

T Test for Task Complexity

➔ Teste-T

Estatísticas de grupo					
	X	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 para igualdade de variâncias					teste-t para Igualdade de Médias							
		Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão	95% Intervalo de Confiança da Diferença		
						Unilateral p	Bilateral p			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				
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%
				Inferior Superior
TCOM	d de Cohen	,902	-,925	-1,227 -,621
	Correção de Hedges	,906	-,921	-1,222 -,619
	Delta do vidro	,898	-,930	-1,245 -,611

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
O d de Cohen usa o desvio padrão agrupado.
A correção de Hedges usa o desvio padrão agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrão 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 para igualdade de variâncias						teste-t para Igualdade de Médias						
		Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão	95% Intervalo de Confiança da Diferença		
						Unilateral p	Bilateral p			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				
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%
				Inferior Superior
M	d de Cohen	,94771469882	-,034	-,321 ,254
	Correção de Hedges	,95159966096	-,034	-,320 ,253
	Delta do vidro	1,0105246827	-,032	-,319 ,256

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.
O d de Cohen usa o desvio padrão agrupado.
A correção de Hedges usa o desvio padrão agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrão 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										
	X	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão					
Y	0	91	2,7120879121	1,1597734611	,12157729333					
	1	95	3,1136842105	1,2275741973	,12594645520					

Teste de amostras independentes										
Teste de Levene para igualdade de variâncias					teste-t para Igualdade de Médias					
		Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão	95% Intervalo de Confiança da Diferença
						Unilateral p	Bilateral p			Inferior Superior
Y	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				
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%
			Inferior	Superior
Y	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 padrão agrupado.
A correção de Hedges usa o desvio padrão agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrão de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Age

➔ Teste-T

Estatísticas de grupo										
	X	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 para igualdade de variâncias					teste-t para Igualdade de Médias					
		Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão	95% Intervalo de Confiança da Diferença
						Unilateral p	Bilateral p			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				
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%
			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 padrão agrupado.
A correção de Hedges usa o desvio padrão agrupado, além de um fator de correção.
O delta de Glass usa o desvio padrão de amostra do grupo de controle (ou seja, o segundo) grupo.

T Test for Gender

➔ Teste-T

Estatísticas de grupo											
		X	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão					
GEND	0		91	1,41	,516						
	1		95	1,46	,522						

Teste de amostras independentes											
Teste de Levene para igualdade de variâncias						teste-t para Igualdade de Médias					
				Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão
								Unilateral p	Bilateral p	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
										Inferior	Superior
GEND	Variâncias iguais assumidas			,652	,420	-,743	184	,229	,458	-,057	,076
	Variâncias iguais não assumidas					-,743	183,819	,229	,458	-,057	,076

Tamanhos de efeitos de amostras independentes					
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%	
				Inferior	Superior
GEND	d de Cohen		,519	-,109	,179
	Correção de Hedges		,521	-,109	,178
	Delta do vidro		,522	-,108	,180

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

T Test for Education

➔ Teste-T

Estatísticas de grupo											
		X	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão					
EDUC	0		91	3,55	,582						
	1		95	3,76	,821						

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

Tamanhos de efeitos de amostras independentes					
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%	
				Inferior	Superior
EDUC	d de Cohen		,715	-,292	-,580
	Correção de Hedges		,718	-,291	-,578
	Delta do vidro		,821	-,254	-,543

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

T Test for Familiarity with AI

➔ Teste-T

Estatísticas de grupo					
	X	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 variâncias				teste-t para Igualdade de Médias							
		Z	Sig.	t	df	Significância		Diferença média	Erro de diferença padrão	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
						Unilateral p	Bilateral p			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					
		Padronizador ^a	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%	
				Inferior	Superior
FAMI	d de Cohen	,727	-,229	-,517	,060
	Correção de Hedges	,730	-,228	-,515	,060
	Delta do vidro	,721	-,230	-,519	,060

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.