

CVE - Controle de Versões

Controlador de Versões do Edifício - TQS CVE

Na V19 foi lançado o controlador de versões do edifício (CVE). O CVE é uma ferramenta que faz uso do GIT (<https://git-scm.com/>) para gerenciar pontos de restaurações dos edifícios e utilizá-los como se fossem versões de origem para o processamento de cenários diferentes na concepção dos projetos.

1. Para usar a ferramenta, ao acionar o seu uso pela primeira vez, o sistema TQS-CVE emite uma mensagem orientando para a instalação do GIT no computador, para que o CVE o utilize como acessório no controle dos edifícios.

É obrigatória a instalação do GIT 32 Bits.

No site do GIT deve-se clicar no botão “Download for Windows”:



Figura 1: Janela de download do GIT para Windows

Se o computador for 64 Bits, o site iniciará o download da versão de 64 Bits automaticamente, então cancele esta operação e clique na versão de 32 Bits, conforme mostrado na figura abaixo:

Downloading Git

Your download is starting...

You are downloading the latest (2.6.3) 64-bit version of **Git for Windows**. This is the most recent **maintained build**. It was released **17 days ago**, on 2015-11-10.

If your download hasn't started, [click here to download manually](#).

Other Git for Windows downloads

Git for Windows Setup
32-bit Git for Windows Setup.

64-bit Git for Windows Setup.

Git for Windows Portable ("thumbdrive edition")
32-bit Git for Windows Portable.

64-bit Git for Windows Portable.

The current source code release is version 2.6.3. If you want the newer version, you can build it from [the source code](#).

Figura 2: Janela de download do GIT 32 bits

Execute o instalador do GIT 32 Bits como administrador, clicando com o botão da direita do mouse em cima arquivo do executável:

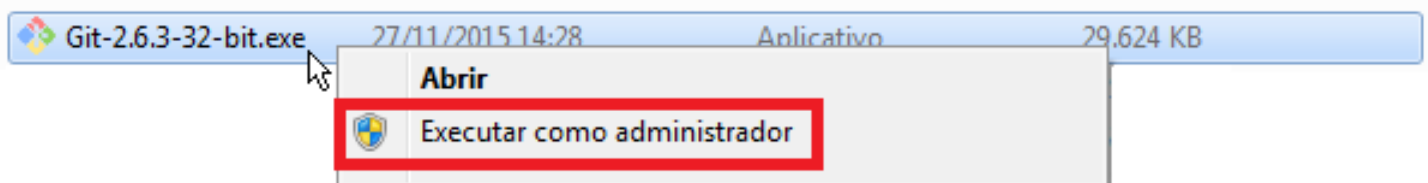


Figura 3: Executar como Administrador

Siga o processo de instalação sem alterar nenhuma das configurações sugeridas.

Verifique o local onde o GIT será instalado, como, por exemplo, C:\Program Files (x86)\Git:

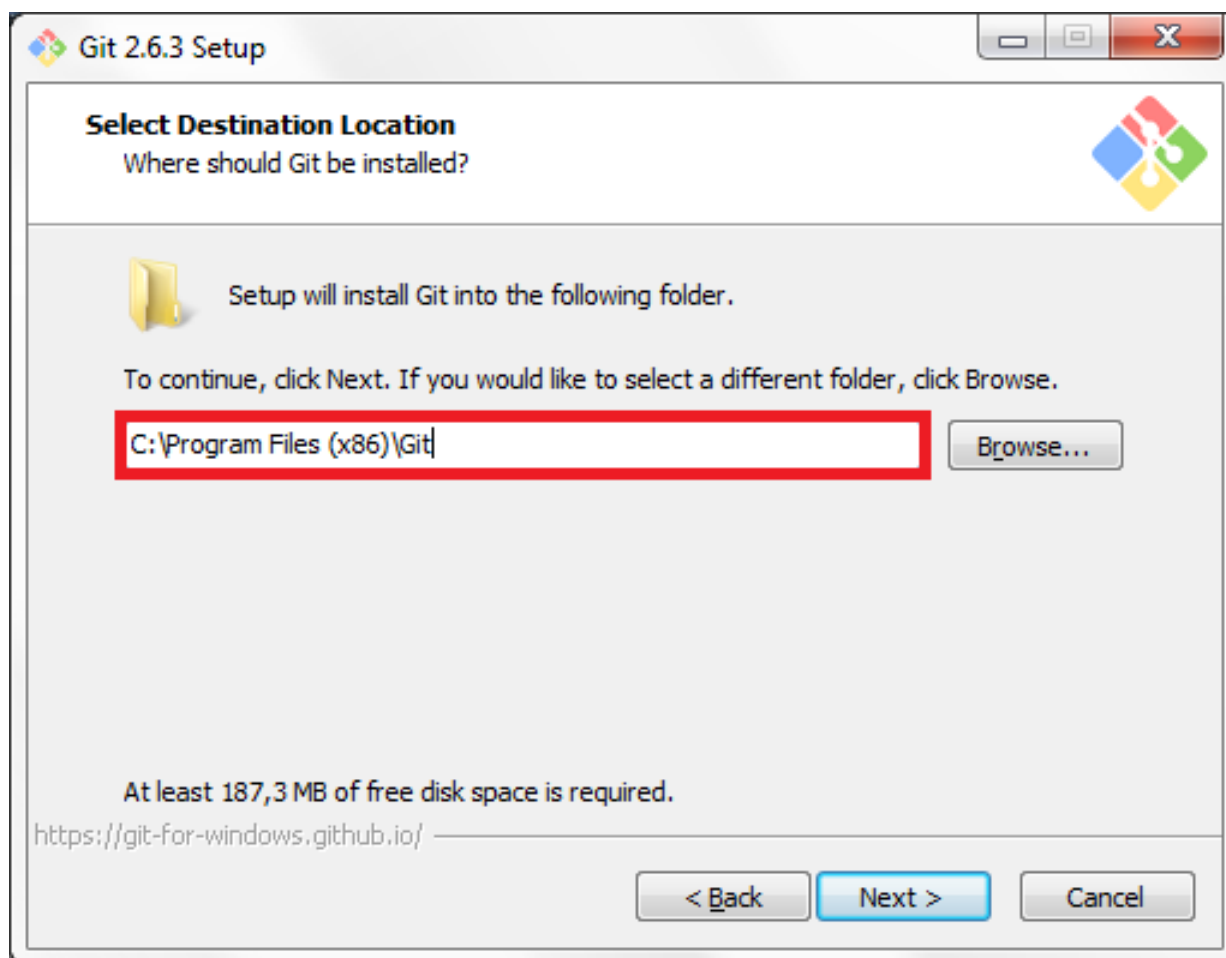


Figura 4: Destino de instalação do GIT

Outro ponto importante é verificar se o PATH para o programa GIT está correto. Para fazer essa verificação deve-se acessar o CVE, selecionando um projeto na árvore de edifícios do gerenciador, e clicando em “Ferramentas” à “CVE Versões de Edifícios”:



Figura 5: Acesso ao controle de versões de edifícios

Entrar em “Configuração” à “Sistema”. Na janela “Configuração do Sistema” o local onde está o arquivo “sh.exe” deve ser o mesmo local indicado na instalação do GIT (Figura 3), C:\Program Files (x86)\Git\bin\sh.exe:

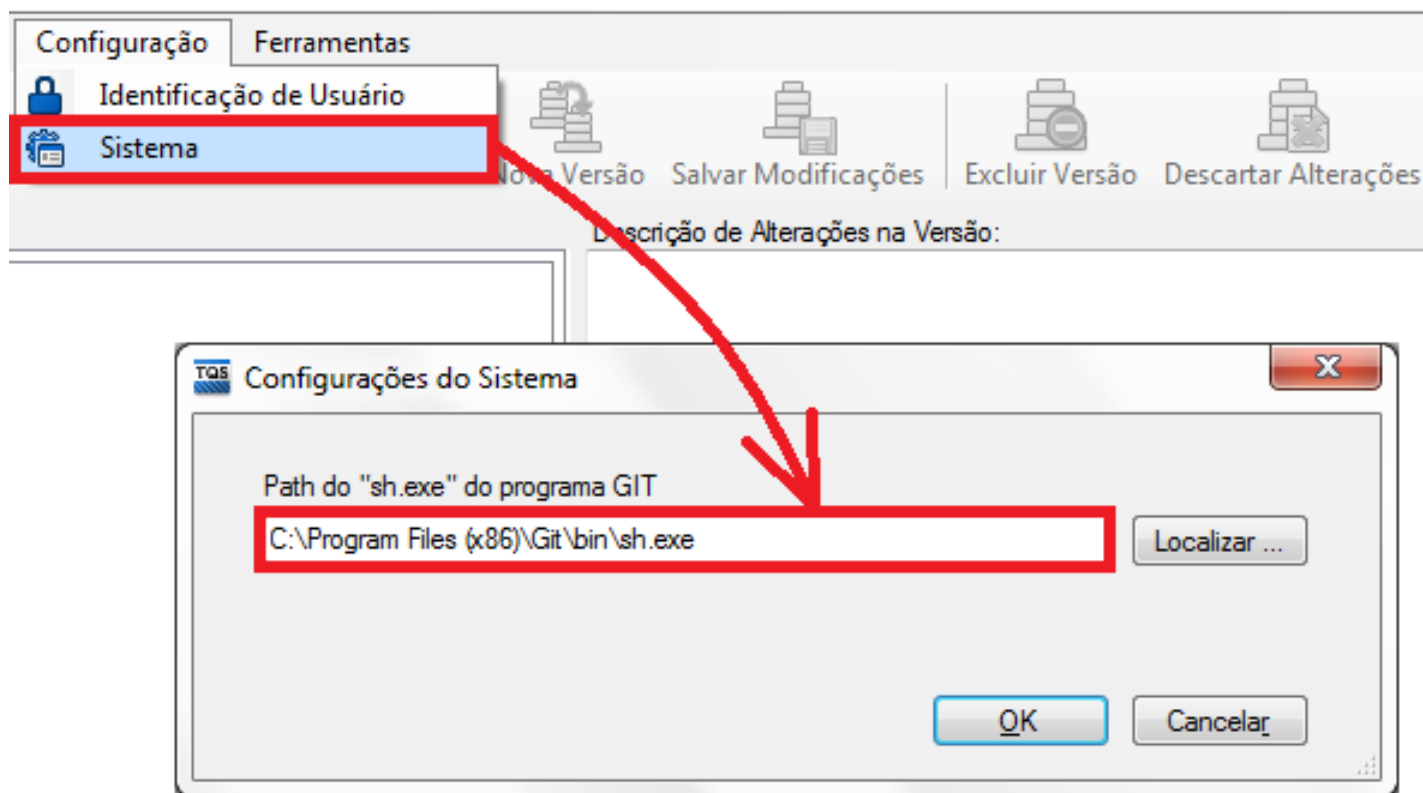


Figura 6: PATH para o programa GIT

Ao clicar no botão “Ativar o Controle de Versão” pela primeira vez, após a instalação do GIT, o sistema irá abrir uma janela chamada “Identificação do Usuário”, nesta janela é necessário inserir o nome e o e-mail do usuário:

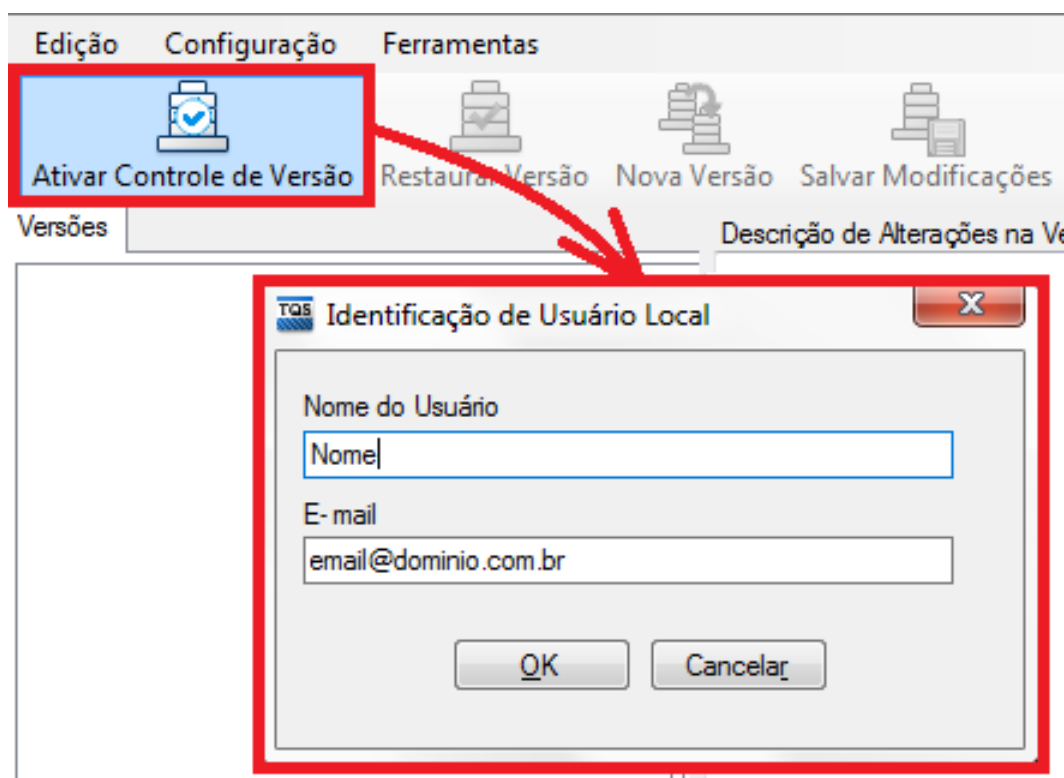


Figura 7: Identificação do usuário

O sistema irá questioná-lo se deseja ativar o controle de versões para o edifício, clique em “Sim”:

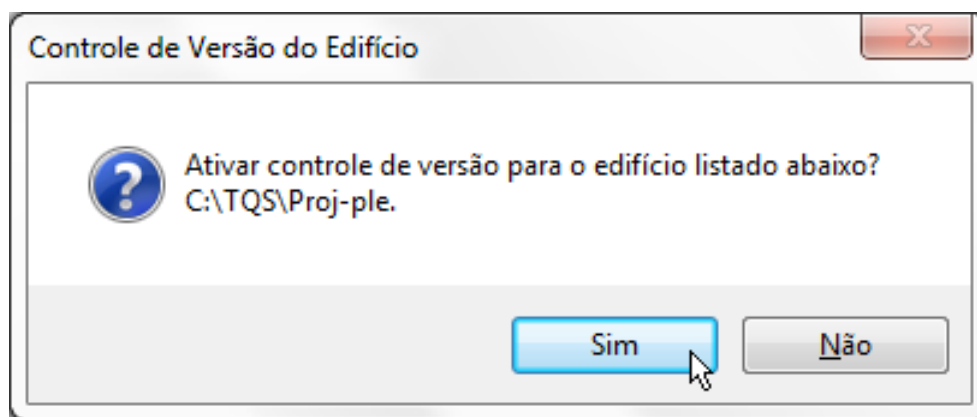


Figura 8: Ativar controle de versão

Digite um nome para a nova versão e clique em OK:

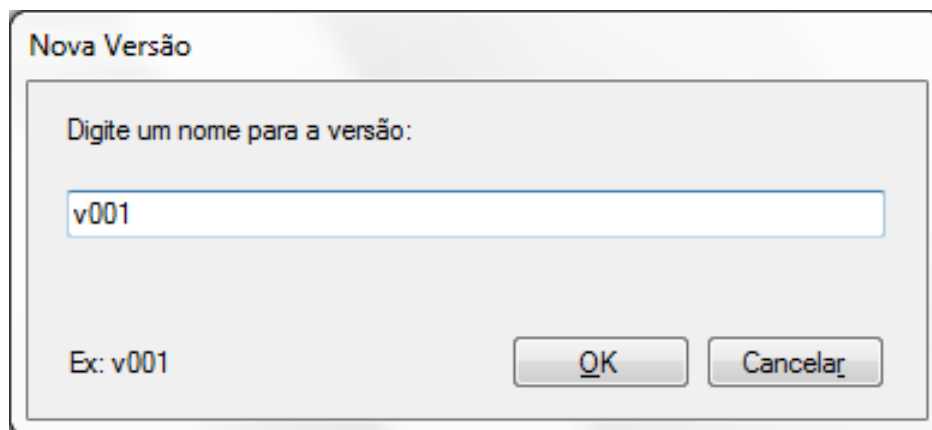


Figura 9: Definindo nome da versão

Recomenda-se que o processo de controle de versões seja aplicado ao edifício não processado.

Como o CVE trabalha sobre o GIT e este por sua vez realiza uma compactação dos arquivos (não binários) de forma bastante otimizada, recomenda-se que o processo de controle de versões seja aplicado ao edifício não processado, ou seja, os usuários podem lançar o edifício com critérios, considerações de cálculo, etc. e gerar uma versão mestre deste edifício antes do processamento. A partir desta versão pode-se criar quantas outras versões forem necessárias com cenários diferentes da versão mestre inicial, que serão fontes para processamentos. Após salvo estas versões o processamento é realizado e a avaliação dos resultados é feita para cada versão gravada.

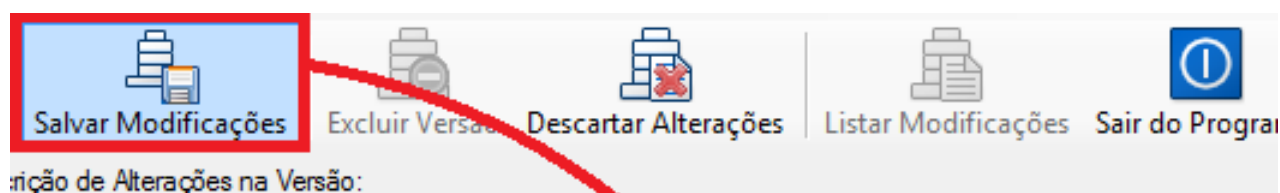
Se o usuário optar por gravar o processamento dentro da versão, e não o descartar ao migrar de uma versão para outra, é importante ressaltar que no processamento são gerados inúmeros arquivos binários que não aceitam compactação, logo, não é recomendado operacionalmente realizar gravações em edifícios que resultem tamanho superior a 3 GB pós-processamento. Esta é uma limitação é do GIT e não do CVE.

Realizadas as alterações no edifício, após iniciar uma versão, os usuários devem decidir se desejam salvar ou descartar estas alterações. Para isso basta acionar o CVE e checar as alterações realizadas e percebidas pela ferramenta clicando em "Listar Modificações":

Status	Arquivo
Modificado	DESARM.DAT
Modificado	DESCOT.DAT
Modificado	PARFOR.DAT
Modificado	PRJ-2003.INS

Figura 10: Listagem de modificações

Para salvar as alterações clique em “Salvar Modificações” e detalhe as modificações:



Salvar

Digite uma descrição para identificar este salvamento na versão (v001) :

Obs: Não utilize acentos.

OK

Cancelar

Figura 11: Descrição das modificações

Ou simplesmente descarte clicando em “Descartar Modificações”.