T Test for Task Complexity

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
TCOM	0	91	2,67	,907	,095
	1	95	3 51	.898	.092

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene de vari					teste-t	para Igualdade de	Médias		
						Signific	ância	Diferença	Erro de diferença	95% Intervalo d Difer	e Confiança da ença
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p	média	padrão	Inferior	Superior
TCOM	Variâncias iguais assumidas	,006	,938	-6,307	184	<,001	<,001	-,835	,132	-1,096	-,574
	Variâncias iguais não assumidas			-6,306	183,464	<,001	<,001	-,835	,132	-1,096	-,574

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Confiança 95%			
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior		
тсом	d de Cohen	,902	-,925	-1,227	-,621		
	Correção de Hedges	,906	-,921	-1,222	-,619		
	Delta do vidro	,898	-,930	-1,245	-,611		

- Detta do vidro

 a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.

 O d de Cohen usa o desvio padrao agrupado.

 A correçao de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correçao.

 O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Motivation for Cognitive Effort

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	X	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
M	0	91	3,5912087912	,87732527246	,09196867800
	1	95	3,6231578947	1,0105246827	,10367764487

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene de vari					teste-t	para Igualdade de	e Médias		
						Signific	ância	Diferença	Erro de diferença	95% Intervalo d Difer	e Confiança da ença
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p		padrão	Inferior	Superior
M	Variâncias iguais assumidas	1,214	,272	-,230	184	,409	,818	-,0319491035	,13901177533	-,3062110709	,24231286389
	Variâncias iguais não assumidas			-,231	182,265	,409	,818	-,0319491035	,13859037405	-,3053968979	,24149869084

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Co	onfiança 95%
		Padronizador ^a	ponto	Paris 1	Superior
M	d de Cohen	,94771469882	-,034	-,321	,254
	Correção de Hedges	,95159966096	-,034	-,320	,253
	Delta do vidro	1.0105246827	- 032	. 319	256

- O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
 O de Cohen usa o desvio padrao agrupado.
 A correção de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.
 O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Intention to Delegate Decisions to AI

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	Ν	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
Υ	0	91	2,7120879121	1,1597734611	,12157729333
	1	95	3.1136842105	1.2275741973	12594645520

Teste de amostras independentes

			e de Levene para igualdade de variâncias				teste-t para Igualdade de Médias					
						Signific	ância	Diferença	Erro de diferença	95% Intervalo de Difer		
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p	média	padrão	Inferior	Superior	
Υ	Variâncias iguais assumidas	,396	,530	-2,291	184	,012	,023	-,4015962984	,17526793353	-,7473895103	-,0558030866	
	Variâncias iguais não assumidas			-2,294	183,966	,011	,023	-,4015962984	,17505298578	-,7469658513	-,0562267456	

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Confiança 95%			
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior		
Υ	d de Cohen	1,1948915583	-,336	-,625	-,046		
	Correção de Hedges	1,1997897713	-,335	-,623	-,046		
	Delta do vidro	1,2275741973	-,327	-,618	-,035		

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
 O d de Cohen usa o desvio padrao agrupado.
 A correção de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.
 O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Age

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
AGE	0	91	35,51	10,365	1,087
	1	95	34,99	11,042	1,133

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene de vari			teste-t para Igualdade de Médias						
						Signific	ância	Diferença	Erro de diferença	95% Intervalo d Difer	
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p		padrão	Inferior	Superior
AGE	Variâncias iguais assumidas	,101	,751	,328	184	,372	,743	,516	1,572	-2,585	3,617
	Variâncias iguais não assumidas			,329	183,926	,371	,743	,516	1,570	-2,581	3,613

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Confiança 95%		
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior	
AGE	d de Cohen	10,716	,048	-,239	,336	
	Correção de Hedges	10,760	,048	-,238	,334	
	Delta do vidro	11,042	.047	-,241	,334	

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
O d de Cohen usa o desvio padrao agrupado.
A correção de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Gender

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
GEND	0	91	1,41	,516	,054
	1	95	1 46	522	.054

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias										
					Significância Diferenca diferenca		Significância		95% Intervalo d Difer	e Confiança da ença		
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p	média	padrão	Inferior	Superior	
GEND	Variâncias iguais assumidas	,652	,420	-,743	184	,229	,458	-,057	,076	-,207	,094	
	Variâncias iguais não assumidas			-,743	183,819	,229	,458	-,057	,076	-,207	,094	

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Co	onfiança 95%
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior
GEND	d de Cohen	,519	-,109	-,397	,179
	Correção de Hedges	,521	-,109	-,395	,178
	Delta do vidro	,522	-,108	-,396	,180

O delta de Glass usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.

O del de Glass usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Education

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
EDUC	0	91	3,55	,582	,061
	1	95	3,76	,821	,084

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de Médias teste-t para Igualdade de Médias						Médias			
						Signific	ância	Diferença	Erro de diferença	95% Intervalo d Difer	e Confiança da ença
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p	média	padrão	Inferior	Superior
EDUC	Variâncias iguais assumidas	3,074	,081	-1,989	184	,024	,048	-,208	,105	-,415	-,002
	Variâncias iguais não assumidas			-2,003	169,724	,023	,047	-,208	,104	-,414	-,003

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de C	onfiança 95%
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior
EDUC	d de Cohen	,715	-,292	-,580	-,002
	Correção de Hedges	,718	-,291	-,578	-,002
	Delta do vidro	821	- 254	- 543	037

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
 O d de Cohen usa o desvio padrao agrupado.
 A correção de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.
 O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Familiarity with AI

→ Teste-T

Estatísticas de grupo

	Х	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
FAMI	0	91	2,80	,734	,077
	1	95	2.97	.721	.074

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de Médias teste-t para Igualdade de Médias										
						Significância		Significância Erro de Diferença diferença			95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		Z	Sig.	t	df	Unilateral p	Bilateral p	média	padrão	Inferior	Superior	
FAMI	Variâncias iguais assumidas	1,009	,316	-1,558	184	,060	,121	-,166	,107	-,377	,044	
	Variâncias iguais não assumidas			-1,557	183,336	,061	,121	-,166	,107	-,377	,044	

Tamanhos de efeitos de amostras independentes

			Estimativa de	Intervalo de Confiança 95%		
		Padronizador ^a	ponto	Inferior	Superior	
FAMI	d de Cohen	,727	-,229	-,517	,060	
	Correção de Hedges	,730	-,228	-,515	,060	
	Delta do vidro	,721	-,230	-,519	,060	

Delta do vidro ,721 -,230 -,519

3. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.

O d de Cohen usa o desvio padrao agrupado.

A correção de Hedges usa o desvio padrao agrupado, além de um fator de correção.

O delta de Glass usa o desvio padrao de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.