

# Tutorial para execução do Script “AutoLogOff”

---

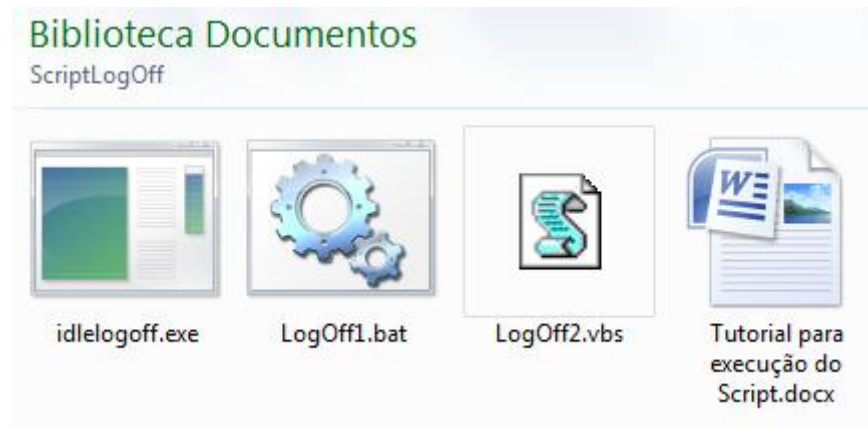
É explicitamente recomendável seguir os passos seguintes descritos para o funcionamento do script conforme desenvolvido. Qualquer alteração do conteúdo original não representa o script desenvolvido pelo estagiário Francisco Antonio, estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

## Resumo

O script tem como missão evitar brechas de vazamento de informações tanto por alunos mal intencionados ou dos mais variados possíveis problemas. Foi feita a instalação dos computadores nas salas de aulas e o professor acaba tendo acúmulo de função de ter que cuidar de em média 25 crianças/adolescentes e ainda os aparelhos técnicos na sala, na qual acaba se tornando um problema. Tendo em vista isso, o script tenta amenizar essa responsabilidade para evitar quaisquer futuros problemas, bloqueando o computador em duas possíveis condições nas quais são :

- O computador irá bloquear em 100 minutos.
  - O tempo de 100 minutos foi pensado nos Ensino Fundamental II, na qual há troca de aulas. Ou seja é o tempo de duas aulas de um professor, e o script bloqueia na troca de aula.
- O computador bloqueia caso o professor não utilize-o por 10 minutos. O script detecta a inatividade e bloqueia a tela, sendo assim o professor não perde seus trabalhos, podendo logar novamente e salvar todos, ou continuar um vídeo se assim quiser.

## Arquivos

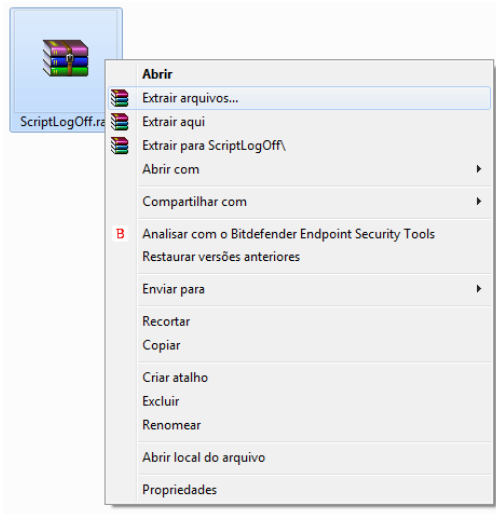


Dentro do arquivo zip(“ScriptLogOff.zip”) existem 4(quatro) arquivos que serão descritos abaixo :

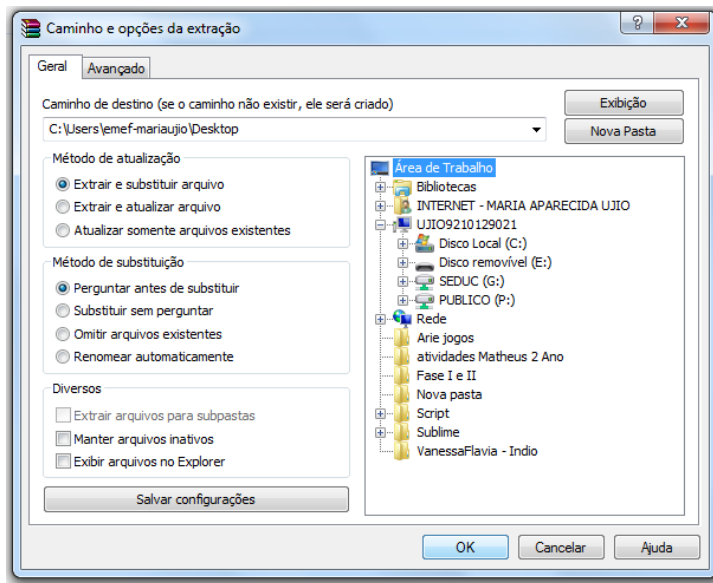
- “idlelogoff.exe” – Arquivo encontrado na internet na qual permite bloquear ou fazer logoff da máquina quando o usuário se encontra inativo.  
Fonte : [www.intelliadmin.com/idlelogoff.exe](http://www.intelliadmin.com/idlelogoff.exe)
- “LogOff1.bat” – Script .bat que reúne todos os arquivos, onde chama o idlelogoff.exe e passa os parâmetros de quanto tempo inativo é necessário para bloquear, e o que deseja fazer, bloquear ou logoff.
- “LogOff2.vbs” – Script .vbs que calcula 100 minutos e após esse tempo, dá logoff no computador.
- “Tutorial para execução do script.docx” – Disponibiliza o tutorial necessário para poder “instalar” e utilizar dos recursos do scripts.

## Tutorial

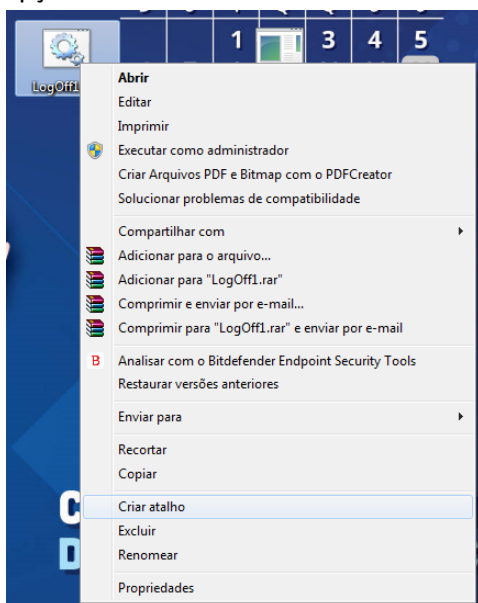
- 1- Clique no arquivo “ScriptLogOff.rar” com o botão **direito** do mouse, e clique em “Extrair arquivos ...” com o botão **esquerdo** do mouse.



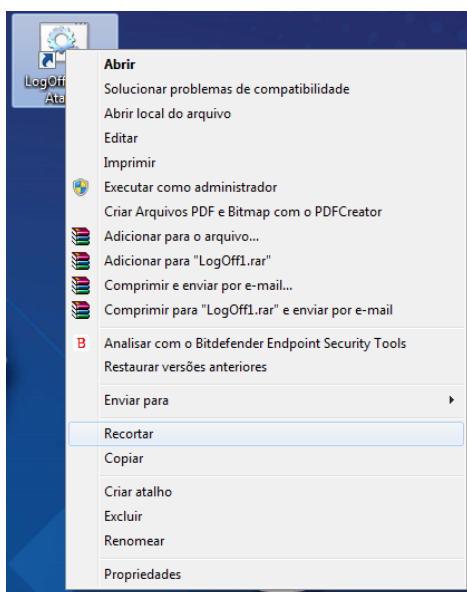
- 2- Seleccione “Área de Trabalho” e após isso clique em “Ok” no canto inferior da tela.



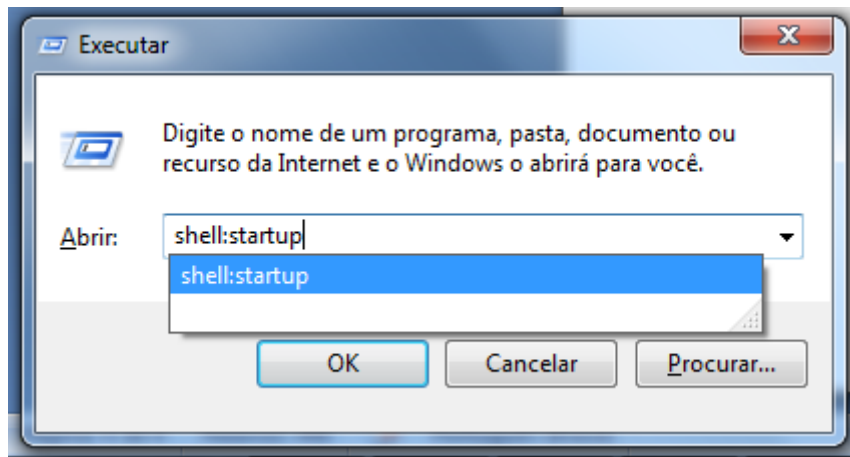
3-Depois de mudar sua tela para área de trabalho onde os arquivos foram extraídos, selecione o arquivo **LogOff1.bat** e clique com o botão **direito** do mouse, e selecione a opção **Criar Atalho**.



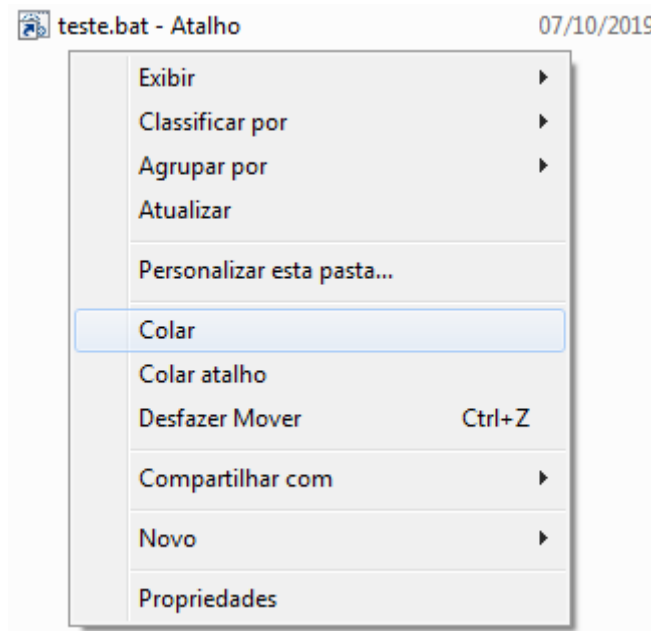
- 4- Após encontrar o arquivo **LogOff.bat – Atalho** na sua Área de trabalho que acabamos de criar, clique com o botão direito em cima do arquivo citado, e selecione recortar.



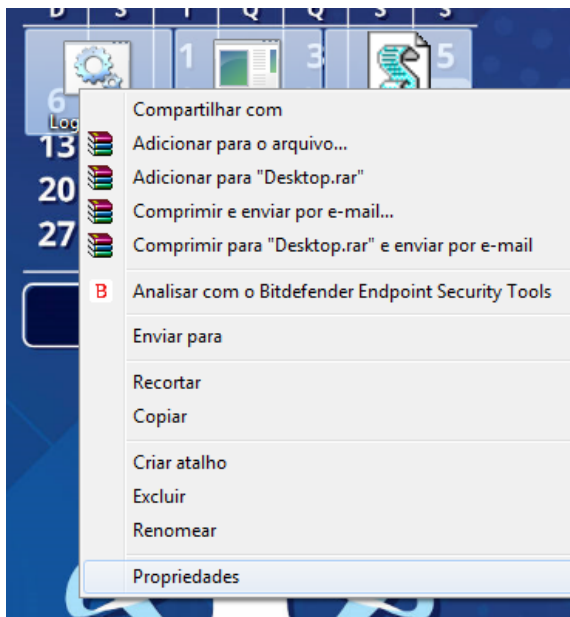
- 5- Pressionando as seguintes teclas do seu teclado “**Windows + R**”, digite na tela que aparecer “**shell:startup**”. Obs: Desconsiderar aspas e o sinal de mais.



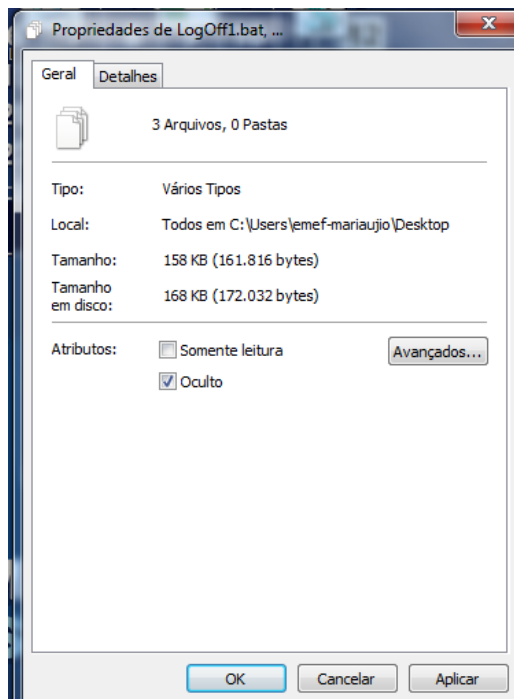
- 6- Com o botão **direito** do mouse, clique em colar, e após colar, feche a janela.



7- Após feito todos esses passos, voltamos a área de trabalho. Selecionar todos os arquivos que foram extraídos. “LogOff2.vbs, LogOff1.bat, idlelogoff.exe, Tutorial para execução do script.docx” e clicar com o botão **direito** do mouse, e selecionar **Propriedades**.



8- Na tela que surgiu, selecione a opção **Oculto** no canto inferior da tela que surgiu, e após isso clicar em **OK** e **reiniciar o computador**.



## **Méritos Finais**

Caso deseje alterar alguma coisa sinta-se livre para melhorar o script, não é recomendado mexer nos arquivos sem um conhecimento prévio da linguagem Visual Basic Script e dos arquivos .bat podendo corromper e ter que refazer todos os passos. O tutorial leva em cerca de 2 minutos a primeira vez, e após isso leva menos que 1 minuto, após acostumado.

Desenvolvido por Francisco Antonio – Estagiário de Informática