

## INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

Caso necessite de auxilio ou tenha dúvidas sobre as funcionalidades aqui apresentadas, entre em contato com a nossa central de treinamento através do e-mail: treinamento@raffinato.inf.br

Para iniciar a instalação do B.I. é necessário configurar o ODBC, que tem por objetivo estar realizado a comunicação do Supervisor do Raffinato com o Banco de Dados.

Para realizar a configuração do ODBC, acesse o Painel de Controle do Windows, Ferramentas Administrativas e Fonte de Dados (ODBC).

Administrador de Fonte de Dados ODBC (64 bits)							×			
DSN	l de Usuário	DSN d	e Sistema	DSN de Arquivo	Drivers	Rastreamento	Pool d	e Conexões	Sobre	
For	ntes de dados	de <u>u</u> su	ário:							
N	Nome         Plataforma           Excel Files         32 bits           MS Access Database         32 bits		Driver Microsoft Excel Driver (*xls, *xlsx, *xlsm, * Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)			Adic		onar	4	
M						*xls	<u>R</u> en	nover		
								<u>C</u> onfig	gurar	
							1			
<	_					_	>			
O driver deste DSN de Usuário tem uma versão de 32 bits disponível. Ele pode apenas ser removido ou configurado com o Administrador de Fonte de Dados ODBC de 32 bits										
				[	ОК	Cancel	ar	Aplicar		Ajuda

Clique sobre a opção adicionar para criar uma nova conexão ODBC.

Em seguida, seleciona a opção SQL Server e clique sobre concluir.

$\times$
Em
Mic
Mic
MIC
>
lar



No campo nome coloca-se um nome que se use para referir a fonte de dados, e no campo Servidor é necessário informar a instância do SQL Server onde está o banco a qual o B.I. irá se conectar. Após, clique em Avançar.

Criar uma nova fonte d	e dados para o SQL Server	×
	Este assistente irá ajudá-lo a criar uma fonte de dados ODBC que você poderá usar para conectar-se ao SQL Server. Que nome deseja usar para referir-se à fonte de dados? <u>Nome:</u> Raffinato Como deseja descrever a fonte de dados? <u>D</u> escrição: A qual SQL Server você deseja se conectar? S <u>e</u> rvidor: <u>HEXTORCOMERCIAL\SQL2014</u>	
	Concluir         Avançar >         Cancelar         Ajuda	

Na tela seguinte, altere o tipo de Autenticação para SQL Server usando ID de Logon e preencha no canto inferior o Id de Logon e Senha e Avance.

Criar uma nova fonte de dados para o SQL Server X					
Como o SQL Server deve verificar a autenticidade da ID de logor					
	⊖ Com autenticação do <u>W</u> indows NT usando ID de logon na rede.				
	Com autenticação do S <u>Q</u> L Server usando ID de logon e senha inseridos pelo usuário.				
	Para alterar a biblioteca de rede usada na comunicação com o SQL Server, clique em 'Configuração do cliente'.				
	<u>C</u> onfiguração do cliente				
Conectar-se ao SQL Server para obter as configurações p das opções de configuração adicionais.					
ID de logon: sa					
Se <u>n</u> ha:					
<b></b>					
< <u>V</u> oltar <u>A</u> vançar > Cancelar Ajuda					

A seguir, marque a opção de 'Alterar o banco de dados padrão para' e selecione o banco de qual o B.I. irá extrair as informações. Em seguida, avance novamente.



Criar uma nova fonte d	e dados para o SQL Server	×
	<ul> <li>Alterar o banco de dados padrão para:</li> <li>master</li> <li>CGSorocaba</li> <li>master</li> <li>model</li> <li>msdb</li> <li>tempdb</li> <li>Usar identificadores entre aspas ANSI.</li> <li>Usar nulos, preenchimentos e avisos ANSI.</li> <li>Usar o SQL Server de reserva se o SQL Server principal não estiver disponível.</li> </ul>	
	< <u>V</u> oltar <u>A</u> vançar > Cancelar Ajuda	

## A seguir, clique em Concluir.

Criar uma nova fonte d	e dados para o SQL Server	$\times$		
	Alterar o idioma das mensagens de sistema do SQL Server para: Brazilian Usar criptografia de alta segurança para os dados Executar conversão dos dados de caracteres Usar configurações regionais ao exibir unidade monetária, números, datas e hora. Salvar consultas longas no arquivo de log: C:\Users\COMERC~1\AooData\Local\Temp\QUE} Procurar			
	Tempo de consulta longa (milissegundos): 30000			
	Registrar estat ísticas do driver ODBC no arq. de log:			
C:\Users\COMERC~1\AppData\Local\Temp\STA1				
	< <u>V</u> oltar Concluir Cancelar Ajuda			

Na tela seguinte, clique em 'Testar Fonte de Dados' para verificar se a configuração foi efetuada com sucesso.



Versão: 1.0

Instalação do ODBC para Microsoft SQL Server

Х

Uma nova fonte de dados ODBC será c configuração:	riada com a s	eguinte
Driver ODBC para Microsoft SQL Server vers	ão 10.00.105	86
Nome da fonte de dados: Raffinato Descrição da fonte de dados: Servidor: HEXTORCOMERCIAL\SQL2014 Banco de Dados: CGSorocaba Idioma: (Default) Converter Dados de Caracteres: Yes Registrar Consultas Longas em Log: No Registrar Estat ísticas do Driver em Log: No Usar configurações regionais: No Opção de instruções reparadas: Ignorar prot temporários ao desconectar Usar servidor de reserva: No Usar identificadores entre aspas ANSI: Yes Usar nulos, preenchimentos e avisos ANSI: Y Criptografia de dados: No	cedimentos <sup>r</sup> es	
Testar fonte de dados	ОК	Cancela

Se for exibida a mensagem de Concluído com Êxito, parabéns! Você realizou as configurações corretamente, caso não, refaça os passos explicados acima.

Teste de fonte de dados ODBC para SQL Server	×				
Resultados do teste					
Driver ODBC para Microsoft SQL Server versão 10.00.10586	^				
Executando testes de conectividade					
Tentativa de conexão Conexão estabelecida Verificando configurações de opção Desconectando do servidor					
TESTES CONCLUÍDOS COM ÉXITO!					
	~				
ОК					