

Como exportar a planta de cargas para o excel?

Para você conseguir exportar a planta de cargas para o excel, será necessário que você realize os seguintes passos.

1) Processe a planta de cargas do seu edifício;

Sistemas Edifício	Ferramentas	Plotagem	Pórtico-TQS	
Arquivo POR Arquivo POR Dados de Pórtico Critérios Imperfeições Geomé Editar	tricas	Pórtico NLFG Care	a de TQS Steel H	Esforços 👻 Estabilidade Global Relatório de Esforços
Seleção de casos para listagem de reações de ap	oio			×
Título 24 - ELU2/PERMACID/PP+PERM+ACID_R 25 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+ACID_R+0 26 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+ACID_R+0 27 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+ACID_R+0 28 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+0.8ACID_ 30 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+0.8ACID_ 31 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+0.8ACID_ 32 - ELU2/ACIDCOMB/PP+PERM+0.8ACID_ 33 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 33 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 34 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 36 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 37 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 38 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 39 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 30 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 31 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 32 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 33 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 34 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 36 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 37 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 38 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 39 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 30 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 30 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 31 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 33 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 34 - COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/COMBFLU/PP+PERM+0.8ACID_ 35 - COMBFLU/COMBFL	.6VENT1 .6VENT2 .6VENT3 .6VENT4 R+VENT4 R+VENT1 R+VENT2 R+VENT3 R+VENT4 D		Sel Fx Fy [*] Fx Fy	Fz Mx My Mz Fz Mx My Fz Mx My
34 - ELU1/PERMACID/PP_V+PERM_V+ACID	_v		i i	Fz 🔽
Valor das reações 1 Casas depois da ⊻írgula 1 Majorador de esforços 1 Valores em módulo C Tab Sistema • <u>G</u> lobal • Local	os de desenho ta de <u>f</u> undações ela global de <u>r</u> eações elas de reações por <u>p</u> ilar	<u>C</u> otas de arrasamento Altura da fundação Escala 1: 50	Tabela global Identificar pilares Tabelar área por Tabelar coordena Somar reações Reação normal p	na tabela por caso pilar adas de <u>C</u> G por pilar <u>e</u> m planta, caso 1
		Edita	ar Reinicializar	0 <u>K</u> Cancelar

Seleção de casos para listagem de reaçõ	ies de apoio							×			
Título			Sel	Fx Fy	Fz	Mx My	Mz				
43 - ELU2/PERMACID/PP_V+PERM_	V+ACID_R_V		[*]	Гх Гу	Fz	Mx My		-			
44 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM_	V+ACID_R_V+0.6VENT1		[*]	Fx Fy	Fz	Mx My					
45 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM_ 46 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM_	[*]	FX FV	FZ	Mx My							
47 - ELU2/ACIDCOMB/PP V+PERM	[*]	Fx Fy	Fz	Mx My							
48 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM	[*]	Fx Fy	Fz	Mx My							
49 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM_	[*]	Fx Fy	Fz	Mx My		_					
51 - ELU2/ACIDCOMB/PP_V+PERM_	[*]	FX FV	rz Fz	MX MX MV							
52 - COMBELO/COMBELO/PF_V+PL	M_V+U.GACID_V				12			-			
53 - FX MAX-ELU1-Verificações	s de estado limite último	- Vigas e lajes	[]		Fz	Mx My		-			
Valor das reações	Elementos de desenho		– Tabela globa	əl — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
Casas depois da <u>v</u> írgula 1	🔲 Planta de <u>f</u> undações 🛛 🕅	🗹 <u>C</u> otas de arrasamento	Identificar pilares na tabela por caso								
Majorador de esforços	 Tabela global de reações 	Altura da fundação	T <u>a</u> belar	área por j	pilar						
☐ Valores em mód <u>u</u> lo	C Tabelas de reações por gilar 🛛	Escala 1: 50	🗌 Tabelar	coordena	idas de	<u>C</u> G					
Sistema 📀 <u>G</u> lobal 🔿 <u>L</u> ocal			🗖 Somar reações								
		Editar	Reinicia	alizar		0 <u>K</u>	Car	ncelar			

2) Após o processamento da planta de cargas, abra o excel;

Observação: A exportação da planta de cargas para o excel será apresentada no excel 2010.

3) Selecione o comando "Abrir" no excel;

	- (°≝ - =								
Arquivo	Página Inicial	Inserir	Layout da Página	Fórmulas	Dados	Revisão	Exibição	Desenvolve	dor
Sah	/ar	Pastas	de Trabalho Recen	tes					Lo
🔊 Sali	ir							-	
📄 Fec	har								
Informa	ações								
Recent	e								
Novo									
Imprim	ir								
Salvar	e Enviar								
Ajuda									
Dp	ções								
🔀 Sair									

4) Selecione o arquivo "Porlid.txt" que está na pasta "ESPACIAL" do seu edifício;

Abrir		•				500 4 0144		×
C:\TQS\MOD-Padrão\ESH	PACIAL				▼ ◆	ar ESPACIAL	FD	م م
	*	Nome	A	Data de modificac	Tipo	Tamanho		Ø
Microsoft Excel				16/02/2015 00:10	Desurrente de Te	4 1/1		
				16/03/2015 09:10	Documento de Te	4 KB		
Área de Trabalho		PESEST2 TYT	T	07/07/2014 13:19	Documento de Te	2 KB		
Downloads		RESESTS.TXT		07/07/2014 13:19	Documento de Te	1 KB		
Succais	E	RESEST4.TXT		07/07/2014 13:19	Documento de Te	1 KB		
-		RESEST5.TXT		07/07/2014 13:19	Documento de Te	1 KB		
词 Bibliotecas		_						
Documentos								
📔 Imagens								
👌 Músicas								
🚼 Vídeos								
Computador								
Dados TQS (\\TQS-SRV01) (Z:)	-							
No							* *	
<u>N</u> ome do arquivo:	PORLID.TX				Arquivos	s de texto (".prn	;".D(t;".)	· •
				Ferra	<u>Abrir</u>	▼ C	ancelar	

5) Após a execução deste comando, o programa irá apresentar um comando que auxilia na exportação das planilhas, permitindo que você faça intervenções na planilha. Da maneira como estão formatados os dados, não é necessário realizar uma interferência na planilha.

Selecione a opção "Avançar" e, por último, selecione a opção "Concluir".

Assistente de importação de texto - etapa 1 de 3	? 💌												
O assistente de texto especificou os dados como Delimitado.													
Se estiver correto, escolha 'Avançar' ou escolha o tipo que melhor descreva seus dados.													
Tipo de dados originais													
Escolha o tipo de campo que melhor descreva seus dados: Oplimitado • Caracteres como vírgulas ou tabulações separam cada campo.													
Largura fixa - Campos sao alinhados em colunas com espaços entre cada campo.													
Iniciar importação na linha: 1 Origem do arquivo: MS-DOS (PC-8)	•												
Visualização do arquivo C: \TQS \Proj-ple \ESPACIAL \PORLID.TXT.													
1 ElemELU1/PERMACID/PP+PERM+ACIDELU1/ACIDCOMB/PP+PERM+ACID+0,6VENT 2 FzFxFyMxMyFzFxFyMxMyFzFxFyMxMyFzFxFyMxMyFzFx	1												
3 B1 28,6 -0,8 0,9 0,0 0,0 29,1 -0,8 1,1 0,0 4 B2 47,9 -0,2 0,2 0,0 0,1 48,2 -0,2 0,5 0,0	0,0 0,1												
5 B3 48,9 0,2 0,4 0,0 -1,1 49,4 0,1 0,8 0,0	-1,0 +												
Cancelar < Voltar Avança	ar > Concluir												

Assistente de importação de texto - etapa 2 de 3	? ×
Esta tela permite que você defina os delimitadores contidos em seus dados. Você pode ver como seu texto é afeta visualização abaixo.	do na
Delimitadores	
Ponto e vírgula Considerar delimitadores consecutivos como um só	
Vírgula Espaço	
Outros:	
Vis <u>u</u> alização dos dados	
Elem ELU1/PERMACID/PP+PERM+ACID ELU1/ACIDCOM Fz Fz Fx Fy Mx My Fz	B/PP+PE
B1 28,6 -0,8 0,5 0,0 0,0 23,1 B2 47,9 -0,2 0,2 0,0 0,1 48,2 B3 48,9 0,2 0,4 0,0 -1,1 49,4	-
	Þ
Cancelar < <u>V</u> oltar Ava <u>nçar</u> >	Concluir
Assistente de importação de texto - etapa 3 de 3	? - X
Esta tela permite que você selecione cada coluna e defina o formato dos dados.	
Ormato dos dados da coluna Orgenal Orgena	ta da a sa
© Texto valores restantes em texto.	todos os
 ○ Não importar coluna (ignorar) 	
Geral Gera Geral Geral <thg< td=""><td>B/PP+PE</td></thg<>	B/PP+PE
Fz Fx Fy Mx My Fz B1 28,6 -0,8 0,9 0,0 0,0 29,1 B2 47.9 -0.2 0.2 0.0 0.1 48.2	
B3 48,9 0,2 0,4 0,0 -1,1 49,4	-
< III	
	Concluir

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I																			
Are	quivo	Página Inicial	Inserir	Layout	da Página	Fórmulas	Dados	Revisão	Exibição	Desem	olvedor								a 🕜 🗆 i	F 13
	1	¥	Calibri	- 11	- A ⁺ A ⁺	= _ (2017	a (Secal					¦a ∎ Inserir	- Σ	· A7				
	Colar	Ba •	N Z C	- 100 -	A A				- 8/ 544	◆ .0 .00	Eormatacã	Eormatar	Estilos de	🖹 Excluir	r * 🔳 '	, ZII Classifica		Compartill	ar WahEy	
	- Colar	1	NIS	*	M A			- 11 - 1	🤧 Y %a 000	,éo 🍬 o	Condiciona	I ~ como Tabela	a * Célula *	Forma	star - 🖉	e Filtrar	Selecionar*	esse arqui	V0 -	
Area	a de Trans	ferência 🕞	6	Fonte		ā Ali	nhamento	Ta .	Número	Fa		Estilo		Célula	15	Ediç	ão	We	bEx	_
	F3	10	▼ (°	Ĵx.																Y
	A	B	C	D	E	F	G	Н	1	1	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	-
1	Elem	ELU1/PE	KI-	- Ev	- Mv	- Mu	ELU1/ACIL	- Ev	- Ev	- Mv	-	ELU1/ACIL	 Ev B	 Fv I	My	- Mv	ELU1/ACIL -	- -	- Ev D	My
3	B1	2	9 .	1	1	0	0 29	10	-1 1	l	0 1	0 28	-1	1	0	0	28		, 1	
4	B2	4	8	0	0	0	0 48		0 ()	0	0 48	0	0	0	0	48	1	0	
5	B3	4	9	0	0	0 -	1 49		0	L	0 -	1 48	0	0	0	-1	48	1	0	
6	B4	2	8	1	1	0	0 28		0	L	0	0 27	1	1	0	0	29	1	1	
7	B5	4	0	0	0	0	1 40		0 ()	0	1 40	0	0	0	0	40	0	0	
8	B6	8	3	0	0 .	1	0 83		0 () -	2	0 82	0	0	1	0	83	0	0	_
10	87	8	0 - 2	1	0	0	0 80		-1 (1	0	0 80	-1	-1	2	0	80	1	0	
11	89	- 4	1 -	1	0	0	8 43		-1 (, 1	0	9 39	-1	-1	0	7	40	0	0	
12	B10	7	0	0	0 -1	.0 -1	8 73		0 1	I -1	4 -1	9 68	-1	-2	-5	-18	71	0	0	
13	B11	6	6 -	1	0 -	-8	0 68		-1 () -	9 0	0 64	-1	-1	-7	0	66	0	0	
14	B12	4	1	2 .	-1	0 -	7 43		1 ()	0 -	8 39	2	-1	0	-6	41	2	-1	
15	B13	1	9	0	0	0	0 16		0 ()	0	0 21	0	-1	0	0	18	0	0	
16	B14	4	7	1	0	0 -	4 44		1 1	L	0	4 50	1	-1	0	-4	47	1	0	
17	B15	3	8	1	0	0	1 36		1 ()	0	1 40	1	-1	0	1	38	2	0	_
18	B10 B17	1	0 2	1	0	0	0 14		-1 (1	0	0 18	-1	-1	0	0	2	-1	-1	
20	517		-	-			- 2		· ·	,		5 2	-1		v	~	-			
21																				
22																				
23																				
24	_																			
25	_																			
26																				
27																				
29																				
30																				
31																				
32			_																	¥
Pro	onto 🦉	PORLID	2/													G				• •
31 32 H	4 ► Fi	PORLID										14	Ш				D 1009	% 🖃 —	0	▶ [•

No Excel, você pode melhorar a apresentação da tabela de reações.