## Relatório de plano de Backup

Aluno: André Cararo Lowcke. UC4 atividade 1, parte 3.

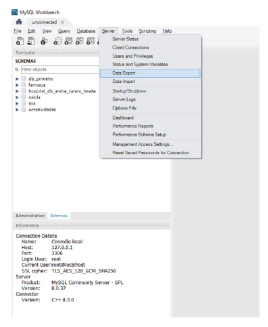
Primeiramente farei um backup manual utilizando a base de dados fornecida para o exercício. Em seguida utilizarei uma ferramenta automatizada para Backups para executar a estratégia abaixo:

## Estratégia:

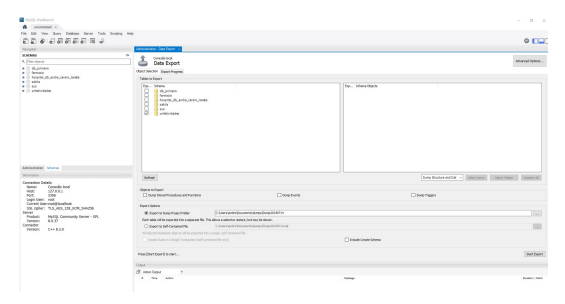
- 1. **Backups completos**: Realizados semanalmente.
- 2. **Backups incrementais**: Realizados diariamente.
- 3. **Retenção de backups**: Manter os backups completos por 4 semanas e os incrementais por 1 semana.

Vou criar um plano de backup no MySQL Workbench 8.0 é uma maneira eficiente de garantir que seus dados estejam protegidos, salvando cópia dos dados em vários servidores.

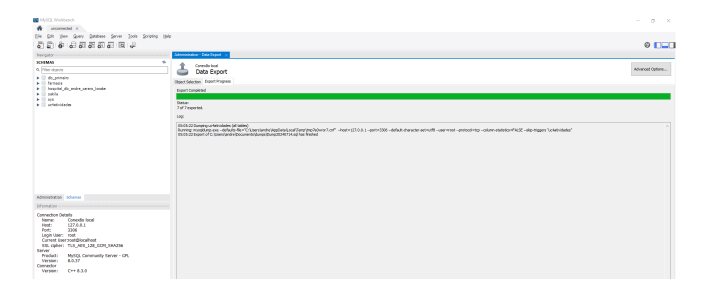
1. No menu superior, clique em "Server" e depois em "Data Export".



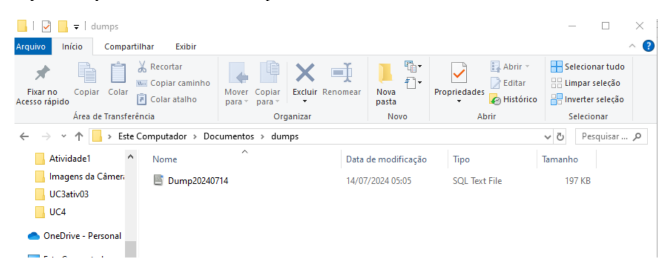
2. Selecionei quais tabelas eu desejo fazer o backup, e deixei salvar a pasta Documents.



3. Em seguida pressionei o botão "Start Backup".

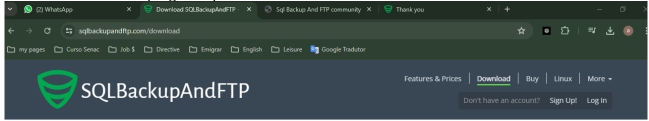


A pasta em que está salvo nosso Backup está criada.

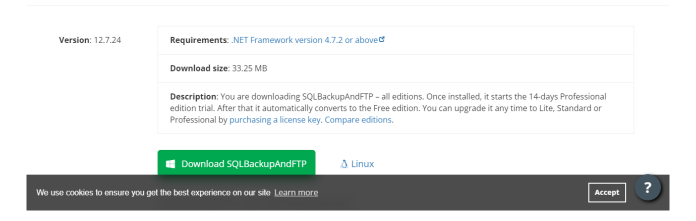


Agora faremos o Backup através de uma ferramenta automatizada de terceiros, SQLBackupAndFTP .

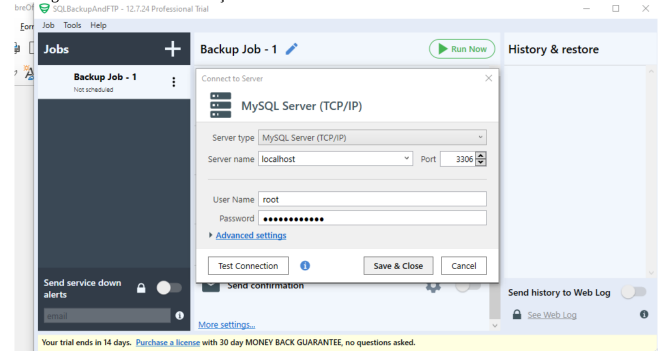
Comecei instalando o programa para a versão do Windows.



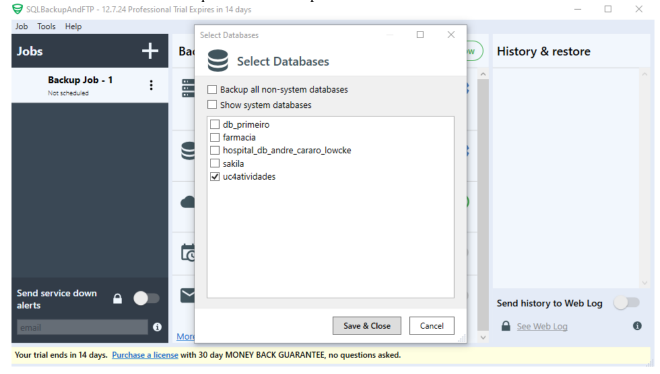
## SQL Server, MySQL and PostgreSQL Backup Tool



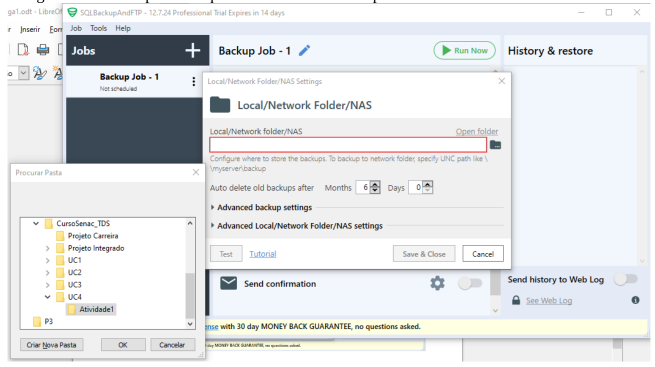
Configurei e testei minha conecção com o banco de dados.



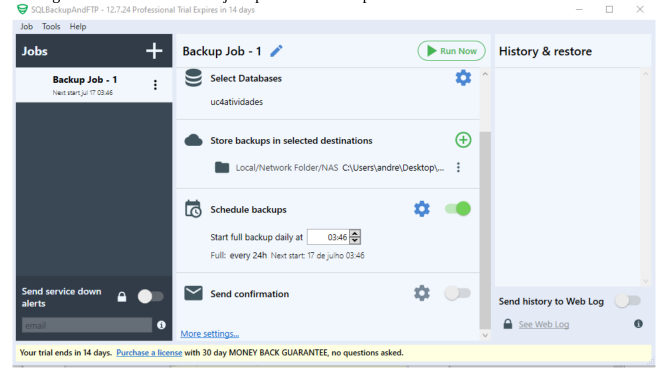
## Selecionei o banco de dados que farei o Backup.



A seguir selecionei a pasta em que será salvo meu Backup.



Em seguida salvei o horário desejado para meus backup diários.



Em seguida informei meu endereço de e-mail para confirmação do backup.

