

Criação de ODBC

Sybase 12



Para criação e/ou configuração do ODBC.

• Windows Versão 64bits

1. O usuário deve abrir o Windows explorer e ir na pasta C:\Program Files (x86)\SQL Anywhere 12\BIN32 ou C:\Program Files\SQL Anywhere 12\Bin32 e localizar o arquivo dbisql.exe. Será aberta a tela abaixo.

🎸 Co	nnect		×
7	Connect to Change databas	a SQL Anywhere Database a type	
	Authentication:	Database	~
	User ID:		
	Password:		
	Action:	Connect with an ODBC Data Source	~
	ODBC <u>D</u> ata S	ource name	
	SUPORTE12		✓ <u>B</u> rowse
	O ODBC Data S	ource file	
			✓ Browse
		Ad <u>v</u> anced >> <u>T</u> ools ▼ Connect	Cancel Help

2. O usuário deve clicar conforme figura abaixo.

	Action:	Connect with an ODBC Data Source		~	
	ODBC Data S SUPORTE12	iource name	Browse	3	
	O <u>O</u> DBC Data S	iource file	Browse		



Nome Plataforma Driver Adicionar dBASE Files 32 bits Microsoft dBase Driver (*.dbf) Adicionar Excel Files 32 bits Microsoft Excel Driver (*.dbf) Remover MS Access Database 32 bits Microsoft Access Driver (*.mdb) Remover SQL Anywhere 5.0 Sample 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Configurar SQL Anywhere 5.0 Sample Client 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Configurar Visio Database Samples 32 bits Microsoft Access Driver (*.MDB) Visual FoxPro Database 32 bits	SN de Usuário	DSN de Sistema	DSN de Arq	luivo	Drivers	Rastreamento	Pool	de Conexões	Sobre	
dBASE Files 32 bits Microsoft dBase Driver (*.dbf) Excel Files 32 bits Microsoft Excel Driver (*.xls) MS Access Database 32 bits Microsoft Access Driver (*.mdb) SQL Anywhere 5.0 Sample 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 SQL Anywhere 5.0 Sample Client 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Visio Database Samples 32 bits Microsoft Access Driver (*.MDB) Visual FoxPro Database 32 bits Microsoft Visual FoxPro Driver	Nome Plataforma Driver Adicionar									
MS Access Database 32 bits Microsoft Access Driver (*.mdb) SQL Anywhere 5.0 Sample 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Configurar SQL Anywhere 5.0 Sample Client 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Configurar SQL Anywhere 5.0 Sample Client 32 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 Configurar Visio Database Samples 32 bits Microsoft Access Driver (*.MDB) Visual FoxPro Database Visual FoxPro Database 32 bits Microsoft Visual FoxPro Driver	dBASE Files Excel Files		32 bits 32 bits	32 bits Microsoft dBase D 32 bits Microsoft Excel Dr			river (*.dbf) iver (*.xls)		Remover	
Visual FoxPro Tables 32 bits Microsoft Visual FoxPro Driver	SQL Anywhere SQL Anywhere Visio Database Visual FoxPro Visual FoxPro	32 bits 32 bits 32 bits 32 bits 32 bits 32 bits	2 bits Microsoft Access Driver (*.mdb) 2 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 2 bits Sybase SQL Anywhere 5.0 2 bits Microsoft Access Driver (*.MDB) 2 bits Microsoft Visual FoxPro Driver 2 bits Microsoft Visual FoxPro Driver 2 bits Microsoft Visual FoxPro Driver				igurar			

- 4. O usuário deve clicar na aba SYSTEM DSN ou Fontes de Dados de Sistema.
- 5. Na aba SYSTEM DSN ou Fontes de Dados de sistema, clicar em ADD ou adicionar.

de sistema:			_				
	Plataforma	Driver		~	Ad	icionar	
	32 hits	SQL Anyw	here 12				

6. Deve ser selecionado o driver Sybase Sql Anywhere 12 e clique em Finish ou concluir.

	Name	V
	Microsoft Text-Treiber (*.txt; *.csv)	6.
011 0	Microsoft Visual FoxPro Driver	1.
	Microsoft Visual FoxPro-Treiber	1.
	SCC-3_2	N
	SQL Anywhere 12	1
	SQL Server	6
	UltraLite 12	1

Somente será mostrado o driver Sql Anywhere 12, se já estiver instalado o cliente do Banco de Dados Sql Anywhere 12.



SAI_ERP : Gestão Empresarial Integrada

	7	Preencher	'a tela	conforme	figuras	abaixo.
--	---	-----------	---------	----------	---------	---------

ODBC Configuration for SQL Anywhere
ODBC Login Network Advanced
Data source name: SUPORTE12
Description:
Isolation level:
Microsoft applications (Keys in SQLStatistics)
Delphi applications
Suppress fetch warnings
Prevent driver not capable errors
Delay AutoCommit until statement close
Describe Cursor Behavior
Never
Test Connection
OK Cancelar Ajuda

O campo Data Source Name deve ser preenchido preferencialmente com o nome da empresa.

	ODBC Configuratio	n for SQL Anywhere ? ×
č	ODBC Login Ne	twork Advanced
1	Authentication:	Database \checkmark
	User ID:	BYTEC
	Password:	••••
2		Encrypt password
1	Action	
ł	Host:	Connect to a running database on another computer V
ł	Port:	
ł	Server name:	
	Database name:	
	Database fiame.	
1		
		OK Cancelar Ajuda

8 Após preencher o campo DSN, clicar na aba Login, conforme figura abaixo.



SAI_ERP : Gestão Empresarial Integrada

- Não esquecer de alterar a opção de Action conforme sinalizado na figura acima.
- O campo User ID = BYTEC
- O campo Password = BYTEC
- Não esquecer de alterar a opção de Action conforme sinalizado na figura acima.

- O campo Server Name deve ser preenchido preferencialmente com o do Banco de Dados da empresa.

Obs. Caso queira testar a conexão, clicar na Aba "ODBC" e clicar em Testar

Describe Cursor Behavio	r 🔘 lf required	⊖ Always
		Test Connection

Os nomes utilizados aqui são somente de exemplo.