

GET FILE="C:\Users\ldamas\Desktop\funcional\cor\teste_2025_1.sav".

DESCRIPTIVES	Frequência	Média	Desvio padrão	Percentual	Percent	Mean	Percent
Anos de escolaridade	474	13,49	2,88	100,0%	2,88		,13
Escolaridade							

NPARTIAL=MEAN.

/CHISQUARE= racacor

One-Sample Test

Descriptive Statistics

/EXPECTED= 0.48 0.52.

		N	Média	Test Value = 0			
Raça/Cor		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
						Lower	Upper
Anos de escolaridade	Valido	101,82	473	,000	13,49	13,23	13,75
Escolaridade		N	N	Resíduo			
Valido		474	473				
Não observado		0	0				
Branca		370	227,52	142,48			
Missing N		104	246,48	-142,48			
(if missing)		104					
Total		474					

/VARIABLES= educ /MISSING=ANALYSIS

T-TEST /TESTVAL=0

/CRITERIA=CI(0.95).

Testes estatísticos

/VARIABLES= exptrab

/MISSING=ANALYSIS

One-Sample Statistics

		square	df	Sig.	Desvio padrão	S.E. Mean
Raça/Cor		171,39	1	,000		

One-Sample Statistics

		N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Anos de escolaridade		474	13,49	2,88	,13

FREQUÊNCIAS

		N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Experiência de Trabalho (em meses)		474	95,86	104,59	4,80

One-Sample Test

/FORMAT=AVALUE TABLE

/STATISTICS=NONE.

Test Value = 12

		chefia	df	Sig. (2-tailed)	Valid Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
		t				Lower	Upper
Anos de escolaridade		11,26	473	,000	Valid Difference-	1,23	1,75
Valido					Mean		
Não observado		390	82,3%		82,3%		
Branca		370	82,3%		82,3%		
Missing N		84	17,7%		17,7%		
(if missing)		84			95,86		
Total		474	100,0%			86,42	105,30

/VARIABLES= exptrab /MISSING=ANALYSIS

/CRITERIA=CI(0.95).

NPARTIAL

T-TEST /TESTVAL=0

/CRITERIA=CI(0.95).

Testes estatísticos

/VARIABLES= educ

/MISSING=ANALYSIS

		chefia	df	Sig.	Desvio padrão	S.E. Mean
Experiência de Trabalho (em meses)		474	95,86	104,59	4,80	

One-Sample Statistics

		N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Anos de escolaridade		474	13,49	2,88	,13

One-Sample Test

/FORMAT=AVALUE TABLE

/STATISTICS=NONE.

Test Value = 100

		chefia	df	Sig. (2-tailed)	Valid Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
		t				Lower	Upper
Experiência de Trabalho (em meses)		1,86	473	,067	Valid Difference-	-13,58	5,30
Valido					Mean		
Não observado		31,40	82,3%		82,3%		
Branca		370	82,3%		82,3%		
Missing N		84	17,7%		17,7%		
(if missing)		84			95,86		
Total		474	100,0%			86,42	105,30

/VARIABLES= racacor

/FORMAT=AVALUE TABLE

T-TEST /TESTVAL=0

/STATISTICS=NONE.

/MISSING=ANALYSIS

/CRITERIA=CI(0.95).

Raça/Cor

		Frequência	Percentual	Valid Percent	Cumulative Percent
Valido	Branca	370	78,1%	78,1%	78,1%
	Minoria	104	21,9%	21,9%	100,0%

	N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Anos de Escolaridade	474	13,49	2,88	,13

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Anos de Escolaridade	101,82	473	,000	13,49	13,23	13,75

T-TEST /TESTVAL=12
/VARIABLES= educ /MISSING=ANALYSIS
/CRITERIA=CI(0.95) .

One-Sample Statistics

	N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Anos de Escolaridade	474	13,49	2,88	,13

One-Sample Test

	Test Value = 12					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Anos de Escolaridade	11,26	473	,000	1,49	1,23	1,75

T-TEST /TESTVAL=100
/VARIABLES= exptrab /MISSING=ANALYSIS
/CRITERIA=CI(0.95) .

One-Sample Statistics

	N	Média	Desvio padrão	S.E. Mean
Experiência de Trabalho (em meses)	474	95,86	104,59	4,80

One-Sample Test

	Test Value = 100					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference-	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Experiência de Trabalho (em meses)	-,86	473	,389	-4,14	-13,58	5,30

FREQUENCIES
/VARIABLES= raçacor
/FORMAT=AVALUE TABLE
/STATISTICS=NONE.

Raça/Cor

		Frequência	Percentual	Valid Percent	Cumulative Percent
Valido	Branca	370	78,1%	78,1%	78,1%
	Minoria	104	21,9%	21,9%	100,0%

	Frequência	Percentual	Valid Percent	Cumulative Percent
Total	474	100,0%		

NPAR TEST

/CHISQUARE= raçacor
/EXPECTED = 0.48 0.52.

Raça/Cor

Valor	N observado-	N esperado-	Resíduo
Branca	370	227,52	142,48
Minoria	104	246,48	-142,48
Total	474		

Testes estatísticos

	Chi-square	df	Asymp. Sig.
Raça/Cor	171,59	1	,000

FREQUENCIES

/VARIABLES= chefia
/FORMAT=AVALUE TABLE
/STATISTICS=NONE.

chefia

	Frequência	Percentual	Valid Percent	Cumulative Percent
Valido não	390	82,3%	82,3%	82,3%
sim	84	17,7%	17,7%	100,0%
Total	474	100,0%		

NPAR TEST

/CHISQUARE= chefia
/EXPECTED = 0.9 0.1.

chefia

Valor	N observado-	N esperado-	Resíduo
não	390	426,60	-36,60
sim	84	47,40	36,60
Total	474		

Testes estatísticos

	Chi-square	df	Asymp. Sig.
chefia	31,40	1	,000