

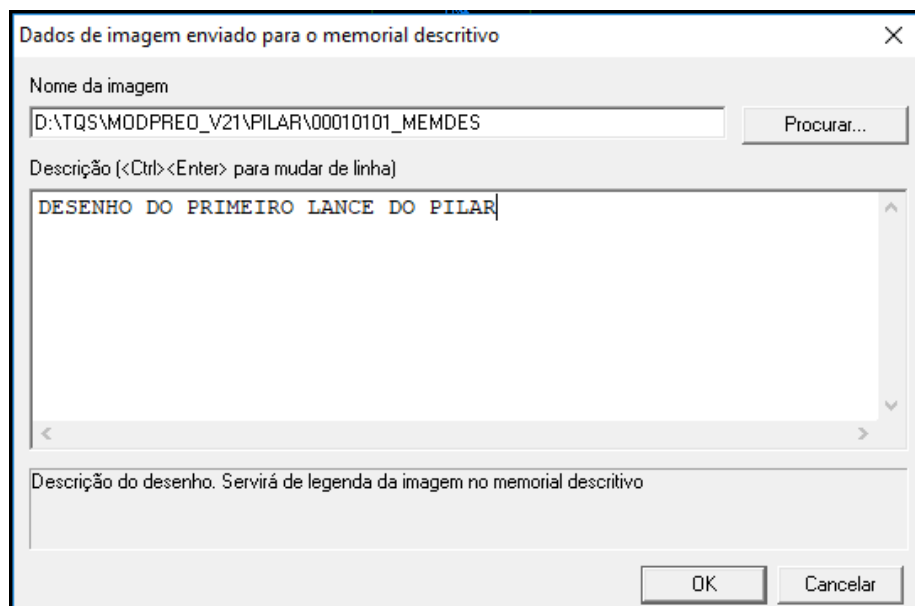
Salvar imagens com fundo branco

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
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

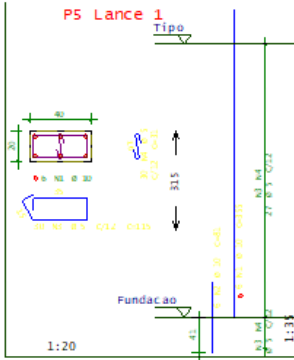
Clipboard Font Paragraph Styles Editing Dictate Voice

Memorial Descritivo - Edifício Teste Padrão

FIGURAS COMPLEMENTARES

A seguir são apresentadas as figuras do projeto.

PILARES



PS Lance 1
Tipo

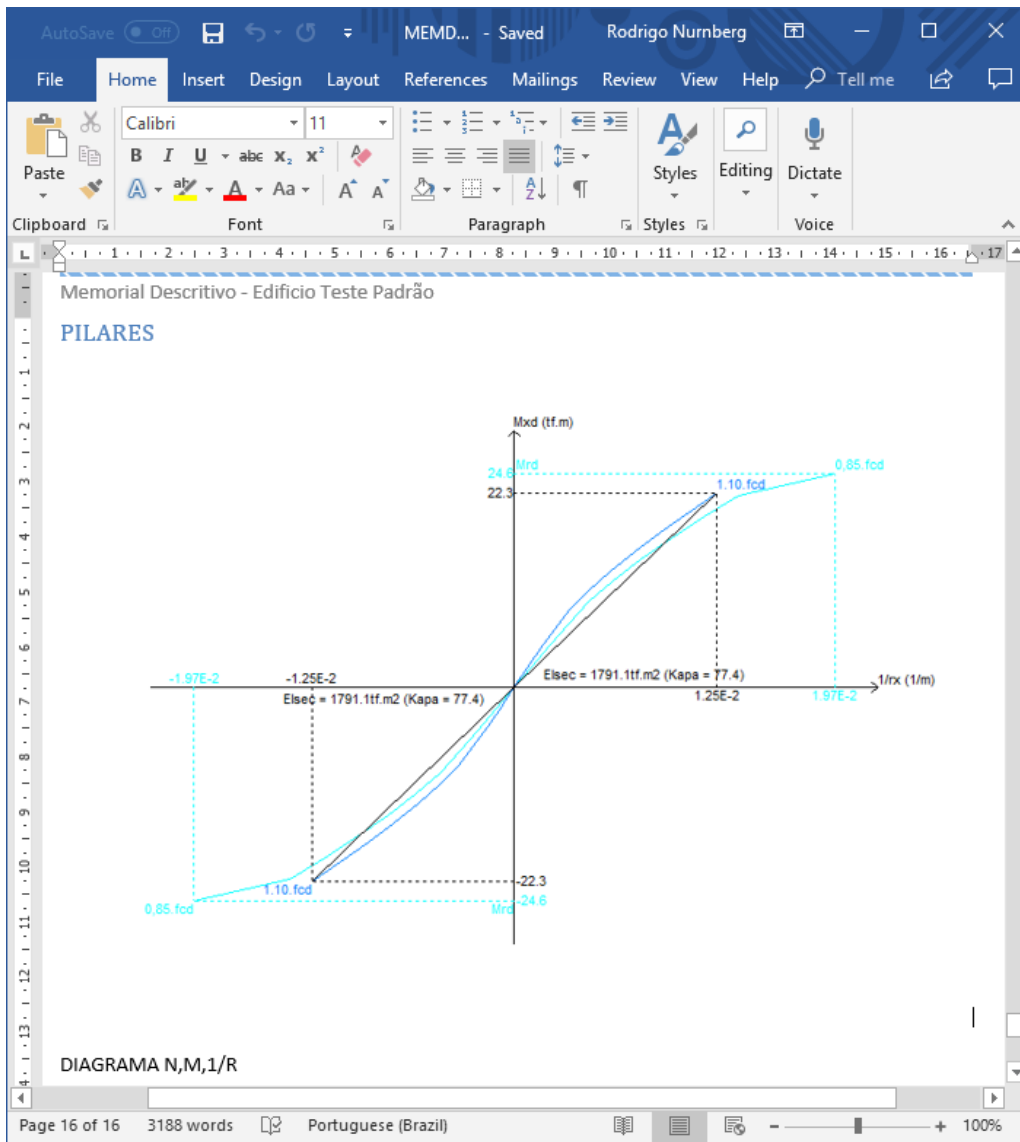
Fundação

1:20

1:30

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...”

Análise de uma seção submetida à flexão simples ou composta, normal ou oblíqua

Dados [ELU] Curva de interação N. Mx, My [ELU] Diagrama N, M, 1/r [ELS] Tensão nas armaduras

Seção transversal (cm)

Título da seção Observação

Copiar para Clipboard

Salvar como DWG...

Exportar para memorial como imagem...

Norma

ABNT NBR 6118

Armaduras

Por área

	X	Y	Bitola
1	-26.4	3.6	20.0
2	-15.8	3.6	20.0
3	-5.3	3.6	20.0
4	5.3	3.6	20.0
5	15.8	3.6	20.0
6	26.4	3.6	20.0
7	26.4	11.2	20.0
8	26.4	18.8	20.0
9	26.4	26.4	20.0
10	15.8	26.4	20.0
11	5.3	26.4	20.0

Materiais (concreto e aço)

f_{cd} (MPa) f_{yk} (MPa)

20 500

γ_c γ_s

1.40 1.15

φ E_s (MPa)

0.0 210000

Protensão (Armaduras e Material)

