



**Utilização do  
Conversor XD SQLite  
para MySQL**

## IMPORTANTE – A ter em conta antes de utilizar o conversor:

1 – Deverá ter um servidor MySQL configurado e acessível a partir da máquina onde vai executar o software XD. Para mais informações sobre este processo deverá consultar o manual de instalação MySQL que se encontra disponível no nosso site de parceiros.

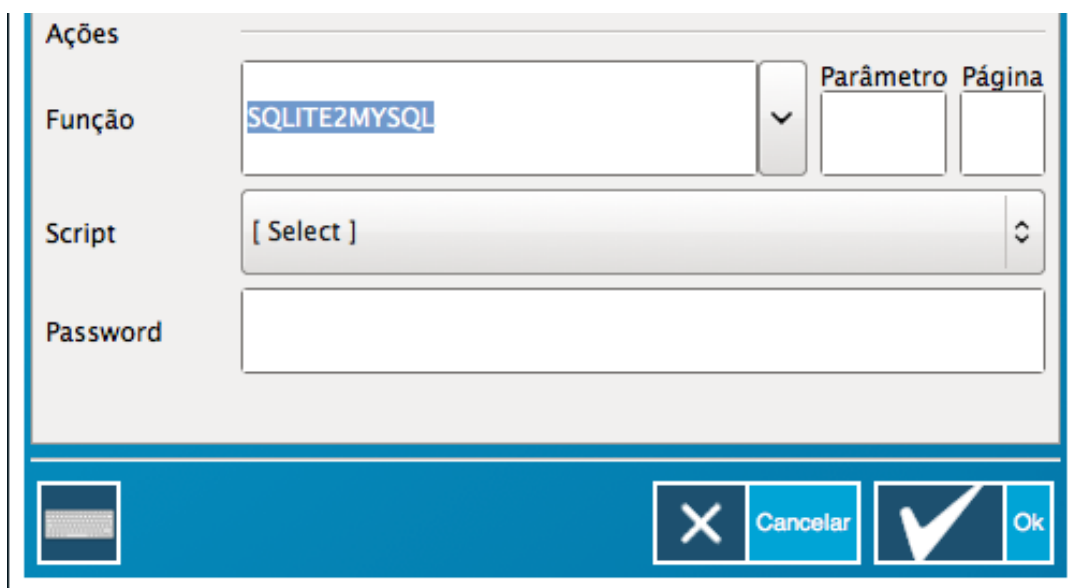
2 – Deverá ter instalado a nova versão do software XD com suporte a MySQL.

3 – Deverá ter configurado a nova versão do software XD para aceder à base de dados SQLite que deseja converter.

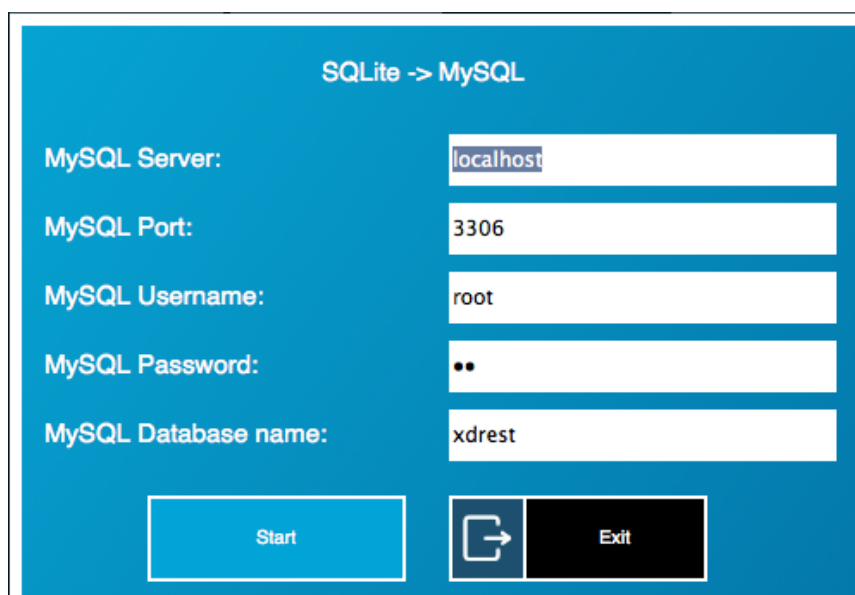
## Utilização do conversor

1 – Inicie o software XD configurado para a sua base de dados SQLite

2 – Configure um botão com a função “SQLITE2MYSQL”



3 – Ao carregar no botão criado será apresentado o seguinte ecrã



4 – Configure o conversor de acordo com as suas definições

**MySQL Server:** O ip ou nome do seu servidor MySQL

**MySQL Port:** A porta do seu servidor MySQL

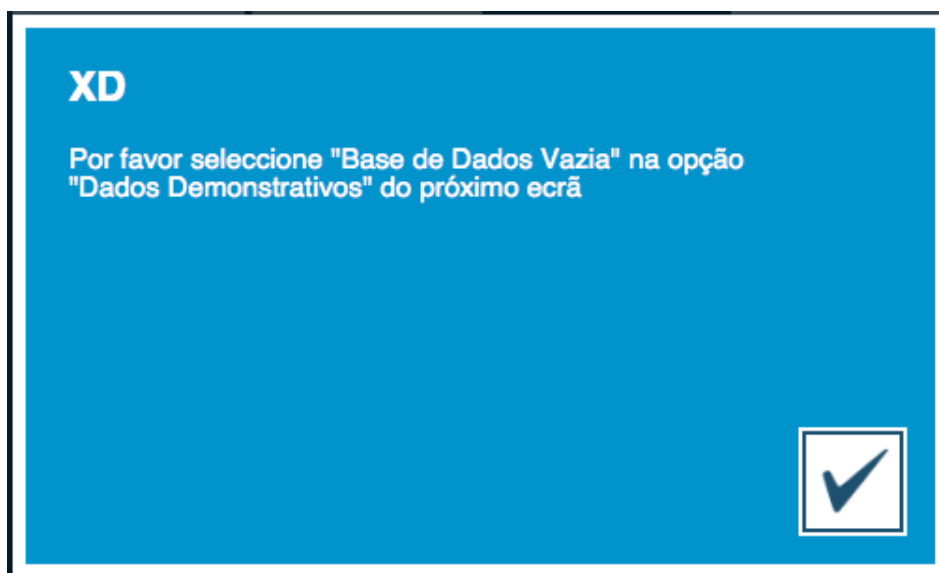
**MySQL Username:** O nome de utilizador do seu servidor MySQL

**MySQL Password:** A password do seu servidor MySQL

**MySQL Database name:** O nome da base de dados de destino. Pode ou não ser uma base de dados existente.

5 – Carregue em “Start”

6 - O conversor mostrará a seguinte mensagem, a informar que deve seleccionar a opção “Base de Dados Vazia” no próximo ecrã. Carregue no visto.



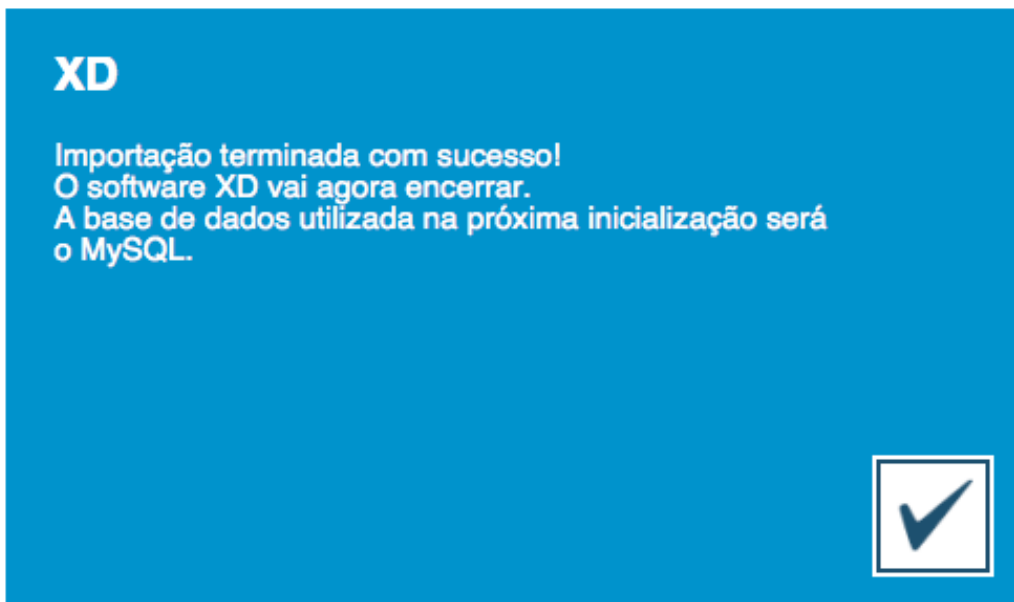
7 – Será apresentado o ecrã seguinte onde deverá seleccionar a opção “Base de Dados Vazia” e carregar em OK.



8 – O processo de conversão será iniciado. Aguarde pela sua conclusão.



9 – Será apresentada uma nova mensagem. Carregue no visto e o software XD irá encerrar.



10 – Da próxima vez que iniciar o software XD, este já estará a trabalhar com MySQL, com todos os seus dados importados.