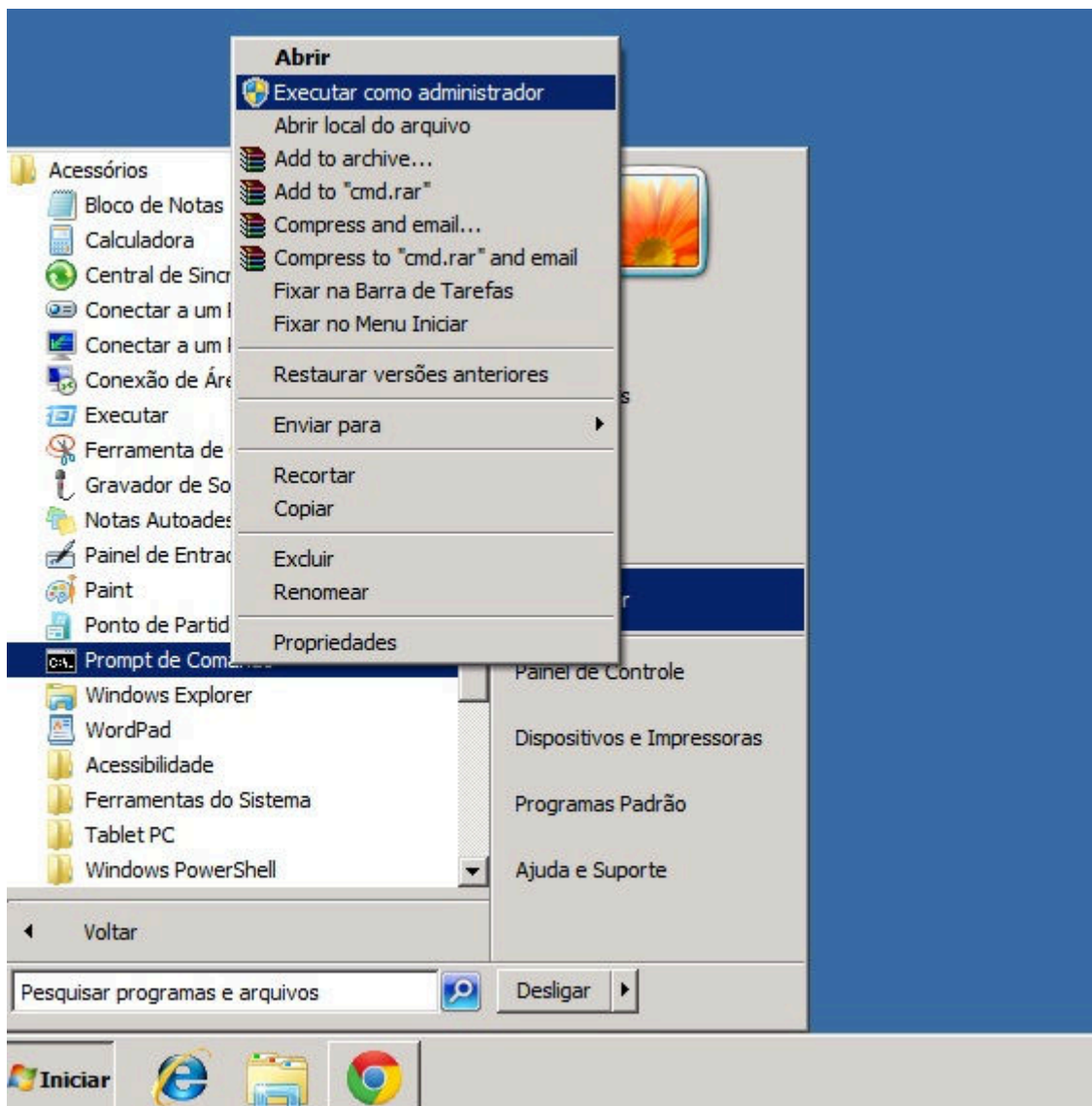


Alterando a Senha do Usuário “sa” (SQL Server) por Linha de Comando

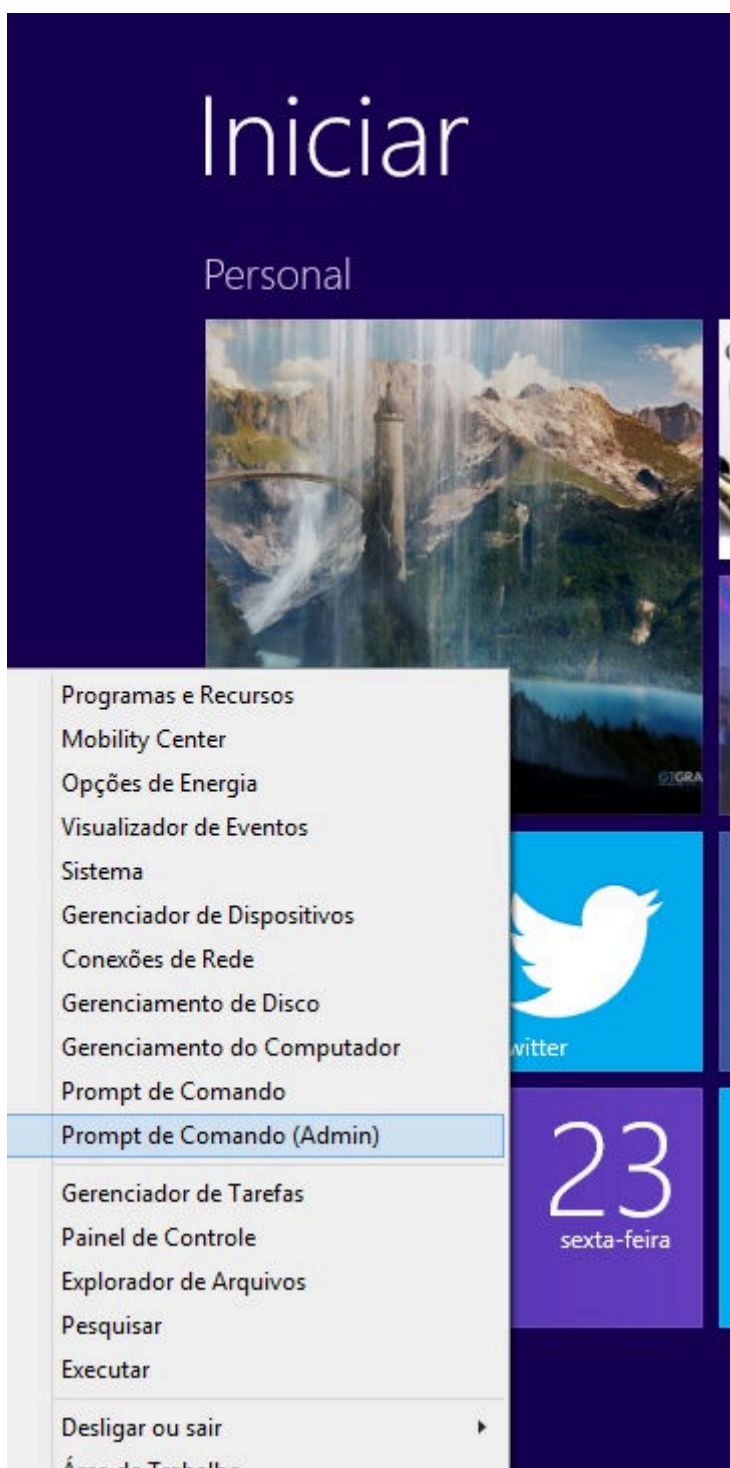
O primeiro passo a fazer é acessar o **Prompt de Comando em modo administrativo**.

Pelo Windows 7, no **menu Iniciar > Todos os Programas > Acessórios**, clique com o botão direito do mouse em cima de **Prompt de Comando** e depois clique em **Executar como administrador** como mostra a tela a seguir.



No caso do Windows 8, clique com o botão direito do mouse no canto inferior esquerdo da tela e depois clique em **Prompt de Comando (admin)** como é mostrado também na imagem a seguir.

Elaborado por: Departamento de Técnico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página 1 de 6
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	



Já na tela do Prompt de Comando, digite o comando **sqlcmd -S VM_Win2k3**, no caso aqui o comando **sqlcmd** é para acessar o SQL via linha de comando, a instrução **-S** se refere para acessar o SQL Server e **VM_Win2k3** é o nome do servidor SQL que está sendo utilizado aqui.

Elaborado por: Departamento de Técnico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página 2 de 6
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	

```
Administrador: Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS_
```

Ao clicarmos em **<enter>**, aparecerá no prompt a linha **1>** onde digitaremos as instruções a serem executadas no servidor SQL Server.

```
SQLCMD
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS
1> _
```

Para alterarmos a senha do usuário sa, iremos digitar a seguinte instrução: **sp_password @old=null, @new=123456, @loginame=sa**, onde **sp_password** é o comando para identificar a tabela das senhas, **@old = null** irá anular a senha antiga do sa, **@new=123456** setará a nova senha como 123456 e **@loginame= sa** identifica que as alterações da senha serão para o usuário sa.

Ao clicar em **<enter>** aparecerá a segunda linha (**2>**), onde digitaremos go para executar as instruções solicitadas na linha **1>**. Ao clicar em **<enter>** repararem que retornará para o prompt de comando definido como **1>**. É sinal que a instrução foi aceita pelo SQL Server.

Elaborado por: Departamento de Técnico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página 3 de 6
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	

```
SQLCMD
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS
1> sp_password @old = null, @new = '123456', @loginame = 'sa'
2> go
1>
```

Agora digitamos **exit** e clicamos em **<enter>** para sairmos do sqlcmd (prompt de comando do SQL Server), como mostramos nas imagens a seguir.

```
SQLCMD
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS
1> sp_password @old = null, @new = '123456', @loginame = 'sa'
2> go
1> exit_
```

Elaborado por: Departamento de Técnico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página 4 de 6
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	

```
Administrador: Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS
1> sp_password @old = null, @new = '123456', @loginame = 'sa'
2> go
1> exit

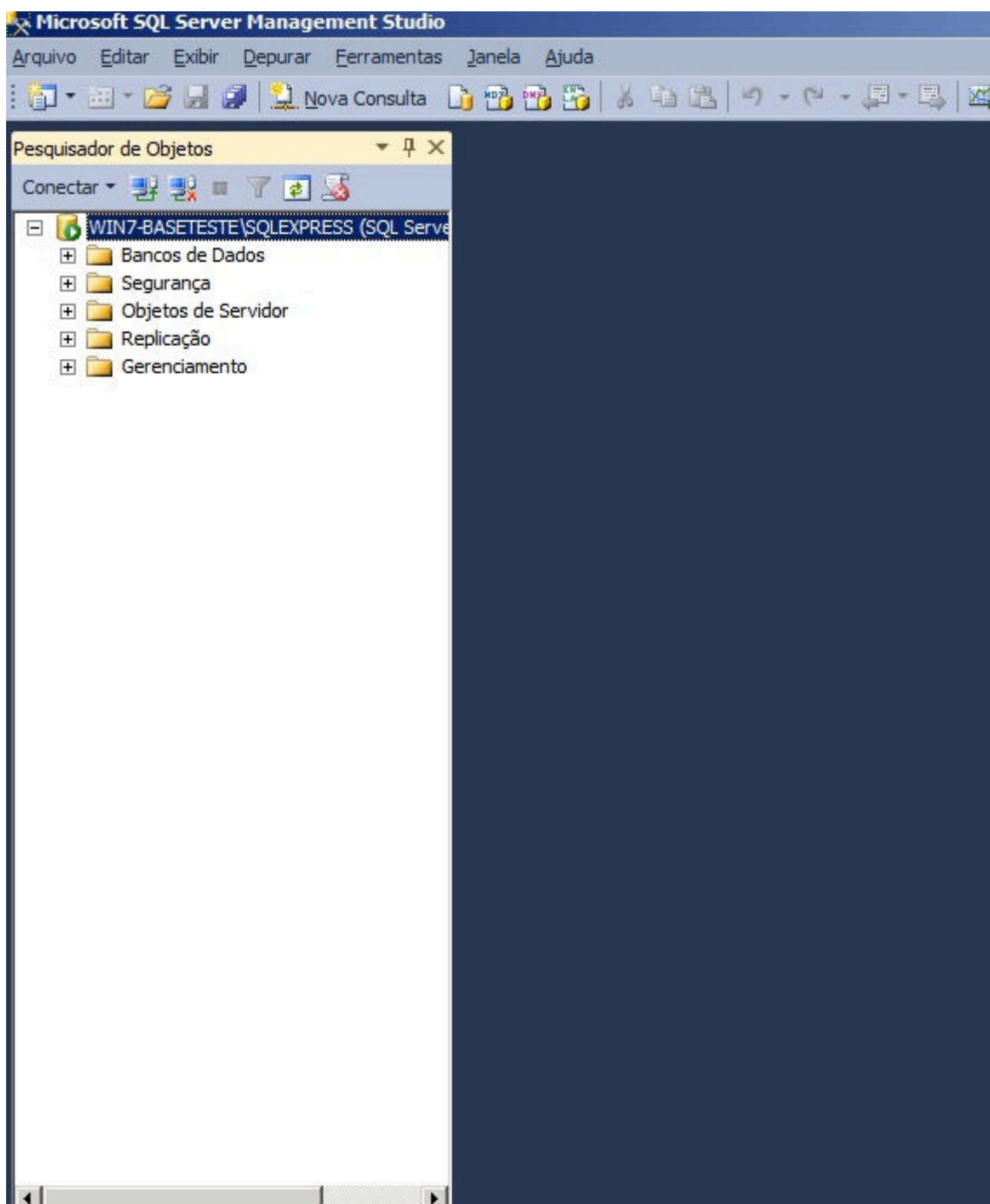
C:\Windows\system32>
```

Caso não saibam o nome do instância do Servidor SQL para executarmos os comandos acima, basta acessar o **SQL Management Studio** que mostrará o nome e instância do servidor que está sendo usado.

Agora colocamos o usuário **sa**, a senha **123456** e depois clicamos em **Conectar** para acessarmos o servidor desejado.



Pronto, conexão realizada e devidamente logado no servidor.



No **sqlcmd** podemos trabalhar com comandos para gerenciar as bases de dados. Caso queira saber as opções disponíveis para o comando **sqlcmd**, só precisa digitar no Prompt de Comando (modo administrativo) o comando **sqlcmd/?**. Como não é o propósito deste tutorial, não irei entrar em detalhes.

Elaborado por: Departamento de Técnico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página 6 de 6
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	