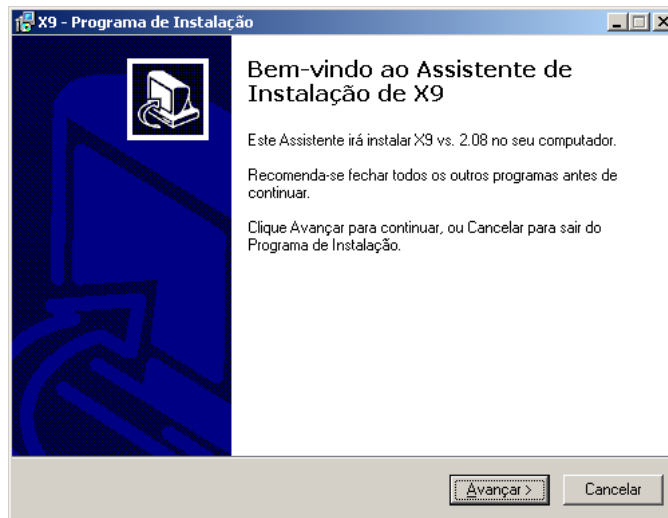
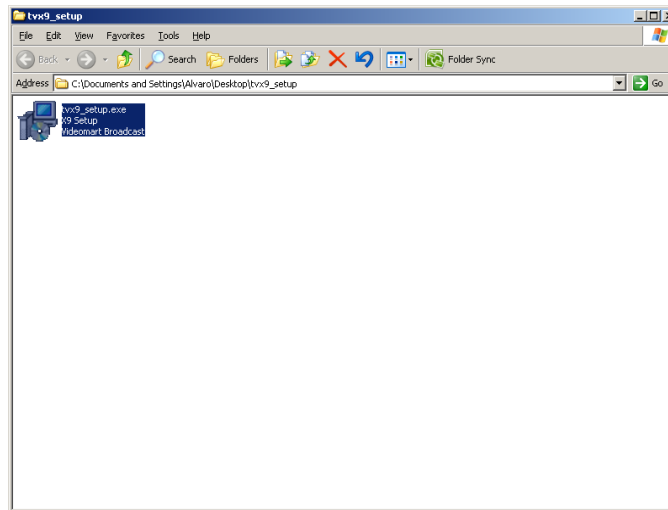
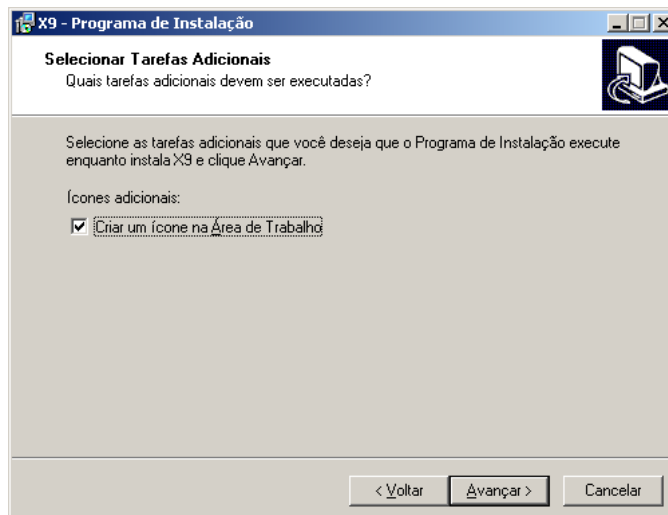


# Manual de instalação e operação do X9

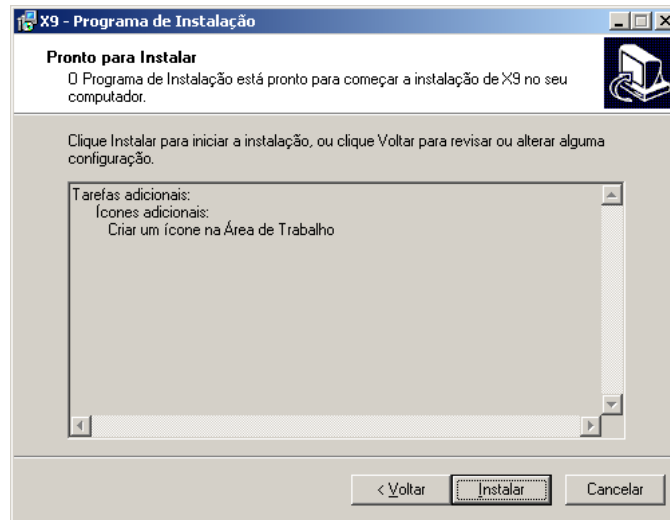
Instalando o X9 dê um duplo clique no arquivo **tvx9\_setup.exe** e siga as telas abaixo:



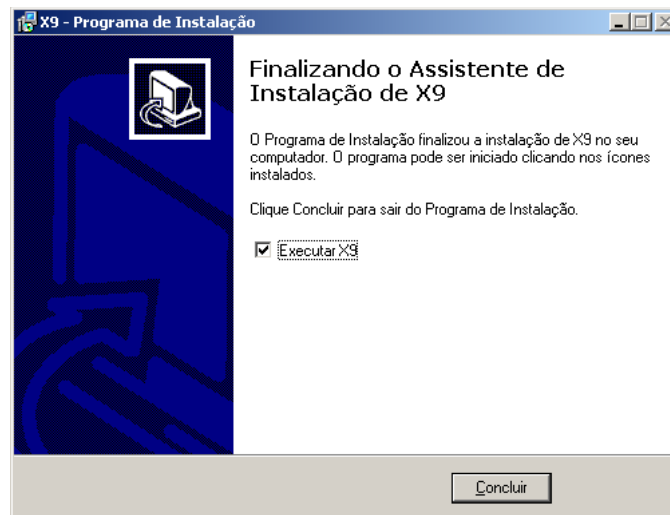
Clique no botão **Avançar**.



Clique no botão **Avançar**.



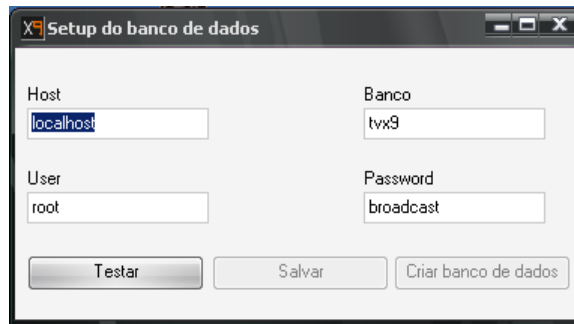
Clique no botão **Instalar**.



Clique no botão **Concluir**.

Acabamos de instalar o programa X9, na próxima página iremos configurar o banco de dados **Mysql** com o programa **X9**.

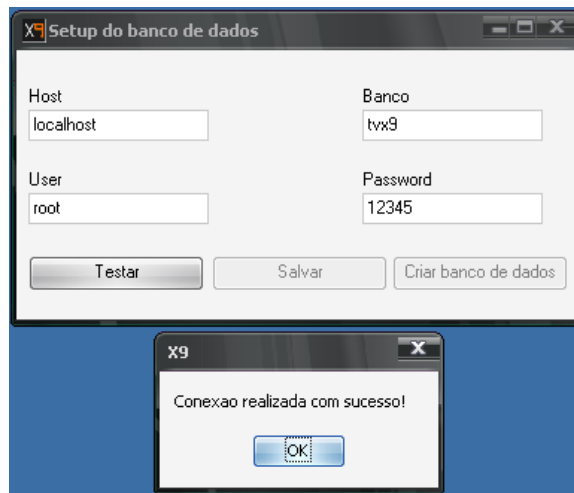
Configurando o **X9** com o banco de dados **Mysql** com. Siga as telas abaixo:



Host: localhost  
Banco: tvx9  
User: root  
Password: broadcast

Testar Salvar Criar banco de dados

Informe o nome de usuário e senha definido na instalação do banco de dados **Mysql**. E clique no botão **Testar**.

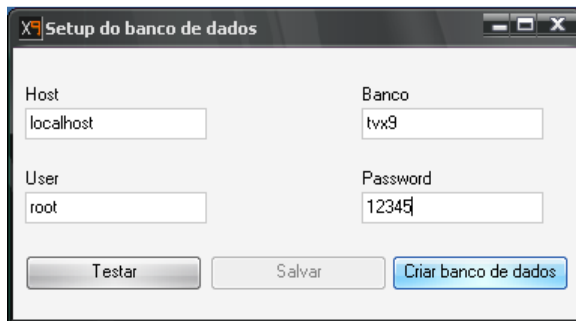


Host: localhost  
Banco: tvx9  
User: root  
Password: 12345

Testar Salvar Criar banco de dados

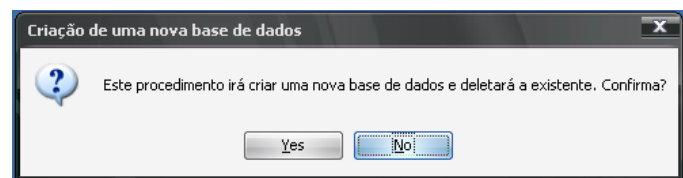
X9  
Conexao realizada com sucesso!  
OK

Clique no botão **Criar banco de dados**.



Host: localhost  
Banco: tvx9  
User: root  
Password: 12345

Testar Salvar Criar banco de dados

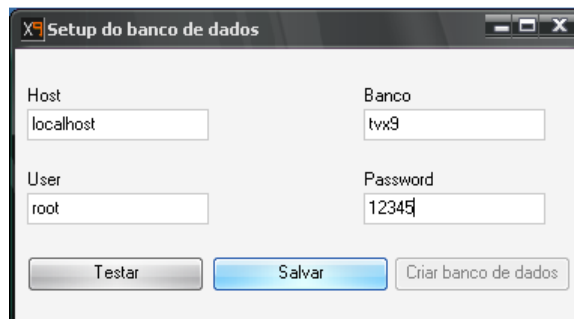


Criação de uma nova base de dados

Este procedimento irá criar uma nova base de dados e deletará a existente. Confirma?

Yes No

Clique no botão **Yes** e depois no botão **Ok**.



Host: localhost  
Banco: tvx9  
User: root  
Password: 12345

Testar Salvar Criar banco de dados

Clique no botão **Salvar**.

Configurando o programa **X9**.

Clique na aba **SETUP** e siga as instruções abaixo:



Clique na aba **Video** e configure o dispositivo de captura de vídeo.

Clique na aba **Audio** e configure o dispositivo de captura de áudio (volume e balanço).

Clique na aba **Qualidade** e configure como o arquivo é gravado. Esta opção incide no tamanho do arquivo.

Através do botão **Selecionar** defina o local onde serão armazenados os arquivos que o **X9** capturar.

Selecione o **Canal** que deseja monitorar, clique no botão **Scan**.

Defina o **Formato** do arquivo a ser criado pelo X9 (AVI ou ASF).

Defina se o arquivo a ser criado pelo **X9** deverá exibir a data de gravação.

Clique no botão **Salvar**.

**Streaming** – É possível via rede monitorar o sinal que está sendo gravado. No seu browser digite <mms://localhost:5555/> (neste caso estará visualizando a máquina local). Admitindo que a máquina que tem o X9 instalado tenha o seguinte IP (192.168.1.246) e que a porta usada seja 5555. No browser de uma das máquinas da sua rede digite <mms://192.168.1.246:5555/>

É possível trabalhar com até quatro perfis de canais configurados.

Canal 1 – Rede Globo ( Canal configurado 4 ) – RJ.

Canal 2 – Rede TV ( Canal configurado 6 ) – RJ.

Canal 3 – Rede Record ( Canal configurado 9 ) – RJ.

Canal 4 – SBT ( Canal configurado 11 ) – RJ.

**ATENÇÃO : O X9 NÃO CAPTURA OS QUATRO CANAIS AO MESMO TEMPO.**

Na aba **Agenda** é possível agendar gravações automáticas.

Clique na aba **Agenda**, informe o horário inicial e final.

Clique no botão **Incluir programação**.

Clique na caixa **Ativa modo automático**.



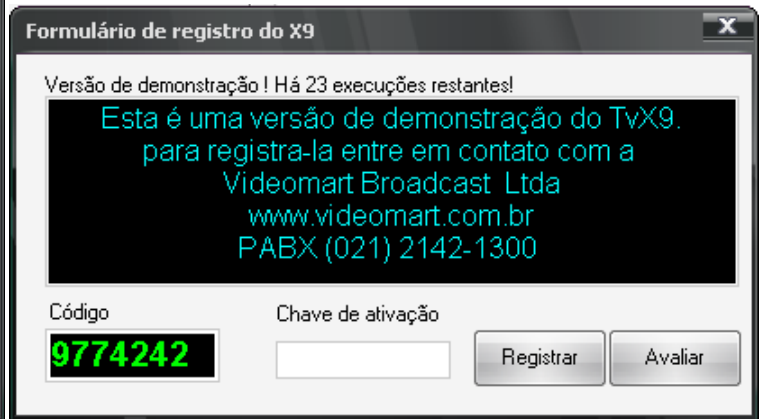
Na aba **Útil** é possível:

Verificar o espaço de **uso em disco**.

Configurar o **Banco de Dados**.

Registrar o **X9**.

Deletar arquivos com base em uma data.



Na aba **Player** é possível:

Pesquisar um arquivo por data.

Realizar o processo de decupagem.

Exportar o video com os pontos de entrada e saída desejados.



Na aba **Rec** é possível:

Visualizar a streaming que está sendo transmitida, caso tenha sido configurada.

Visualizar o canal que está sintonizado, através do botão **Preview**.

Iniciar uma gravação manual, através do botão **REC**

Parar uma gravação em andamento, através do botão **STOP**

Visualizar o canal sintonizado em tela cheia, através do botão **Tela cheia**.

