

## 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"

Ações		
Função	SQLITE2MYSQL	Parametro Pagina
Script	[ Select ]	(≎)
Password		
		Cancelar Ok

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

SQLite -:	> MySQL
MySQL Server:	localhost
MySQL Port:	3306
MySQL Username:	root
MySQL Password:	••
MySQL Database name:	xdrest
Start	Exit

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 selecionar a opção "Base de Dados Vazia" no próximo ecrã. Carregue no visto.



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

Regra de Negócio	
Portugal - Certificação AT	0
Dados Demonstrativos	
Base de Dados Vazia	0
Ск	

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.