficiente para proteger sua máquina. Portanto, veja a seguir como configurar sua máquina para que ela crie pontos de restauração diários:

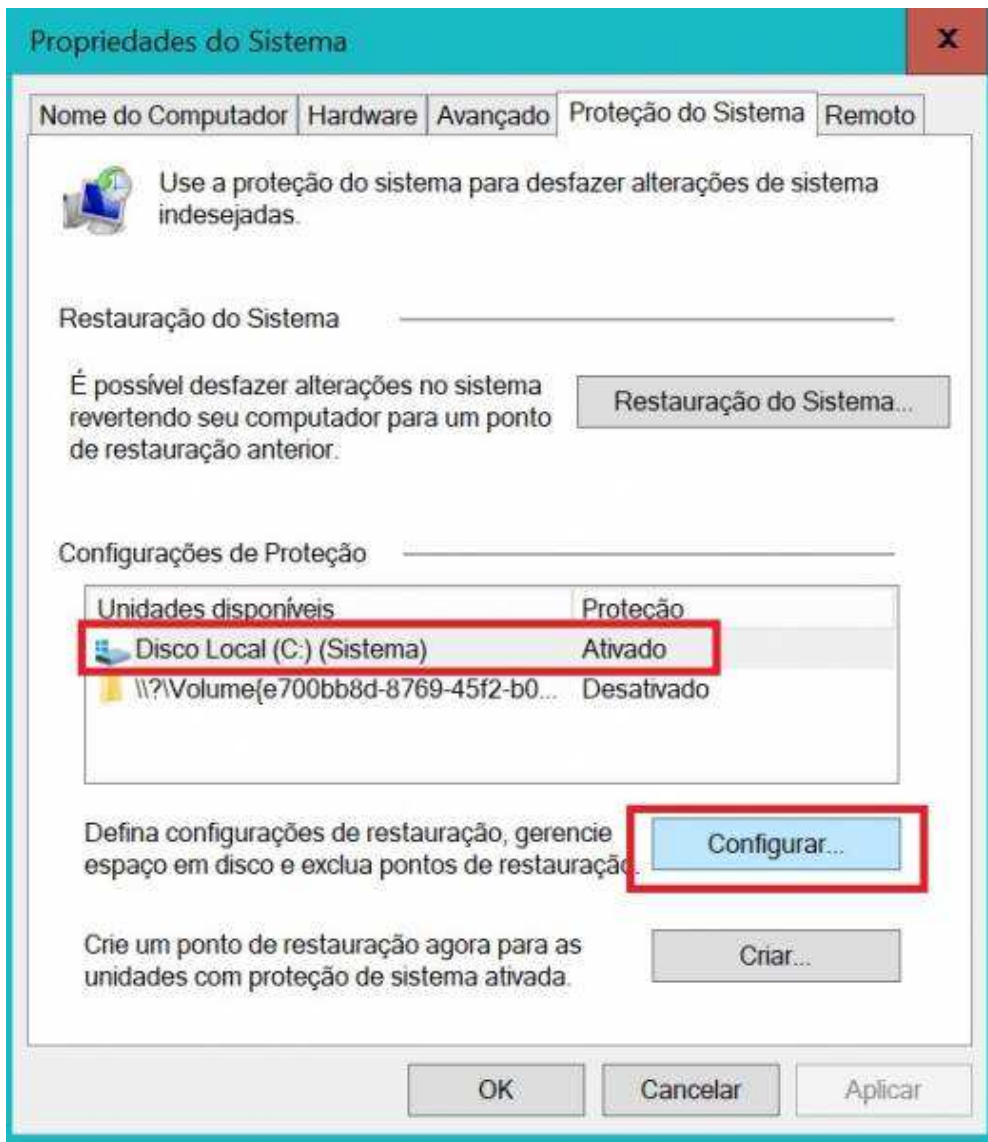
---

<sup>1</sup> Gustavo Sumares 05/01/2018 backup Dicas&Tutoriais Segurança

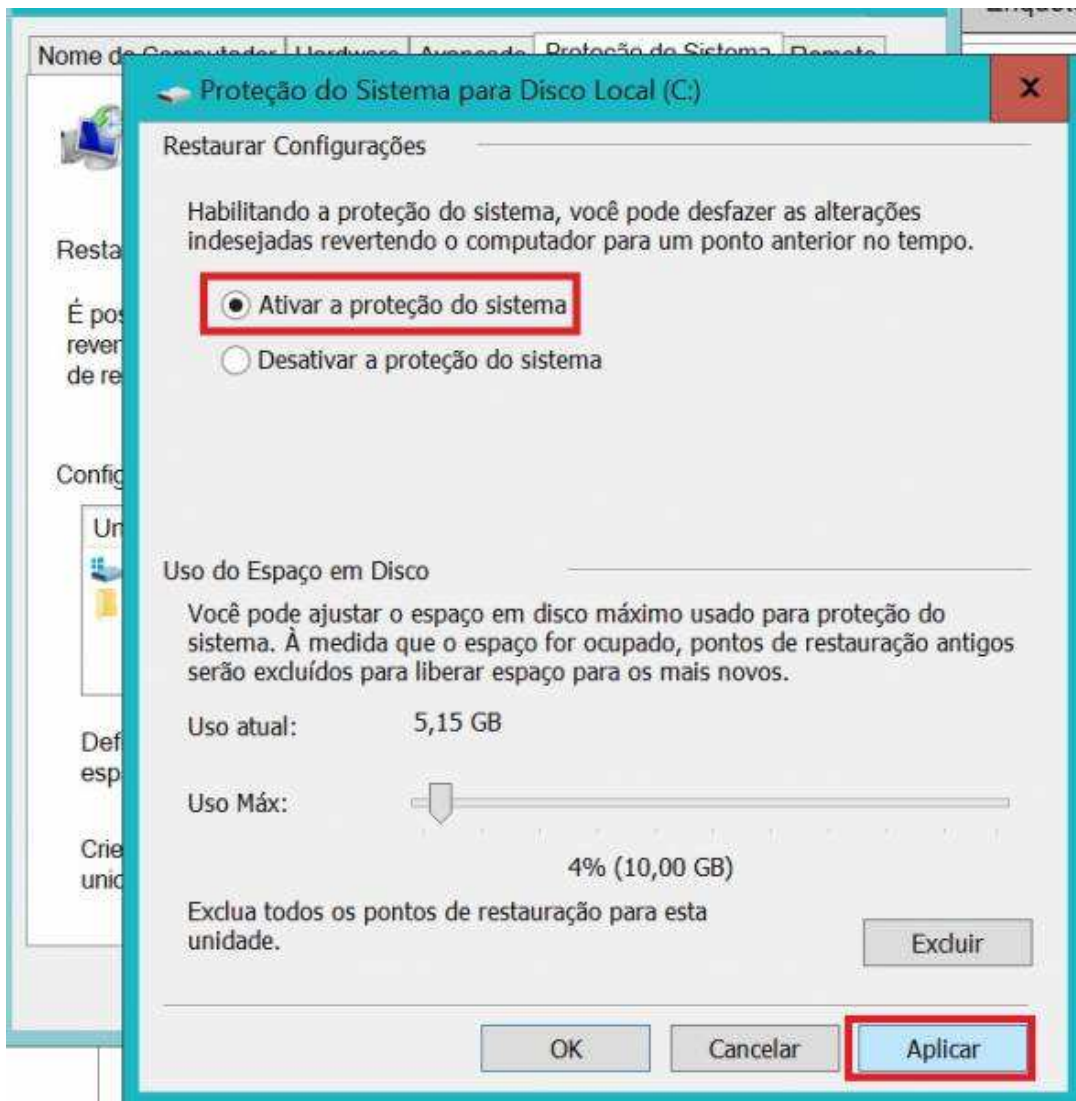
**1. Na barra de busca da Cortana, procure por "restauração" e selecione a opção "Criar ponto de restauração";**



**2. Você abrirá a janela "Propriedades do sistema". Nela, sob a aba "Configurações de proteção", encontre a unidade de disco na qual está instalado o Windows na sua máquina (por padrão, é a C:). Se sob a coluna "Proteção" estiver escrito "Ativado", pule para o passo 4. Se não, selecione a unidade e clique em "Configurar";**

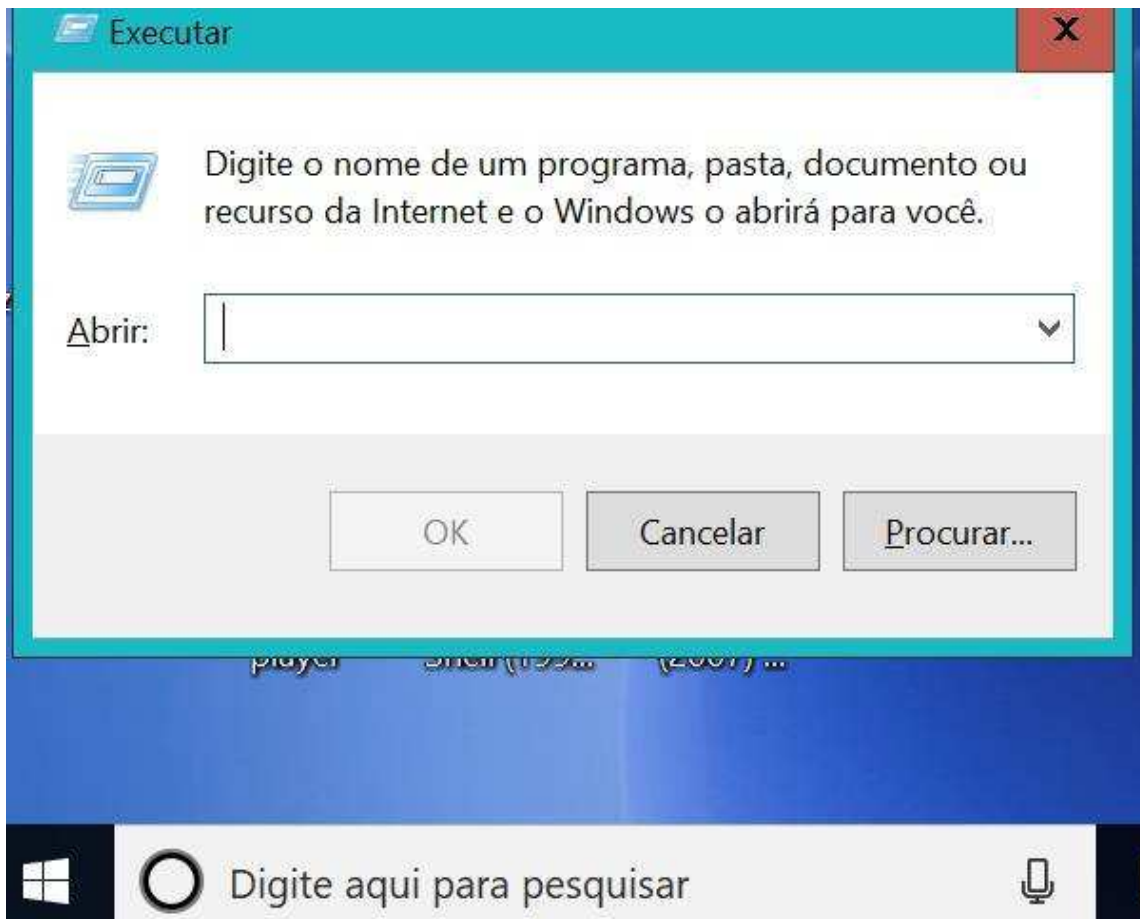


**3. Na janela que se abre, clique em "Ativar a proteção do sistema" e depois clique em "Aplicar";**

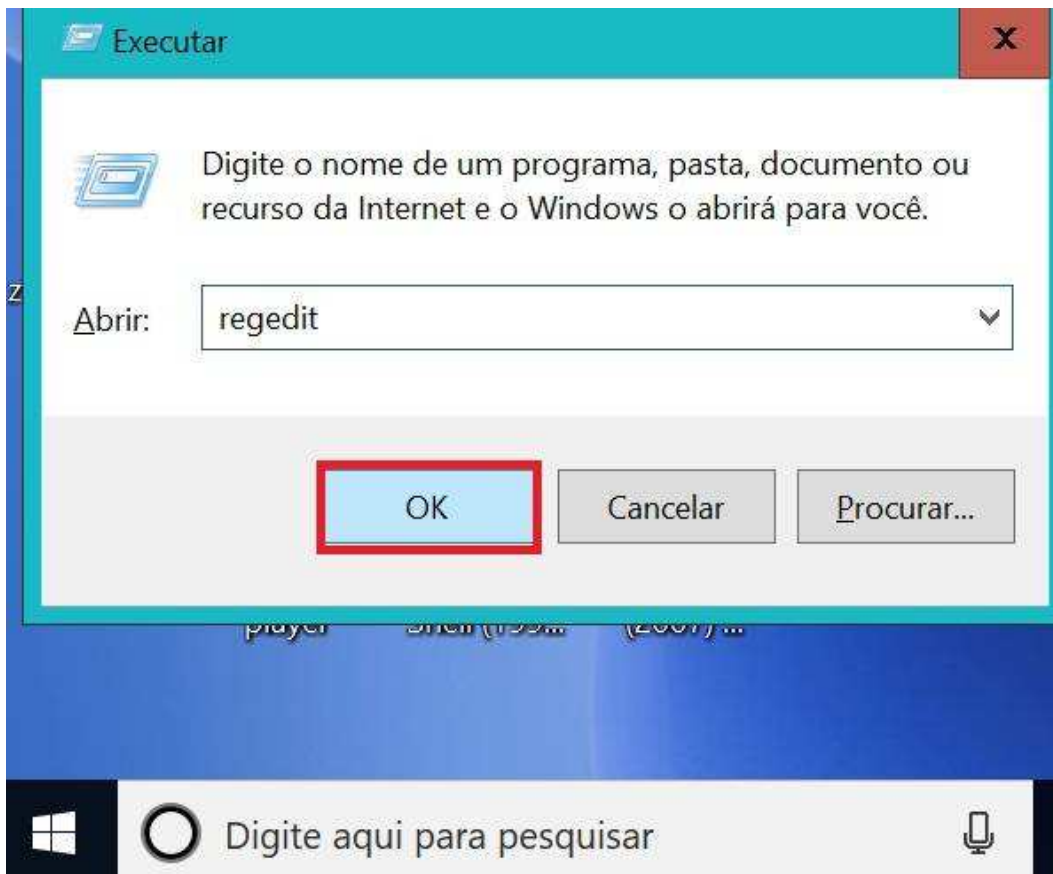


**4. A partir desse ponto, seu computador criará pontos de restauração com alguma regularidade, mas não diariamente.** Se você estiver satisfeito com isso, pode parar por aqui. Se quiser fazer os pontos de restauração serem criados diariamente, será necessário editar o registro, o que é uma operação um pouco arriscada. Mas se você seguir o tutorial à risca, não terá problema;

**5. Aperte a tecla do Windows + R para abrir o menu Executar;**

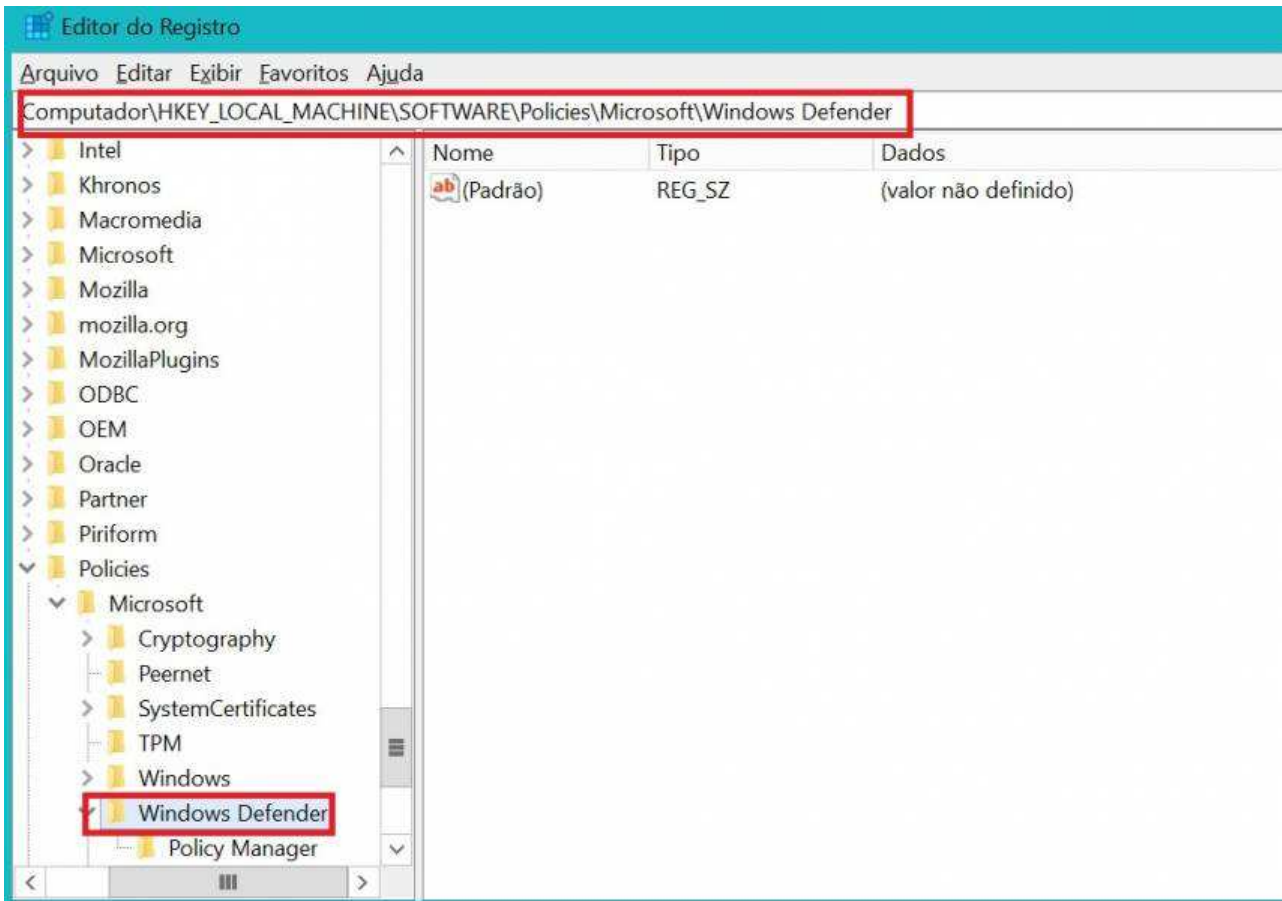


**6. Digite "regedit" (sem as aspas) e aperte Enter ou clique em "OK".** Pode ser necessário dar permissões de administrador em seguida;

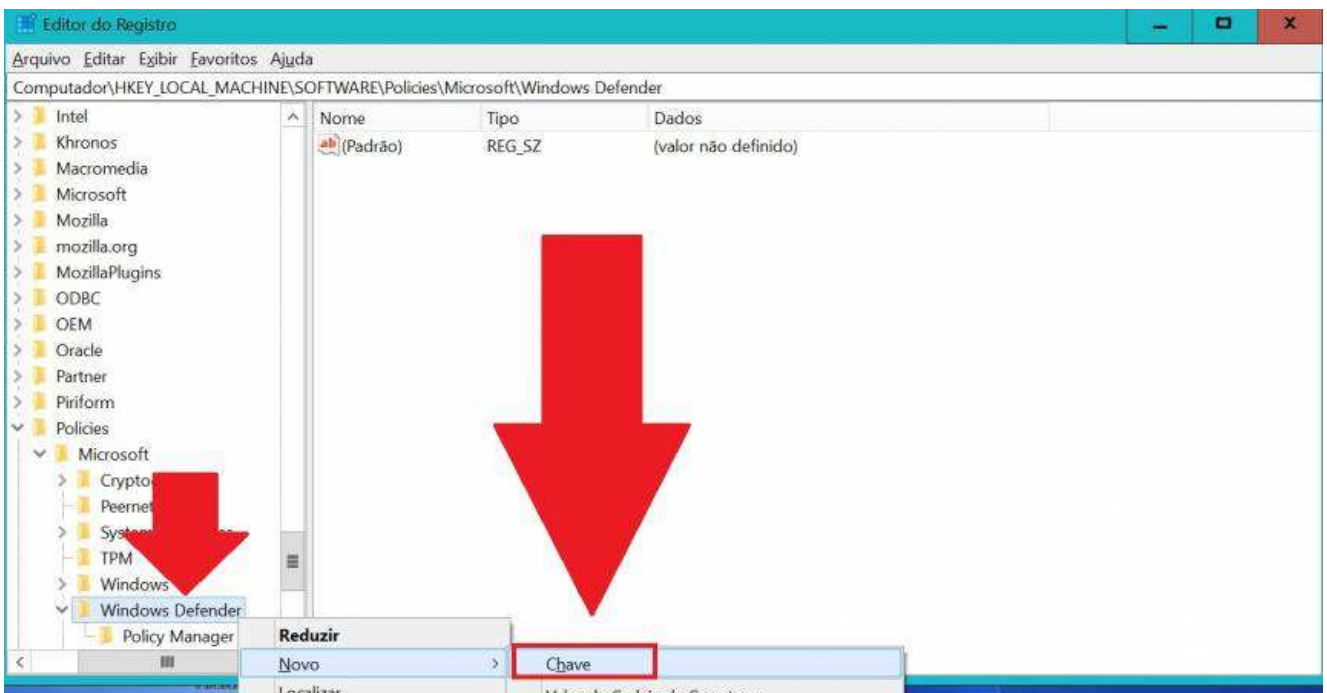


7. Você abrirá o editor de registro. Nele, **navegue para o seguinte local: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows Defender** (se você estiver usando o Windows 10 Creators Update ou posterior, é só copiar esse local e colar na barra de navegação);

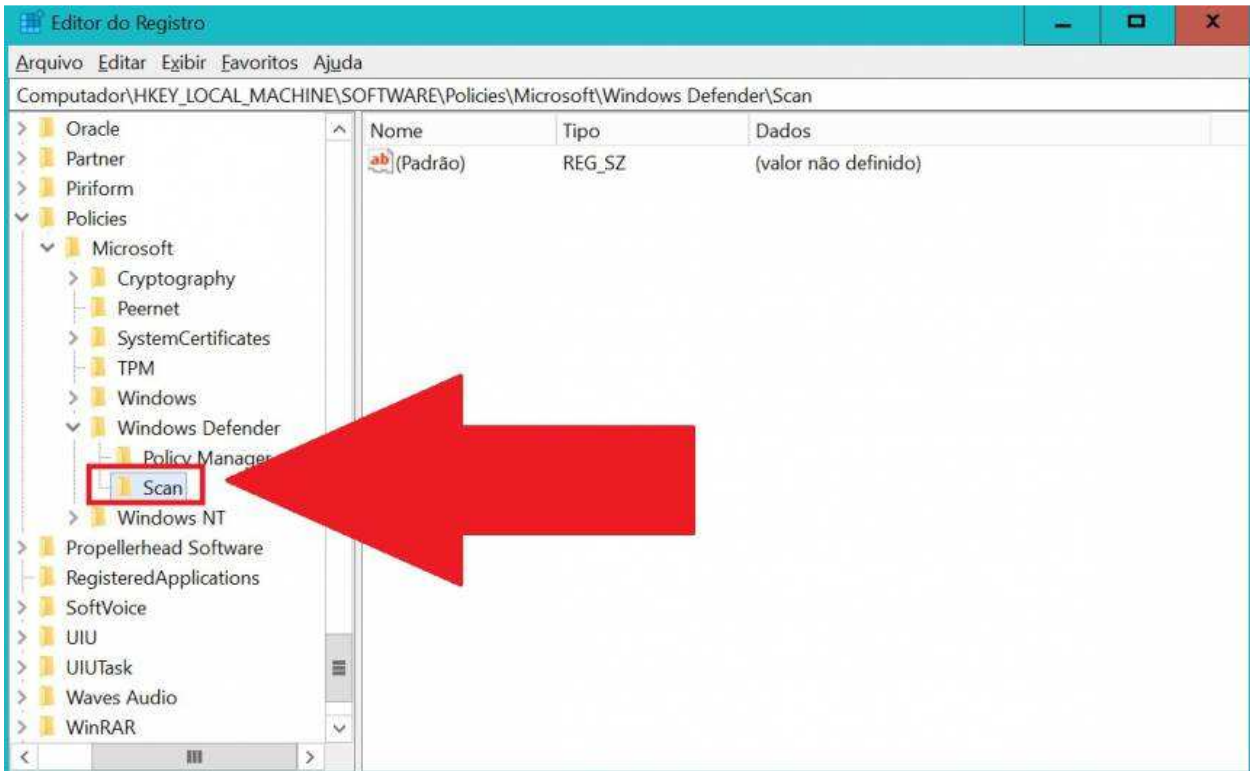




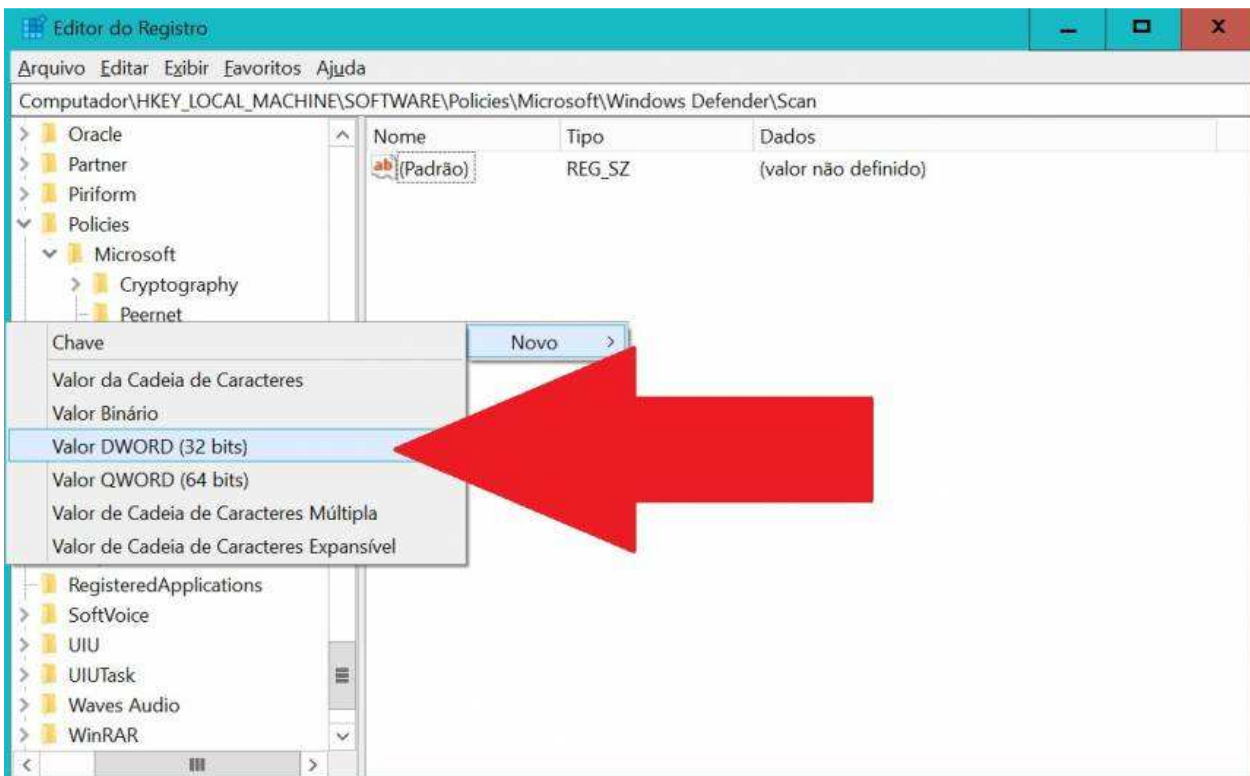
**8. Do lado esquerdo da janela, clique com o botão direito do mouse sobre a pasta "Windows Defender". Então vá em "Novo", e depois clique em "Chave";**



## 9. Dê à nova chave o nome de "Scan";

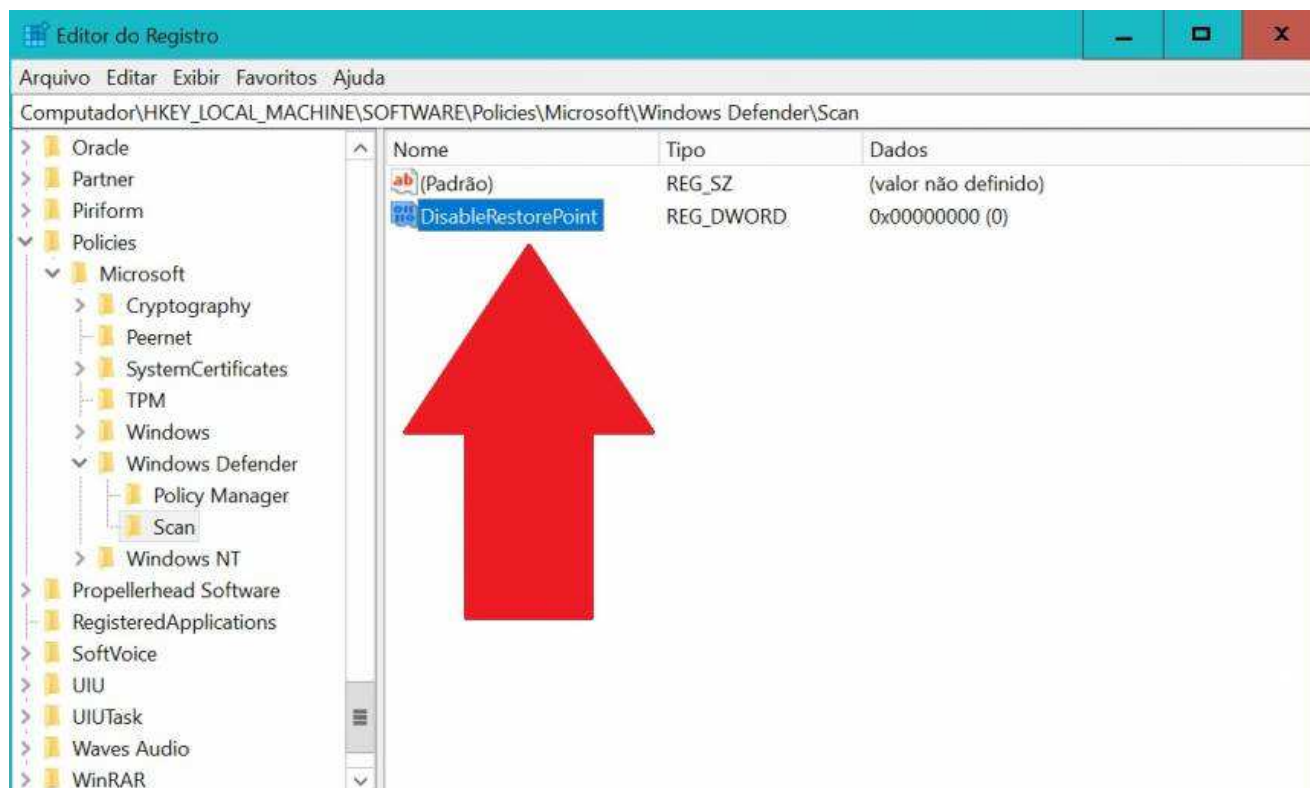


## 10. Selecione a chave "Scan". Em seguida, no lado direito da janela, clique com o botão direito em algum espaço vazio, vá em "Novo" e então clique em "Valor DWORD (32 bits)";





**11. Dê ao novo valor o nome "DisableRestorePoint" (sem as aspas).** Garanta que as letras maiúsculas e minúsculas estão no local certo. Se quiser, pode copiar daqui e colar;

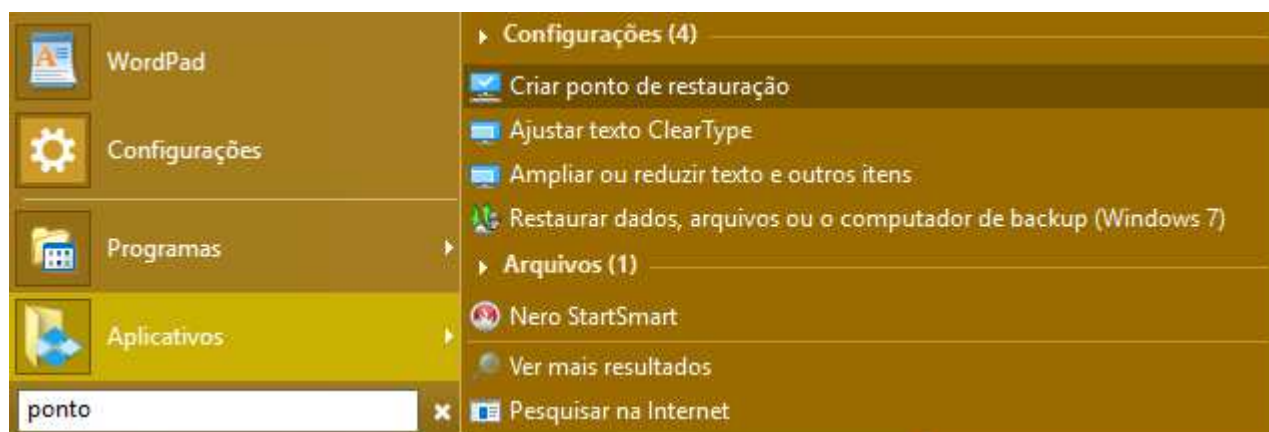


# Ponto de Restauração<sup>2</sup>

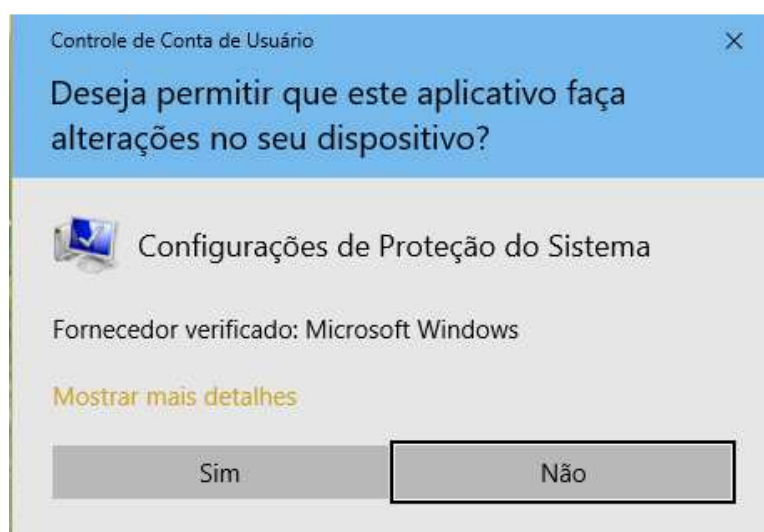
Este recurso já existe a muito tempo. O que ele faz é criar um ponto no seu sistema, que não estava com problema. Muito útil para quando se vai instalar algo que você não sente segurança. O ideal é pesquisa mais para saber mais ainda sobre o assunto. Porém, quando já esgotou suas possibilidades e vai instalar mesmo, antes de fazê-lo, crie o ponto de restauração. Esta é a referência do seu sistema, o momento que tudo estava funcionando OK.

Eu utilizo bastante este recurso, antes de sair de férias ou instalação SW (programa / software) que nunca utilizei. Como pode ser visto mais a frente, em uma das tela abaixo tem uma restauração chamada de Windows Update. A Microsoft usa este quando vai fazer atualização em seus sistemas (update de sistemas), para no caso acontecer algum erro o sistema voltar a versão anterior (restaura).

Para criar, vide tela abaixo, escreva ponto e do lado direito já aparecerá as opções. No computador que está sendo utilizado a primeira opção é "criar ponto de restauração".

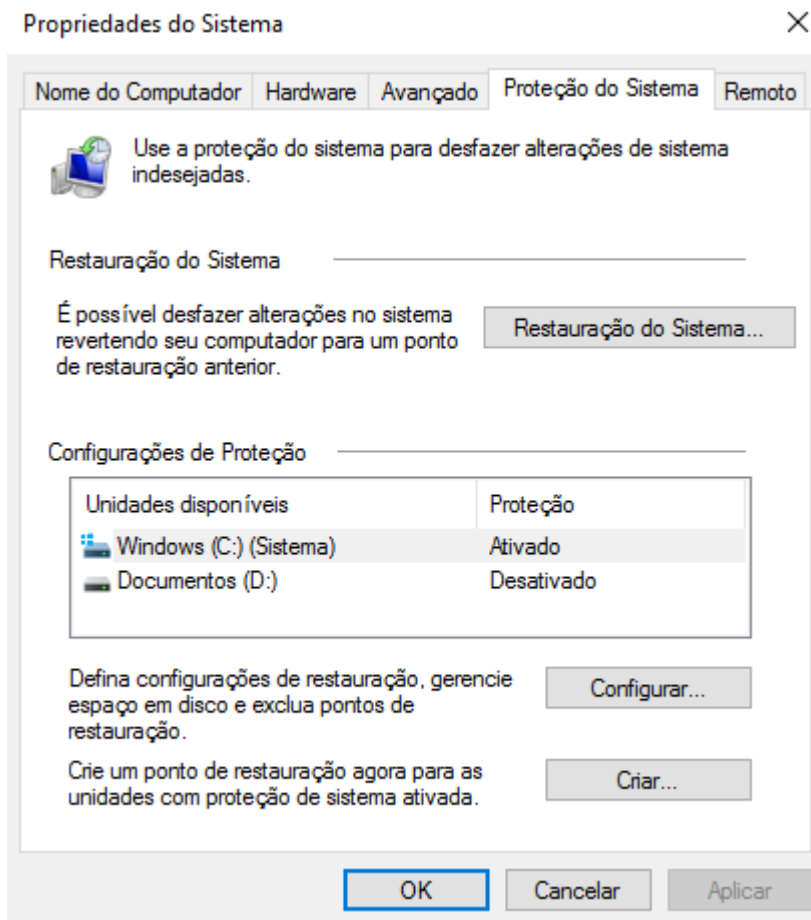


Clique nesta e a tela abaixo será mostrada.



<sup>2</sup> Por Pedro Ismar – Agetic – Windows 10

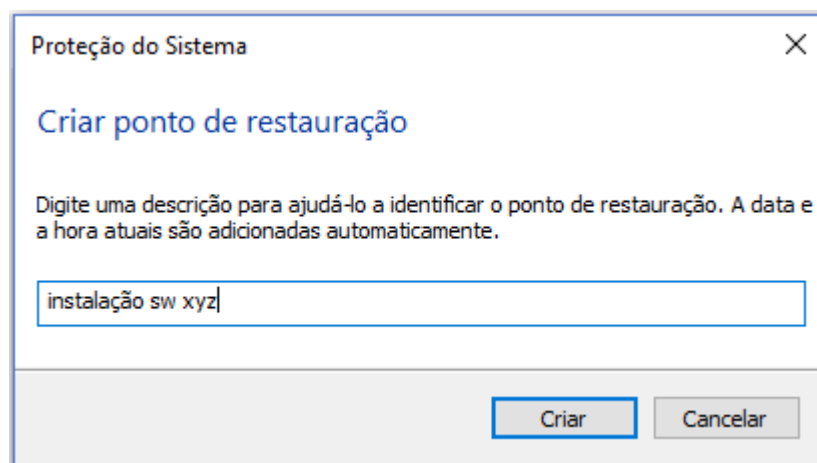
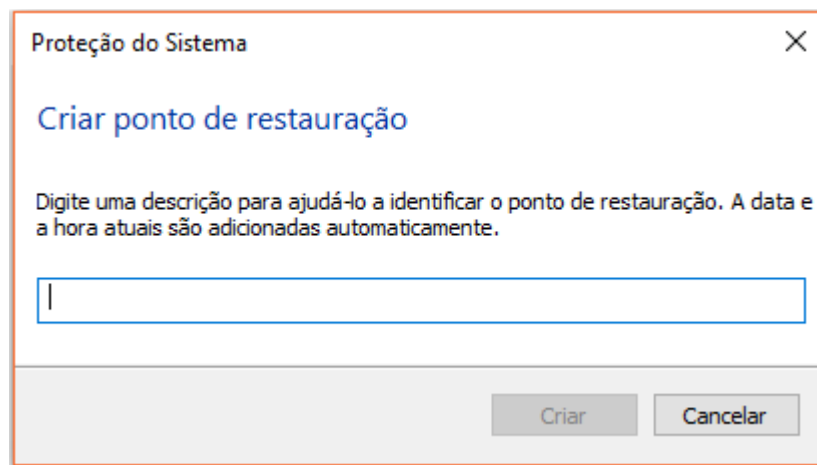
Clique em SIM e a tela do sistema será apresentada.



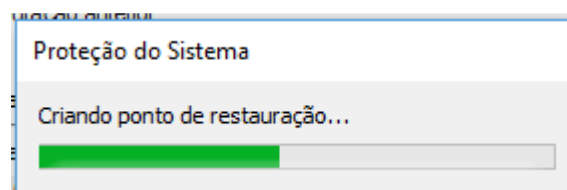
Você também poderá chegar a esta tela, acima, pelo painel de controle. Todavia nem sempre este está livre para ser utilizado, além do que você economizou apenas um clique.

Vamos partir para criação. Clique em Windows (C:) (Sistema) abaixo de Configurações de Proteção.

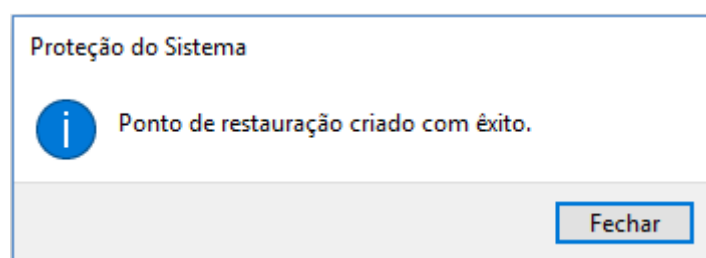
Depois clique em Criar e a tela abaixo será mostrada. Você deve colocar um nome que descreve sucintamente o momento do seu sistema. Como estamos falando de instalação, você pode colocar "antes da instalação xyz" (sem aspas). A data não é necessária pois o sistema coloca automaticamente.



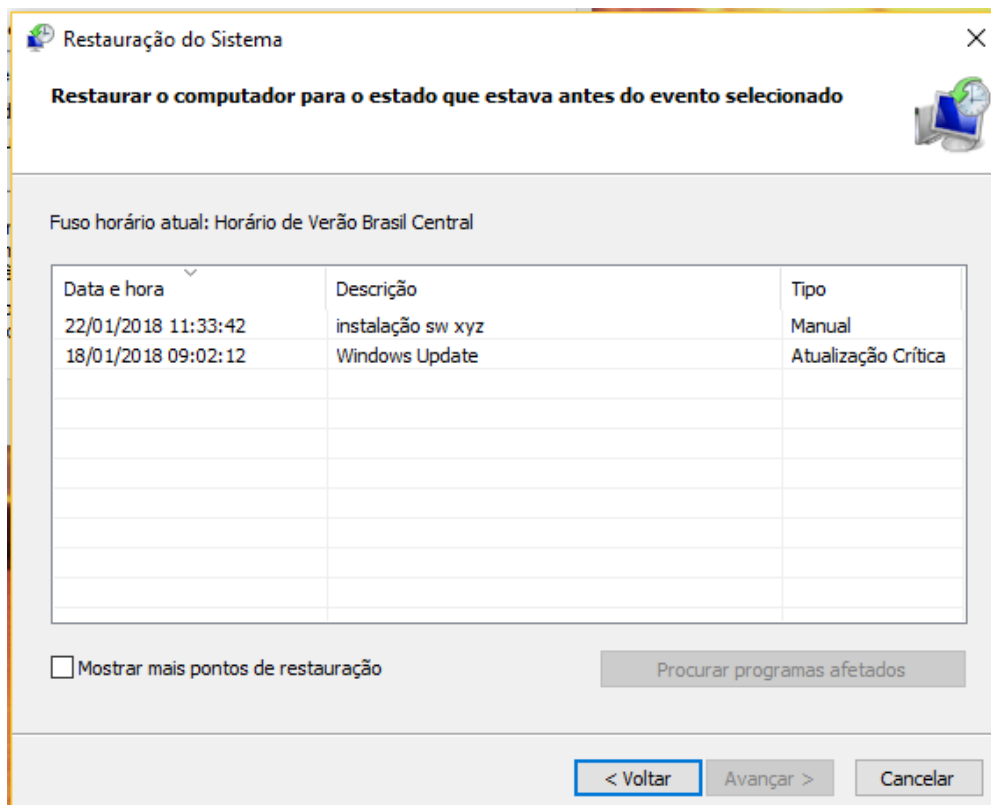
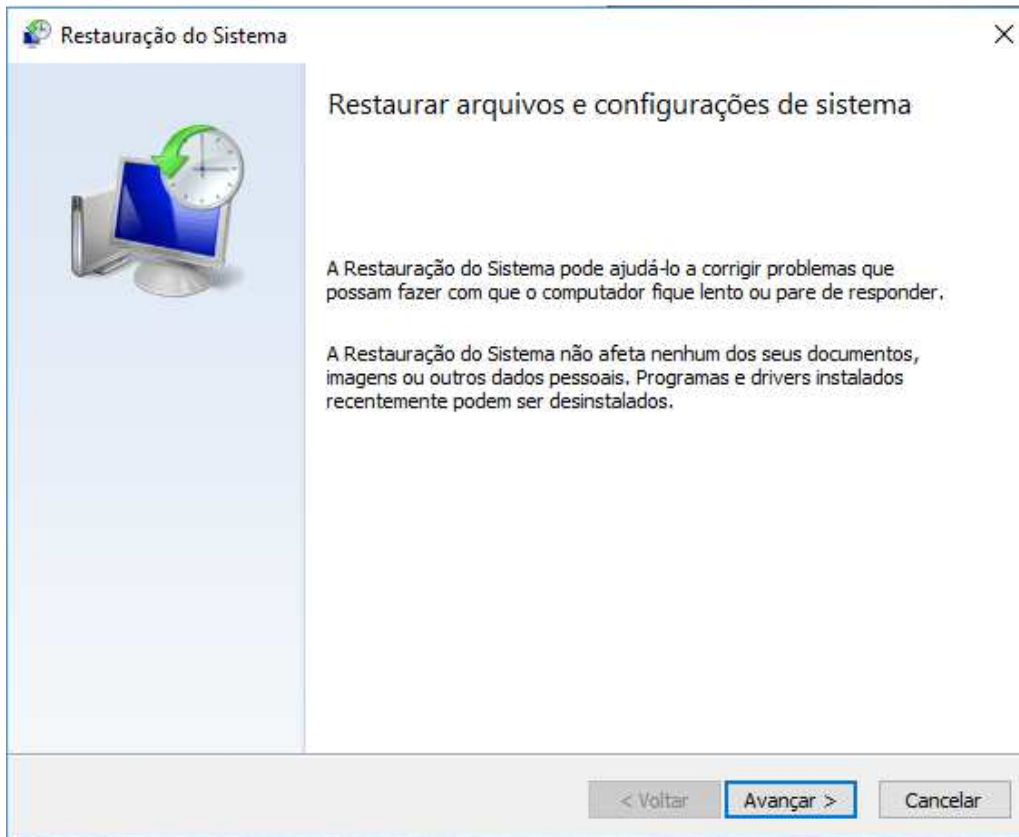
Clique em Criar novamente. A tela a seguir está abaixo, criando ponto.

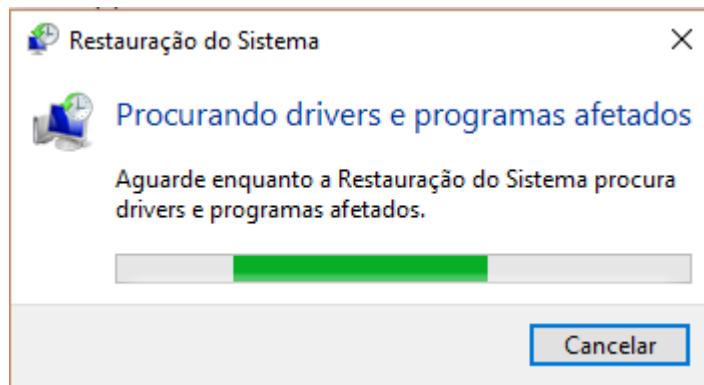
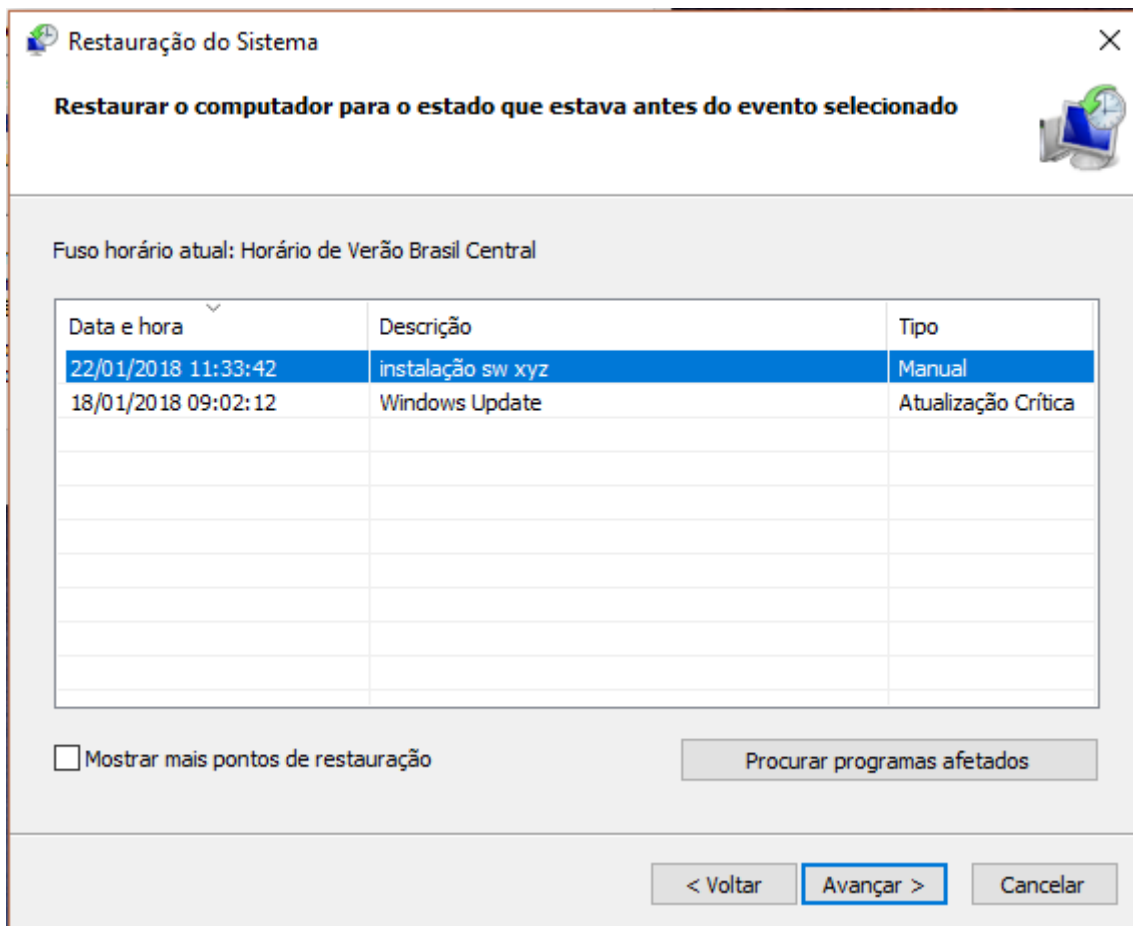


Se tudo deu certo, a tela de criação com êxito está abaixo.

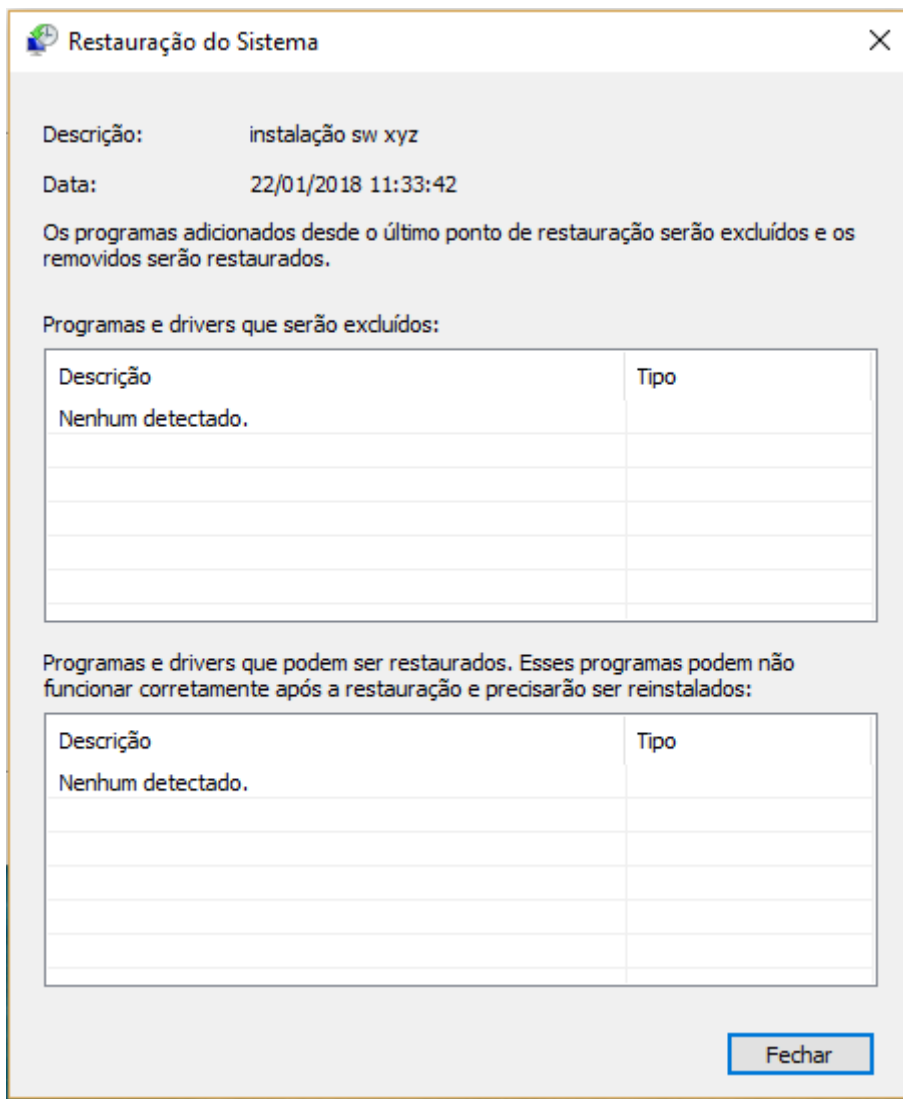


Pronto você salvou o momento até a instalação do SW. Se você não gostar e o SW trouxer problema você pode desinstalar ou executar a restauração do sistema.









Neste caso, teste, não tem nenhum programa ou driver que serão afetados. A tela acima é só de caráter informativo, tome nota da segunda parte, parte de baixo, para o caso de ter que baixar algum driver ou programa que está indicado. Clique em fechar a volte a tela anterior.

Alguns detalhes: o sistema deve ser reinicializado automaticamente pelo menos uma vez. Mas dependendo do tipo de programas e/ou drivers envolvidos isto pode aumentar.

Uma mensagem de sucesso é apresentada ao final do mesmo. Paciência !!!!!!!!