

## Quando serviço do PostgreSQL Server 9.2 ou 12 não inicia.

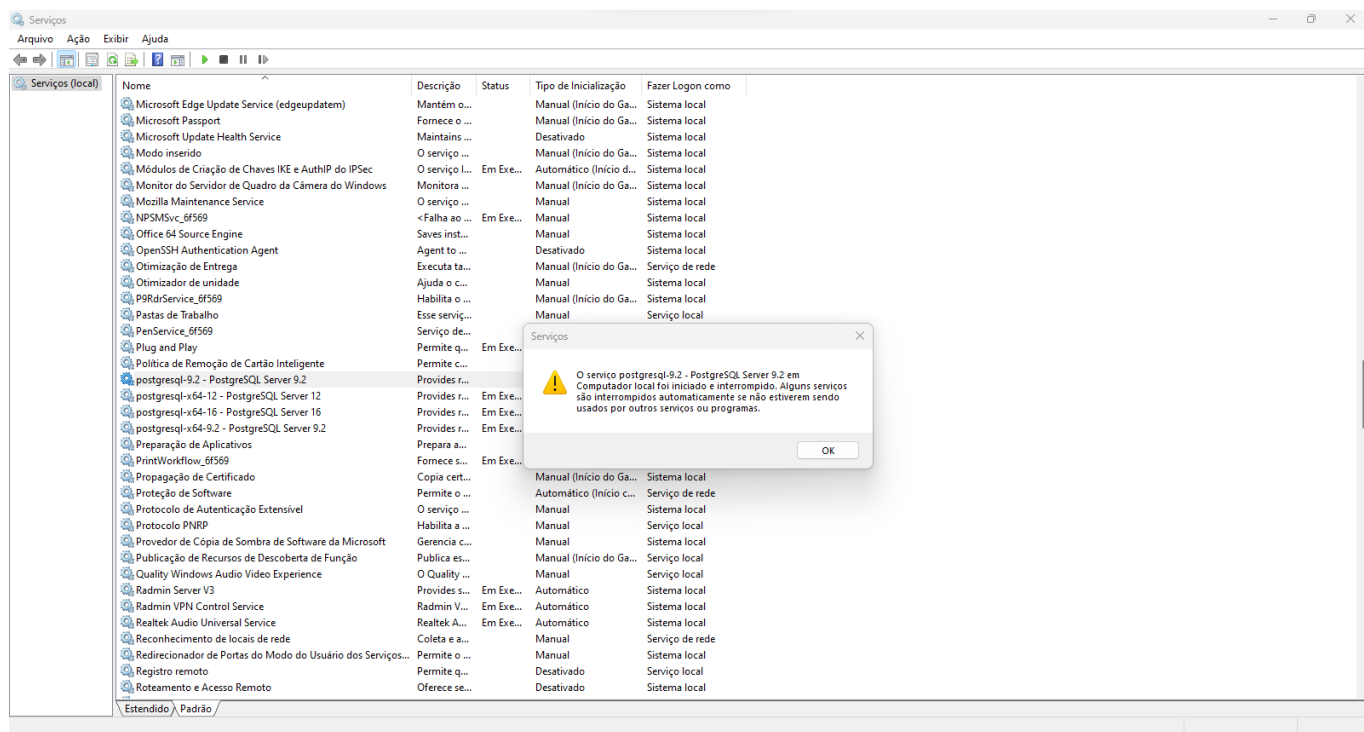
Quando serviço do PostgreSQL Server 9.2 ou 12 não inicia, apresentando a seguinte mensagem abaixo:

### PostgreSQL 9.2:

O serviço postgresql-9.2 - PostgreSQL Server 9.2 em Computador local foi iniciado e interrompido. Alguns serviços são interrompidos automaticamente se não estiverem sendo usados por outros serviços ou programas.

### PostgreSQL 12:

O serviço postgresql-x64-12 - PostgreSQL Server 12 em Computador local foi iniciado e interrompido. Alguns serviços são interrompidos automaticamente se não estiverem sendo usados por outros serviços ou programas.



Realizar os seguintes procedimentos para que o serviço do PostgreSQL 9.2 ou 12 inicie corretamente:

## 1º Passo:

Apague os arquivos, postmaster.opts e postmaster.pid nos respectivos, repositórios do PostgreSQL instalado na máquina do cliente.

### PostgreSQL 9.2 x86

C:\Program Files (x86)\PostgreSQL\9.2\data\postmaster.opts  
C:\Program Files (x86)\PostgreSQL\9.2\data\postmaster.pid

### PostgreSQL 9.2 x64

C:\Program Files\PostgreSQL\9.2\data\postmaster.opts  
C:\Program Files\PostgreSQL\9.2\data\postmaster.pid

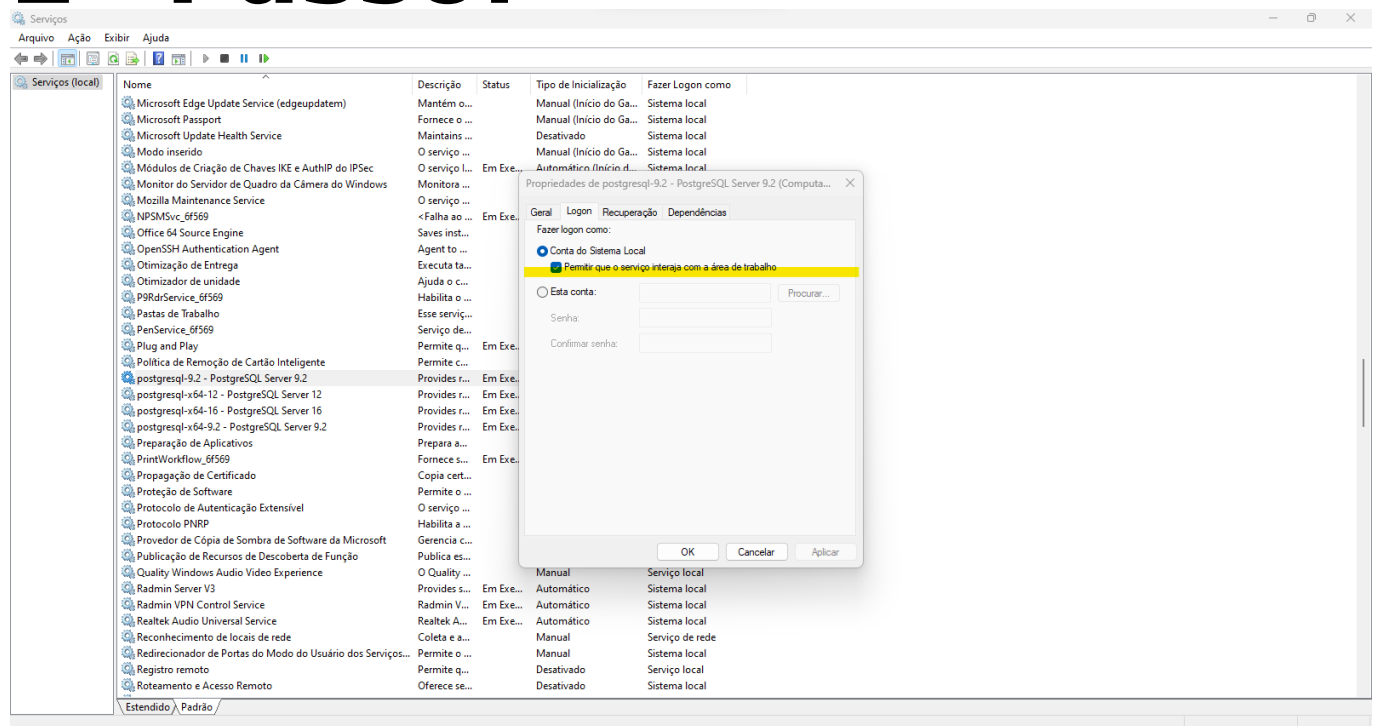
### PostgreSQL 12

C:\Program Files\PostgreSQL\12\data\postmaster.opts  
C:\Program Files\PostgreSQL\12\data\postmaster.pid

Após a realização do 1º passo, verifique se o serviço iniciou corretamente, caso não, execute o próximo passo.

## 2º Passo:

Logon ⇒ Conta Local e Permitir que o serviço interaja com a área de trabalho



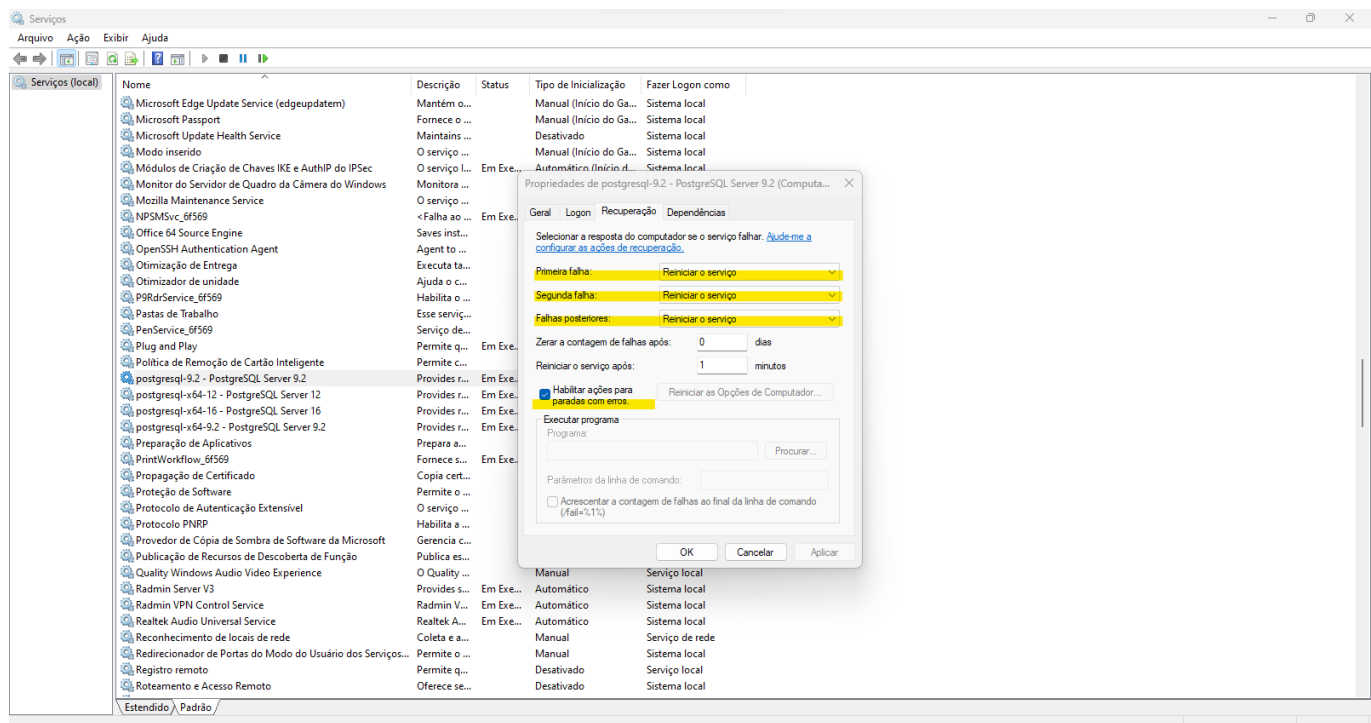
Recuperação ⇒

Primeira Falha: Reiniciar o Serviço

Segunda Falha: Reiniciar o Serviço

Terceira Falha: Reiniciar o Serviço

Habilitar ações para paradas com erros.



Após a realização do 2º passo, verifique se o serviço iniciou corretamente, caso não, execute o próximo passo.

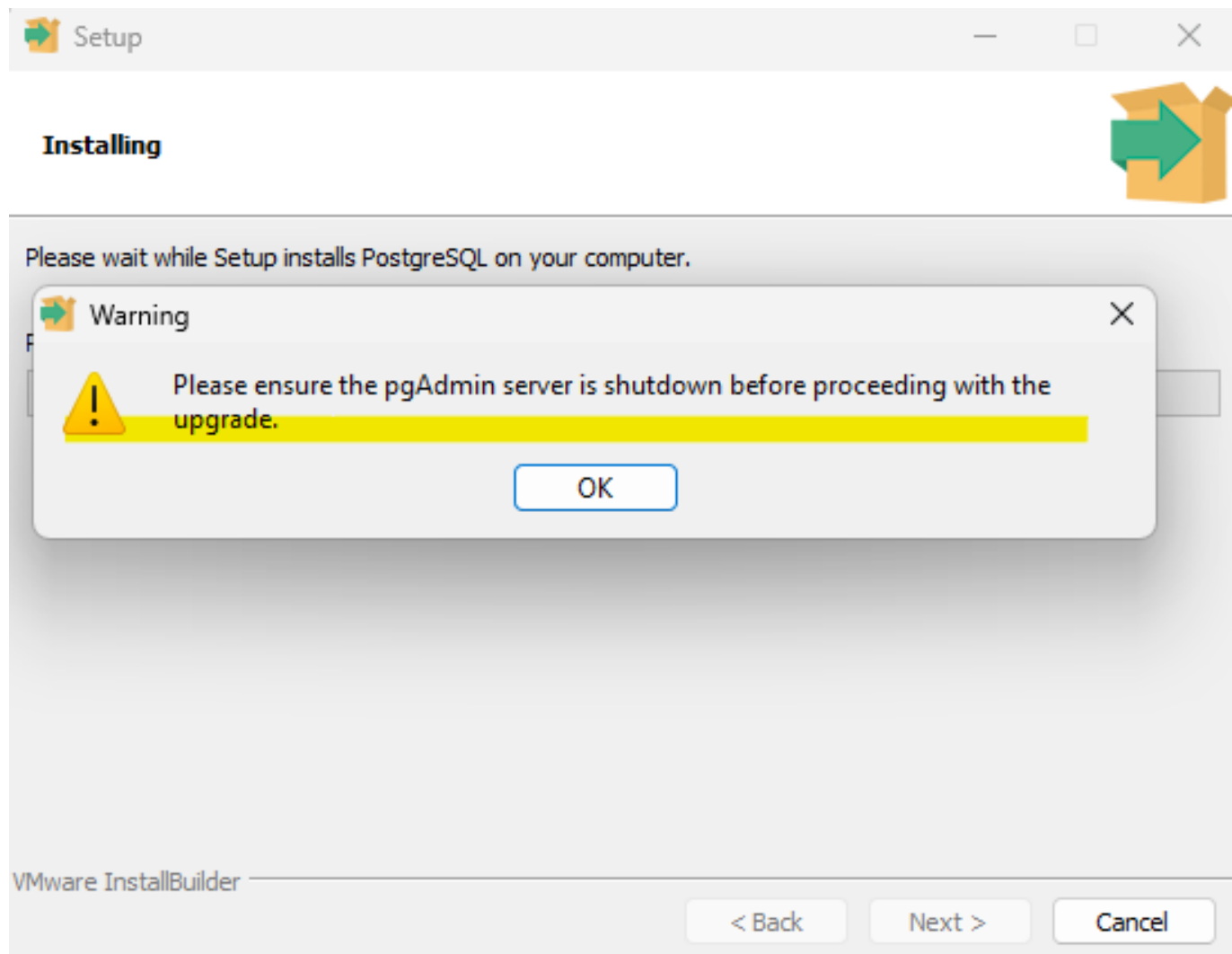
## 3º Passo:

para o PostgreSQL 12

Faça a reinstalação do postgres, com a última versão do PostgreSQL 12 (nesse momento da FAQ, PostgreSQL Version 12.22-1)

baixe a versão do [PostgreSQL 12](#), no link abaixo:

Com a atualização do PostgreSQL 12, aparecerá a mensagem informando que a pasta data será atualizada, para prosseguir clique no botão "OK"

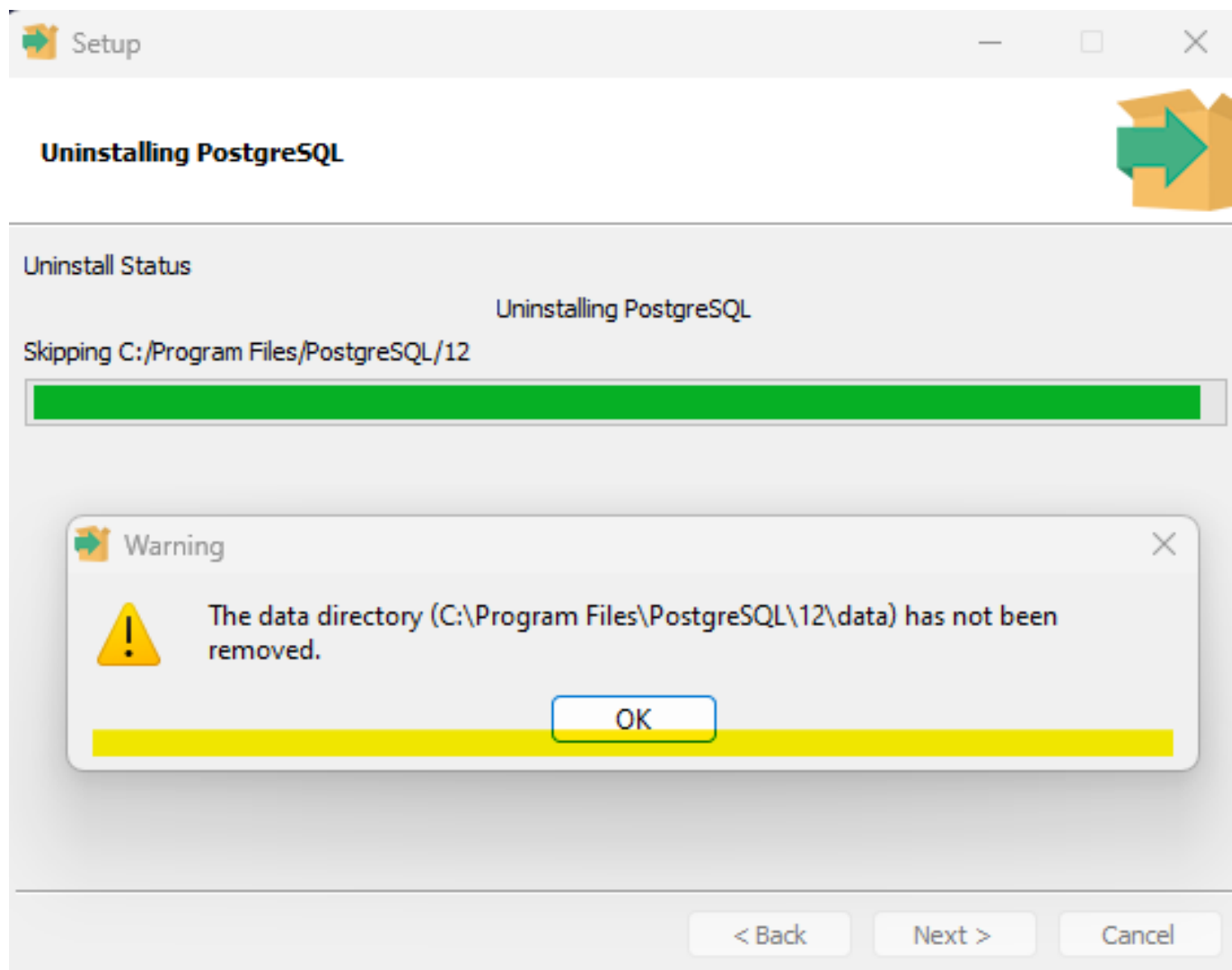


Após a conclusão da instalação verifique se o serviço PostgreSQL 12 iniciou normalmente.

Após a realização do 3º passo, verifique se o serviço iniciou corretamente, caso não, execute o próximo passo.

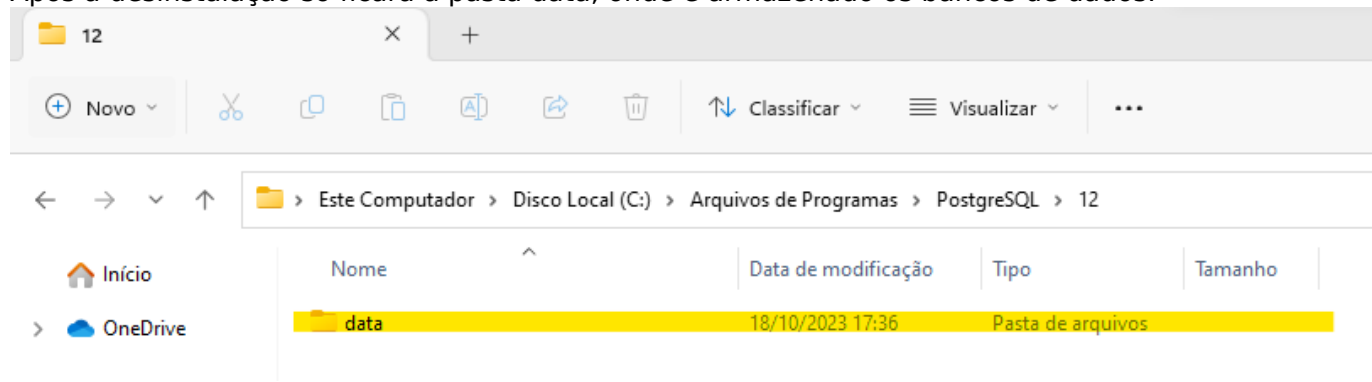
## 4º Passo:

Desinstale o PostgreSQL 12 no painel de controle, no seguinte caminho ficará apenas a pasta data, sendo que irá aparecer a seguinte mensagem, clique no "OK":



C:\Program Files\PostgreSQL\12

Após a desinstalação só ficará a pasta data, onde é armazenado os bancos de dados.



Após desinstalar o PostgreSQL 12 reinicie o computador e instale novamente o PostgreSQL 12.

**Após a realização do 4º passo, verifique se o serviço iniciou corretamente, caso não, execute o próximo passo.**

## 5º Passo:

Página 5 / 6

© 2026 Ricardo De Souza Carvalho <ricardonv.sc@gmail.com> | 26-02-05 02:26

**Caso o PostgreSQL for o 9.2 x86:** [clique aqui e faça o download.](#) poderá executar o procedimento do passo 4º porém desta vez será PostgreSQL 9.2 x86

**Caso o PostgreSQL for 9.2 x64:** [clique aqui e faça o download.](#) poderá executar o procedimento do passo 4º porém desta vez será PostgreSQL 9.2 x86

## 6º Passo:

Se os passos anteriores não resolveram o problema, por favor, siga as instruções abaixo. É importante observar que os bats devem ser executados com privilégios de administrador.

Os arquivos bats. devem ser executados na ordem descrito abaixo, [clique aqui para baixar os bats.](#)

Passo 1: Adicionar Variáveis do PostgreSQL

Passo 2: Serviço do PostgreSQL (pg\_ctl stop )

Passo 3: Apagar Postmaster e Postmaster

Passo 4: Verificar as Propriedades do Serviço

Passo 5: Permissões da pasta data do PostgreSQL

Passo 6: Resetar o Log e o PostgreSQL.

**Nesse será gerado um arquivo log no seguinte caminho (C:\PostgreSQL\_Reset\_Logs)**

ID de solução único: #1158

Autor:: WELINGTON DA SILVA

Última atualização: 26-02-04 15:12