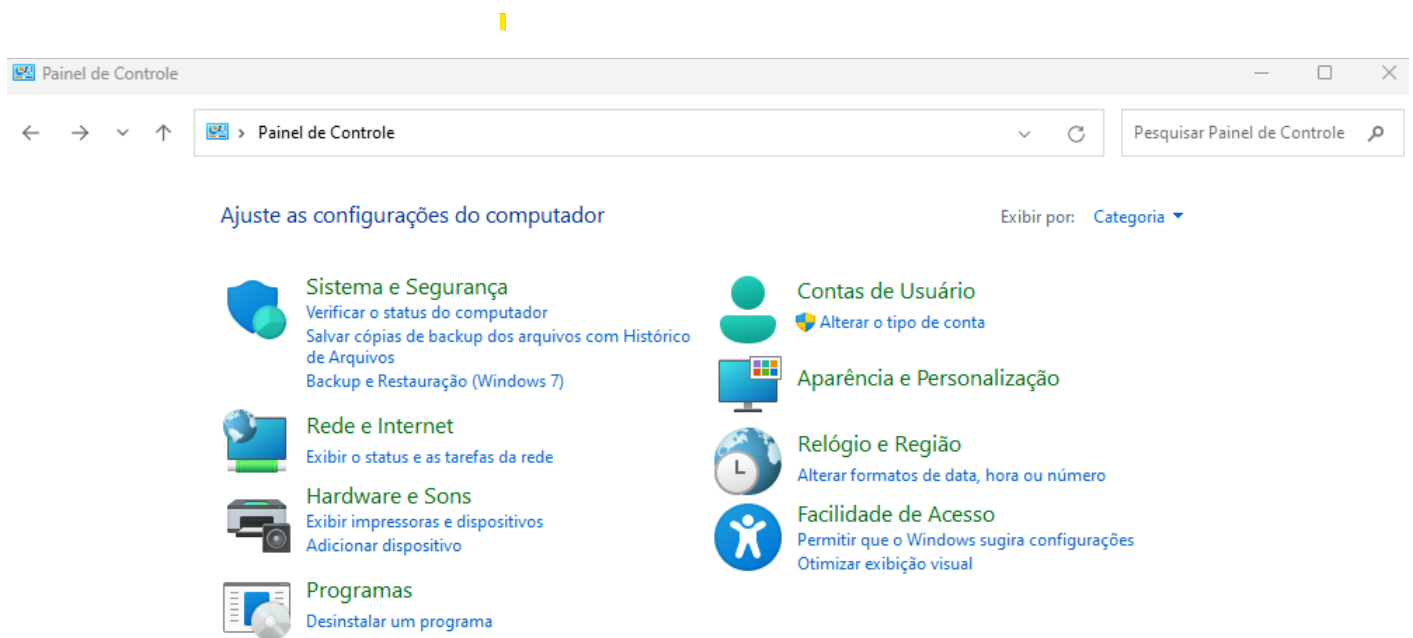


Windows

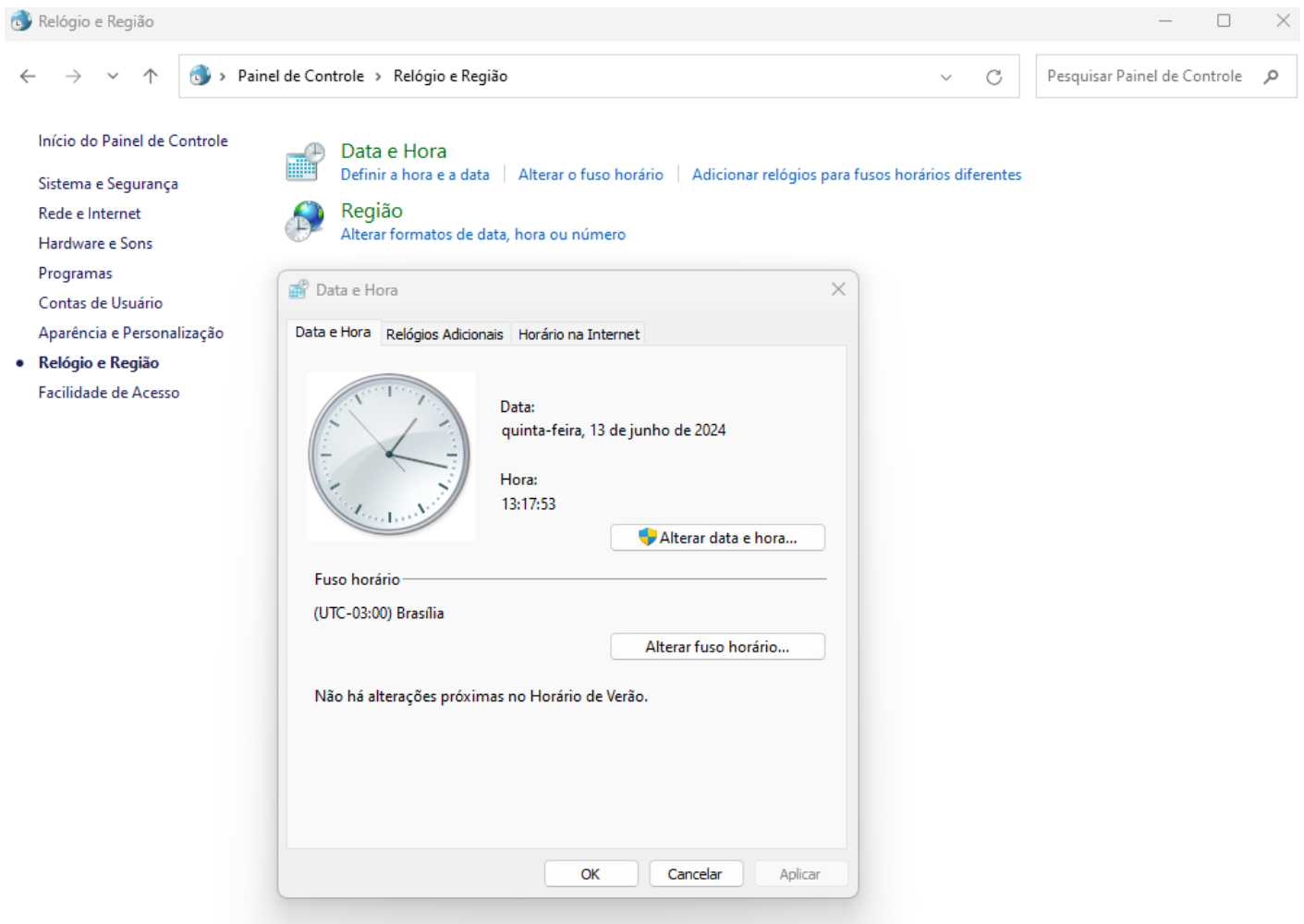
Este tutorial guiará você pelos passos de instalação, configuração do **chrony** em sistemas operacionais Linux para sincronizar o horário do sistema com um servidor NTP interno recomendado pelo [Programa de Privacidade e Segurança da Informação \(PPSI\)](#).

1. Configuração do NTP no Windows

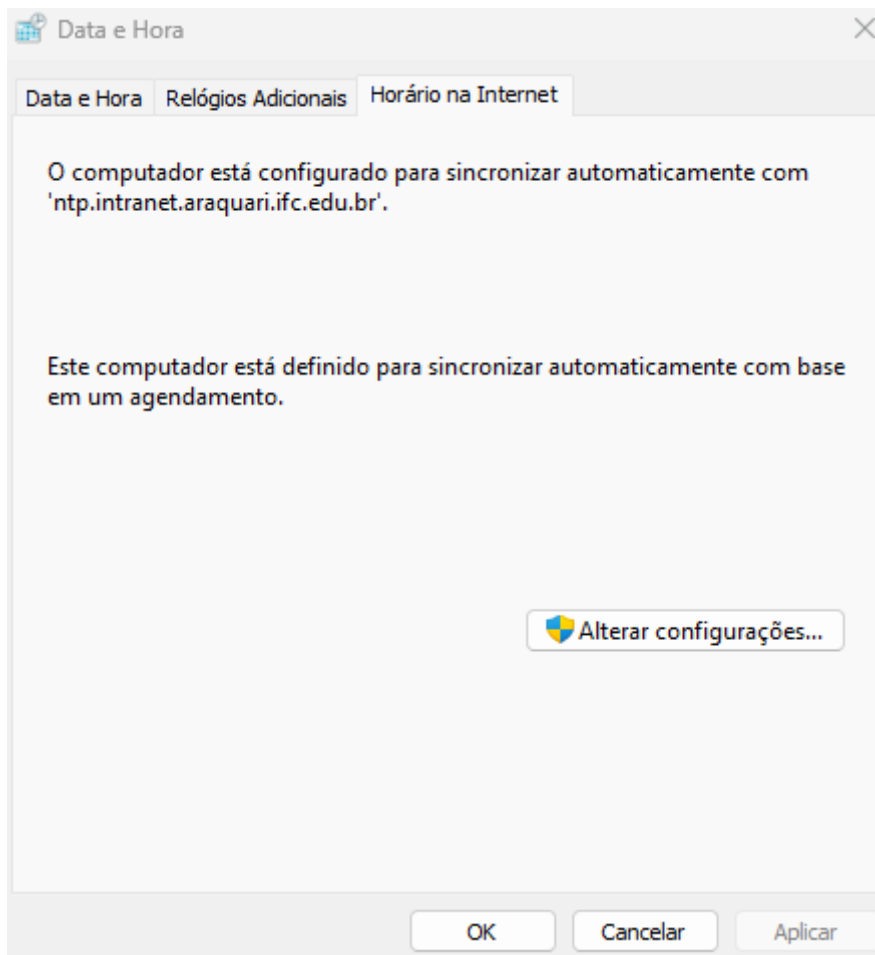
Abrir o **Painel de Controle** para e acessar as configurações de Data e Hora, e clique na opção **Relógio e Região**.



Após clicar em **Relógio e Região**, clique em **Definir a hora e data**, que a caixa de configuração irá abrir conforme abaixo:

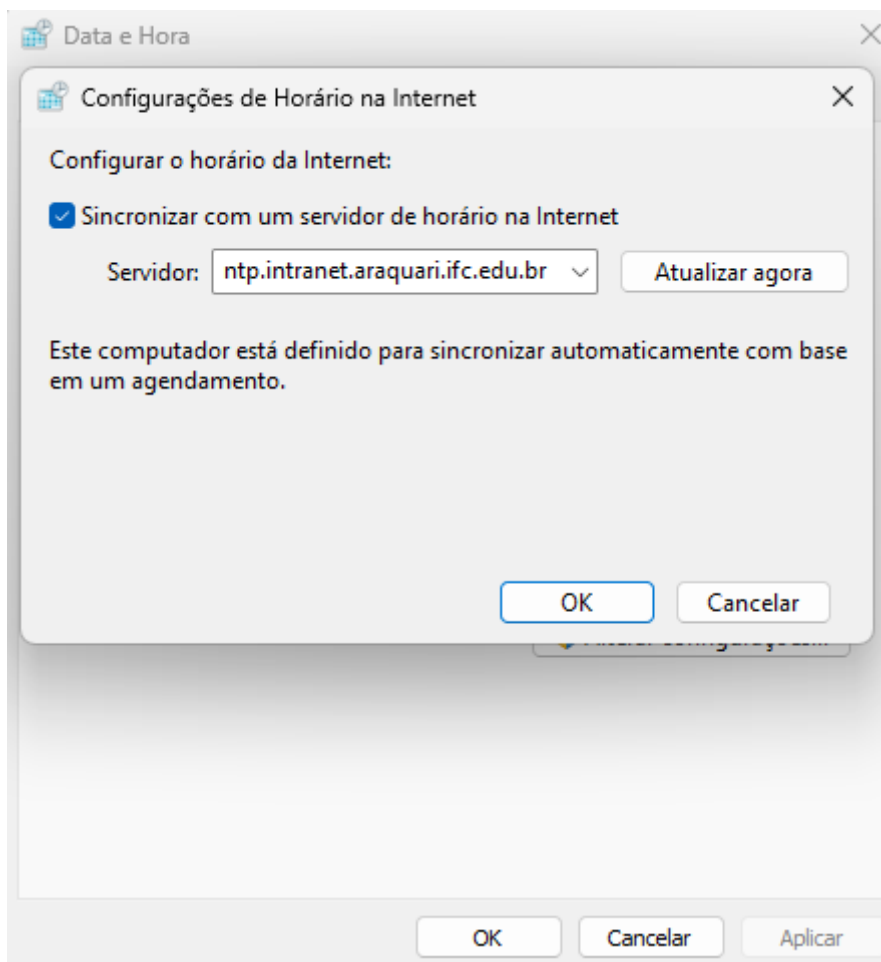


Em seguida vá até a aba **Hora na Internet**, e clique em **Alterar configurações...**:

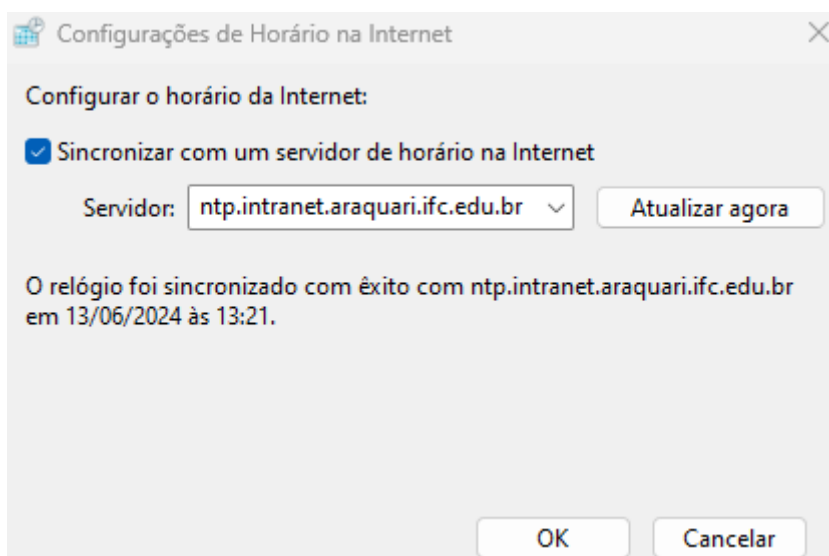


Após clicar em **Alterar configurações...**, marque a caixa **Sincronizar com um servidor de horário da Internet** e no campo Servidor:, substitua o endereço atual por:

ntp.intranet.arauari.ifc.edu.br



Clique em **Atualizar agora** para verificar a conectividade com o servidor e sincronizar o relógio. Se tudo foi configurado corretamente, uma mensagem com o último horário de sincronização será mostrado:



Em seguida clique em **OK** para salvar as configurações.

Pronto, o servidor NTP interno foi configurado com sucesso.

Revisão #3

Criado 13 junho 2024 13:01:29 por Joao Ricardo Techio

Atualizado 4 setembro 2024 08:13:16 por Joao Ricardo Techio