EXAMINE VARIABLES = SCORE_CDI CDI_HUMOR_NEGATIVO CDI_PROB_INTERPESSOAIS CDI _INEFETIVIDADE

CDI_ANEDONIA CDI_AUTO_NEGATIVA PROMIS_TOTAL PROMIS_TSCORE

/ PLOT NONE

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/ CINTERVAL 95

/ MISSING LISTWISE

/ NOTOTAL.

Explorar

Saída criada		16-JUL-2019 15:09:29
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário para variáveis dependentes são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em casos sem valores omissos para qualquer variável dependente ou fator usado.
Sintaxe		EXAMINE VARIABLES=SCORE_CDI CDI_HUMOR_NEGATIVO CDI_PROB_INTERPESSOA IS CDI_INEFETIVIDADE CDI_ANEDONIA CDI_AUTO_NEGATIVA PROMIS_TOTAL PROMIS_TSCORE /PLOT NONE /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00.01
	Tempo decorrido	00:00:00.00

Resumo de processamento de casos

		Casos				
	1	Válido	(Omisso	Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
SCORE_CDI	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_HUMOR_NEGA TIVO	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_PROB_INTERP ESSOAIS	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_INEFETIVIDAD E	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_ANEDONIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_AUTO_NEGATI VA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
PROMIS_TOTAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
PROMIS_TSCORE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

Descritivas

	Бс.	ciitivas			
			Estatística	Erro Padrão	
SCORE_CDI	Média		17,574	1,1479	
•	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	15,278		
	Média	Limite superior	19,870		
	5% da média apara	da	17,216		
	Mediana		18,000		
	Variância		80,382		
	Desvio Padrão		8,9656		
	Mínimo		2,0		
	Máximo	Máximo			
•	Amplitude		39,0		
	Amplitude interqua	artil	11,0		
•	Assimetria		,503	,306	
•	Curtose		,240	,604	
CDI_HUMOR_NEGA	Média		4,30	,328	
TIVO	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	3,64		
	Média	Limite superior	4,95		
•	5% da média apara	da	4,20		
	Mediana		4,00		
•	Variância		6,578		
•	Desvio Padrão		2,565		
•	Mínimo		0		
•	Máximo		11		
•	Amplitude		11		
	Amplitude interqua	artil	4		
	Assimetria		,254	,306	
•	Curtose		-,006	,604	
CDI_PROB_INTERP	Média		2,05	,196	
ESSOAIS	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	1,66		
_	Média	Limite superior	2,44		
·	5% da média apara	da	1,98		

Critérios Normal: Assimetria -1 < sk < 1Curtose $-2 \le k \le 2$ Histograma: 1 pico

Variáveis Fora da Normalidade:

- HS_FREQ_CIVILIDA DE
- HS_DIF_EMPATIA
- HS_DIF_CIVILIDADE HS_DIF_ASSERTIVI DADE

			Estatística	Erro Padrão
	Mediana		2,00	
	Variância		2,348	
	Desvio Padrão	1,532		
	Mínimo		0	
	Máximo		6	
	Amplitude		6	
	Amplitude interquar	til	2	
	Assimetria		,518	,306
	Curtose		-,477	,604
CDI_INEFETIVIDAD	Média		2,70	,228
E	95% Intervalo de	Limite inferior	2,25	
	Confiança para Média	Limite superior	3,16	
	5% da média aparad	a	2,65	
,	Mediana		3,00	
,	Variância		3,178	
	Desvio Padrão		1,783	
	Mínimo		0	
	Máximo		7	
	Amplitude		7	
	Amplitude interquar	til	3	
	Assimetria		,226	,306
	Curtose		-,698	,604
CDI_ANEDONIA	Média		5,30	,402
	95% Intervalo de	Limite inferior	4,49	,
	Confiança para Média	Limite superior	6,10	
	5% da média aparad	а	5,24	
	Mediana		5,00	
	Variância		9,878	
	Desvio Padrão		3,143	
,	Mínimo		0	
	Máximo		13	
	Amplitude		13	
	Amplitude interquar	til	5	
	Assimetria		,287	,306
	Curtose		-,560	,604
CDI_AUTO_NEGATI	Média		3,20	,313
VA	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	2,57	
	Média	Limite superior	3,82	
,	5% da média aparad	a	3,07	
,	Mediana		3,00	
	Variância		5,961	
	Desvio Padrão		2,441	
	Mínimo		0	
	Máximo		9	
	Amplitude		9	
	Amplitude interquar	til	4	

		Estatística	Erro Padrão
	Assimetria	,623	,306
	Curtose	-,247	,604
PROMIS_TOTAL	Média	34,85	1,337
	95% Intervalo de Limite inferior Confiança para	32,18	
	Média Limite superior	37,53	
	5% da média aparada	34,43	
	Mediana	34,00	
	Variância	108,961	
	Desvio Padrão	10,438	
	Mínimo	17	
	Máximo	62	
	Amplitude	45	
	Amplitude interquartil	12	
	Assimetria	,633	,306
	Curtose	,135	,604
PROMIS_TSCORE	Média	60,344	1,1028
	95% Intervalo de Limite inferior Confiança para	58,138	
	Média Limite superior	62,550	
	5% da média aparada	60,122	
	Mediana	60,000	
	Variância	74,193	
	Desvio Padrão	8,6135	
	Mínimo	42,8	
	Máximo	83,3	
	Amplitude	40,5	
	Amplitude interquartil	9,0	
	Assimetria	,437	,306
	Curtose	,315	,604

EXAMINE VARIABLES = SCORE_CDI CDI_HUMOR_NEGATIVO CDI_PROB_INTERPESSOAIS CDI _INEFETIVIDADE

CDI_ANEDONIA CDI_AUTO_NEGATIVA PROMIS_TOTAL PROMIS_TSCORE

/ PLOT BOXPLOT HISTOGRAM

/ COMPARE GROUPS

/STATISTICS NONE

/ CINTERVAL 95

/ MISSING LISTWISE

/ NOTOTAL.

Explorar

Saída criada		16-JUL-2019 15:12:49
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário para variáveis dependentes são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em casos sem valores omissos para qualquer variável dependente ou fator usado.
Sintaxe		EXAMINE VARIABLES=SCORE_CDI CDI_HUMOR_NEGATIVO CDI_PROB_INTERPESSOA IS CDI_INEFETIVIDADE CDI_ANEDONIA CDI_AUTO_NEGATIVA PROMIS_TOTAL PROMIS_TSCORE /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM /COMPARE GROUPS /STATISTICS NONE /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.

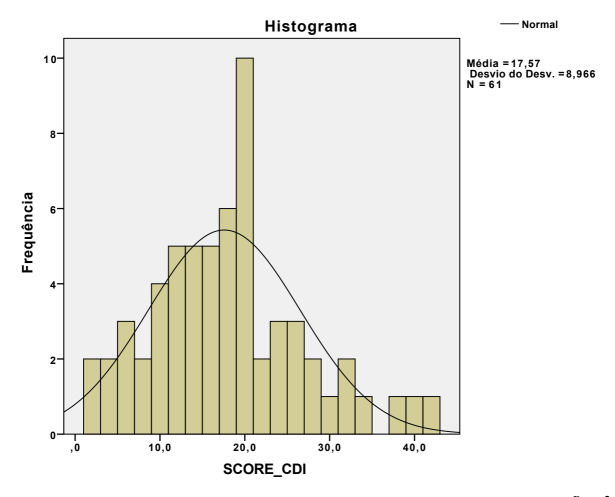
Observações

Recursos	Tempo do processador	00:00:02.36
	Tempo decorrido	00:00:02.00

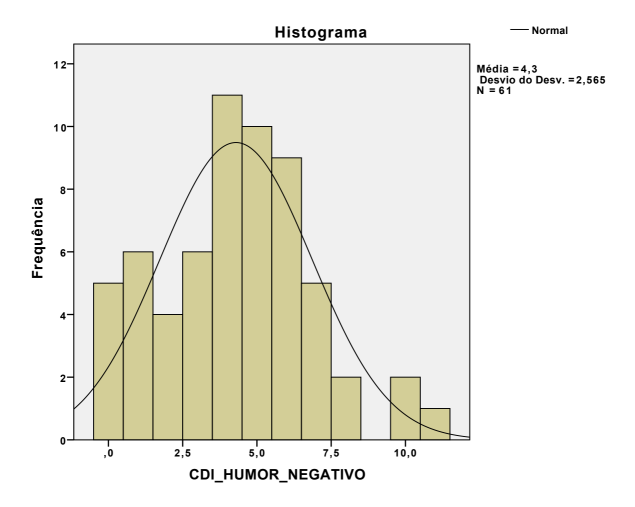
Resumo de processamento de casos

	Casos					
	1	Válido	(Omisso	Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
SCORE_CDI	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_HUMOR_NEGA TIVO	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_PROB_INTERP ESSOAIS	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_INEFETIVIDAD E	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_ANEDONIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_AUTO_NEGATI VA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
PROMIS_TOTAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
PROMIS_TSCORE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

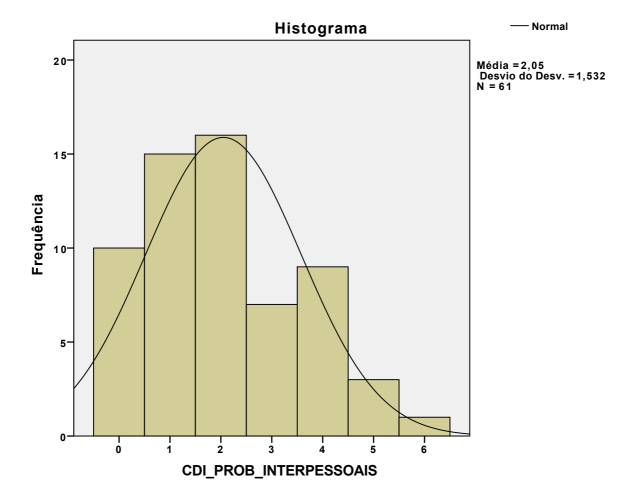
SCORE_CDI



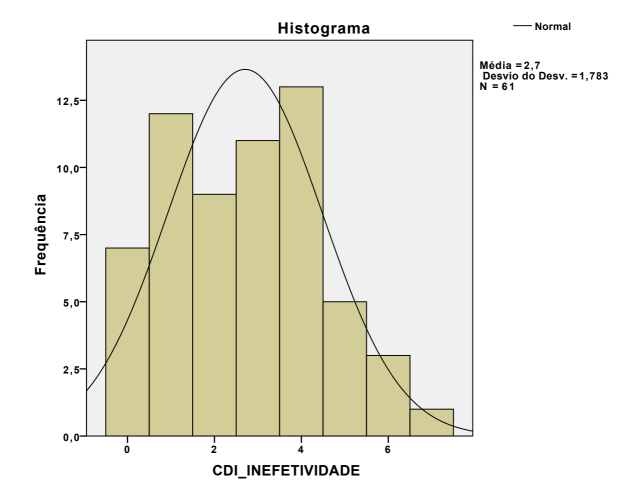
CDI_HUMOR_NEGATIVO



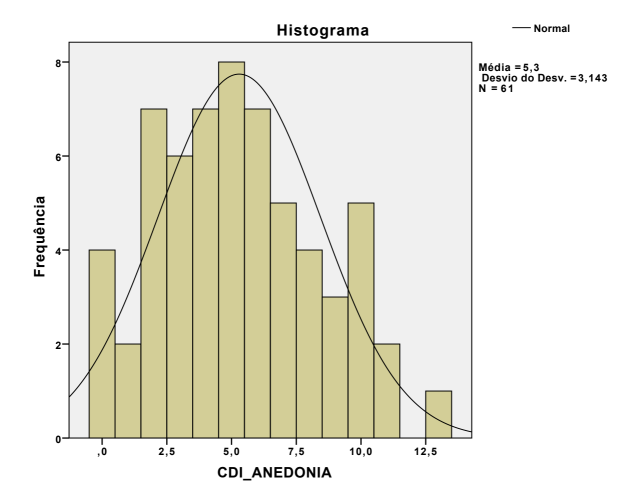
CDI_PROB_INTERPESSOAIS



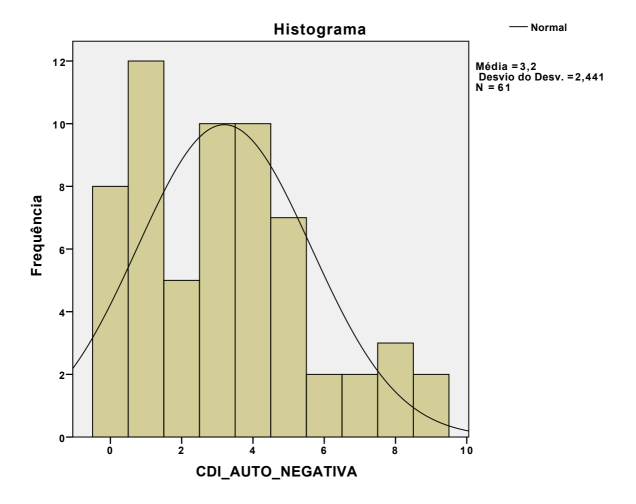
CDI_INEFETIVIDADE



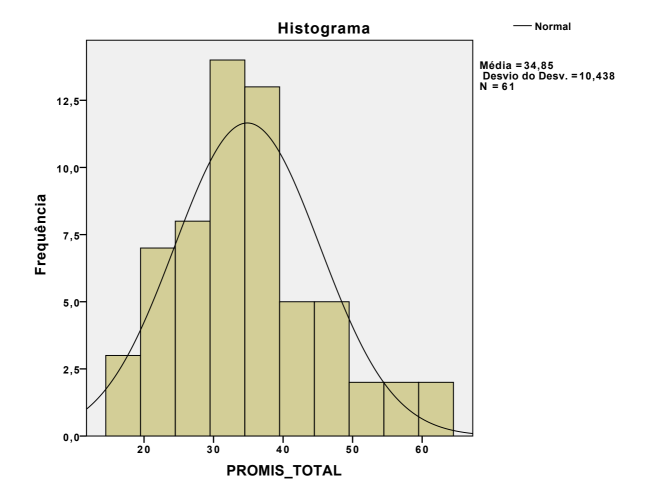
CDI_ANEDONIA



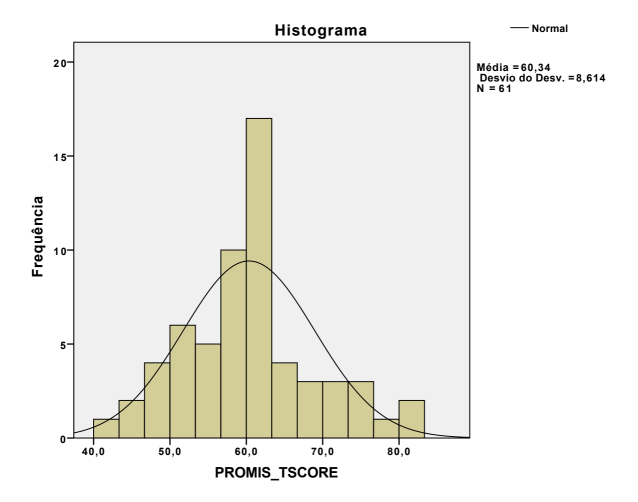
CDI_AUTO_NEGATIVA



PROMIS_TOTAL



PROMIS_TSCORE



EXAMINE VARIABLES = Ind_TOTAL HS_FREQ_TOTAL HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_TOTAL HS DIF PERCENTIL

HS_FREQ_EMPATIA HS_F_EM_PERCENTIL HS_FREQ_AUTOCONTROLE HS_F_AUTO_PERC ENTIL HS FREQ CIVILIDADE

HS_F_CIV_PERCENTIL HS_FREQ_ASSERTIVIDADE HS_F_ASS_PERCENTIL HS_FREQ_AB.AF ETIVA HS F AB PERCENTIL

HS_FREQ_DES.SOCIAL HS_F_DES_PERCENTIL HS_DIF_EMPATIA HS_D_EMP_PERCENTIL H S_DIF_AUTOCONTROLE

 $\mbox{HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_CIVILIDADE HS_D_CIL_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVID ADE HS D ASS PERCENTIL \\$

HS_DIF_AB.AFETIVA HS_D_AB_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL / PLOT BOXPLOT HISTOGRAM

/ COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/ CINTERVAL 95

/ MISSING LISTWISE

/ NOTOTAL.

Explorar

Saída criada		16-JUL-2019 15:22:16
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Docum entos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário para variáveis dependentes são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em casos sem valores omissos para qualquer variável dependente ou fator usado.

Recursos	Tempo do	EXAMINE VARIABLES=Ind_TOTAL HS_FREQ_TOTAL HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_TOTAL HS_DIF_TOTAL HS_DIF_PERCENTIL 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_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_AB_AFETIVA HS_D_BES_PERCENTIL HS_DIF_AB_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
	processador Tempo decorrido	00:00:07.64 00:00:09.00
I	p	

Resumo de processamento de casos

	Casos					
	'	/álido	(Omisso		Total
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
Ind_TOTAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_TOTAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_TOTAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_EMPATIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_EM_PERCENT	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_AUTOCO NTROLE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_AUTO_PERCE NTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_CIVILIDA DE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_CIV_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_ASSERTI VIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_ASS_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_AB. AFETIVA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_AB_PERCENT	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_DES. SOCIAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_DES_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_EMPATIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_EMP_PERCE NTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_AUTOCON TROLE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_AUTO_PERC ENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_CIVILIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_CIL_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_ASSERTIVI DADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_ASS_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_AB. AFETIVA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_AB_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

Resumo de processamento de casos

	Casos					
	Válido		Omisso		Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
HS_DIF_DES. SOCIAL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_DES_PERCEN TIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

			Estatística	Erro Padrão
Ind_TOTAL	Média		32,75	1,294
	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	30,17	
	Média	Limite superior	35,34	
	5% da média apara	da	32,50	
	Mediana		33,00	
	Variância		102,155	
	Desvio Padrão		10,107	
	Mínimo		12	
	Máximo		56	
	Amplitude		44	
	Amplitude interqua	ırtil	14	
	Assimetria		,363	,306
	Curtose		-,331	,604
HS_FREQ_TOTAL	Média		90,00	3,314
	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	83,37	
	Média	Limite superior	96,63	
	5% da média aparada		91,56	
	Mediana		93,00	
	Variância		669,867	
	Desvio Padrão		25,882	
	Mínimo		11	
	Máximo		135	
	Amplitude		124	
	Amplitude interqua	rtil	29	
	Assimetria		-,957	,306
	Curtose		1,316	,604
HS_FREQ_PERCEN	Média		37,98	3,696
TIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	30,59	
	Média	Limite superior	45,38	
	5% da média aparada		36,89	
	Mediana		35,00	
	Variância		833,316	
	Desvio Padrão		28,867	
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interqua	rtil	43	

		SCIILIVAS		
			Estatística	Erro Padrão
	Assimetria		,527	,306
	Curtose		-,781	,604
HS_DIF_TOTAL	Média		52,28	2,927
	95% Intervalo de	Limite inferior	46,42	
	Confiança para Média	Limite superior	58,13	
	5% da média apara	da	51,42	
	Mediana		52,00	
	Variância		522,538	
	Desvio Padrão		22,859	
	Mínimo		7	
	Máximo		119	
	Amplitude		112	
	Amplitude interqua	artil	27	
	Assimetria		,560	,306
	Curtose		,541	,604
HS_DIF_PERCENTIL	Média		54,18	3,787
	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	46,61	·
	Média	Limite superior	61,75	
	5% da média apara	da	54,69	
	Mediana		60,00	
	Variância		874,717	
	Desvio Padrão		29,576	
	Mínimo		1	
	Máximo		99	
	Amplitude		98	
	Amplitude interquartil		50	
	Assimetria		-,276	,306
	Curtose		-1,130	,604
HS_FREQ_EMPATIA	Média		27,26	1,082
	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	25,10	
	Média	Limite superior	29,43	
	5% da média apara	da	27,79	
	Mediana		28,00	
	Variância		71,430	
	Desvio Padrão		8,452	
	Mínimo		5	
	Máximo		39	
	Amplitude		34	
	Amplitude interquartil		11	
	Assimetria		-,897	,306
	Curtose		,442	,604
HS_F_EM_PERCENT	Média		41,28	3,950
IL .	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	33,38	
	Média	Limite superior	49,18	
	5% da média apara	da	40,42	
	Mediana		35,00	

			Estatística	Erro Padrão
	Variância		951,804	
	Desvio Padrão		30,851	
	Mínimo		1	
	Máximo		99	
	Amplitude		98	
	Amplitude interqua	artil	50	
	Assimetria		,400	,306
	Curtose		-1,146	,604
HS_FREQ_AUTOCO	Média		14,93	,741
NTROLE	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	13,45	·
	Média	Limite superior	16,42	
•	5% da média apara	da	14,98	
•	Mediana		15,00	
•	Variância		33,462	
	Desvio Padrão		5,785	
,	Mínimo		2	
	Máximo		25	
	Amplitude		23	
	Amplitude interquartil		9	
	Assimetria		,049	,306
	Curtose		-,669	,604
HS_F_AUTO_PERCE	Média		39,62	3,595
NTIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	32,43	
	Média	Limite superior	46,81	
	5% da média apara	da	38,89	
	Mediana		35,00	
	Variância		788,472	
	Desvio Padrão		28,080	
	Mínimo		1	
	Máximo		90	
	Amplitude		89	
	Amplitude interqua	artil	53	
	Assimetria		,468	,306
	Curtose		-1,043	,604
HS_FREQ_CIVILIDA	Média		17,43	,739
DE	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	15,95	
	Média	Limite superior	18,90	
	5% da média aparada		17,88	
	Mediana		20,00	
	Variância		33,282	
	Desvio Padrão		5,769	
	Mínimo		2	
	Máximo		24	
	Amplitude		22	
	Amplitude interquartil		7	
	Assimetria		-1,162	,306

			Estatística	Erro Padrão
	Curtose		,496	,604
HS_F_CIV_PERCEN	Média		48,05	4,243
TIL	95% Intervalo de	Limite inferior	39,56	
	Confiança para Média	Limite superior	56,54	
	5% da média apara Mediana	ua	47,98	
	Variância		50,00	
			1097,948	
	Desvio Padrão		33,135	
	Mínimo Máximo		1	
			97 96	
	Amplitude internue	4:1	63	
	Amplitude interqua	artii		200
	Assimetria		-,160	,306
He EDEO ACCEPT	Curtose		-1,437	,604
HS_FREQ_ASSERTI VIDADE	Média	Limite in E. C.	18,07	,878
-	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	16,31	
	Média	Limite superior	19,82	
	5% da média apara	da	18,39	
	Mediana		19,00	
	Variância		46,996	
	Desvio Padrão		6,855	
	Mínimo		2	
	Máximo		27	
	Amplitude		25	
	Amplitude interqua	artil	9	
	Assimetria		-,676	,306
	Curtose		-,459	,604
HS_F_ASS_PERCEN	Média		44,82	4,282
TIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	36,25	
	Média	Limite superior	53,38	
	5% da média apara	da	44,36	
	Mediana		45,00	
	Variância		1118,450	
	Desvio Padrão		33,443	
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interquartil		60	
	Assimetria		,117	,306
	Curtose		-1,437	,604
HS_FREQ_AB.	Média		10,30	,676
AFETIVA	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	8,94	
	Média	Limite superior	11,65	
	5% da média apara	da	10,31	
	Mediana		10,00	
	Variância		27,911	

			Estatística	Erro Padrão
	Desvio Padrão		5,283	Ello I daldo
	Mínimo		0	
	Máximo		22	
	Amplitude		22	
	Amplitude interqua	rtil	8	
	Assimetria Assimetria		,025	,306
	Curtose		-,492	,604
HS_F_AB_PERCENT			38,48	3,754
IL	95% Intervalo de	Limite inferior		3,734
	Confiança para Média	Limite superior	30,97 45,98	
			-	
	5% da média aparac	aa	37,50	
	Mediana		30,00	
	Variância		859,687	
	Desvio Padrão		29,320	
	Mínimo		1	
	Máximo		99	
	Amplitude		98	
	Amplitude interquartil		53	
	Assimetria		,459	,306
	Curtose		-1,046	,604
HS_FREQ_DES. SOCIAL	Média		11,67	,569
SOCIAL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	10,53	
	Média	Limite superior	12,81	
	5% da média aparada		11,93	
	Mediana		13,00	
	Variância		19,757	
	Desvio Padrão		4,445	
	Mínimo		0	
	Máximo		19	
	Amplitude		19	
	Amplitude interqua	rtil	6	
	Assimetria		-,890	,306
	Curtose		,478	,604
HS_F_DES_PERCEN	Média		52,16	3,703
TIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	44,76	
	Média	Limite superior	59,57	
	5% da média aparad	da	52,52	
	Mediana		60,00	
	Variância		836,306	
	Desvio Padrão		28,919	
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interquartil		53	
	Assimetria		-,309	,306
	Curtose		-1,064	,604

			F.4.4.4.4.	F D . L ~
			Estatística	Erro Padrão
HS_DIF_EMPATIA	Média		10,02	1,015
	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	7,99	
	Média	Limite superior	12,05	
	5% da média apara	da	9,34	
	Mediana		8,00	
	Variância		62,783	
	Desvio Padrão		7,924	
	Mínimo		0	
	Máximo		37	
	Amplitude		37	
	Amplitude interqua	artil	9	
	Assimetria		1,337	,306
	Curtose		1,996	,604
HS_D_EMP_PERCE	Média		53,92	3,691
NTIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	46,53	
	Média	Limite superior	61,30	
	5% da média apara	da	54,46	
	Mediana		55,00	
	Variância		831,110	
	Desvio Padrão		28,829	
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interquartil		50	
	Assimetria		-,360	,306
	Curtose		-1,088	,604
HS_DIF_AUTOCON TROLE	Média		15,48	,728
THOLE	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	14,02	
	Média	Limite superior	16,93	
	5% da média apara	da	15,55	
	Mediana		15,00	
	Variância		32,320	
	Desvio Padrão		5,685	
	Mínimo		2	
	Máximo		28	
	Amplitude		26	
	Amplitude interquartil		8	
	Assimetria		,032	,306
	Curtose		-,378	,604
HS_D_AUTO_PERC ENTIL	Média 95% Intervalo de	Limite inferior	55,74	3,522
	Confiança para Média	Limite superior	48,69 62,78	
	5% da média apara		56,37	
	Mediana	uu	55,00	
	Variância		756,730	
	Desvio Padrão		27,509	
	Desvio Padrao		21,509	

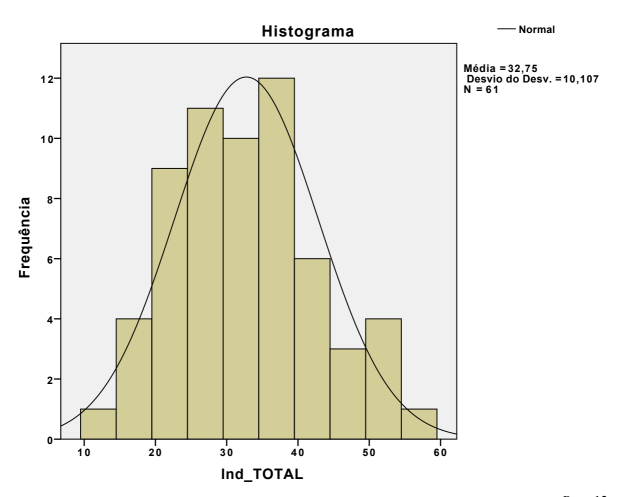
		Estatística	Erro Padrão
	Mínimo	1	
	Máximo	97	
	Amplitude	96	
	Amplitude interquartil	45	
	Assimetria	-,209	,306
	Curtose	-1,027	,604
HS DIF CIVILIDADE		5,38	,724
TIO_DII _OIVILIDADL	95% Intervalo de Limite inferior		,,,,,
	Confiança para Média Limite superior	3,93 6,83	
	5% da média aparada	4,88	
	Mediana	3,00	
	Variância	32,005	
	Desvio Padrão	5,657	
	Mínimo	0	
	Máximo	20	
	Amplitude	20	
	Amplitude interquartil	9	
	Assimetria	1,169	,306
	Curtose	,389	,604
HS_D_CIL_PERCEN	Média		3,761
TIL	95% Intervalo de Limite inferior	54,85	3,761
	Confiança para	47,33	
	Média Limite superior	62,38	
	5% da média aparada	55,09	
•	Mediana	55,00	
•	Variância	862,761	
•	Desvio Padrão	29,373	
•	Mínimo	5	
•	Máximo	97	
•	Amplitude	92	
	Amplitude interquartil	58	
	Assimetria	-,042	,306
	Curtose	-1,368	,604
HS DIF ASSERTIVI	Média	8,11	,680
DADE	95% Intervalo de Limite inferior Confiança para	6,75	,,,,,
	Média Limite superior	9,48	
	5% da média aparada	7,71	
	Mediana	7,00	
	Variância	28,237	
	Desvio Padrão	5,314	
	Mínimo	1	
	Máximo	26	
	Amplitude	25	
	Amplitude interquartil	6	
	Assimetria Assimetria	1,213	,306
	Curtose	1,481	,604
HS_D_ASS_PERCEN	Média	55,10	3,388

			Estatística	Erro Padrão
TIL	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	48,32	
	Média	Limite superior	61,87	
	5% da média apara	da	55,37	
	Mediana		60,00	
	Variância		699,990	
	Desvio Padrão		26,457	
	Mínimo		5	
	Máximo		99	
	Amplitude		94	
	Amplitude interqua	rtil	43	
	Assimetria		-,142	,306
	Curtose		-1,127	,604
S_DIF_AB.	Média		10,72	,655
FETIVA	95% Intervalo de Confiança para	Limite inferior	9,41	
	Média	Limite superior	12,03	
	5% da média apara	da	10,67	
	Mediana		11,00	
	Variância		26,138	
	Desvio Padrão		5,113	
	Mínimo		1	
	Máximo		22	
	Amplitude		21	
	Amplitude interqua	rtil	9	
	Assimetria		,056	,306
	Curtose		-,698	,604
S_D_AB_PERCEN	Média		52,39	3,981
L	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior Limite superior	44,43 60,36	
	5% da média apara	ua	52,64	
	Mediana		55,00	
	Variância		966,876	
	Desvio Padrão		31,095	
	Mínimo		1 100	
	Máximo		100	
	Amplitude intergue	4il	99	
	Amplitude interqua	ırul	63	200
	Assimetria		-,281	,306
DIE DES	Curtose		-1,226	,604
IS_DIF_DES. OCIAL	Média	I toolka toto to	6,95	,459
John	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior Limite superior	6,03	
			7,87	
	5% da média apara	da	6,85	
	Mediana		7,00	
	Variância		12,848	
	Desvio Padrão		3,584	
	Mínimo		0	

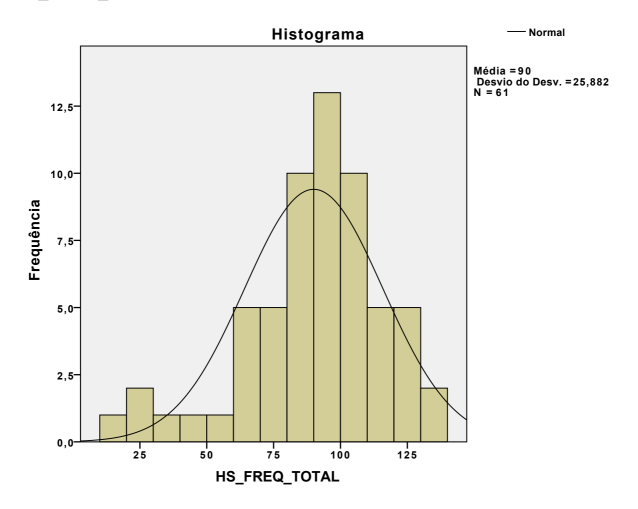
Descritivas

		Estatística	Erro Padrão
	Máximo	16	
	Amplitude	16	
	Amplitude interquartil	5	
	Assimetria	,349	,306
	Curtose	-,109	,604
HS_D_DES_PERCEN	Média	51,11	3,614
TIL	95% Intervalo de Limite inferior Confiança para	43,89	
	Média Limite superior	58,34	
	5% da média aparada	51,28	
	Mediana	60,00	
	Variância	796,703	
	Desvio Padrão	28,226	
	Mínimo	1	
	Máximo	97	
	Amplitude	96	
	Amplitude interquartil	48	
	Assimetria	-,174	,306
	Curtose	-1,112	,604

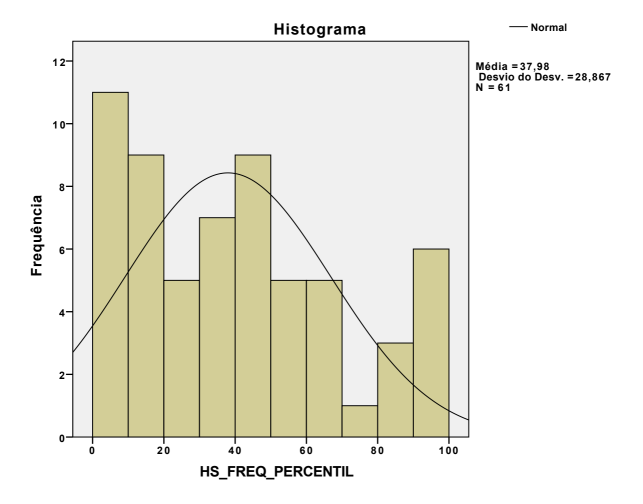
Ind_TOTAL



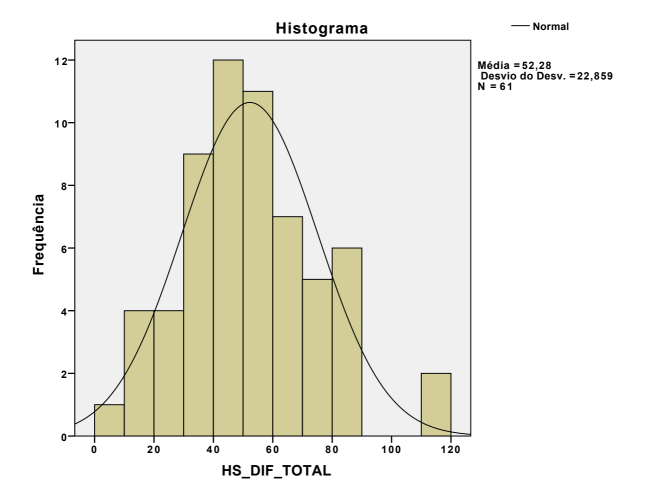
HS_FREQ_TOTAL



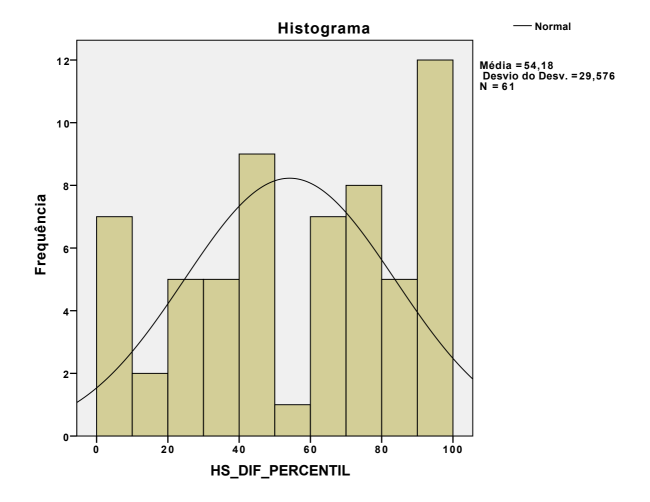
HS_FREQ_PERCENTIL



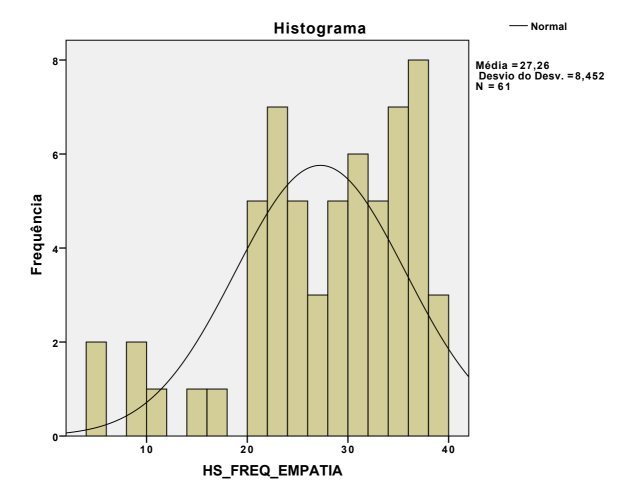
HS_DIF_TOTAL



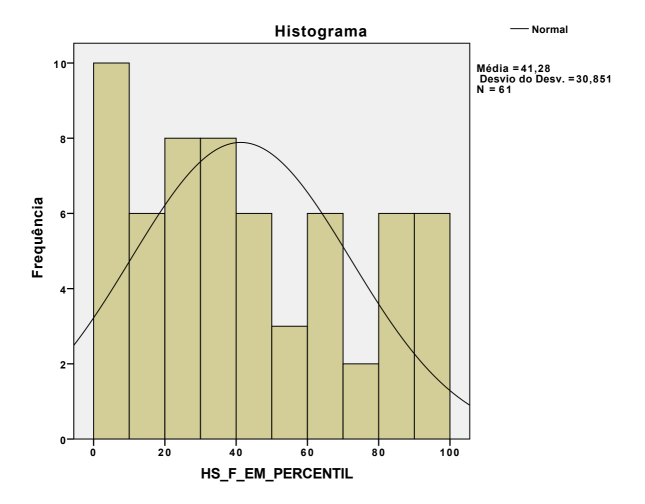
HS_DIF_PERCENTIL



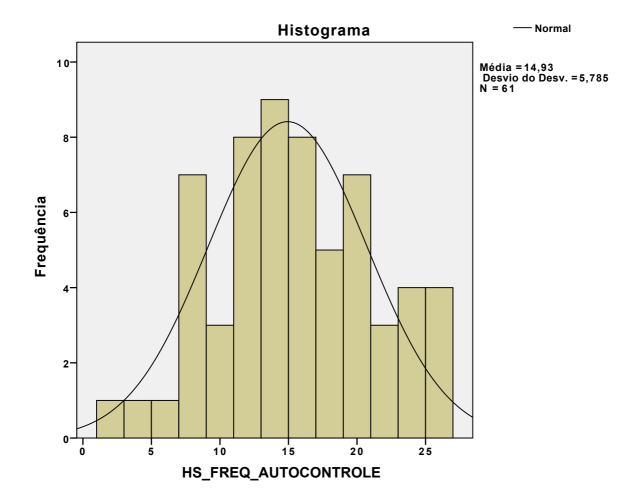
HS_FREQ_EMPATIA



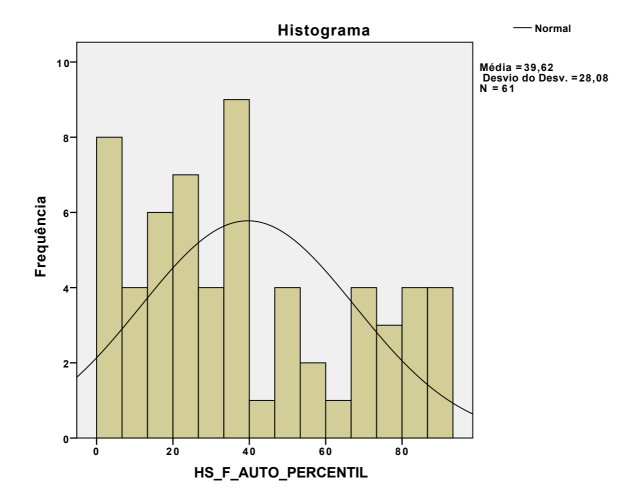
HS_F_EM_PERCENTIL



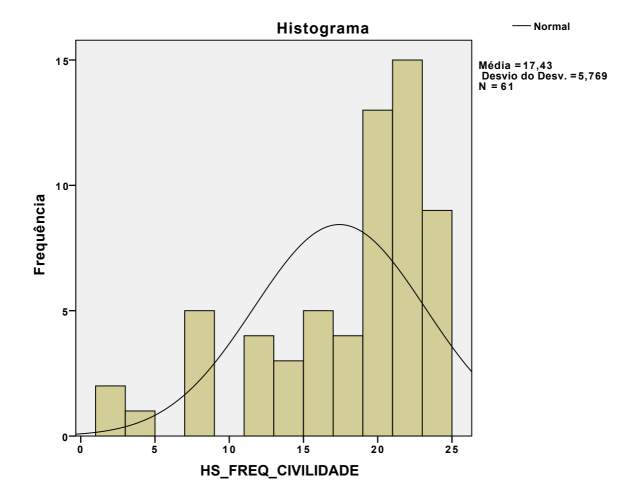
HS_FREQ_AUTOCONTROLE



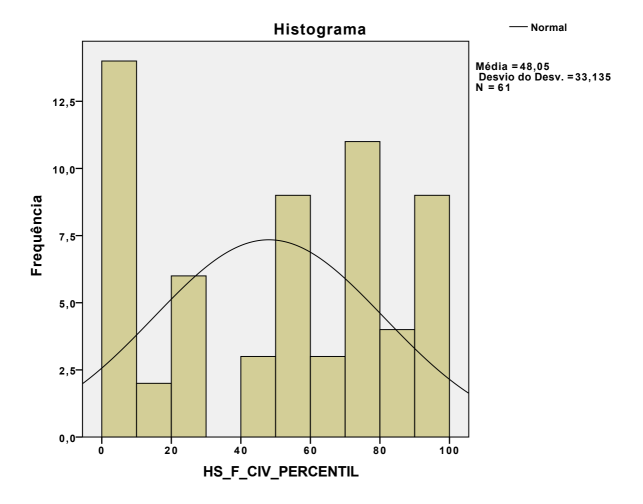
HS_F_AUTO_PERCENTIL



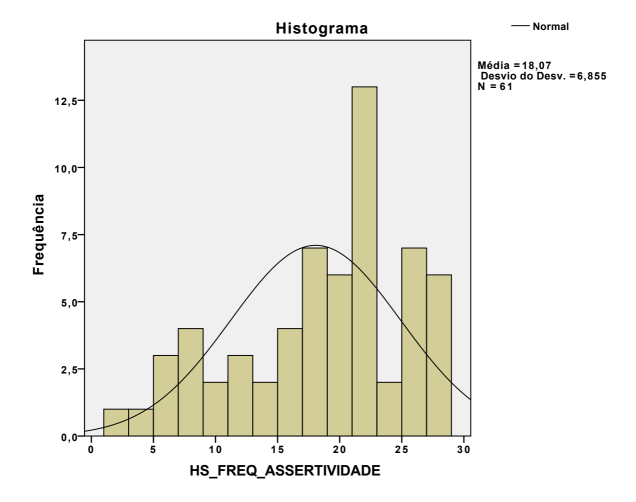
HS_FREQ_CIVILIDADE



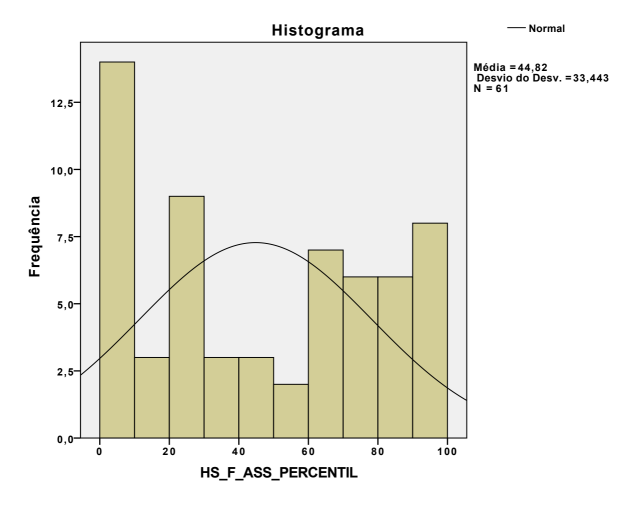
HS_F_CIV_PERCENTIL



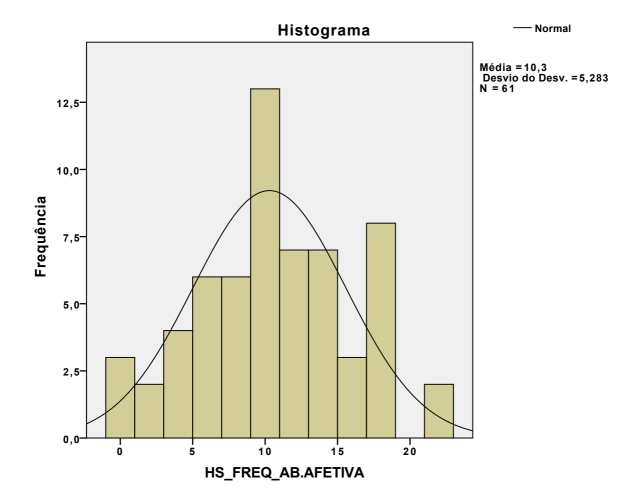
HS_FREQ_ASSERTIVIDADE



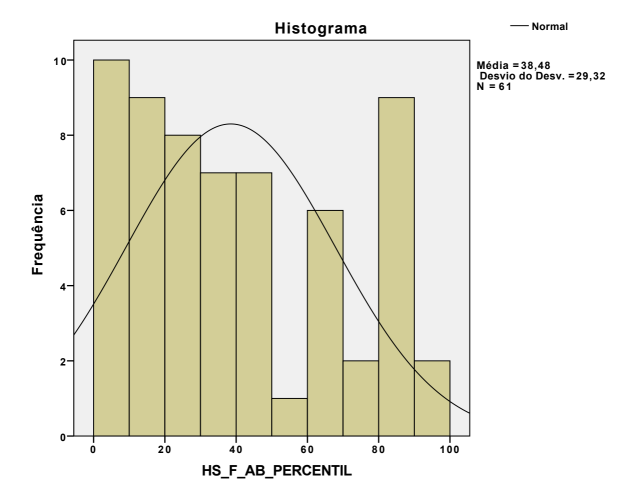
HS_F_ASS_PERCENTIL



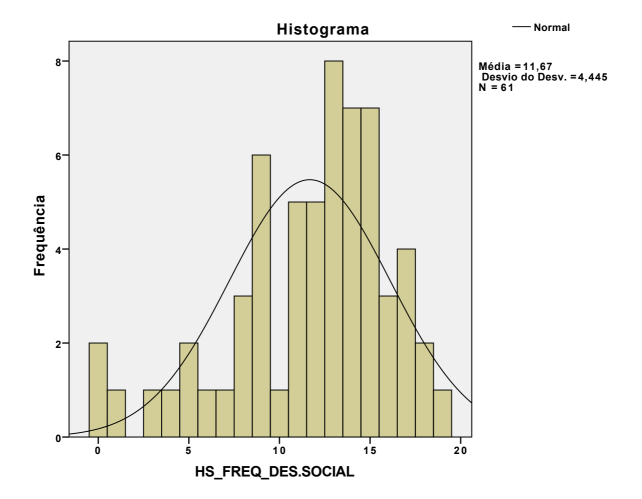
HS_FREQ_AB.AFETIVA



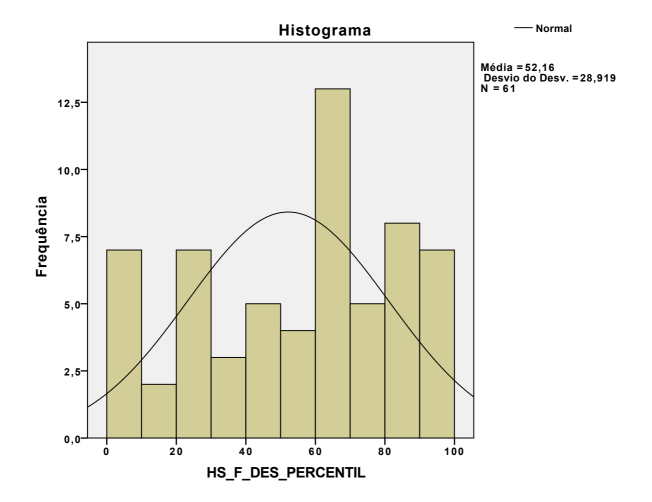
HS_F_AB_PERCENTIL



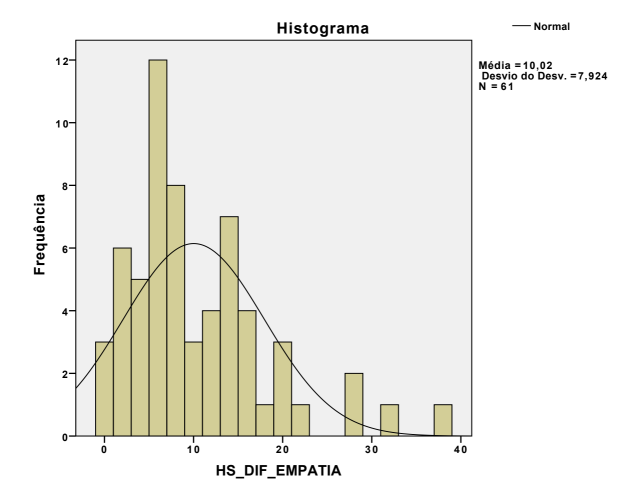
HS_FREQ_DES.SOCIAL



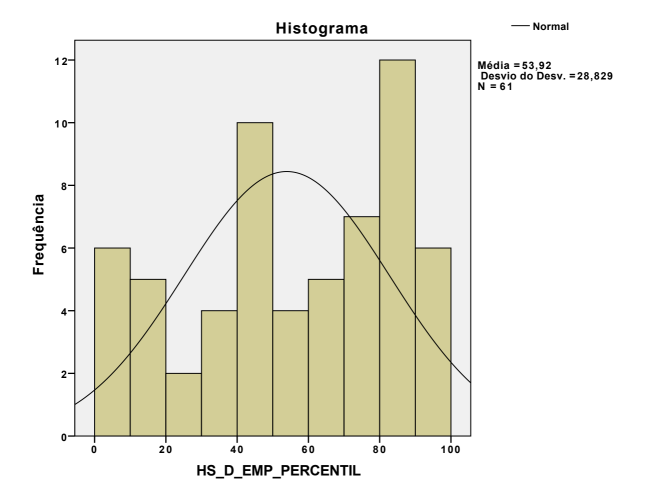
HS_F_DES_PERCENTIL



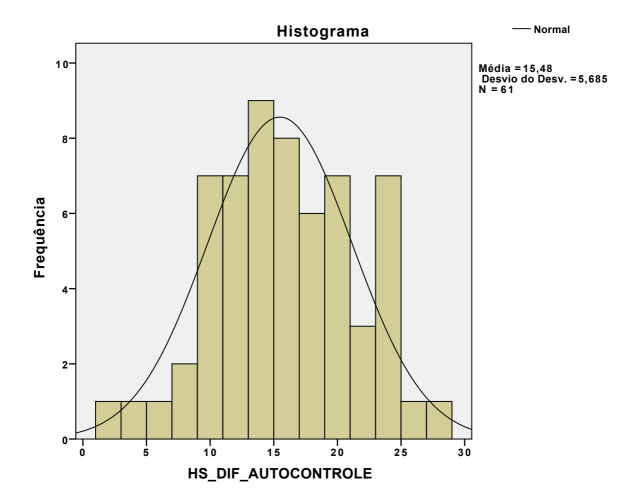
HS_DIF_EMPATIA



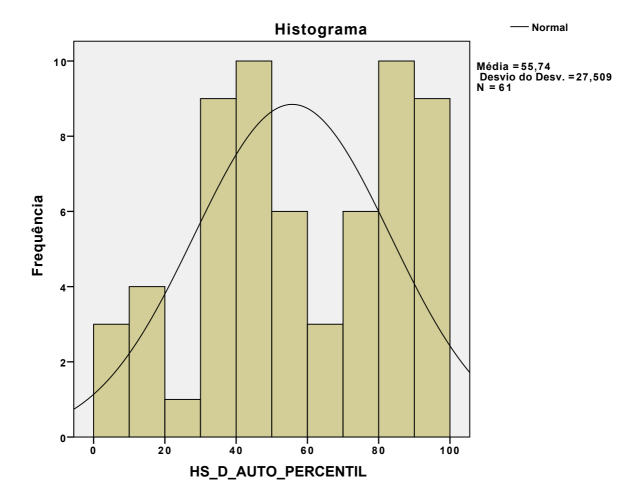
HS_D_EMP_PERCENTIL



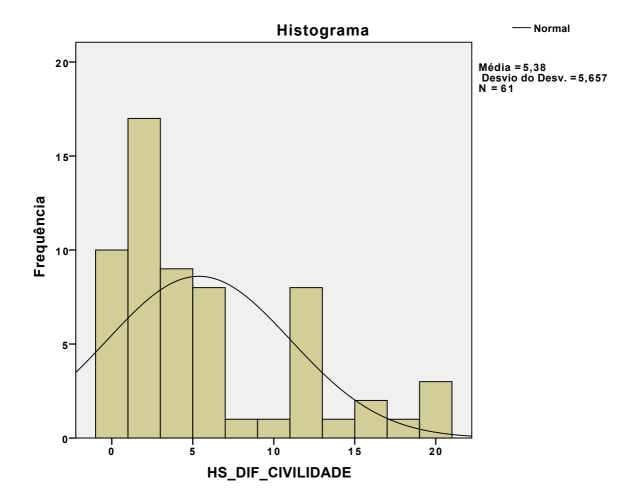
HS_DIF_AUTOCONTROLE



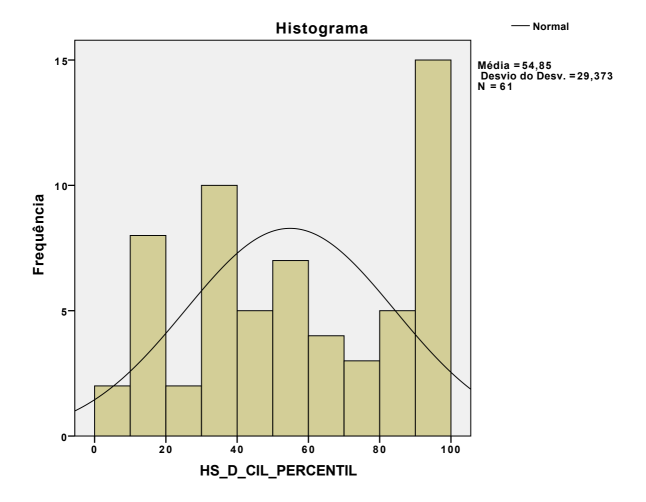
HS_D_AUTO_PERCENTIL



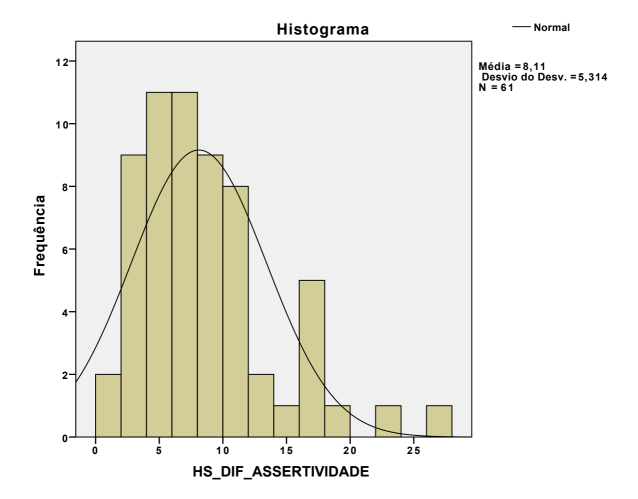
HS_DIF_CIVILIDADE



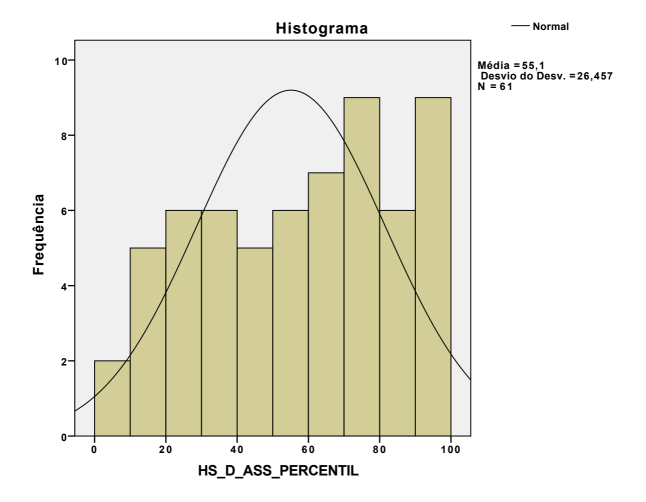
HS_D_CIL_PERCENTIL



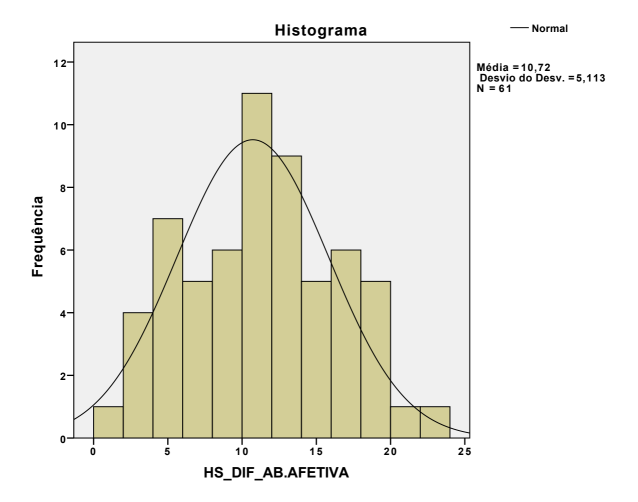
HS_DIF_ASSERTIVIDADE



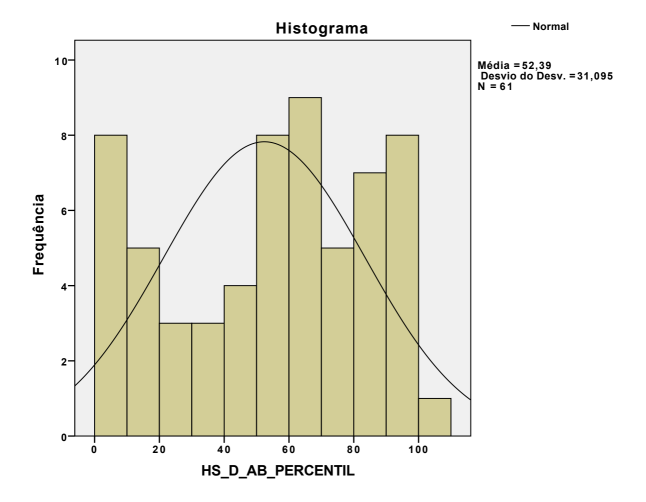
HS_D_ASS_PERCENTIL



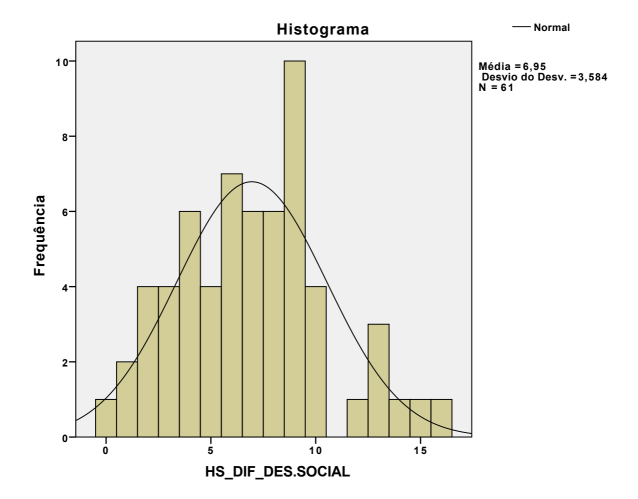
HS_DIF_AB.AFETIVA



HS_D_AB_PERCENTIL



HS_DIF_DES.SOCIAL



HS_D_DES_PERCENTIL

