

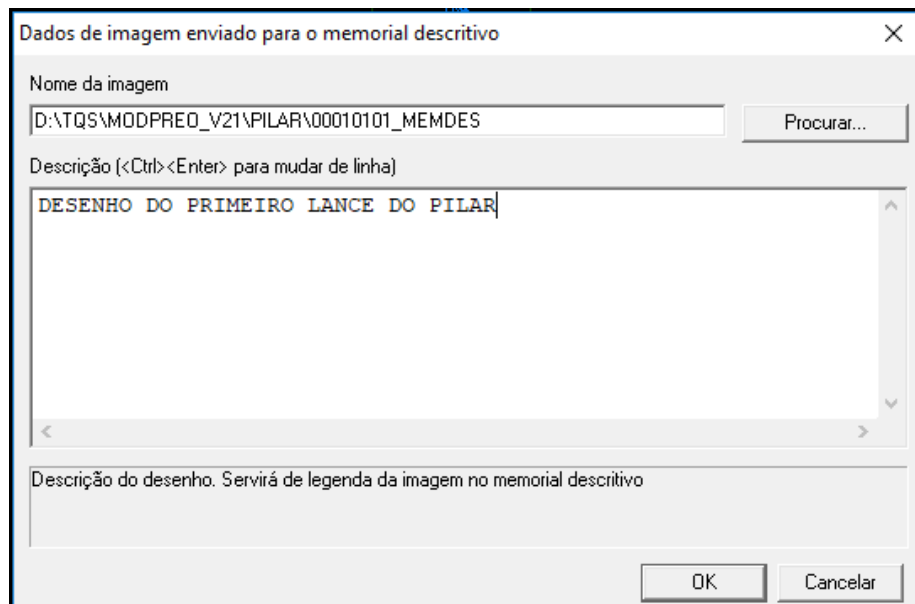
Salvar imagens com fundo branco

O TQS possui uma “saída” de imagens através do MEMORIAL DESCRITIVO. Estas imagens possuem o fundo branco, em sua grande maioria.

Para indicar que uma imagem deve ir para o Memorial Descritivo, acesse:

"Arquivo" - "Enviar para o memorial como imagem"

Após isso, é necessário dar um nome (o sistema gera um nome padrão) e uma descrição para a imagem. Exemplo:



Faça isso em todas as telas necessárias.

Após a identificação de todas as imagens, vá ao Gerenciador e execute o comando:

"Edifício" - "Listagens de projeto" - "Memorial Descritivo"

Na janela abaixo, selecione apenas a opção “Figuras complementares” e depois, clique em “Gerar”:

TQS
2008

Memorial Descritivo / Cá...

Tipo de Memorial

☐ Descritivo ABECE (Em Português)

☐ Descritivo ABECE (Em português) + Cálculo TQS

☒ Descritivo Completo + Cálculo TQS

Elementos do Memorial

Descritivo do Edifício

☐ Resumo Estrutural

Lajes

☐ Apenas título

Vigas

☐ Relatório geral de vigas (RELGER.LST)

Pilares

☐ Montagem de carregamento simplif. (PARTPL.LST)

☐ Listagem dos resultados por pilar (LISPIL.LST)

☐ Seleção de bitolas de pilares (SELEC.LST)

Fundações

☐ Relatório de dimens. (BLOCO.LST ou DIMSAP.LST)

Elementos Complementares

☐ Critérios de projeto

☒ Figuras complementares

Gerar!

Após a geração, será aberto um arquivo do Word com as figuras inseridas no texto:

AutoSave Off MEMD... - Saved Rodrigo Nurnberg

File Home Insert Design Layout References Mailings Review View Help Tell me

Clipboard Font Paragraph Styles Voice

Calibri 11

B I U abc x₂ x² A A

Styles Editing Dictate

Memorial Descritivo - Edifício Teste Padrão

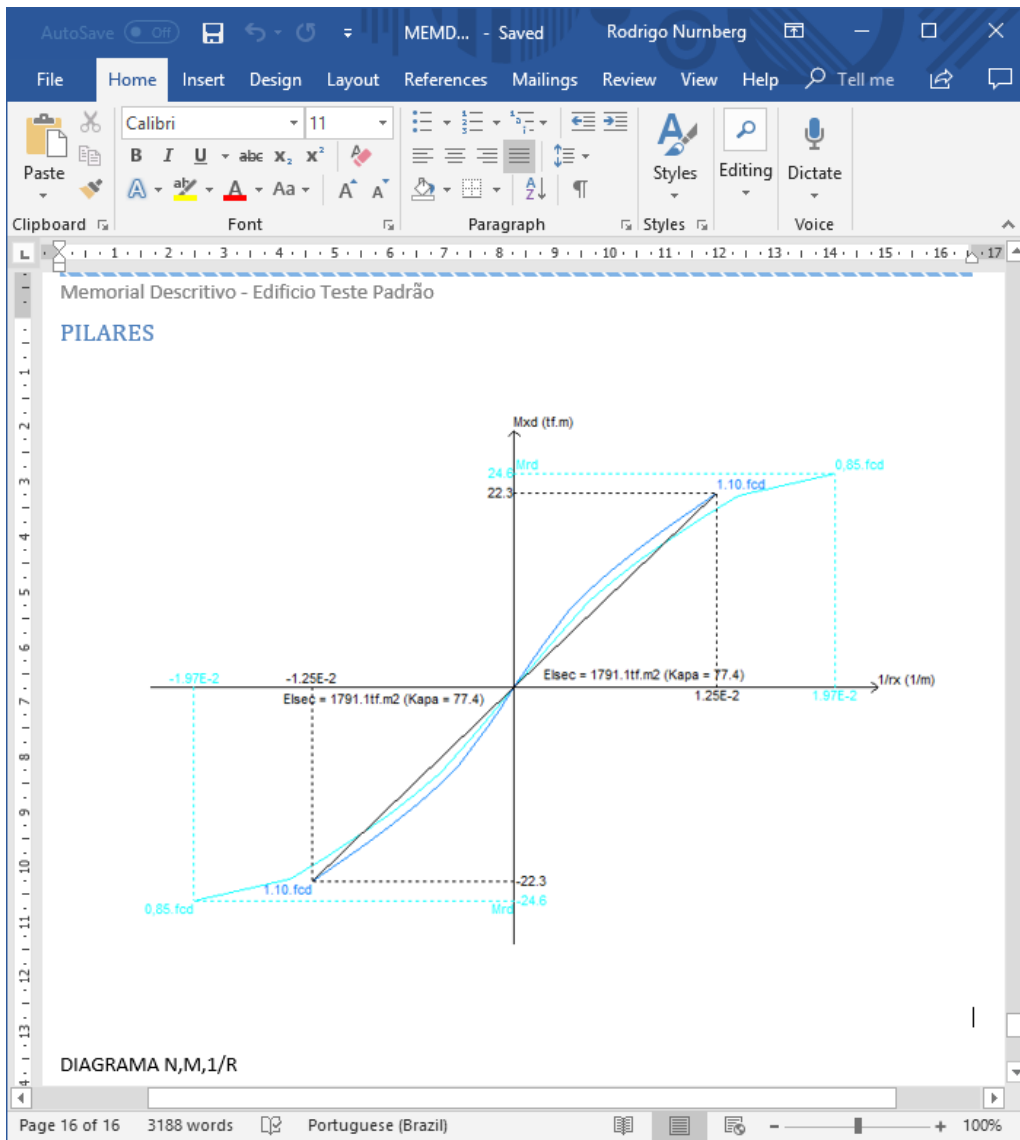
FIGURAS COMPLEMENTARES

A seguir são apresentadas as figuras do projeto.

PILARES

DESENHO DO PRIMEIRO LANCE DO PILAR

Page 15 of 16 3188 words Portuguese (Brazil) 100%



Em algumas calculadoras, como a de flexão oblíqua, também é possível fazer o mesmo, mas para isso é necessário clicar com o botão direito e selecionar a opção “Exportar para o memorial como imagem...”

