

\*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 criada	17-JUL-2019 23:45:13
Comentários	
Entrada	Dados
	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo
	ConjuntodeDados1
	Filtro
	<none>
	Ponderação
	<none>
	Arquivo Dividido
	<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

### Sumarização de Teste de Hipótese

	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.

#### NPTESTS

```

/ 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_CIV_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/Documentos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	ConjuntodeDados1
	<none>
	<none>
	<none>
	61

# Observações

<p>Sintaxe</p>	<p>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_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.</p>
<p>Recursos</p>	<p>Tempo do processador 00:00:00.20</p> <p>Tempo decorrido 00:00:00.00</p>

### Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
1	A distribuição de PROMIS_TSCORE é a mesma entre as categorias de CDI_SIGNIFICADO.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,000	Rejeitar a hipótese 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_AUTO_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.

### Sumarização de Teste de Hipótese

	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)

### Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
<b>22</b>	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.
<b>23</b>	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.
<b>24</b>	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.
<b>25</b>	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.