

Serviço de armazenamento de dados – Instituto de Biologia/Unicamp

d) Sistema Operacional Linux com ambiente gráfico

Para mapear as unidades **Home** e **Pesquisa** em sistemas operacionais *Linux* com um ambiente gráfico instalado, siga os passos abaixo:

1) Abra o explorador de arquivos de sua distribuição, clique em “Arquivo” no menu superior e selecione a opção “Conectar a um Servidor”.

2) Preencha os campos conforme a figura abaixo.

Servidor: *stg-pesq.bio.ib.unicamp.br*

Tipo: *Compartilhamento do Windows*

Pasta: */home*

Nome do domínio: *BIO*

Nome do usuário: *login de rede do usuário (o mesmo da Intranet).*

Senha: *senha de rede do usuário (a mesma da Intranet).*

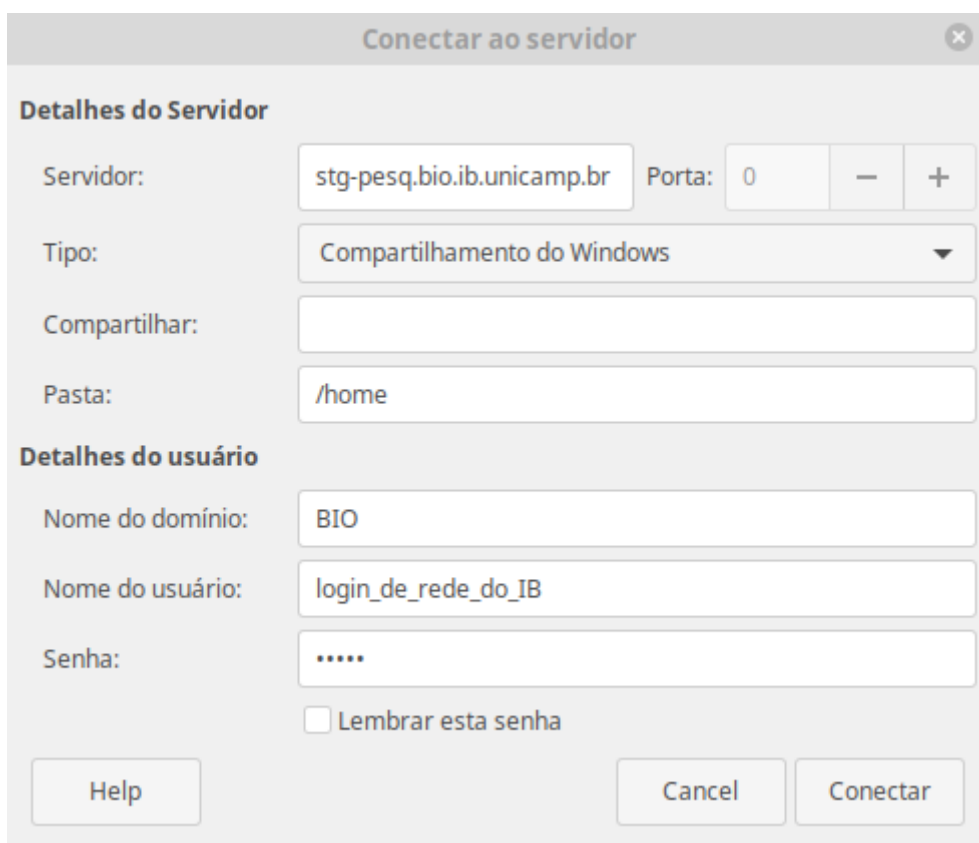


Figura 01: parâmetros para efetuar uma conexão à unidade home no Linux.

Obs: caso deseje salvar as credenciais de acesso, marque a opção “Lembrar esta senha”.

3) O mapeamento da unidade **home** será realizado e estará disponível na aba Rede.



Figura 02: unidade home mapeada no Linux.

4) Para mapear a unidade **pesquisa**, repita o passo 1 e informe `/pesquisa` no campo Pasta (passo 2), conforme tela abaixo:

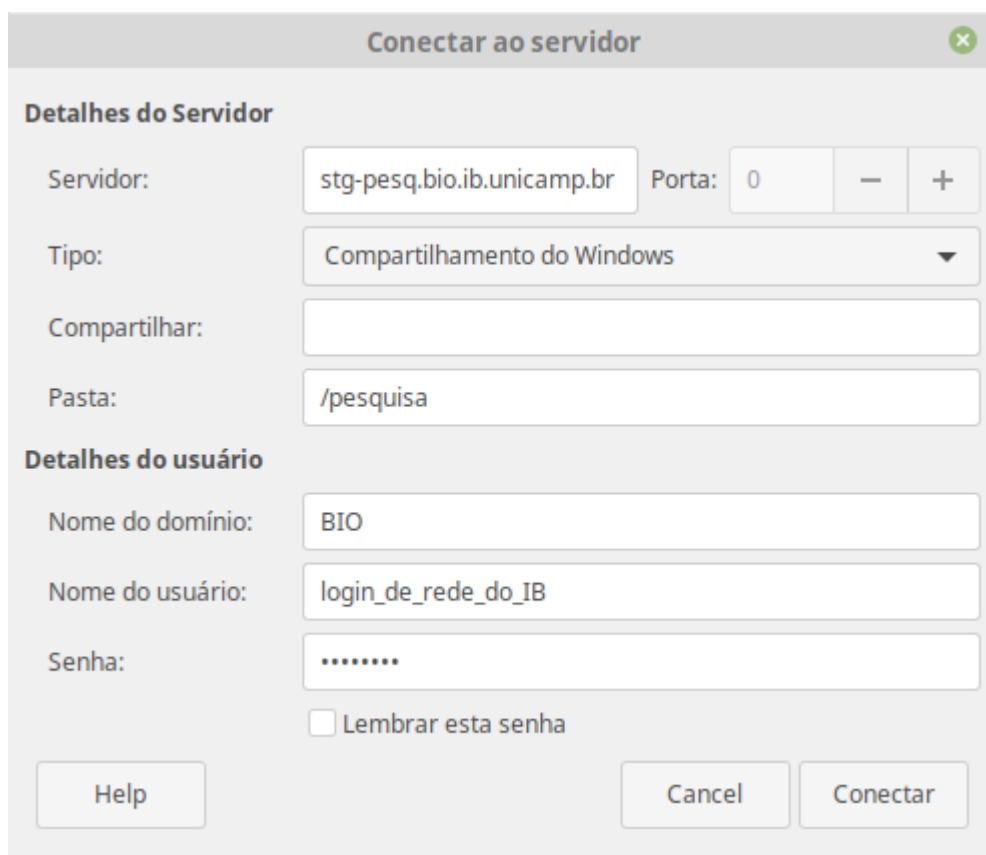


Figura 03: parâmetros para efetuar uma conexão à unidade pesquisa no Linux.

5) A unidade pesquisa será mapeada e estará disponível na aba Rede.

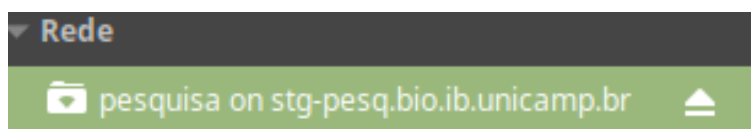


Figura 04: unidade pesquisa mapeada no Linux.