

Exportação do Limesurvey para SPSS

No Limesurvey

Respostas ao inquérito

	id	seed	lastpage	completado	startlanguage	DI	Declaração de consentimento in...	VSD1 Género
<input type="checkbox"/>	1	257780279	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	2	243507179	3	✓	pt		Sim [A1]	Masculino [A1]
<input type="checkbox"/>	3	166060543	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	4	1323885558	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	5	2055402891	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	6	794835976	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	7	949017461	2	✗	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	8	1599376364	3	✓	pt		Sim [A1]	Masculino [A1]
<input type="checkbox"/>	9	685936644	3	✓	pt		Sim [A1]	Feminino [A2]
<input type="checkbox"/>	10	1525988119	3	✓	pt		Sim [A1]	Masculino [A1]

Ir a respostas e escolher exportar para SPSS.

Exportar dados de resposta para o SPSS

Seleção de dados: **Todas as respostas** Apenas completas Apenas incompletas

Versão: SPSS anterior a 16 / PSPP **SPSS v16 ou mais recente**

Limite:

Deslocamento:

Sem resposta:

Passo 1: **Sintaxe de exportação**

Passo 2: **Exportar dados**

Instruções para os impacientes :

1. Descarregar os ficheiros de dados e de sintaxe.
2. Abrir o ficheiro de sintaxe em modo Unicode no SPSS
3. Modificar a linha 'FILE=' e completar o nome do ficheiro com um caminho absoluto para o ficheiro descarregado.
4. Escolher 'Executar/Todos' do menu para executar a importação.

Os seus dados vão ser importados agora.

Exportar o ficheiro de Syntax

Configurações Estrutura Fechar

Configurações do inquérito

- Visão geral
- Definições globais
- Text elements
- Definições da política de dados
- Opções de tema
- Apresentação
- Configurações de participantes
- Notificações & dados
- Publicação e acesso

Survey menu

- Lista de perguntas
- Lista de grupos de perguntas
- Respostas
- Participantes no inquérito
- Estatísticas
- Quotas
- Avaliações

Exportar dados de resposta para o SPSS

Seleção de dados:

Versão:

Limite:

Deslocamento:

Sem resposta:

Passo 1:

Passo 2:

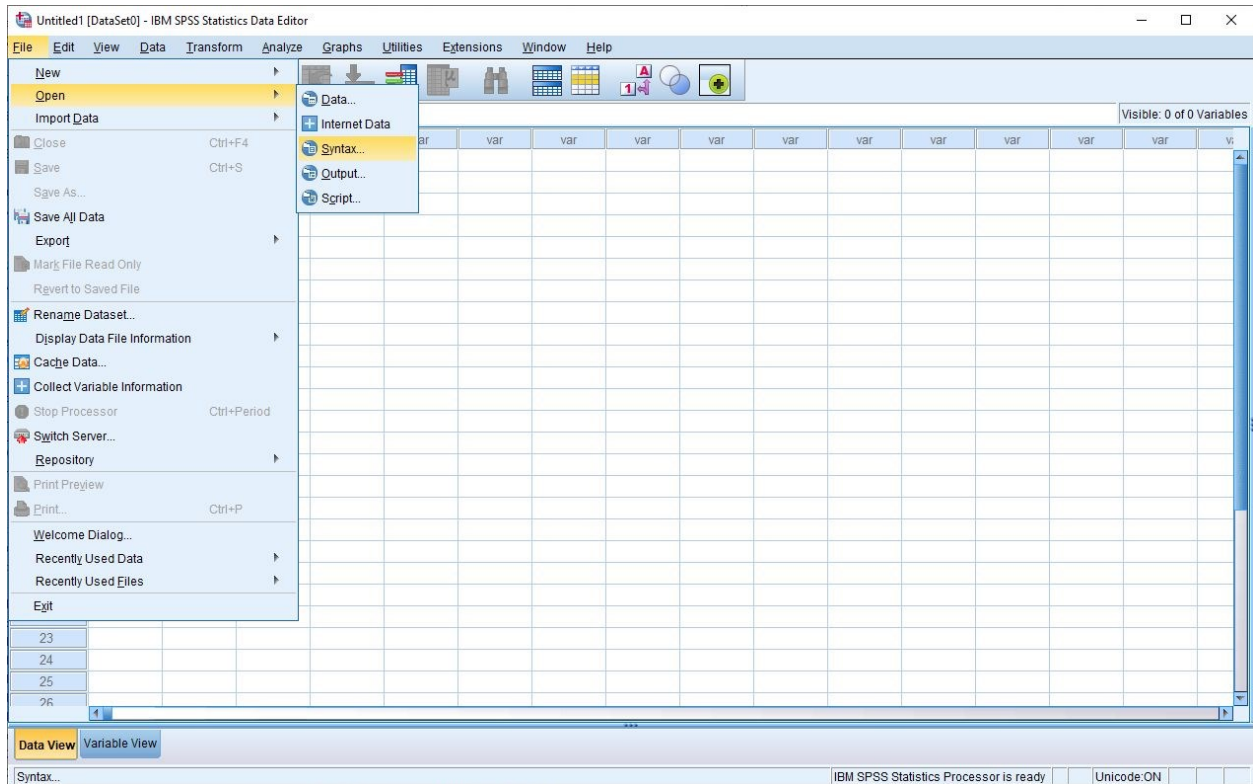
Instruções para os impacientes :

1. Descarregar os ficheiros de dados e de sintaxe.
2. Abrir o ficheiro de sintaxe em modo Unicode no SPSS
3. Modificar a linha "FILE=" e completar o nome do ficheiro com um caminho absoluto para o ficheiro descarregado.
4. Escolher "Executar/Todos" do menu para executar a importação.

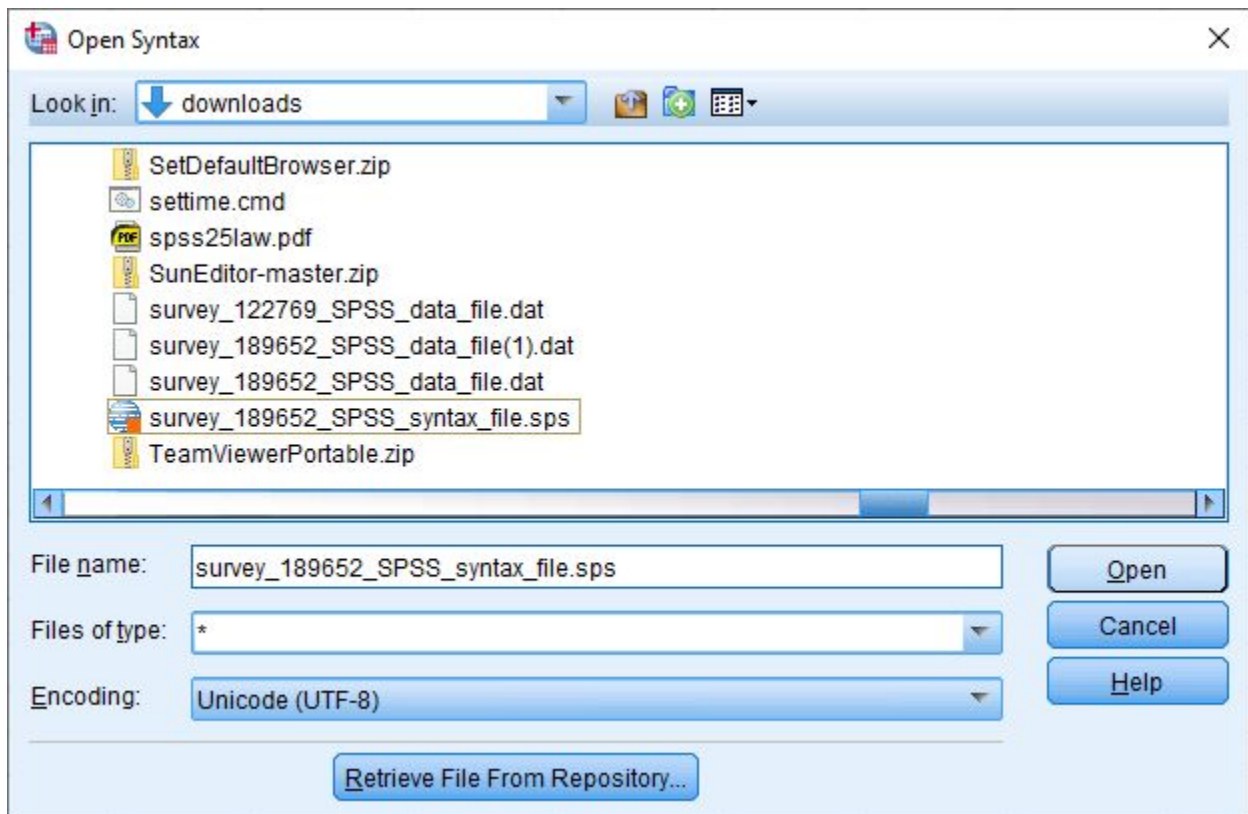
Os seus dados vão ser importados agora.

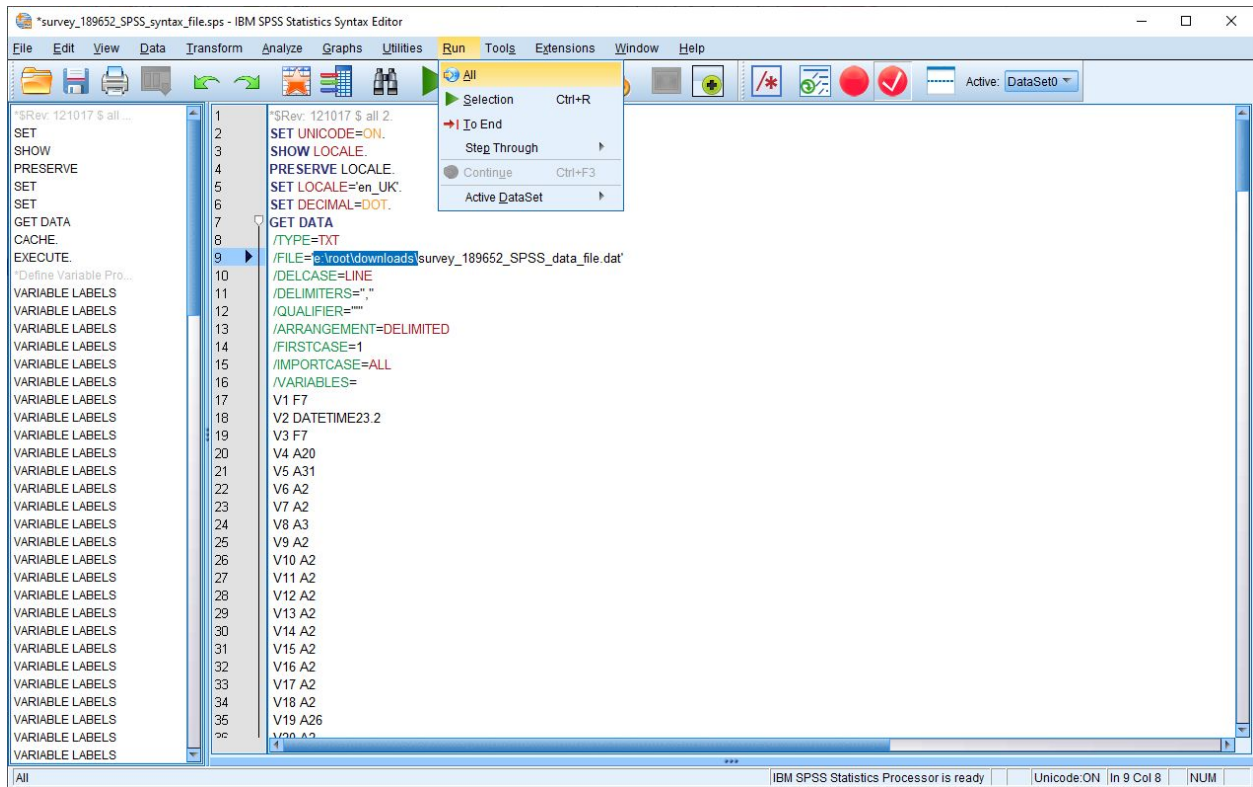
Exportar o ficheiro de dados

No SPSS



Abrir o ficheiro de syntax





Coocar o caminho correto para o ficheiro de dados e fazer “run all”

IBM SPSS Statistics Data Editor - *Untitled2 []

Visible: 38 of 38 Variables

	id	submitdate	lastpage	startlanguage	seed	DI	VS D1	V S D	VS D3	VS D4	VS D5	VS D6	VS D7	VS D8	SV D9
1	1	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		257780279	A1	A2	53	A2	A3	A2	A6	A1	A3	A4
2	2	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		243507179	A1	A1	44	A2	A3	A1	A6	A1	A4	A1
3	3	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		166060543	A1	A2	43	A1	A2	A2	A3	A1	A1	A1
4	4	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1323885558	A1	A2	41	A2	A2	A3	A2	A1	A2	A1
5	5	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		2055402891	A1	A2	42	A1	A3	A2	A4	A1	A3	A3
6	6	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		794835976	A1	A2	43	A3	A2	A2	A4	A1	A2	A3
7	7		2 pt		949017461	A1	A2	42	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A3
8	8	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1599376364	A1	A1	28	A2	A1	A1	A2	A1	A2	A1
9	9	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		685936644	A1	A2	24	A2	A1	A1	A2	A1	A2	A1
10	10	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1525988119	A1	A1	81	A2	A2	A3	A6	A1	A4	A1
11	11	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		686448725	A1	A1	45	A2	A3	A1	A6	A1	A4	A1
12	12	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1782609658	A1	A2	32	A2	A1	A2	A3	A1	A2	A2
13	13	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		837076456	A1	A2	42	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A3
14	14		1 pt		588562093	A1									
15	15	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		556307791	A1	A2	44	A1	A2	A4	A3	A1	A3	A3
16	16	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1772043395	A1	A2	38	A3	A3	A3	A6	A1	A4	A4
17	17	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		587402837	A1	A2	28	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A2
18	18	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		501479286	A1	A2	42	A1	A2	A2	A2	A1	A3	A4
19	19	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		34555362	A1	A1	58	A5	A4	A4	A6	A1	A3	A4
20	20	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1405664612	A1	A1	55	A2	A2	A5	A6	A1	A3	A3
21	21	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1654877537	A1	A2	40	A2	A2	A3	A6	A1	A3	A3
22	22	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1848563374	A1	A2	50	A2	A3	A2	A6	A1	A3	A3
23	23	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		993122713	A1	A1	32	A4	A1	A2	A5	A1	A4	A4
24	24	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		438814488	A1	A1	47	A1	A4	A4	A6	A1	A4	A2

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode: ON

IBM SPSS Statistics Data Editor - *Untitled3 []

Visible: 38 of 38 Variables

Save Data As

Look in: out

Keeping 38 of 38 variables.

File name: Untitled3

Save as type: SPSS Statistics (*.sav)

Encrypt file with password

Buttons: Variables..., Save, Paste, Cancel, Help, Store File To Repository...

	id	submitdate	lastpage	startlanguage	seed	DI	VS D1	V S D	VS D3	VS D4	VS D5	VS D6	VS D7	VS D8	SV D9
1	1	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		257780279	A1	A2	53	A2	A3	A2	A6	A1	A3	A4
2	2	1-Jan-1980				A1	A1	44	A2	A3	A1	A6	A1	A4	A1
3	3	1-Jan-1980				A1	A2	43	A1	A2	A2	A3	A1	A1	A1
4	4	1-Jan-1980				A1	A2	41	A2	A2	A3	A2	A1	A2	A1
5	5	1-Jan-1980				A1	A2	42	A1	A3	A2	A4	A1	A3	A3
6	6	1-Jan-1980				A1	A2	43	A3	A2	A2	A4	A1	A2	A3
7	7					A1	A2	42	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A3
8	8	1-Jan-1980				A1	A1	28	A2	A1	A1	A2	A1	A2	A1
9	9	1-Jan-1980				A1	A2	24	A2	A1	A1	A2	A1	A2	A1
10	10	1-Jan-1980				A1	A1	81	A2	A2	A3	A6	A1	A4	A1
11	11	1-Jan-1980				A1	A1	45	A2	A3	A1	A6	A1	A4	A1
12	12	1-Jan-1980				A1	A2	32	A2	A1	A2	A3	A1	A2	A2
13	13	1-Jan-1980				A1	A2	42	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A3
14	14					A1									
15	15	1-Jan-1980				A1	A2	44	A1	A2	A4	A3	A1	A3	A3
16	16	1-Jan-1980				A1	A2	38	A3	A3	A3	A6	A1	A4	A4
17	17	1-Jan-1980				A1	A2	28	A2	A1	A1	A3	A1	A2	A2
18	18	1-Jan-1980				A1	A2	42	A1	A2	A2	A2	A1	A3	A4
19	19	1-Jan-1980				A1	A1	58	A5	A4	A4	A6	A1	A3	A4
20	20	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1405664612	A1	A1	55	A2	A2	A5	A6	A1	A3	A3
21	21	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1654877537	A1	A2	40	A2	A2	A3	A6	A1	A3	A3
22	22	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		1848563374	A1	A2	50	A2	A3	A2	A6	A1	A3	A3
23	23	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		993122713	A1	A1	32	A4	A1	A2	A5	A1	A4	A4
24	24	1-Jan-1980 00:00:00.00	3 pt		438814488	A1	A1	47	A1	A4	A4	A6	A1	A4	A2

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode: ON

Gravar o ficheiro de SPSS