


FAQs - Suporte técnico

Central de Atendimento TOTVS (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br>) > Framework (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/categories/1>)

Administrativo e Financeiro
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro>)

Notícias
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115002435008-Not%C3%ADcias>)

Universidade TOTVS
(<https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/360001456512-Universidade-TOTVS>)


 

DS - TEC - Como configurar uma conexão ODBC para acesso a um banco Progress OpenEdge

Atualizado em:

10 de setembro de 2020 17:28

Seguir

 Tempo aproximado para leitura: **00:02:40 min**

Dúvida

Como configurar uma conexão **ODBC - Open DataBase Connectivity** para acesso a um banco **Progress OpenEdge**?

Ambiente

Datasul – Banco de Dados Progress – Todas as versões.

Solução

A criação da **ODBC** é realizada utilizando-se do aplicativo **odbcad32.exe**. Caso o **Windows** seja **64 bits** e a **ODBC** instalada for **32 bits**, utilizar o executável do **diretório SysWow64 do Windows**; se a **ODBC** for **64 bits**, utilizar o executável do **diretório system32 do Windows**.

Após executado o aplicativo **odbcad32.exe**, será apresentada a tela **Administrador de Fontes de Dados ODBC**. Segue procedimento inicial a ser executado:

- Clique em **DSN de Sistema** e depois em **Adicionar**;
- Selecione **ODBC Progress OpenEdge 11.x Driver**;
- Clique em **Concluir**.

Será apresentada automaticamente a tela **ODBC Progress OpenEdge Wire Protocol Driver Setup**.

Nessa tela, informe os valores para os campos abaixo:

Data Source Name: nome da **ODBC** a ser criada

Host Name: nome ou IP do servidor onde está o banco de dados

Port Number: número da porta do **Broker SQL** do banco, identificado pelo parâmetro **-ServerType SQL**

Database Name: nome do banco

User ID: usuário de conexão

Nesse momento pode ser efetuado um teste de conexão em **Test Connect**. Informar a senha do usuário informado e clicar em **OK**. Caso a conexão seja realizada com sucesso, será retornada a mensagem **connection established!**

Exemplo de **ODBC** considerando o script de inicialização do banco abaixo:

```
proserve banco1 -S 30000 -n 101 -Ma 15 -Mn 9 -Mpb 4
proserve banco1 -S 30001 -ServerType SQL -m3 -Ma 10 -Mpb 4
```

ODBC Progress OpenEdge Wire Protocol Driver Setup ? X

General Advanced Security Failover About



Data Source Name: Help

Description:

Host Name:

Port Number:

Database Name:

User ID:

Test Connect OK Cancelar Aplicar

Importante

O driver **ODBC** é habilitado quando efetuada uma instalação completa do **ClientNetwork**.

Uma sugestão, caso não esteja habilitado, é instalar o **SQL-92 ClientAccess**, disponível no **site** de **download** da **Progress**

Saiba mais

Para criação de um **Broker** Secundário para conexões **ODBC**, consulte o artigo DS - TEC - Como criar um Broker SQL no Progress OpenEdge para efetuar conexões ODBC/JDBC

(<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360036163573-DS-TEC-Como-criar-um-Broker-SQL-no-Progress-OpenEdge-para-efetuar-conex%C3%B5es-ODBC-JDBC>).

Para permissões de usuários no banco Progress consulte o artigo DS - TEC - Conceder permissões para usuários de um banco Progress OpenEdge (<https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360035675274>)



Esse artigo foi útil?



Usuários que acharam isso útil: 0 de 0

0 Comentários

Por favor, entre (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/signin?return_to=https%3A%2F%2Fcentraldeatendimento.totvs.com%2Fhc%2Fpt-br%2Farticles%2F360036299013-DS-TEC-Como-configurar-uma-conex%C3%A3o-ODBC-para-acesso-a-um-banco-Progress-OpenEdge) para comentar.

Como podemos ajudar?

Entre em contato e fale conosco!

