\*Nonparametric Tests: Independent Samples.

**NPTESTS** 

/ INDEPENDENT TEST (HS\_FREQ\_PERCENTIL HS\_DIF\_PERCENTIL) GROUP (CDI\_SIGNIFICAD O) MANN\_WHITNEY

/ MISSING SCOPE = ANALYSIS USERMISSING = EXCLUDE / CRITERIA ALPHA = 0.01 CILEVEL = 95.

### Testes não paramétricos

#### Observações

Saída criad	 a	17-JUI -2019 23:45:13
Comentário	-	332 23.10.10
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Sintaxe		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_PERCENTIL) GROUP (CDI_SIGNIFICADO) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0. 01 CILEVEL=95.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00.45
	Tempo decorrido	00:00:01.00

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
1	A distribuição de HS_FREQ_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,004	Rejeitar a hipótese nula.
2	A distribuição de HS_DIF_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,029	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

\*Nonparametric Tests: Independent Samples.

/ INDEPENDENT TEST (PROMIS\_TSCORE HS\_FREQ\_EMPATIA HS\_F\_EM\_PERCENTIL HS\_FREQ\_AUTOCONTROLE HS\_F\_AUTO\_PERCENTIL HS\_FREQ\_CIVILIDADE HS\_F\_CIV\_PERCENTIL HS\_FREQ\_ASSERTIVIDADE HS\_F\_ASS\_PERCENTIL HS\_FREQ\_AB.AFETIVA HS\_F\_AB\_PERCENTIL HS\_FREQ\_DES.SOCIAL HS\_F\_DES\_PERCENTIL HS\_DIF\_EMPATIA HS\_D\_EMP\_PERCENTIL HS\_DIF\_AUTOCONTROLE HS\_D\_AUTO\_PERCENTIL HS\_DIF\_CIVILIDADE HS\_D\_CIL\_PERCENTIL HS\_DIF\_ASSERTIVIDADE HS\_D\_ASS\_PERCENTIL HS\_DIF\_AB.AFETIVA HS\_D\_AB\_PERCENTIL HS\_DIF\_DES.SOCIAL HS\_D\_DES\_PERCENTIL) GROUP (CDI\_SIGNIFICADO) MANN\_WHITNEY

/ MISSING SCOPE = ANALYSIS USERMISSING = EXCLUDE / CRITERIA ALPHA= 0.01 CILEVEL= 95.

### Testes não paramétricos

#### Observações

Saída criada		17-JUL-2019 23:51:13		
Comentários				
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	<none></none>		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61		

### Observações

Sintaxe		NPTESTS /INDEPENDENT TEST (PROMIS_TSCORE HS_FREQ_EMPATIA HS_F_EM_PERCENTIL HS_FREQ_AUTOCONTRO LE HS_F_AUTO_PERCENTIL HS_FREQ_CIVILIDADE HS_F_CIV_PERCENTIL HS_FREQ_ASSERTIVIDAD E HS_F_ASS_PERCENTIL HS_FREQ_DES.SOCIAL HS_F_AB_PERCENTIL HS_DIF_EMPATIA HS_DIF_EMPATIA HS_D_EMP_PERCENTIL HS_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_CIVILIDADE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_AB_AFETIVA HS_D_AB_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL) GROUP (CDI_SIGNIFICADO) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0. 01 CILEVEL=95.			
Recursos	Tempo do processador	00:00:00.20			
	Tempo decorrido	00:00:00.00			

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
1	A distribuição de PROMIS_TSCORE é a mesma	Teste U de Mann-Whitney	,000	Rejeitar a hipótese
'	entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	de amostras independentes	,000	nula.
2	A distribuição de HS_FREQ_EMPATIA é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,094	Reter a hipótese nula.
3	A distribuição de HS_F_EM_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,047	Reter a hipótese nula.
4	A distribuição de HS_FREQ_AUTOCONTROLE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,013	Reter a hipótese nula.
5	A distribuição de HS_F_AUTÓ_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,010	Reter a hipótese nula.
6	A distribuição de HS_FREQ_CIVILIDADE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,890	Reter a hipótese nula.
7	A distribuição de HS_F_CIV_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,788	Reter a hipótese nula.
8	A distribuição de HS_FREQ_ASSERTIVIDADE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,015	Reter a hipótese nula.
9	A distribuição de HS_F_ASS_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,008	Rejeitar a hipótese nula.
10	A distribuição de HS_FREQ_AB. AFETIVA é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,025	Reter a hipótese nula.
11	A distribuição de HS_F_AB_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,021	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
12	A distribuição de HS_FREQ_DES. SOCIAL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,026	Reter a hipótese nula.
13	A distribuição de HS_F_DES_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,024	Reter a hipótese nula.
14	A distribuição de HS_DIF_EMPATIA é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,034	Reter a hipótese nula.
15	A distribuição de HS_D_EMP_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,026	Reter a hipótese nula.
16	A distribuição de HS_DIF_AUTOCONTROLE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,130	Reter a hipótese nula.
17	A distribuição de HS_D_AUTO_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,176	Reter a hipótese nula.
18	A distribuição de HS_DIF_CIVILIDADE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,439	Reter a hipótese nula.
19	A distribuição de HS_D_CIL_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,381	Reter a hipótese nula.
20	A distribuição de HS_DIF_ASSERTIVIDADE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,137	Reter a hipótese nula.
21	A distribuição de HS_D_ASS_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,149	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

(continued)

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
22	A distribuição de HS_DIF_AB. AFETIVA é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,123	Reter a hipótese nula.
23	A distribuição de HS_D_AB_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,134	Reter a hipótese nula.
24	A distribuição de HS_DIF_DES. SOCIAL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,072	Reter a hipótese nula.
25	A distribuição de HS_D_DES_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,073	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.