

## Mensagem Original: could not load pg\_hba.conf (Windows Server) - Codificação em UTF-8

### Gestores

Falha na conexão.

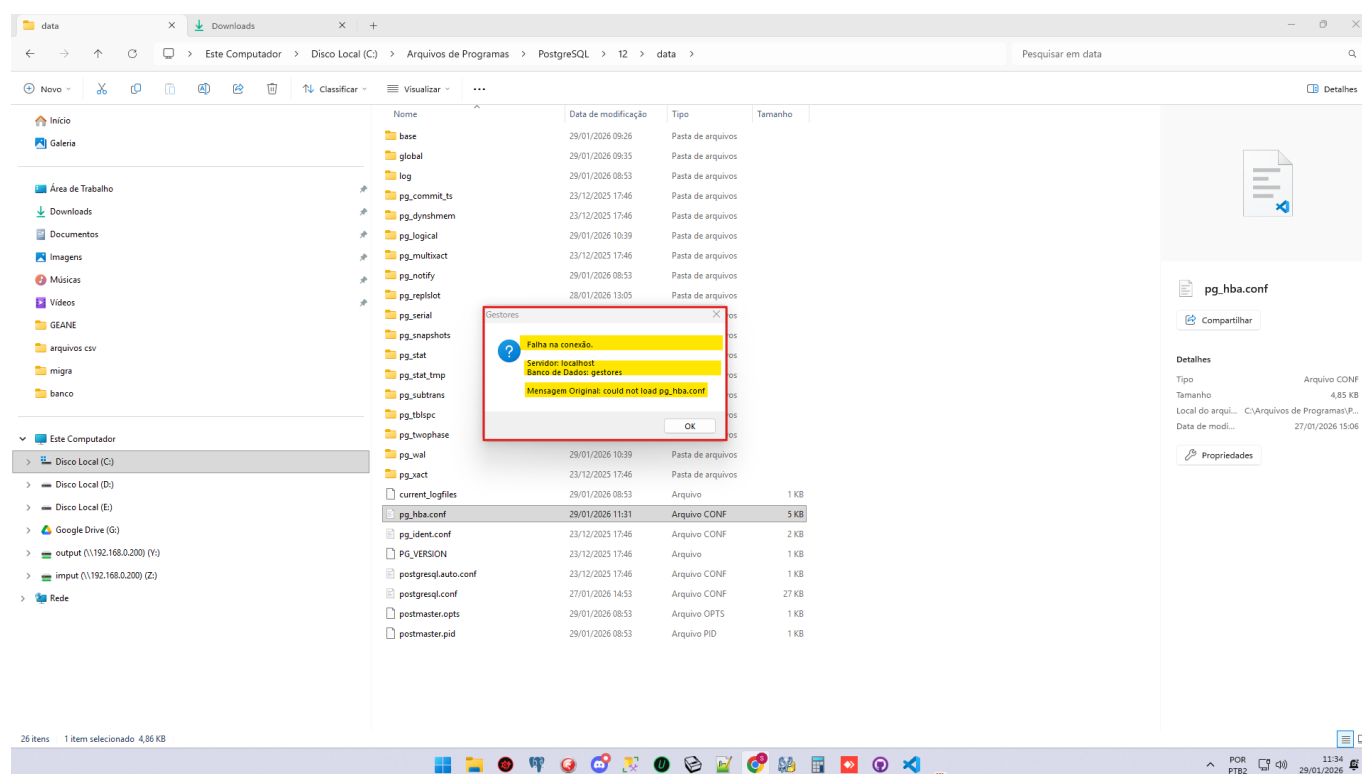
Servidor: localhost

Banco de Dados: gestores

Mensagem Original: could not load pg\_hba.conf

Foi identificado que, em alguns ambientes Windows Server, estão ocorrendo erros relacionados à codificação do arquivo `pg_hba.conf`. Esse problema geralmente acontece quando o arquivo é editado utilizando o Bloco de Notas padrão do Windows, que pode salvá-lo com codificação incompatível (UTF-8 com BOM).

Recomendamos a utilização do editor [Notepad++](#) para editar e salvar o arquivo `pg_hba.conf`, garantindo que ele seja salvo com a codificação correta (UTF-8 sem BOM).

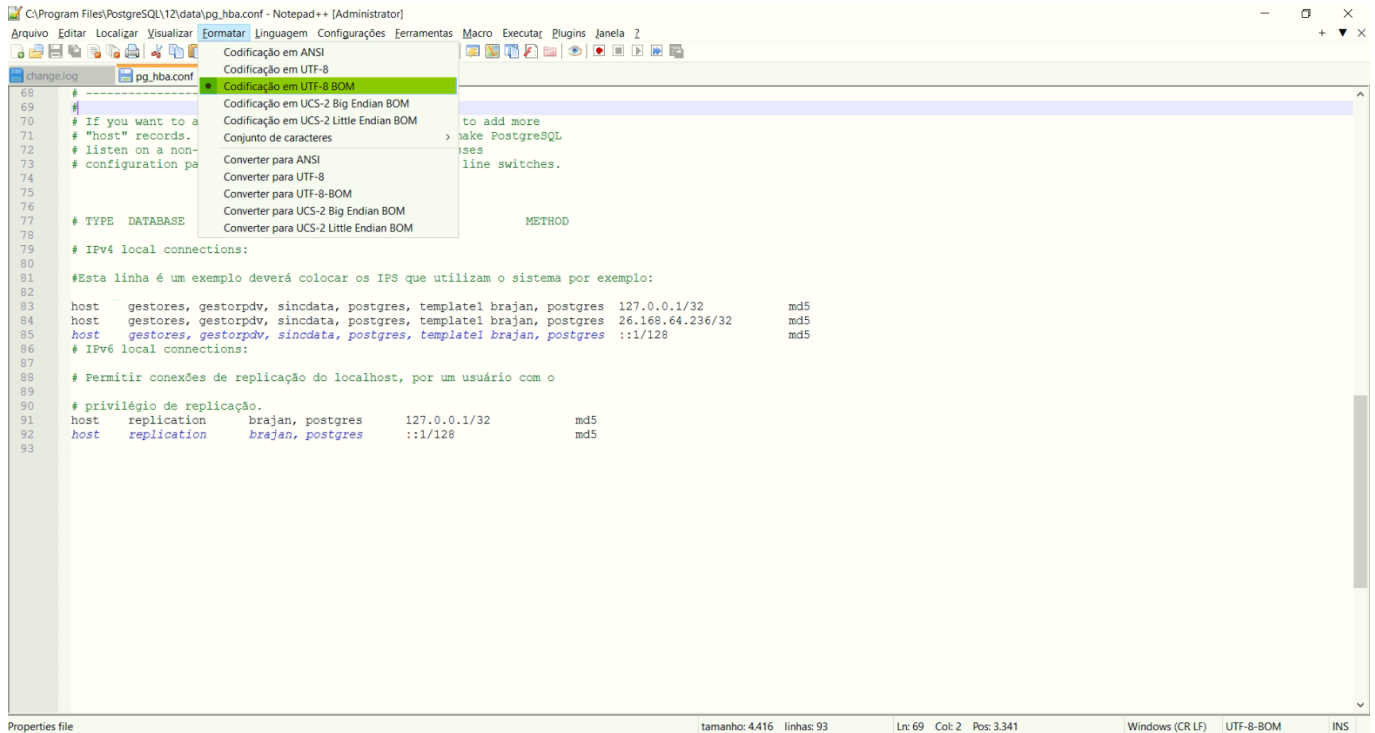


O erro ocorre devido à codificação incorreta do arquivo `pg_hba.conf`, que está salvo em UTF-8 com BOM. O PostgreSQL não interpreta corretamente arquivos com BOM, sendo necessário salvá-lo em UTF-8 (sem BOM).

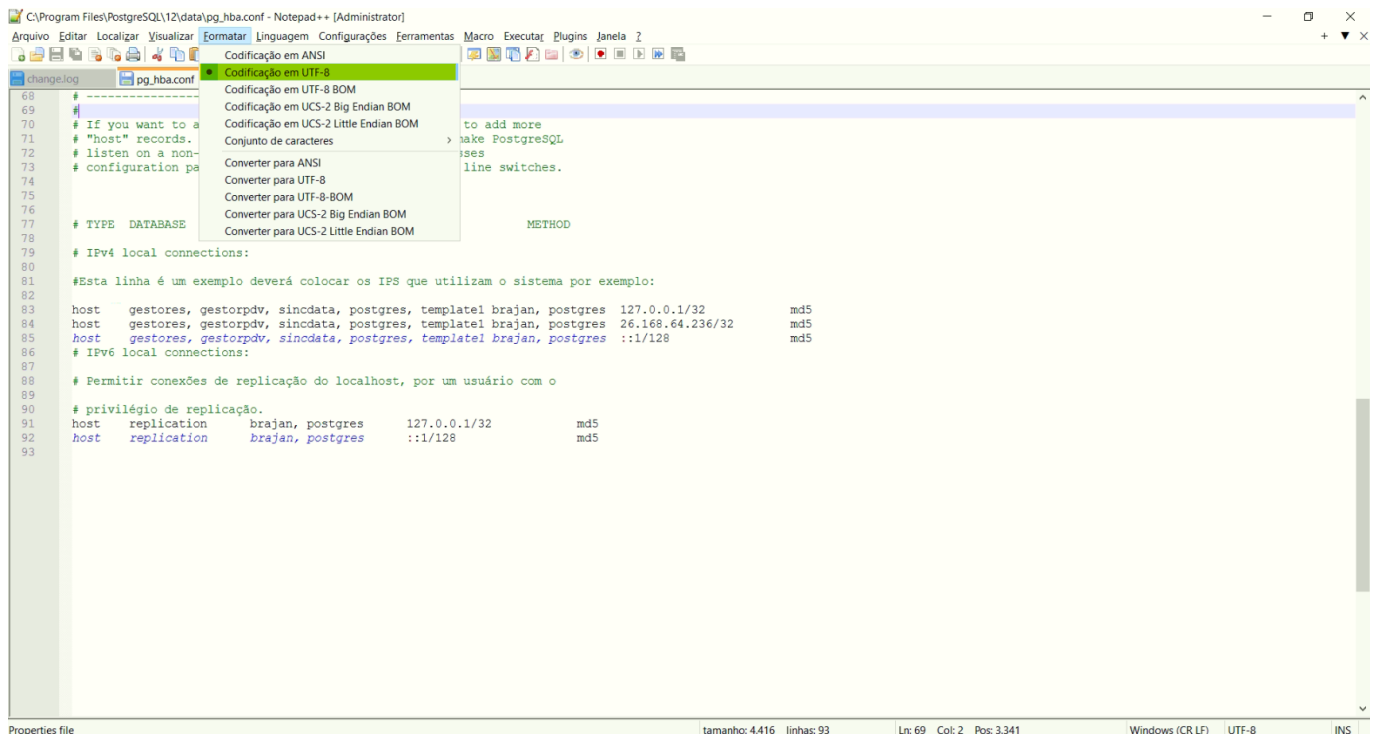
Codificação em UTF-8 BOM

**A codificação “UTF-8 com BOM” é incorreta para o arquivo `pg_hba.conf`. Qualquer codificação diferente de “UTF-8 (sem BOM)” fará com que o PostgreSQL não consiga carregar o arquivo, resultando no erro `could not load pg_hba.conf`.**

**Esse problema ocorre com frequência quando o arquivo é editado utilizando o Bloco de Notas do Windows, que salva o arquivo automaticamente em UTF-8 com BOM.**



Para corrigir, o arquivo `pg_hba.conf` deve ser salvo obrigatoriamente com a codificação "UTF-8" (sem BOM). Recomenda-se o uso do editor Notepad++, selecionando a opção Codificação → Converter para UTF-8 antes de salvar o arquivo.



ID de solução único: #2277

Autor:: WELINGTON DA SILVA

Última atualização: 02-11-26 20:30