GET_FILE="C:\Users\ldamas\Deskttep\ifun\ai@nærtosumetive]2025_1.sav". Frelque noted Perceptadarão Percemite an Percent DESCRIPTIVES 474 4743,49100,0%2,88 ,13 Escon MARIABLES educ NPAR/STATISTICS=MEAN. **One-Sample Test**

/CHISQUARE= racacor

Descriptive statistics 40 0 50										
/ EXPECT	, , , , , ,	32. 1	Test Value = 0							
A R	N Média a ça / Çor 13.49	Sig. (2-	Mean	95% Confidence Inte	rval of the Difference					
Anos de Escolaridade N	13,49	tailed)	Difference-	Lower	Upper					
	ud Pasperado ⁷³	Resídu 000	13,49	13,23	13,75					
Historia 37	0 227.52	142,48								
Missing N T(IISEWISE)TESTVAL	I \	-142,48								
Total VARIAB	1/1_	/MI\$S	ING=ANALYS	IS						

T-TEST / TEST VERIA = CI (0.95).

TORRES ESTINGENALYSIS

			919	سمم		ictic	_		
/(RITER	IÆ€) P.	(P)	5 Asy	mp.]		
	squa		d	r - I	Si		esvio	S.E.]
Raça/Cor	17 9 ,	<u>9</u> €₩	ar	Jiby	्क ह्या	500	o rão	Mean	
Anos de		474	1	1.	3,49	De	3vi68	S.E,13	1
FREGOLENICIA	<u>∉</u>	N		М	édia		drão	Mean	
Experiên£	6 AB ĕ AB	_E4\$7≠	1 0	h e :	5.jæ6	1	04,59	4,80	1
Trabalho/(i	® RMAT∶	⊨AVA	۱LŲ	E -	TABLE	•	One	-Sample Te	s
mosos) /s	TATIC	FTCC	N	Ш					┺

meses) /STATIS	ETCC NO	<u> ME </u>				
meses//STATIS	11C2=NO	INL.			Value = 12	
		chefia	Sig. (20ne	-Sample Te	95% Confidence Inte	erval of the Difference
	t	df	tanedi	Difference-	<u> Lower </u>	Upper
Escolaridade L	quencia	Percent	ual Perce	- Chillese	twente = 0 1,23 or 1,23 Or 1,23 Or 1,23	1,75 rval of the Difference
Valido não	390	df [∠] ,⁻		Difference'-		Upper
TEXESTIÊN (VARIAB TPABBINO (VARIAB	LES ⁴ J ² √ex	473 , / ptl/900 (% ,000°,	95,86,0 ING=ANALY	86,42	105,30
meses) /CRITER	FA=CI(0	.95).				

NPAR TEST

T-TEST //ESTSADAGESample Statistics

	/DYDEAT	EBC.	QuQ	<u> 1</u>	/1	ATCC	THE ANALY	CTC		
	/ VARLAD				Desv	ห็วว	ING ANALY	212		
	/CRITER	IA ⊼ CI(he<u>fi</u>a	0 _M 25	lia	padr		Mean			
Experiê	ncia de 👼	474 ne-San	95,	86	104	59	4,80			
Trabalh	o(enNi	N	_							
17aqees∤	observado _'	esper	ado-	Re	síd oy⊌ s∨	io	S.E.			
não	390	N 426	, o% éo	lia ₋	36 .p⊛od r	Ю	Mean			
Almonsd		47447	,4 b 3,	49	36,602	36 e-	Sample <u>l</u> Tes	t		
- Fscalar	idade₄₇₄						Test Va	lue = 100		
	Sig. (2- One Sample Test									
					Sig. (2-	One	Menana Te	5% Confidence Inter	∙val	of the Difference
	Testes es	tatístic	os _{df}	1	tailed)	Di	fference-L	Lower		Upper
Experiê	ncia Colhei-	86	4 <i>A</i> IS	vmp.	.389)	-4.14 Test	Value = 0 -13,58		5.30
	o (Seqquare	df		sig.	Sig.	(2-	Mean		iter	rval of the Difference
शिक्षिक)	31,40	<u>t</u>		d 000			Difference-	Lower		Upper
Anos de F REQUIEN		101,8	2 4	473	,	000	13,49	13,2	3	13,75

/VARIABLES= raçacor

T-TEST / TEGRMAT OVALUE TABLE / VARIABLES = NONE.

/MISSING=ANALYSIS

/VARIADLES- --/CRITERIA=CI(0.95). Raça/Cor

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

T-TEST /TESTVAL=12

/VARIABLES= educ /CRITERIA=CI(0.95). /MISSING=ANALYSIS

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

T-TEST /TESTVAL=100

/VARIABLES= exptrab /CRITERIA=CI(0.95).

/MISSING=ANALYSIS

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								
			Sig. (2-	Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
	t	df		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

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

	Frequência	Percentual	Cumulative Percent
Total	474	100,0%	

NPAR TEST

/CHISQUARE= raçacor /EXPECTED = 0.48 0.52.

Raça/Cor

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

Testes estatísticos

	Chi-		Asymp.
	square	df	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

	N	N	
Valor	observado-	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