

```

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

### Observações

Saída criada		16-JUL-2019 15:09:29
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Documents/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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_INTERPESSOAIS 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					
	Válido		Omisso		Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
SCORE_CDI	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_HUMOR_NEGATIVO	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_PROB_INTERPESSOAS	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_INEFETIVIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_ANEDONIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_AUTO_NEGATIVA	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

			Estatística	Erro Padrão
SCORE_CDI	Média		17,574	1,1479
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	15,278	
		Limite superior	19,870	
	5% da média aparada		17,216	
	Mediana		18,000	
	Variância		80,382	
	Desvio Padrão		8,9656	
	Mínimo		2,0	
	Máximo		41,0	
	Amplitude		39,0	
	Amplitude interquartil		11,0	
	Assimetria		,503	,306
	Curtose		,240	,604
CDI_HUMOR_NEGATIVO	Média		4,30	,328
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	3,64	
		Limite superior	4,95	
	5% da média aparada		4,20	
	Mediana		4,00	
	Variância		6,578	
	Desvio Padrão		2,565	
	Mínimo		0	
	Máximo		11	
	Amplitude		11	
	Amplitude interquartil		4	
	Assimetria		,254	,306
	Curtose		-,006	,604
CDI_PROB_INTERPESSOAS	Média		2,05	,196
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	1,66	
		Limite superior	2,44	
5% da média aparada		1,98		

**Crítérios Normal:**  
Assimetria  $-1 < sk < 1$   
Curtose  $-2 < k < 2$   
Histograma: 1 pico

**Variáveis Fora da Normalidade:**

- HS\_FREQ\_CIVILIDADE
- HS\_DIF\_EMPATIA
- HS\_DIF\_CIVILIDADE
- HS\_DIF\_ASSERTIVIDADE

**Descritivas**

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

**Descritivas**

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

```

EXAMINE VARIABLES= SCORE_CDI CDI_HUMOR_NEGATIVO CDI_PROB_INTERPESSOAS CDI_
_INEFETIVIDADE
  CDI_ANEDONIA CDI_AUTO_NEGATIVA PROMIS_TOTAL PROMIS_TSCORE
/PLOT BOXPLOT HISTOGRAM
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS NONE
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explorar

### Observações

Saída criada		16-JUL-2019 15:12:49
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Documents/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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		<pre> 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. </pre>

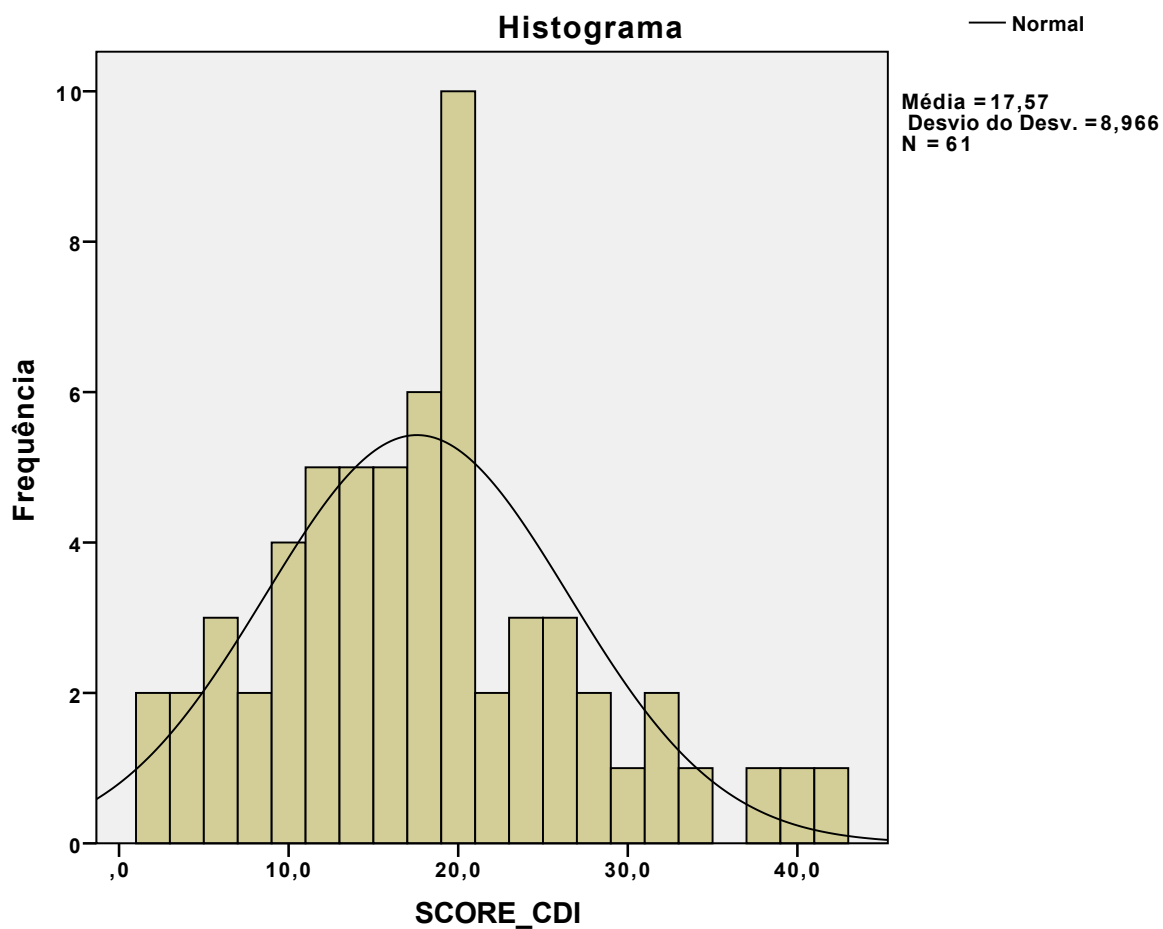
### Observações

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

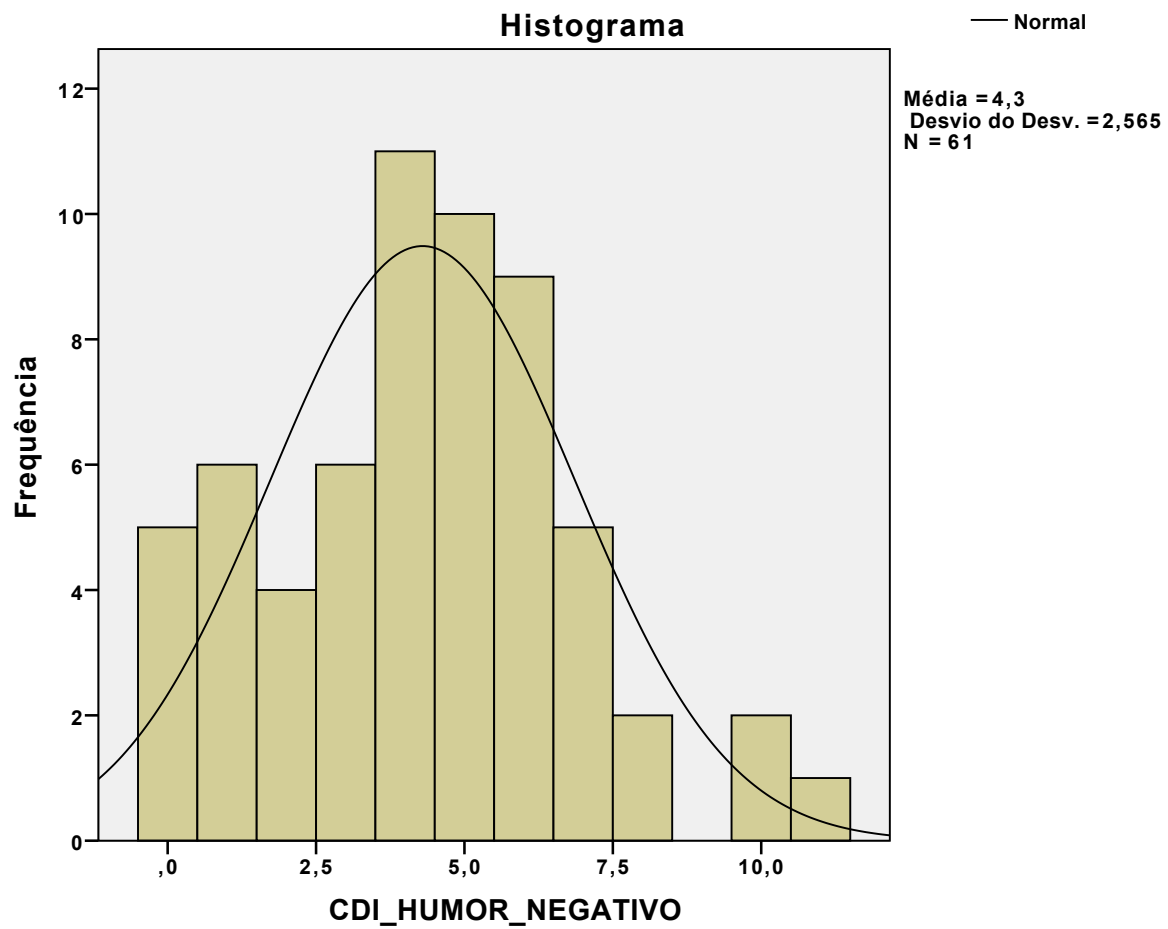
### Resumo de processamento de casos

	Casos					
	Válido		Omisso		Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
SCORE_CDI	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_HUMOR_NEGATIVO	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_PROB_INTERPESSOAS	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_INEFETIVIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_ANEDONIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
CDI_AUTO_NEGATIVA	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%

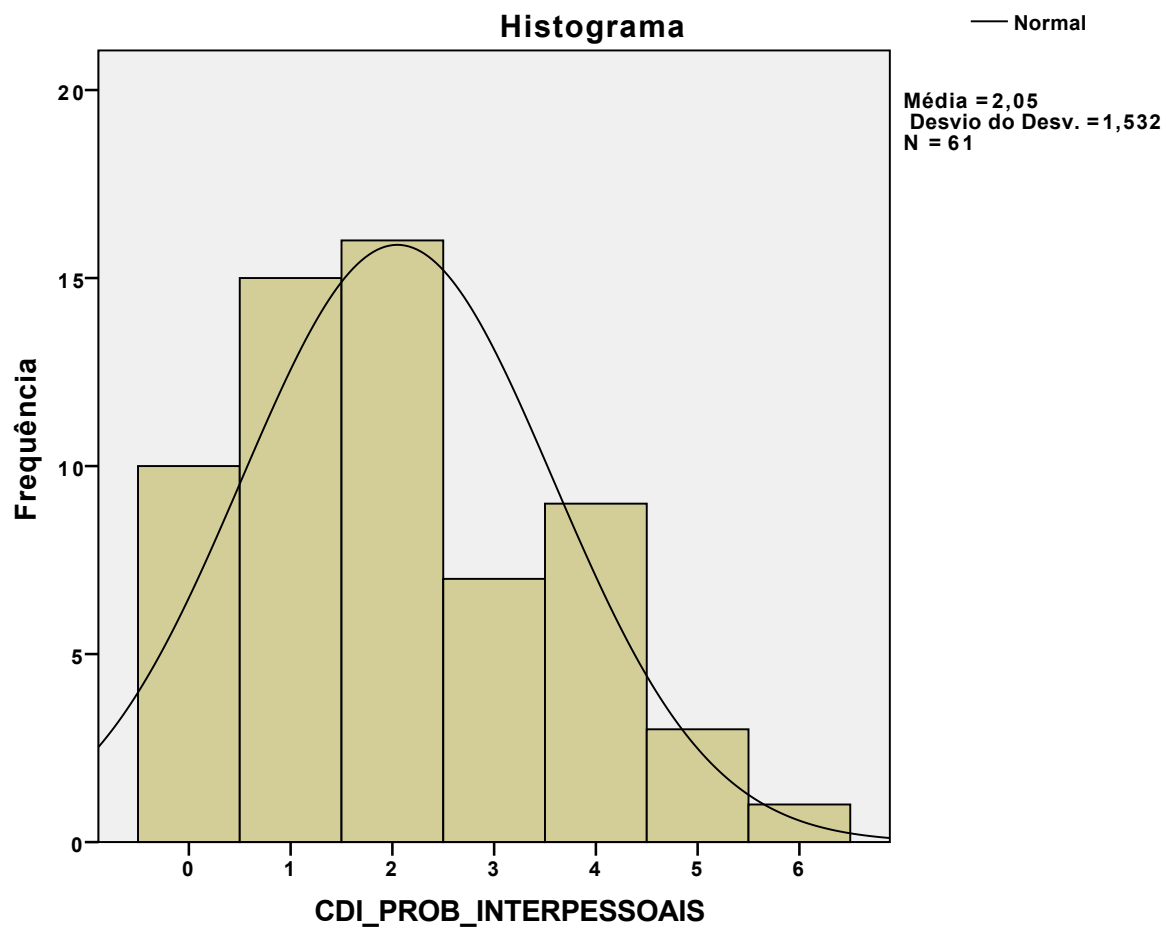
## SCORE\_CDI



## CDI\_HUMOR\_NEGATIVO

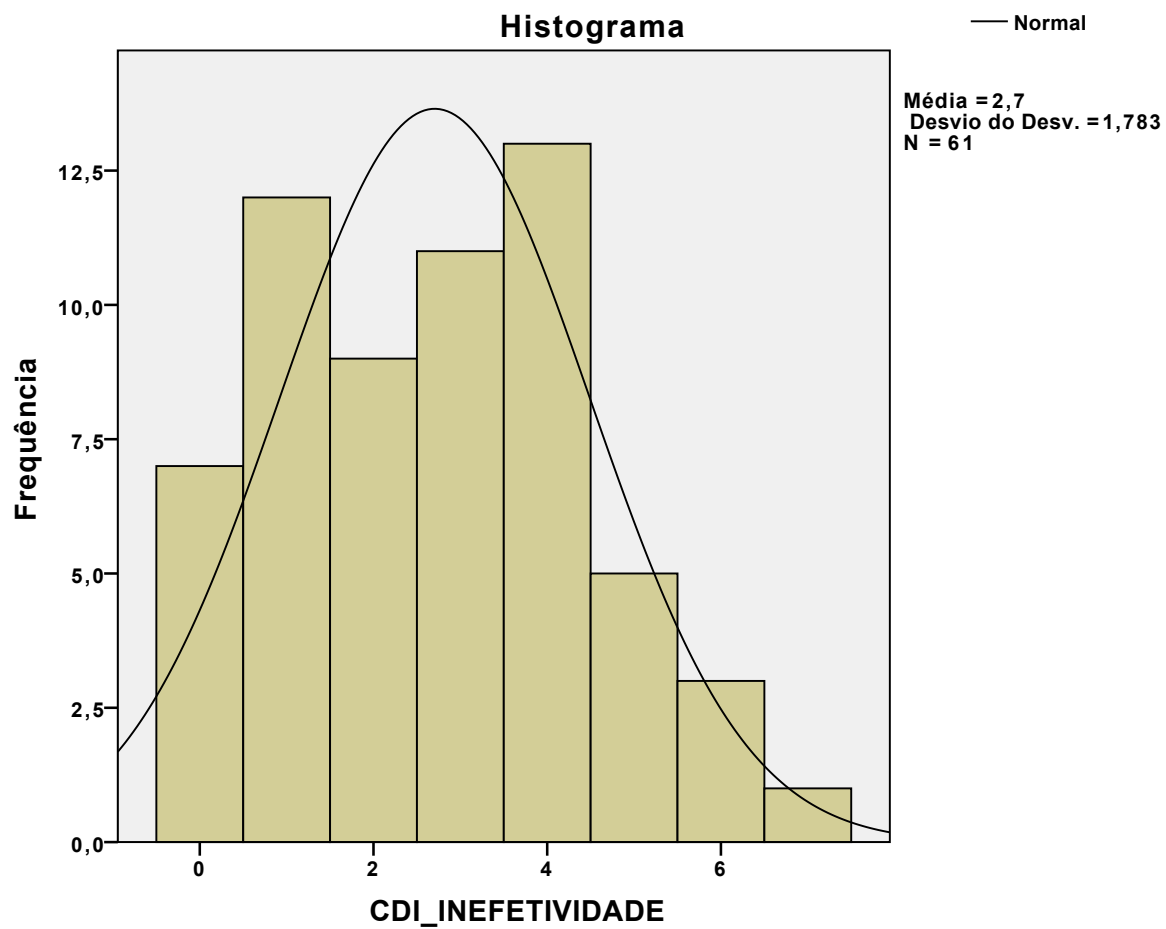


## CDI\_PROB\_INTERPESSOAIS

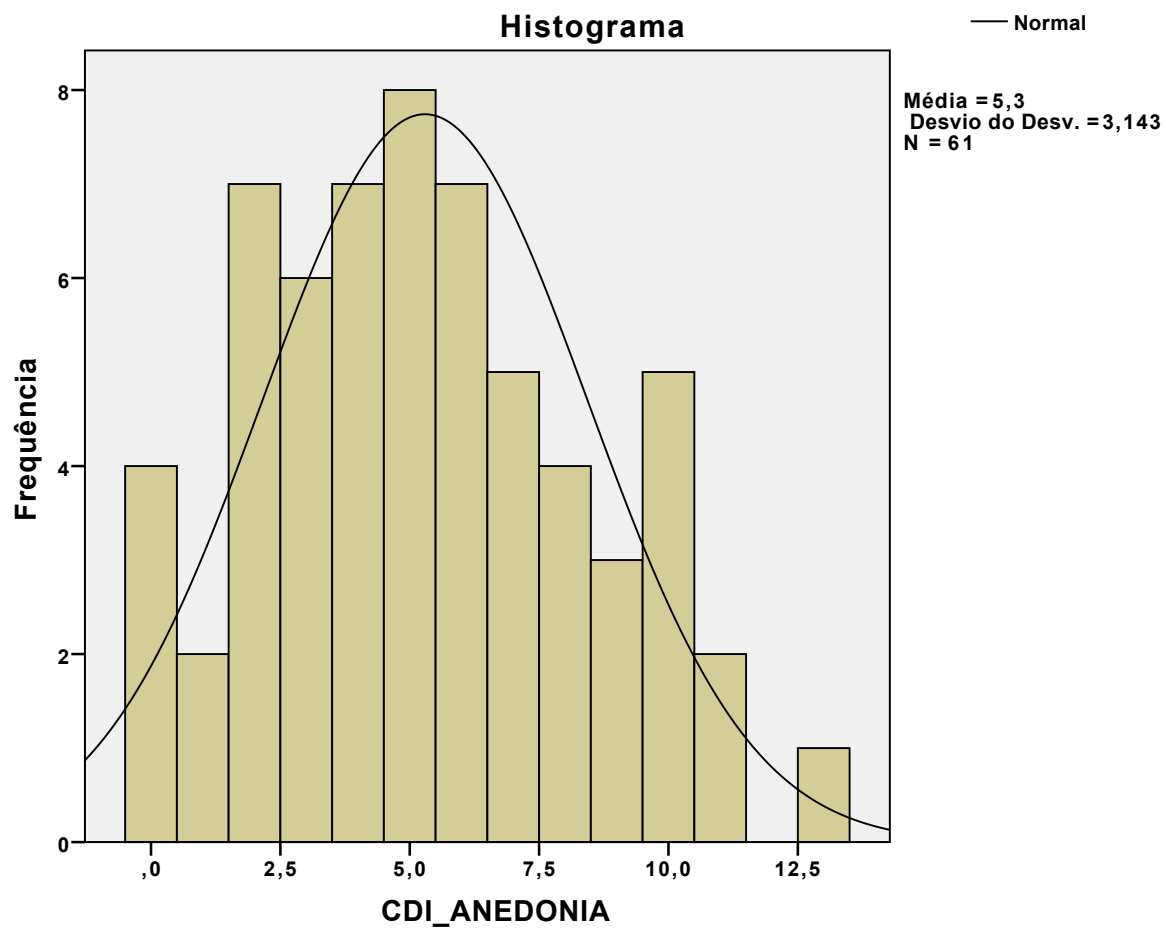


**CDI\_INEFETIVIDADE**

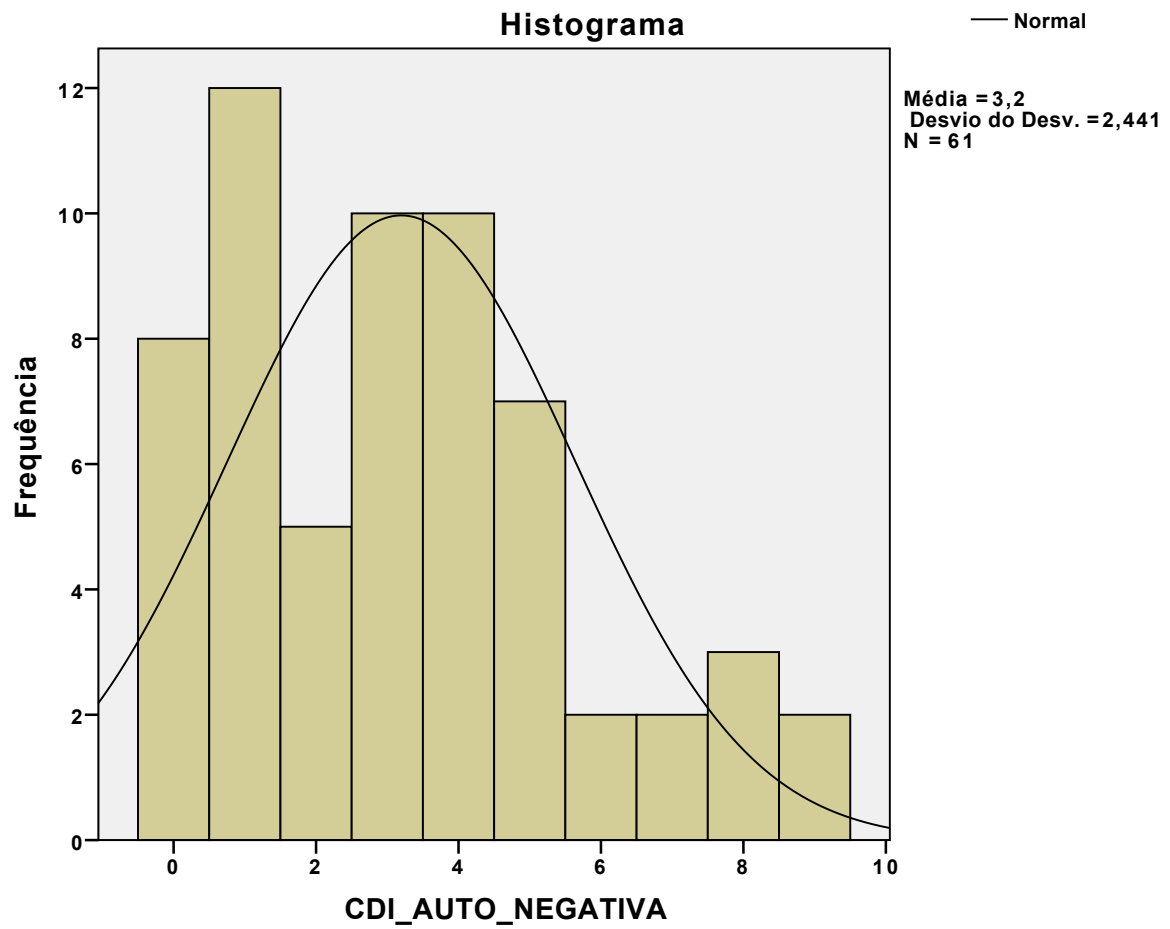




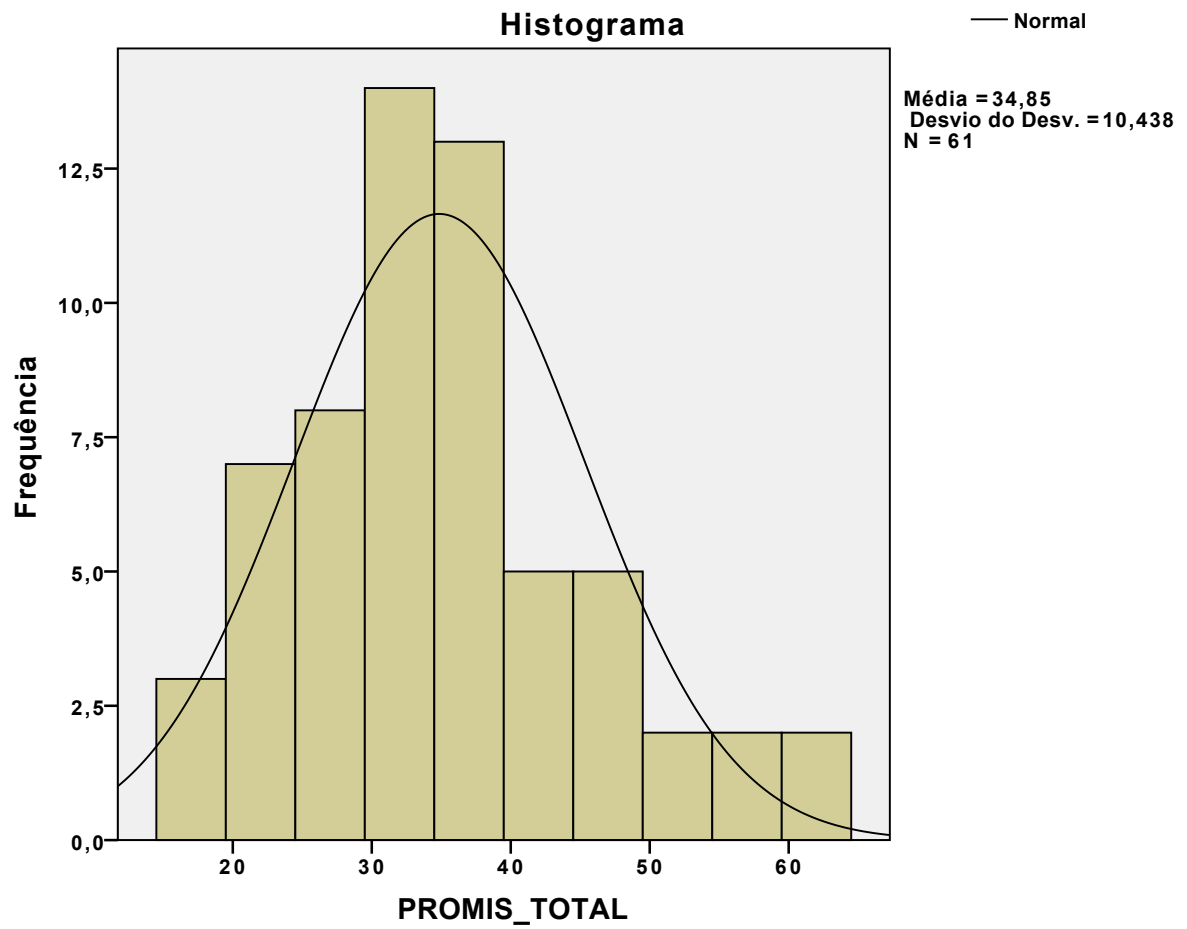
**CDI\_ANEDONIA**



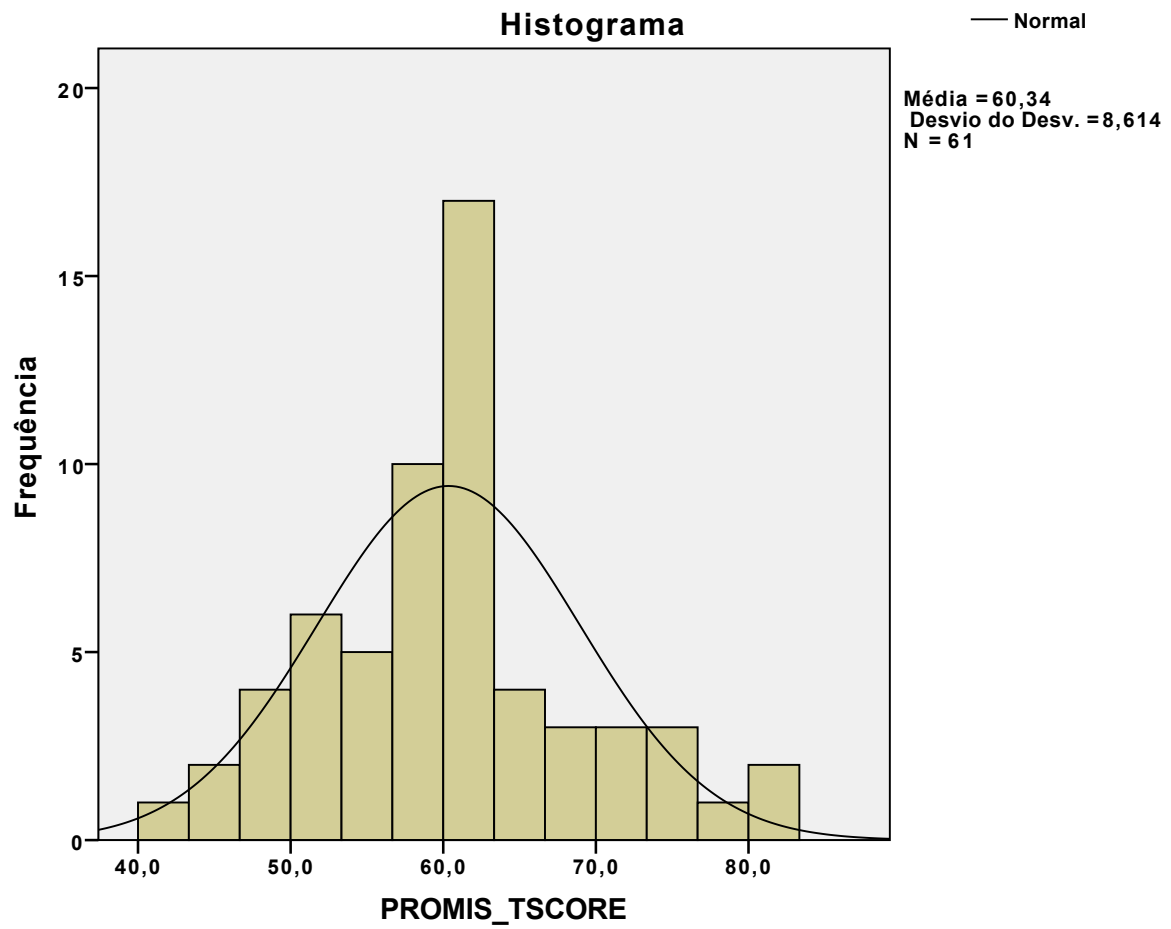
CDI\_AUTO\_NEGATIVA



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
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

### Observações

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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Tratamento de valor omissos	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.

# Observações

<p>Sintaxe</p>	<pre> 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_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_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 /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>				
<p>Recursos</p>	<table> <tr> <td>Tempo do processador</td><td>00:00:07.64</td></tr> <tr> <td>Tempo decorrido</td><td>00:00:09.00</td></tr> </table>	Tempo do processador	00:00:07.64	Tempo decorrido	00:00:09.00
Tempo do processador	00:00:07.64				
Tempo decorrido	00:00:09.00				

**Resumo de processamento de casos**

	Casos					
	Válido		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_PERCENTIL	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_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_AUTOCONTROLE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_AUTO_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_CIVILIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_CIV_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_FREQ_ASSERTIVIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_F_ASS_PERCENTIL	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_PERCENTIL	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_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_EMPATIA	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_EMP_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_AUTOCONTROLE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_AUTO_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_CIVILIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_CIL_PERCENTIL	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_DIF_ASSERTIVIDADE	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
HS_D_ASS_PERCENTIL	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_PERCENTIL	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%

**Descritivas**

			Estatística	Erro Padrão
Ind_TOTAL	Média		32,75	1,294
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	30,17	
		Limite superior	35,34	
	5% da média aparada		32,50	
	Mediana		33,00	
	Variância		102,155	
	Desvio Padrão		10,107	
	Mínimo		12	
	Máximo		56	
	Amplitude		44	
	Amplitude interquartil		14	
	Assimetria		,363	,306
	Curtose		-,331	,604
HS_FREQ_TOTAL	Média		90,00	3,314
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	83,37	
		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 interquartil		29	
	Assimetria		-,957	,306
	Curtose		1,316	,604
HS_FREQ_PERCEN TIL	Média		37,98	3,696
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	30,59	
		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 interquartil		43	

**Descritivas**

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

Descritivas

			Estatística	Erro Padrão
	Variância		951,804	
	Desvio Padrão		30,851	
	Mínimo		1	
	Máximo		99	
	Amplitude		98	
	Amplitude interquartil		50	
	Assimetria		,400	,306
	Curtose		-1,146	,604
HS_FREQ_AUTOCORRELACAO	Média		14,93	,741
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	13,45	
		Limite superior	16,42	
	5% da média aparada		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_FREQ_AUTOCORRELACAO	Média		39,62	3,595
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	32,43	
		Limite superior	46,81	
	5% da média aparada		38,89	
	Mediana		35,00	
	Variância		788,472	
	Desvio Padrão		28,080	
	Mínimo		1	
	Máximo		90	
	Amplitude		89	
	Amplitude interquartil		53	
	Assimetria		,468	,306
	Curtose		-1,043	,604
HS_FREQ_CIVILIDADE	Média		17,43	,739
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	15,95	
		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

**Descritivas**

			<b>Estatística</b>	<b>Erro Padrão</b>
HS_F_CIV_PERCENTIL	Curtose		,496	,604
	Média		48,05	4,243
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	39,56	
		Limite superior	56,54	
	5% da média aparada		47,98	
	Mediana		50,00	
	Variância		1097,948	
	Desvio Padrão		33,135	
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interquartil		63	
	Assimetria		-,160	,306
	Curtose		-1,437	,604
HS_FREQ_ASSERTIVIDADE	Média		18,07	,878
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	16,31	
		Limite superior	19,82	
	5% da média aparada		18,39	
	Mediana		19,00	
	Variância		46,996	
	Desvio Padrão		6,855	
	Mínimo		2	
	Máximo		27	
	Amplitude		25	
	Amplitude interquartil		9	
	Assimetria		-,676	,306
	Curtose		-,459	,604
HS_F_ASS_PERCENTIL	Média		44,82	4,282
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	36,25	
		Limite superior	53,38	
	5% da média aparada		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.AFETIVA	Média		10,30	,676
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	8,94	
		Limite superior	11,65	
	5% da média aparada		10,31	
	Mediana		10,00	
	Variância		27,911	

**Descritivas**

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

**Descritivas**

			<b>Estatística</b>	<b>Erro Padrão</b>
<b>HS_DIF_EMPATIA</b>	<b>Média</b>		<b>10,02</b>	<b>1,015</b>
	<b>95% Intervalo de Confiança para Média</b>	<b>Limite inferior</b>	<b>7,99</b>	
		<b>Limite superior</b>	<b>12,05</b>	
	<b>5% da média aparada</b>		<b>9,34</b>	
	<b>Mediana</b>		<b>8,00</b>	
	<b>Variância</b>		<b>62,783</b>	
	<b>Desvio Padrão</b>		<b>7,924</b>	
	<b>Mínimo</b>		<b>0</b>	
	<b>Máximo</b>		<b>37</b>	
	<b>Amplitude</b>		<b>37</b>	
	<b>Amplitude interquartil</b>		<b>9</b>	
	<b>Assimetria</b>		<b>1,337</b>	<b>,306</b>
	<b>Curtose</b>		<b>1,996</b>	<b>,604</b>
<b>HS_D_EMP_PERCENTIL</b>	<b>Média</b>		<b>53,92</b>	<b>3,691</b>
	<b>95% Intervalo de Confiança para Média</b>	<b>Limite inferior</b>	<b>46,53</b>	
		<b>Limite superior</b>	<b>61,30</b>	
	<b>5% da média aparada</b>		<b>54,46</b>	
	<b>Mediana</b>		<b>55,00</b>	
	<b>Variância</b>		<b>831,110</b>	
	<b>Desvio Padrão</b>		<b>28,829</b>	
	<b>Mínimo</b>		<b>1</b>	
	<b>Máximo</b>		<b>97</b>	
	<b>Amplitude</b>		<b>96</b>	
	<b>Amplitude interquartil</b>		<b>50</b>	
	<b>Assimetria</b>		<b>-,360</b>	<b>,306</b>
	<b>Curtose</b>		<b>-1,088</b>	<b>,604</b>
<b>HS_DIF_AUTOCONTROLE</b>	<b>Média</b>		<b>15,48</b>	<b>,728</b>
	<b>95% Intervalo de Confiança para Média</b>	<b>Limite inferior</b>	<b>14,02</b>	
		<b>Limite superior</b>	<b>16,93</b>	
	<b>5% da média aparada</b>		<b>15,55</b>	
	<b>Mediana</b>		<b>15,00</b>	
	<b>Variância</b>		<b>32,320</b>	
	<b>Desvio Padrão</b>		<b>5,685</b>	
	<b>Mínimo</b>		<b>2</b>	
	<b>Máximo</b>		<b>28</b>	
	<b>Amplitude</b>		<b>26</b>	
	<b>Amplitude interquartil</b>		<b>8</b>	
	<b>Assimetria</b>		<b>,032</b>	<b>,306</b>
	<b>Curtose</b>		<b>-,378</b>	<b>,604</b>
<b>HS_D_AUTO_PERCENTIL</b>	<b>Média</b>		<b>55,74</b>	<b>3,522</b>
	<b>95% Intervalo de Confiança para Média</b>	<b>Limite inferior</b>	<b>48,69</b>	
		<b>Limite superior</b>	<b>62,78</b>	
	<b>5% da média aparada</b>		<b>56,37</b>	
	<b>Mediana</b>		<b>55,00</b>	
	<b>Variância</b>		<b>756,730</b>	
	<b>Desvio Padrão</b>		<b>27,509</b>	

Descritivas

			Estatística	Erro Padrão
	Mínimo		1	
	Máximo		97	
	Amplitude		96	
	Amplitude interquartil		45	
	Assimetria		- ,209	,306
	Curtose		-1,027	,604
HS_DIF_CIVILIDADE	Média		5,38	,724
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	3,93	
		Limite superior	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_PERCENTIL	Média		54,85	3,761
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	47,33	
		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_ASSERTIVIDADE	Média		8,11	,680
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	6,75	
		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		1,213	,306
	Curtose		1,481	,604
HS_D_ASS_PERCENTIL	Média		55,10	3,388

Descritivas

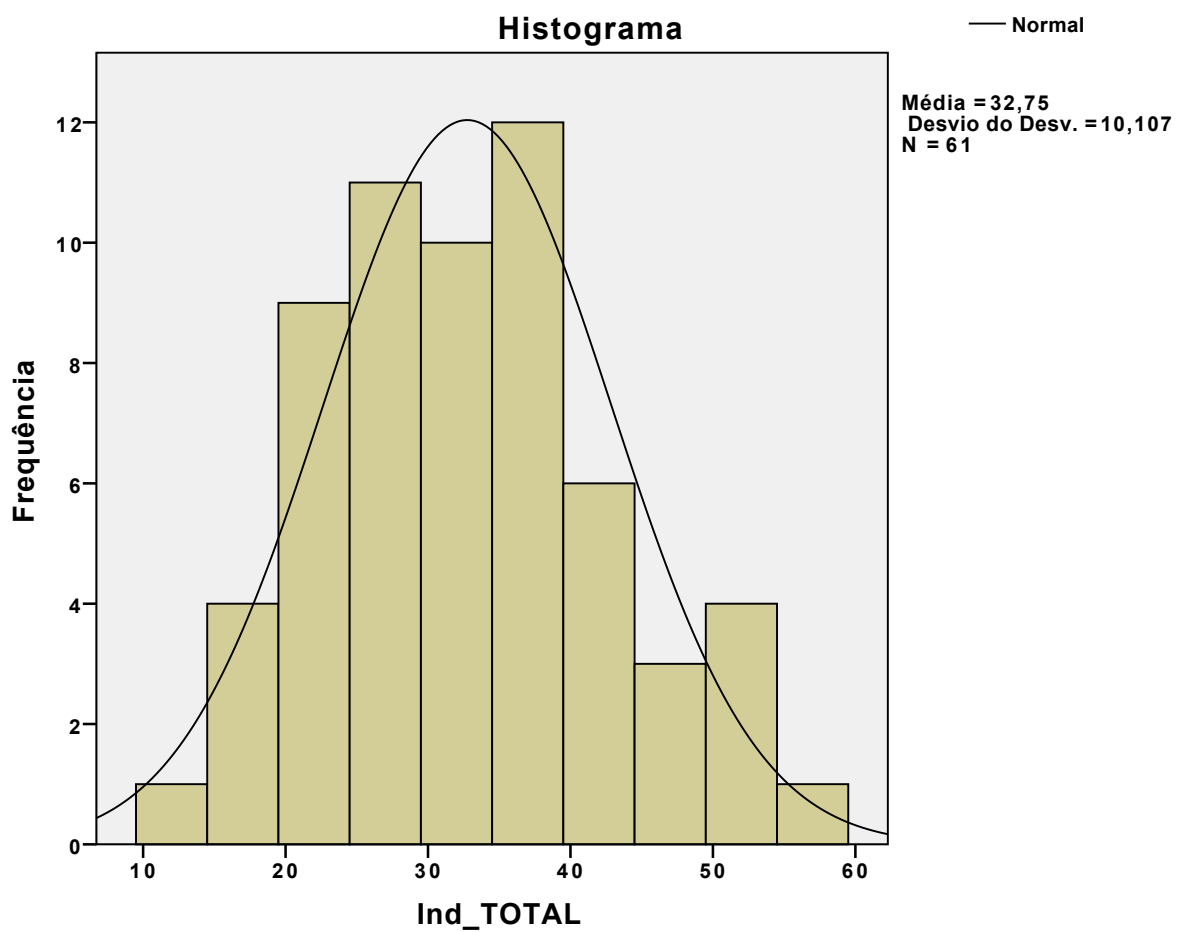
			Estatística	Erro Padrão
TIL	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	48,32	
		Limite superior	61,87	
	5% da média aparada		55,37	
	Mediana		60,00	
	Variância		699,990	
	Desvio Padrão		26,457	
	Mínimo		5	
	Máximo		99	
	Amplitude		94	
	Amplitude interquartil		43	
	Assimetria		- ,142	,306
	Curtose		-1,127	,604
HS_DIF_AB. AFETIVA	Média		10,72	,655
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	9,41	
		Limite superior	12,03	
	5% da média aparada		10,67	
	Mediana		11,00	
	Variância		26,138	
	Desvio Padrão		5,113	
	Mínimo		1	
	Máximo		22	
	Amplitude		21	
	Amplitude interquartil		9	
	Assimetria		,056	,306
	Curtose		- ,698	,604
HS_D_AB_PERCEN TIL	Média		52,39	3,981
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	44,43	
		Limite superior	60,36	
	5% da média aparada		52,64	
	Mediana		55,00	
	Variância		966,876	
	Desvio Padrão		31,095	
	Mínimo		1	
	Máximo		100	
	Amplitude		99	
	Amplitude interquartil		63	
	Assimetria		- ,281	,306
	Curtose		-1,226	,604
HS_DIF_DES. SOCIAL	Média		6,95	,459
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	6,03	
		Limite superior	7,87	
	5% da média aparada		6,85	
	Mediana		7,00	
	Variância		12,848	
	Desvio Padrão		3,584	
	Mínimo		0	



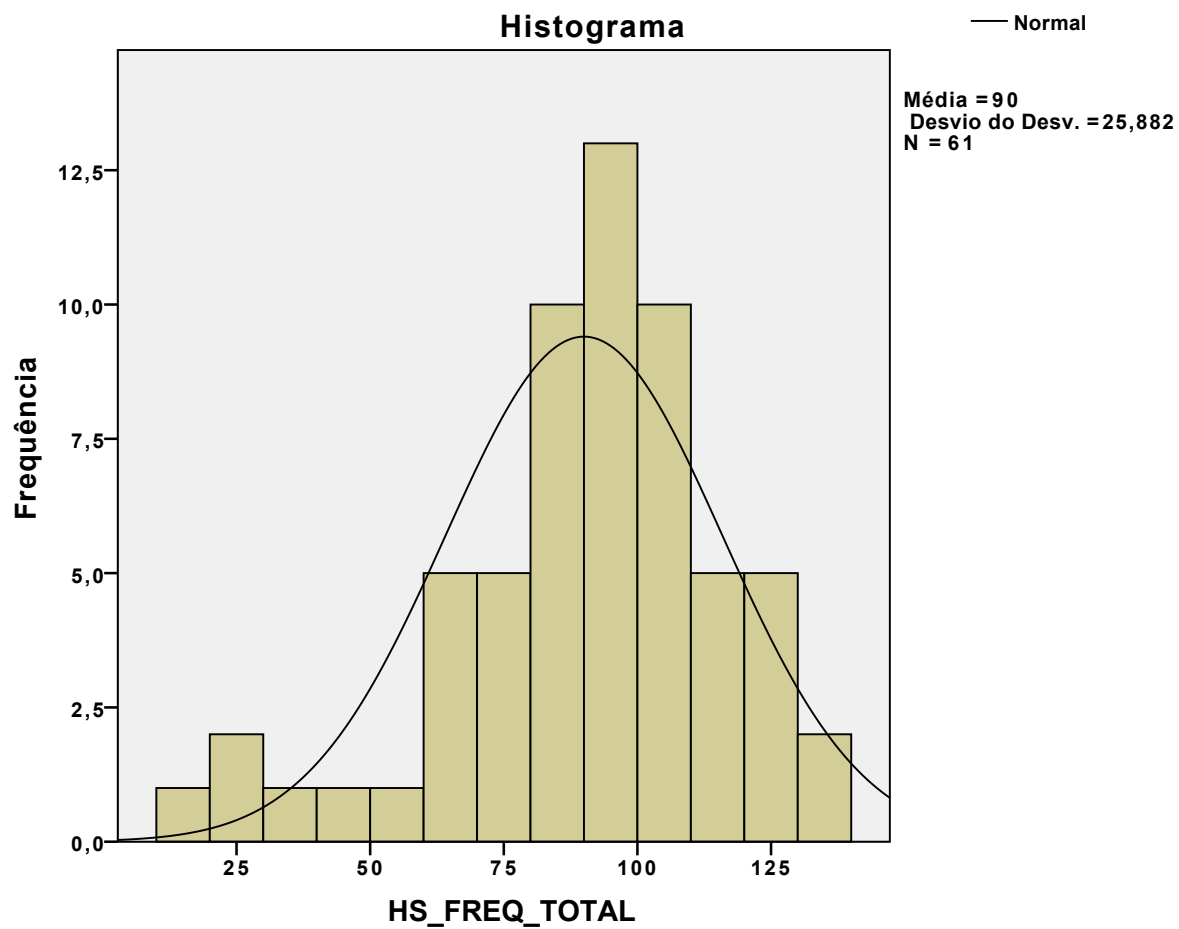
### Descritivas

			Estatística	Erro Padrão
	Máximo		16	
	Amplitude		16	
	Amplitude interquartil		5	
	Assimetria		,349	,306
	Curtose		-,109	,604
HS_D_DES_PERCEN TIL	Média		51,11	3,614
	95% Intervalo de Confiança para Média	Limite inferior	43,89	
		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

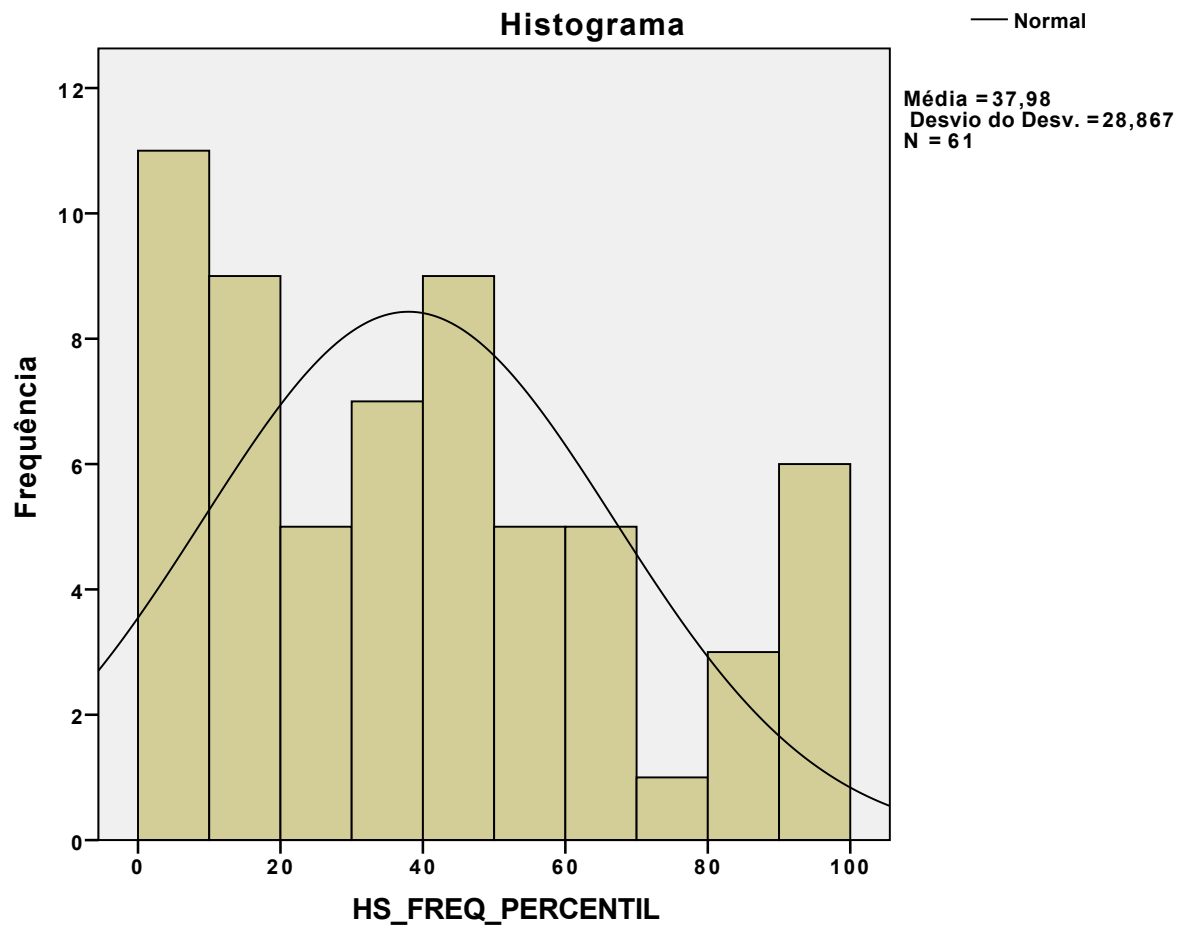
### Ind\_TOTAL



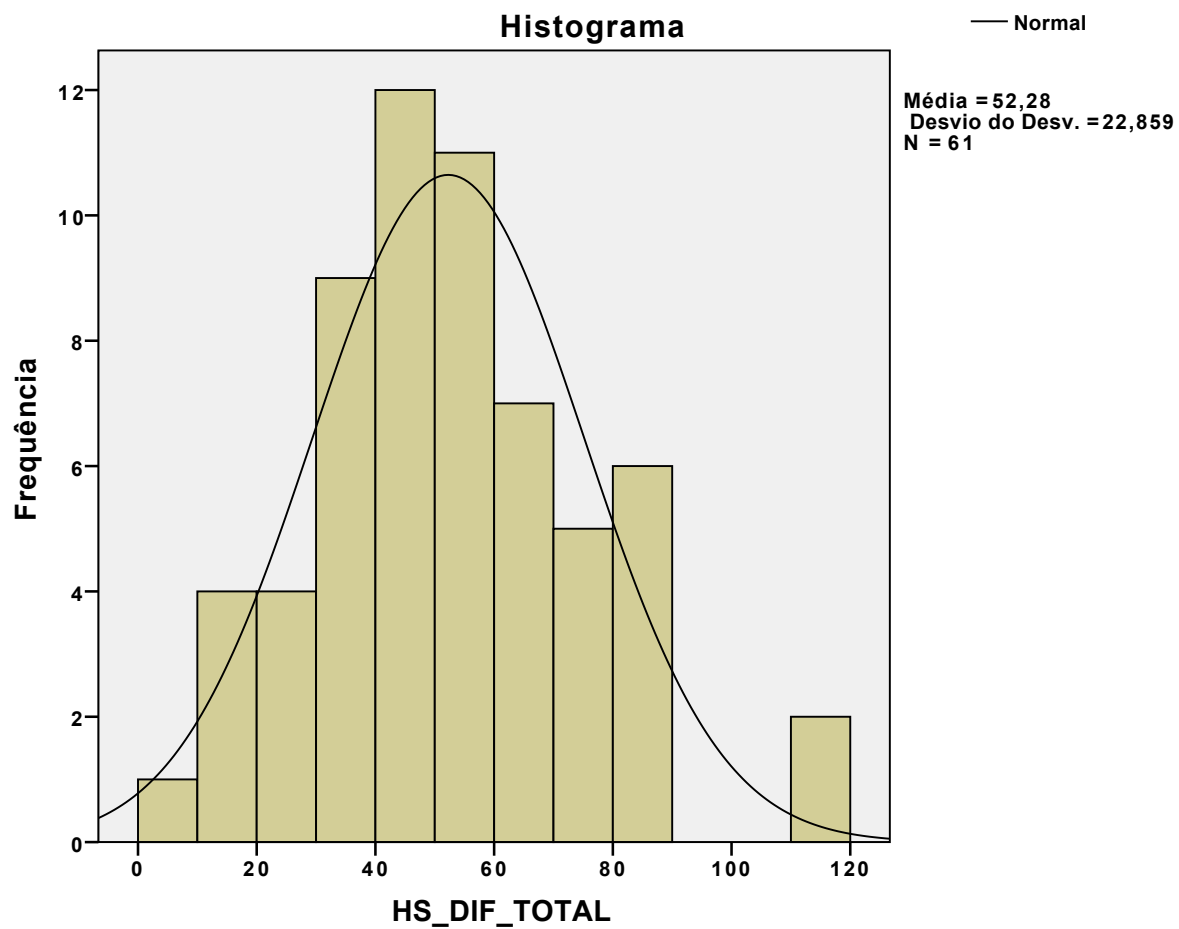
HS\_FREQ\_TOTAL



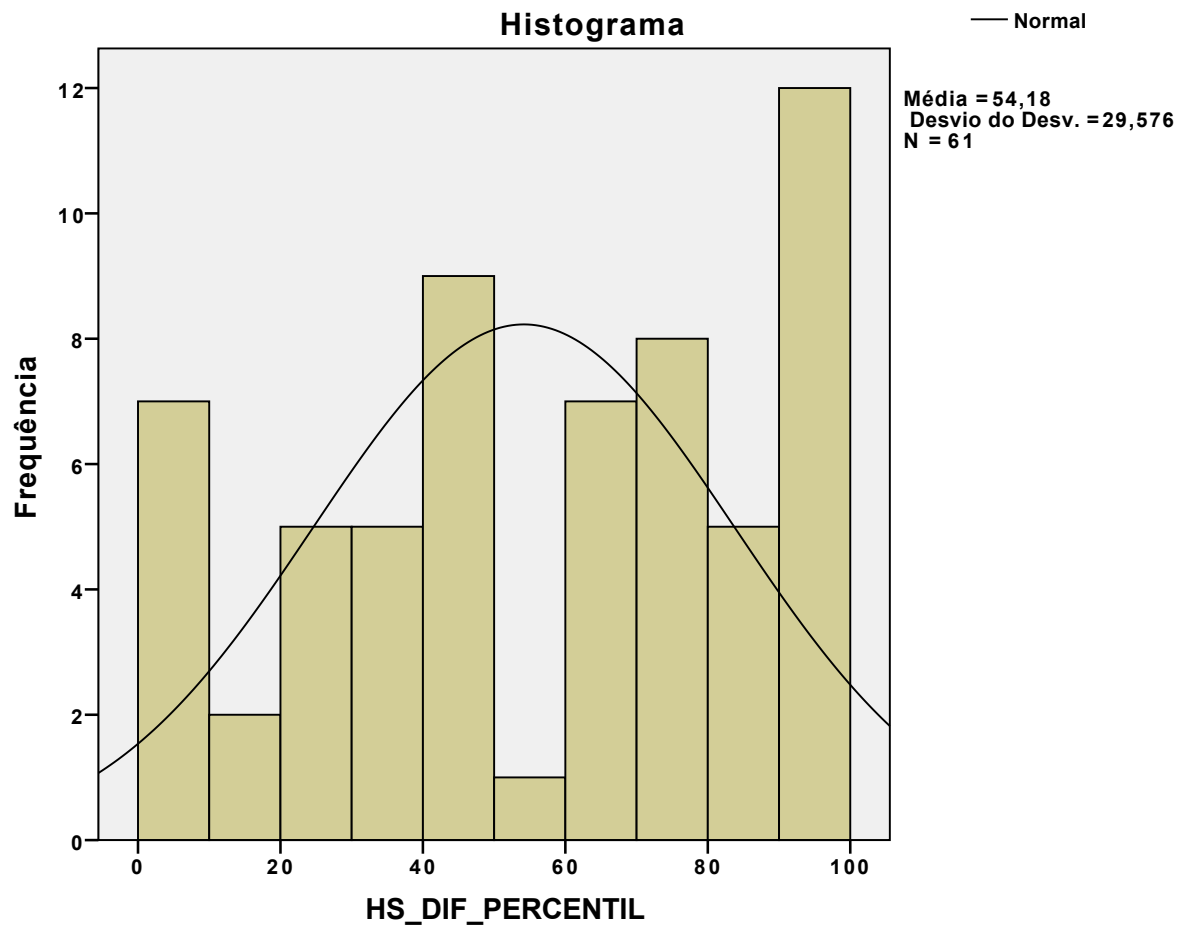
HS\_FREQ\_PERCENTIL



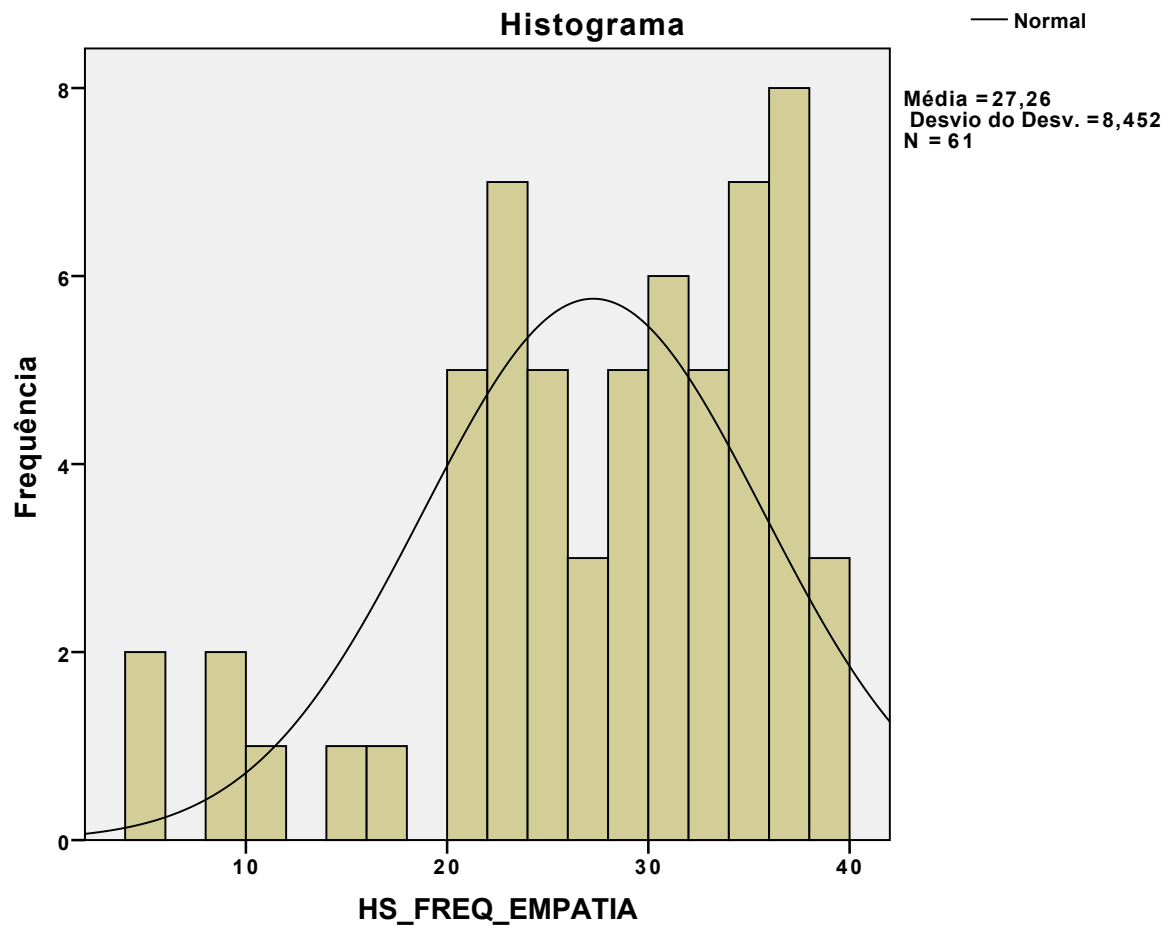
**HS\_DIF\_TOTAL**



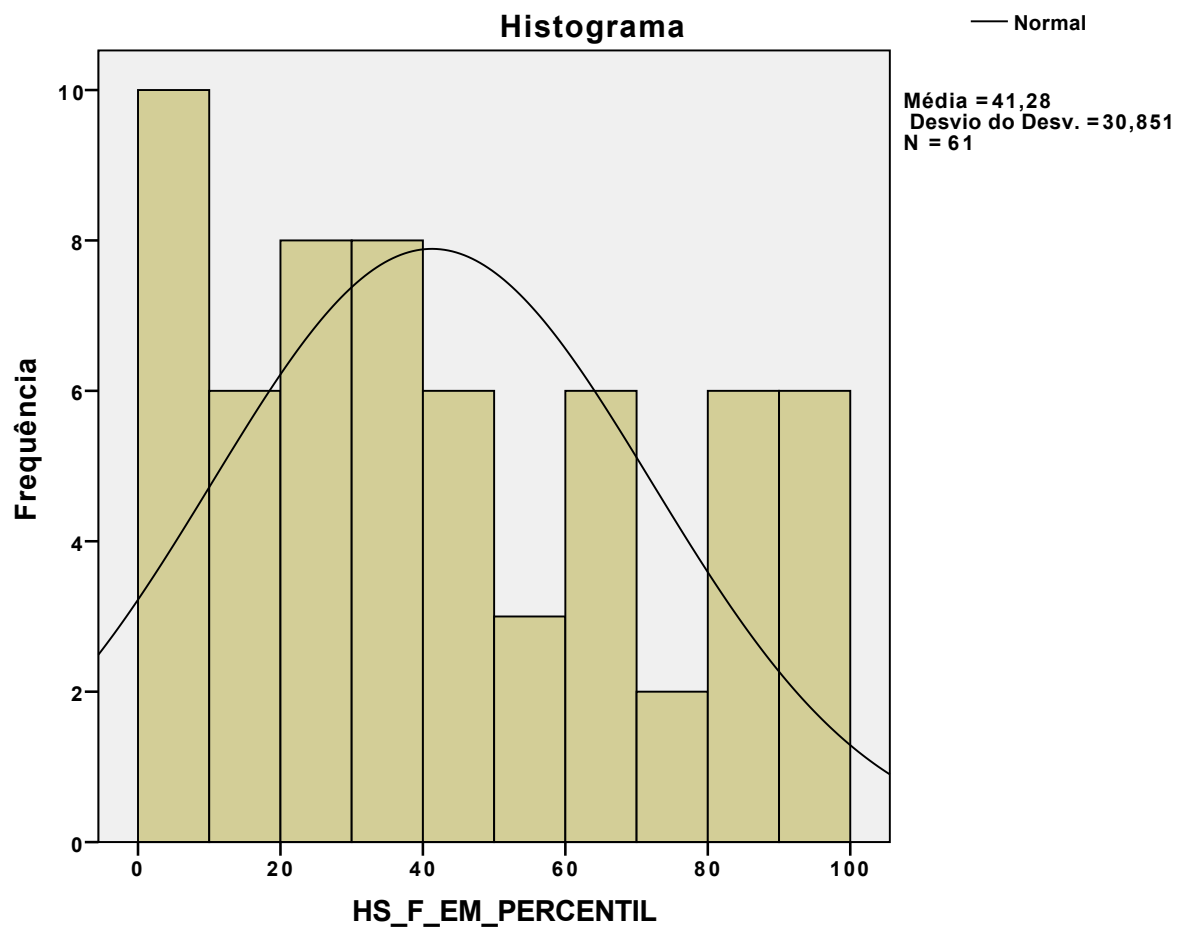
HS\_DIF\_PERCENTIL



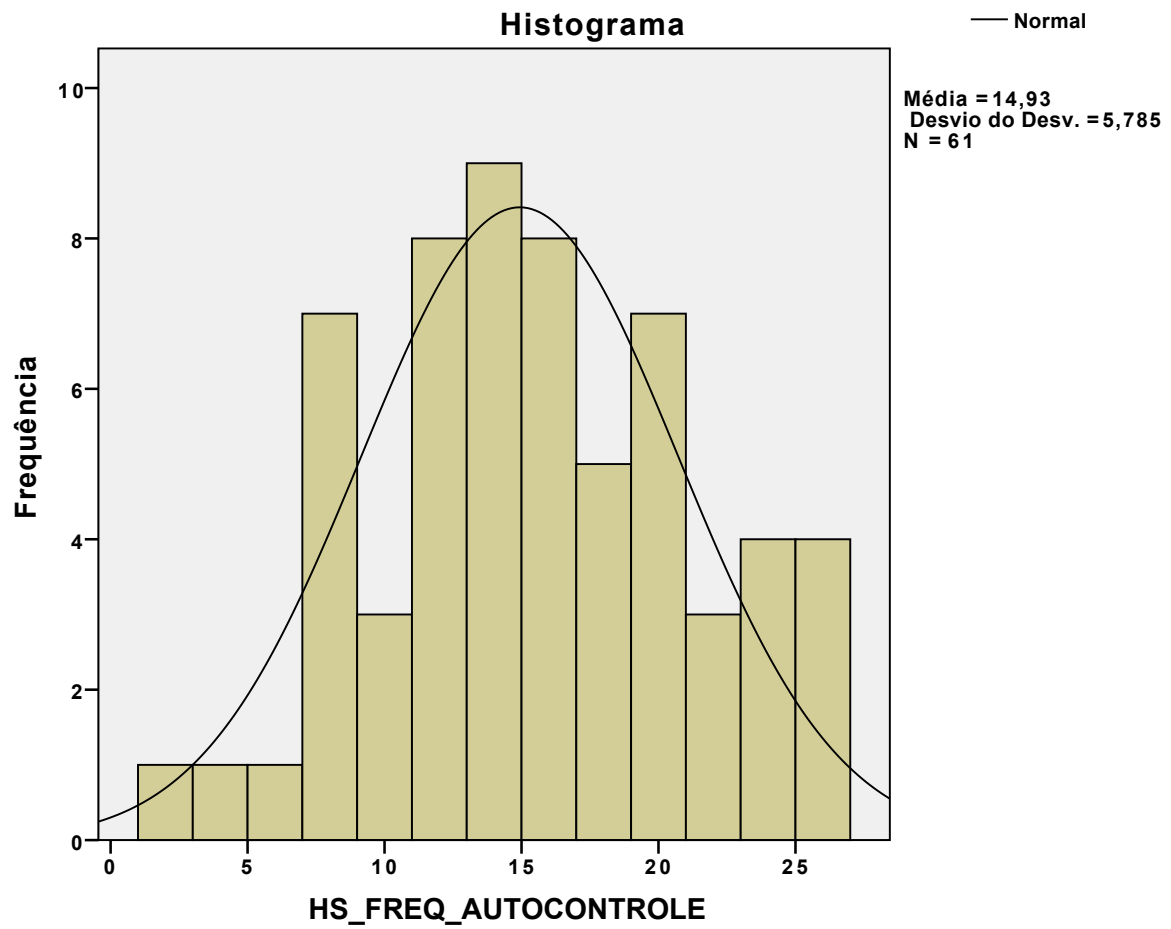
HS\_FREQ\_EMPATIA



HS\_F\_EM\_PERCENTIL

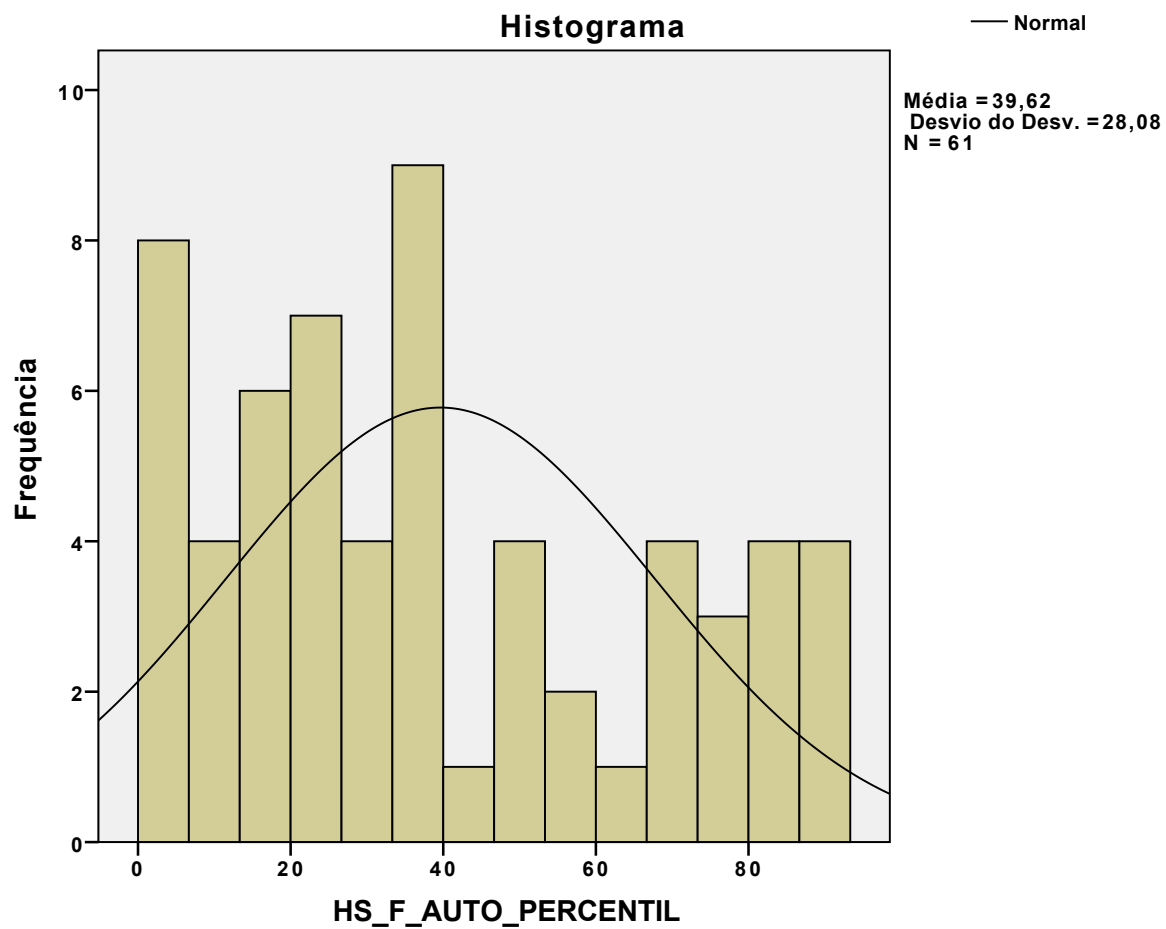


**HS\_FREQ\_AUTOCONTROLE**

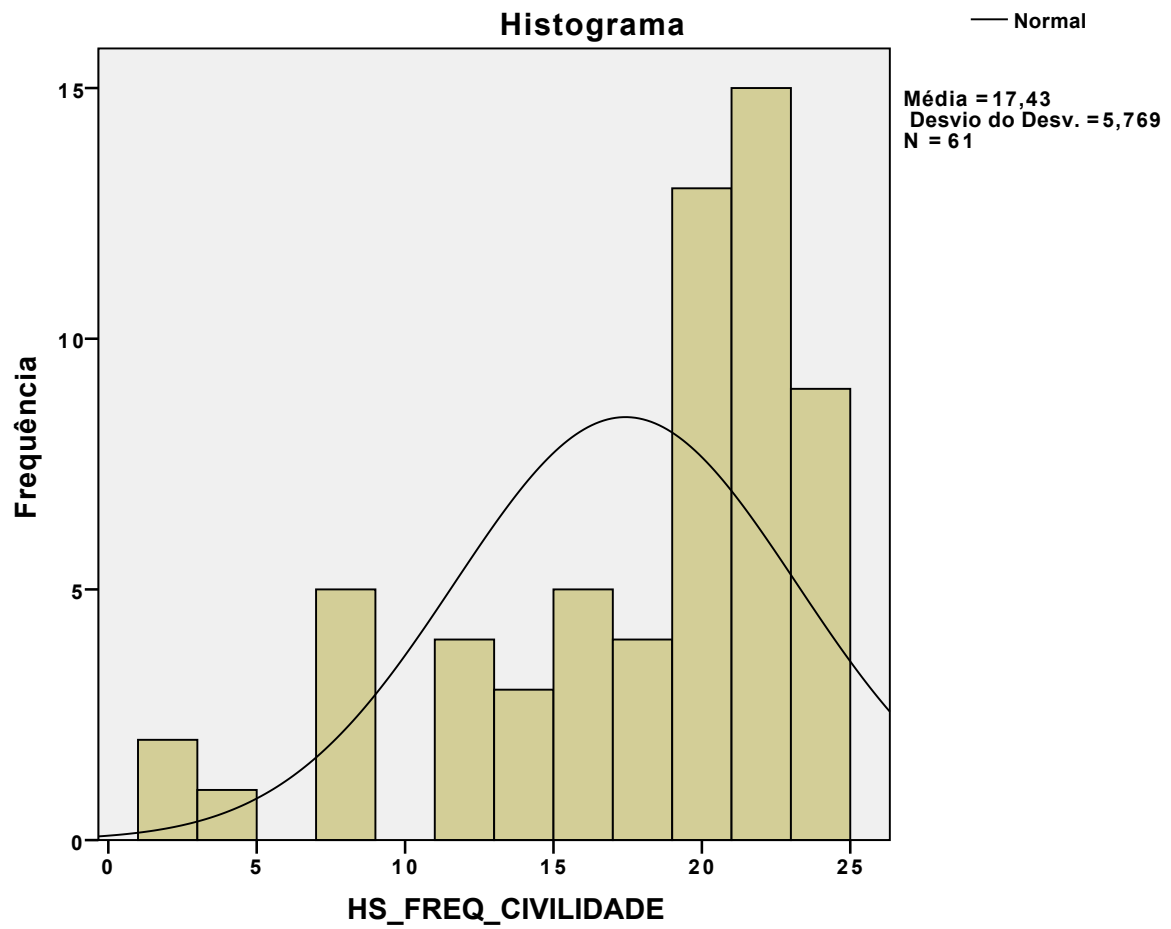


HS\_F\_AUTO\_PERCENTIL

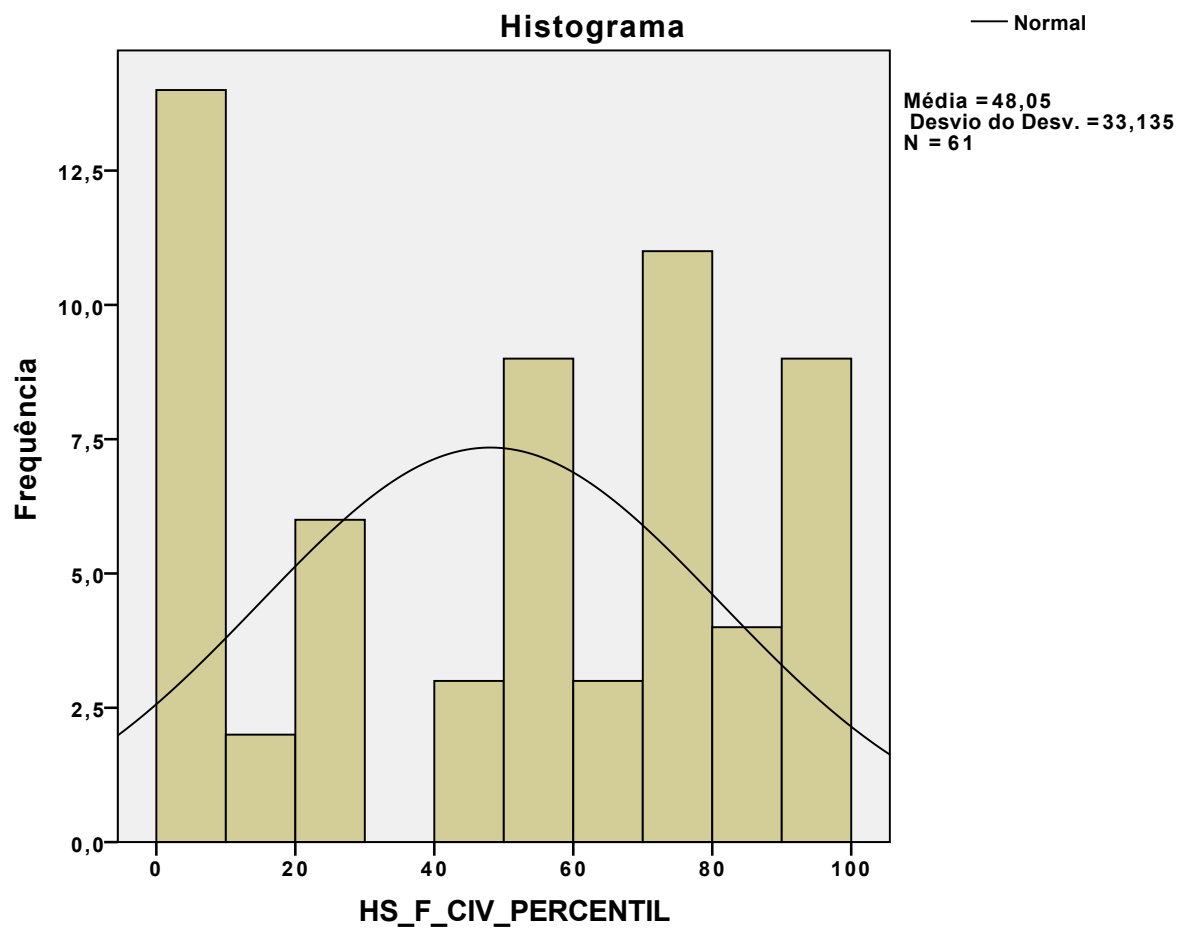




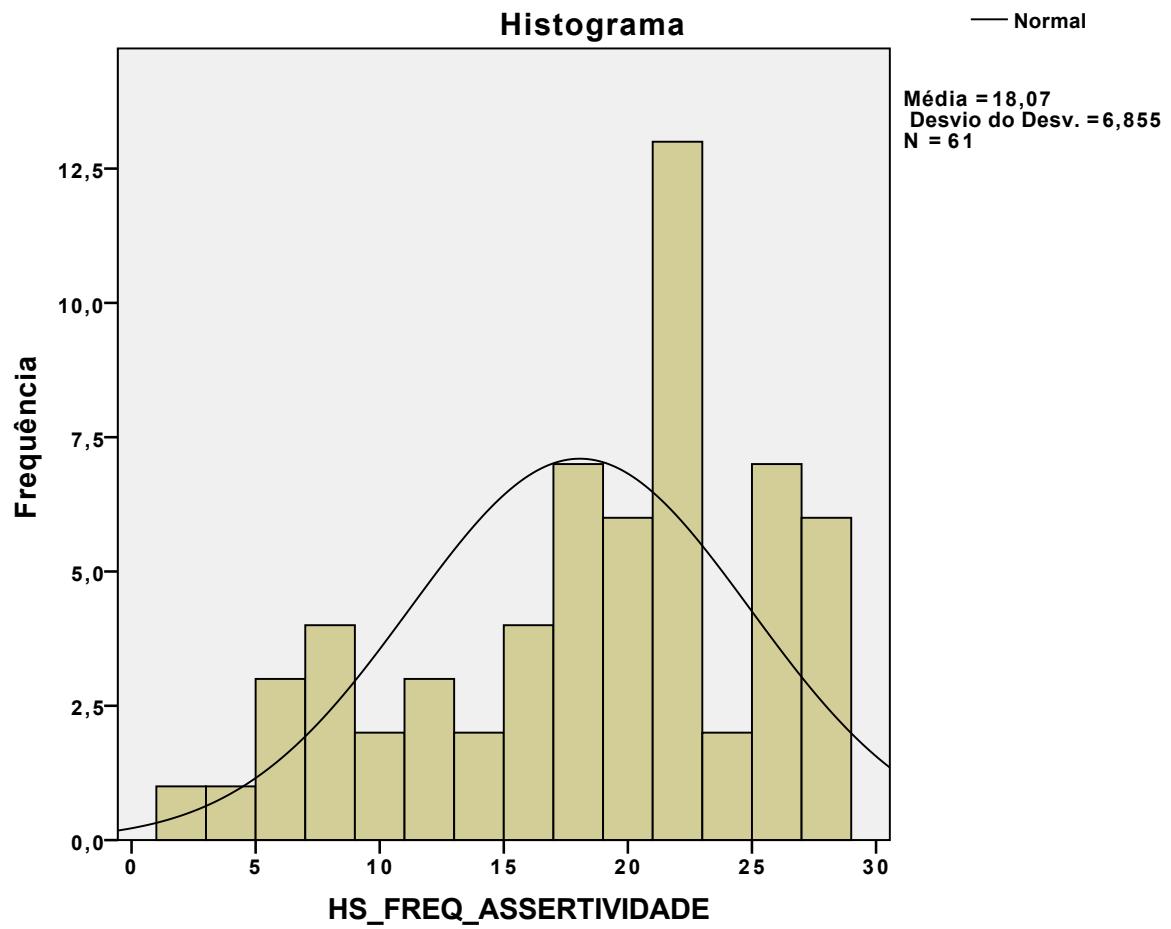
HS\_FREQ\_CIVILIDADE



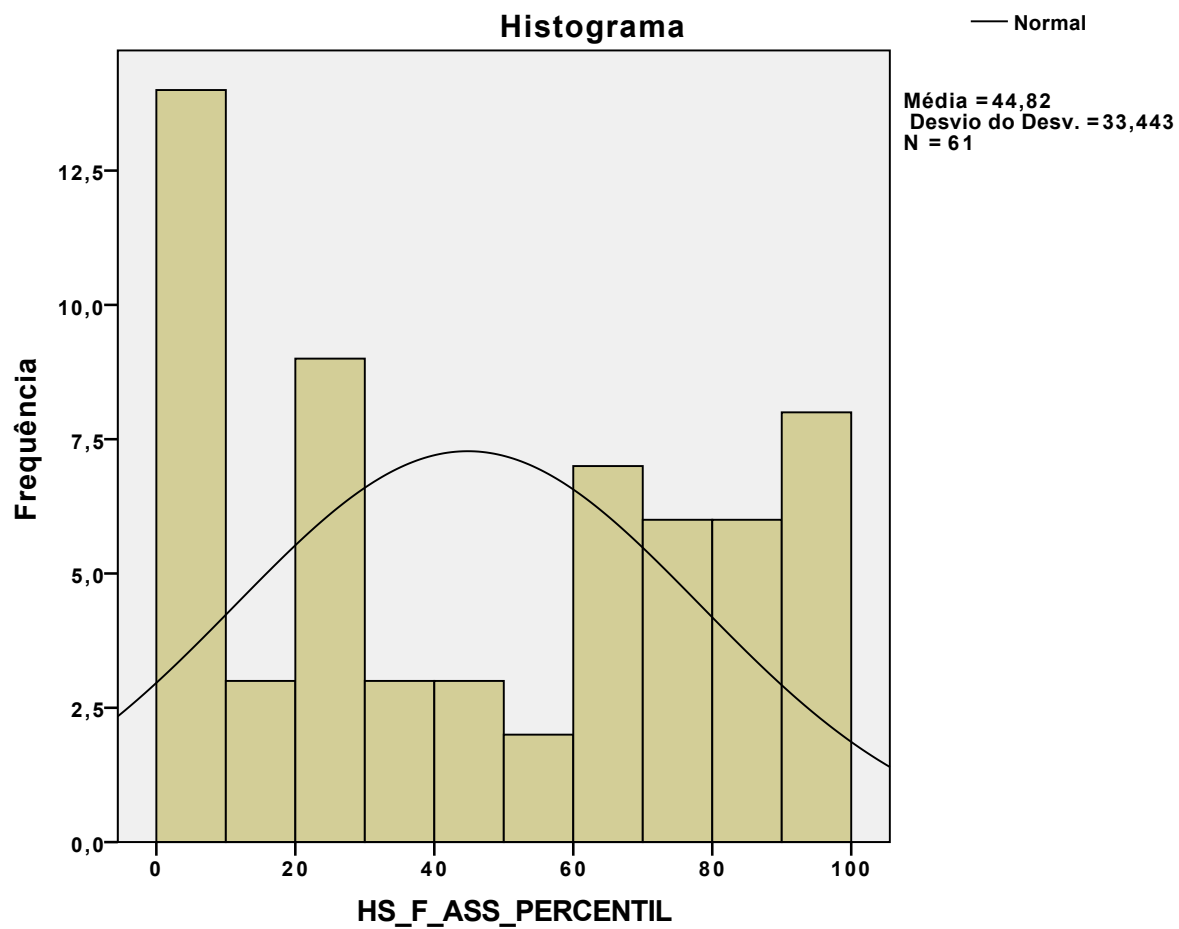
HS\_F\_CIV\_PERCENTIL



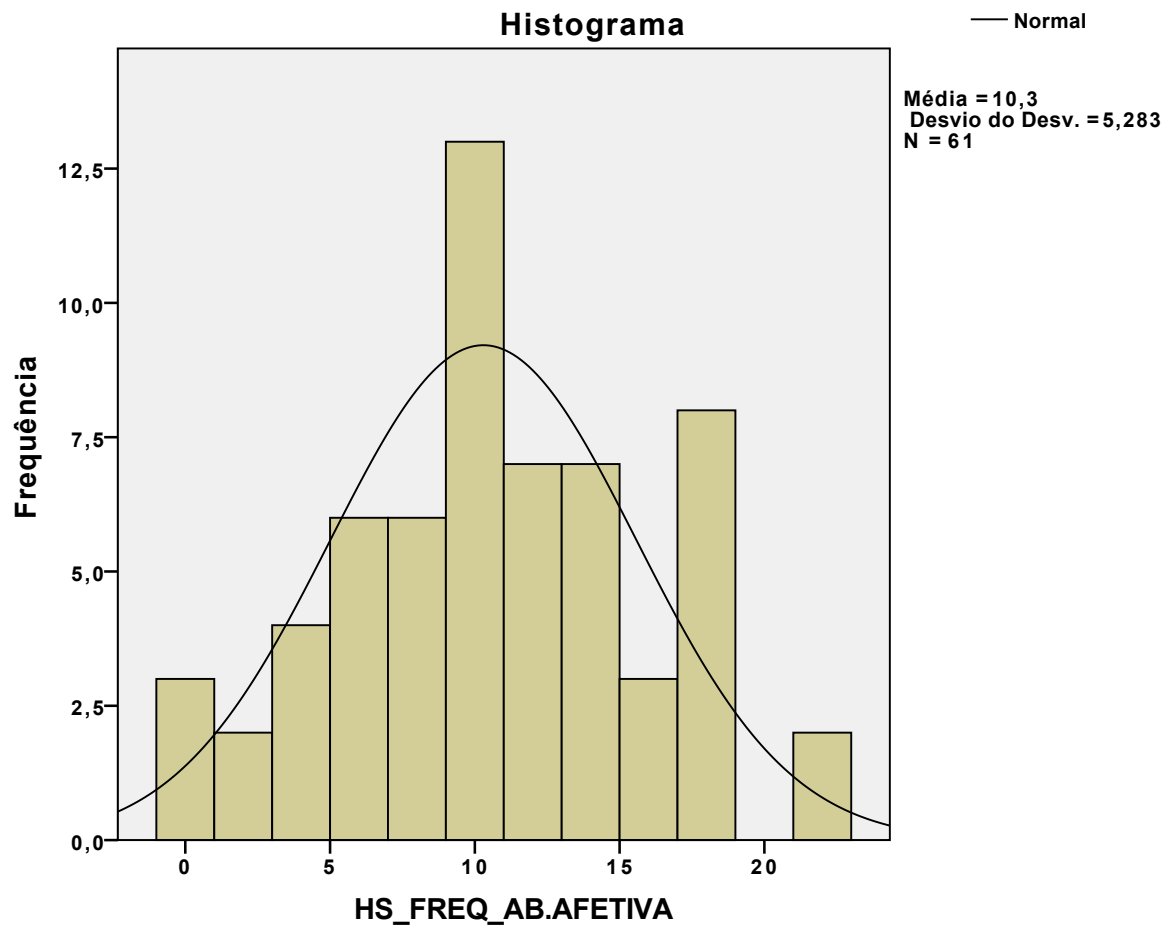
HS\_FREQ\_ASSERTIVIDADE



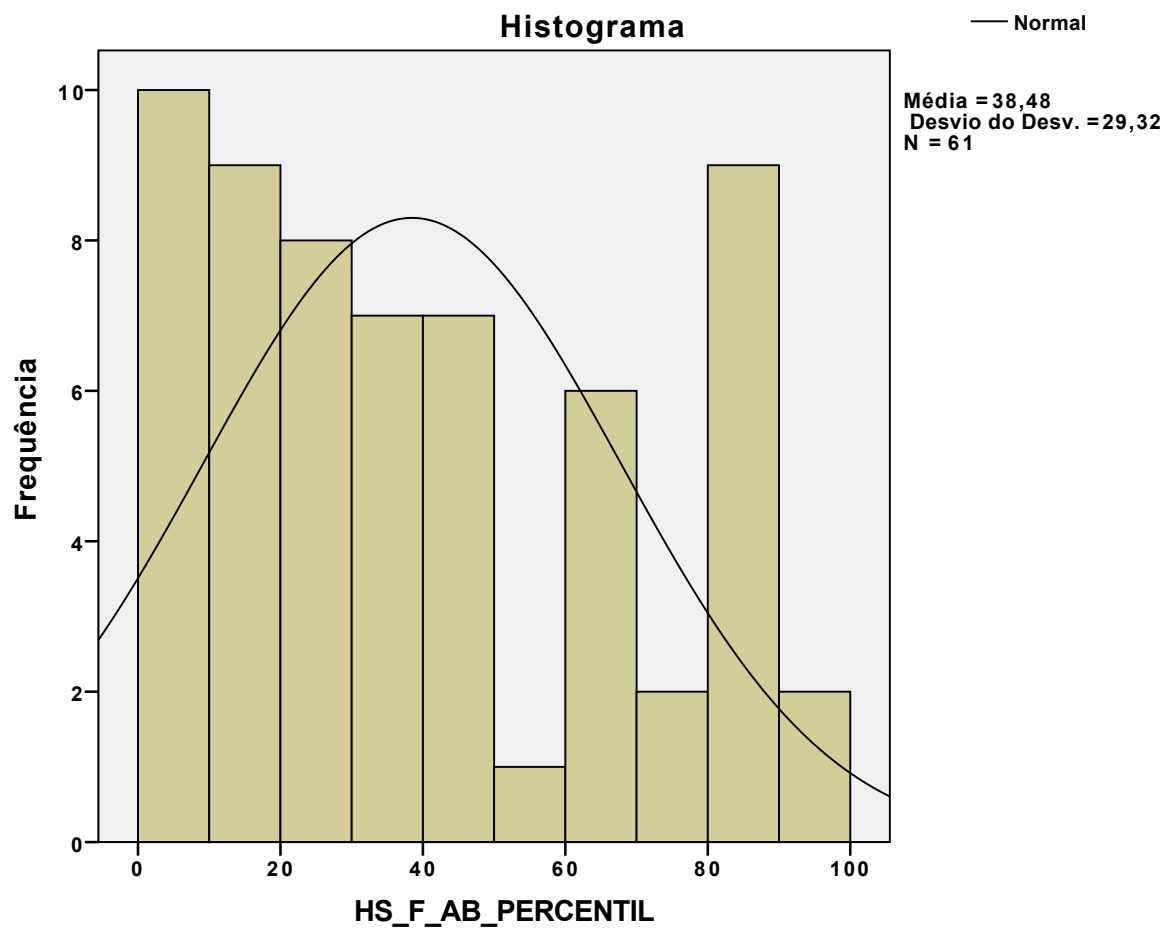
HS\_F\_ASS\_PERCENTIL



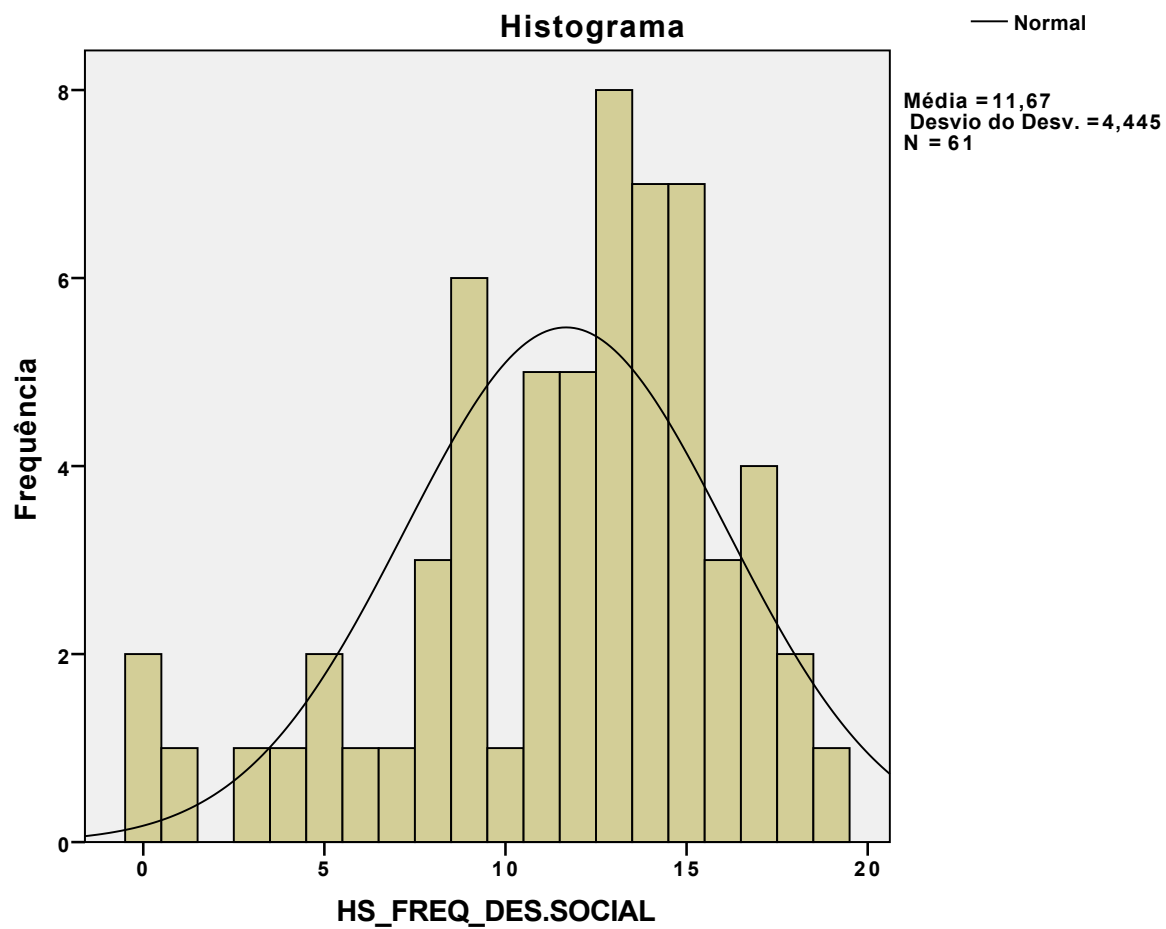
HS\_FREQ\_AB.AFETIVA



HS\_F\_AB\_PERCENTIL

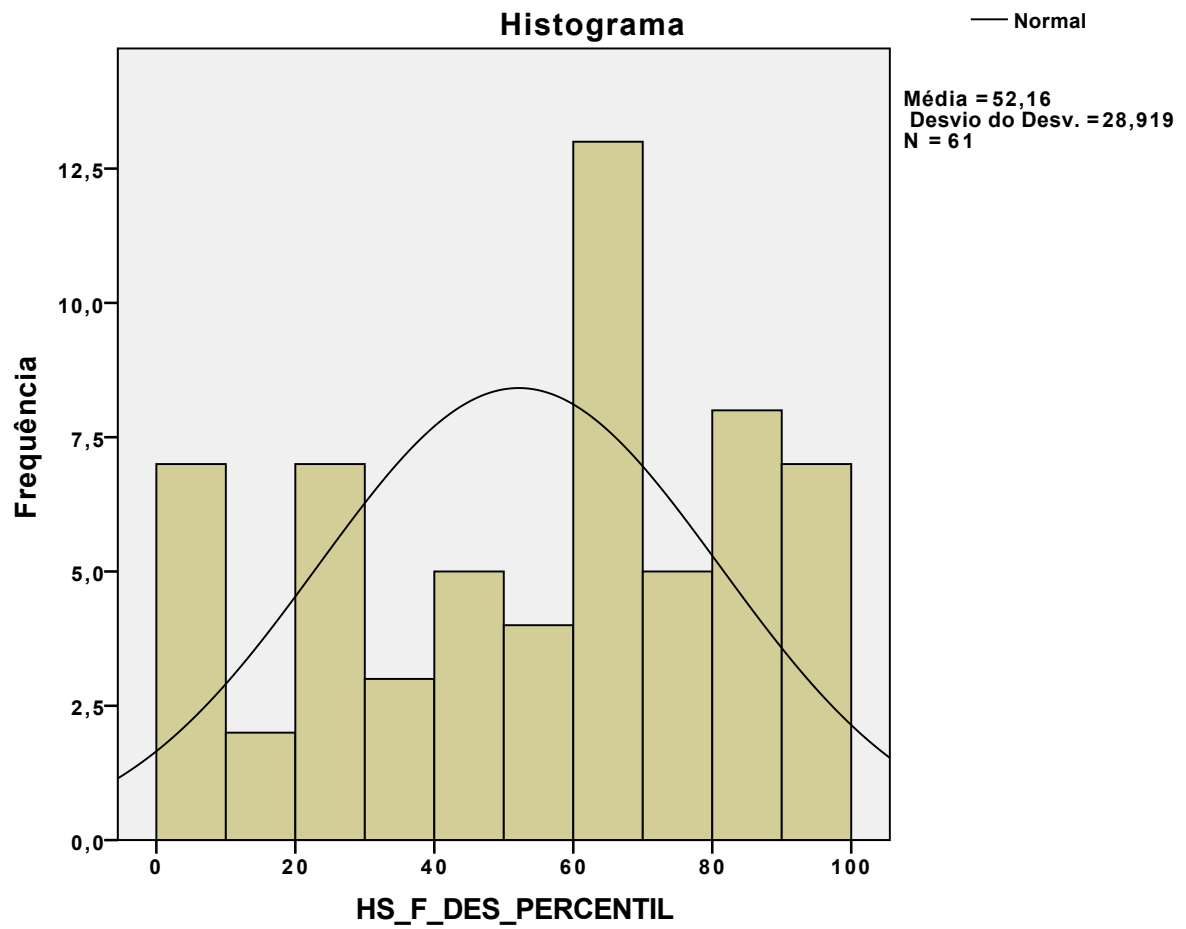


HS\_FREQ\_DES.SOCIAL

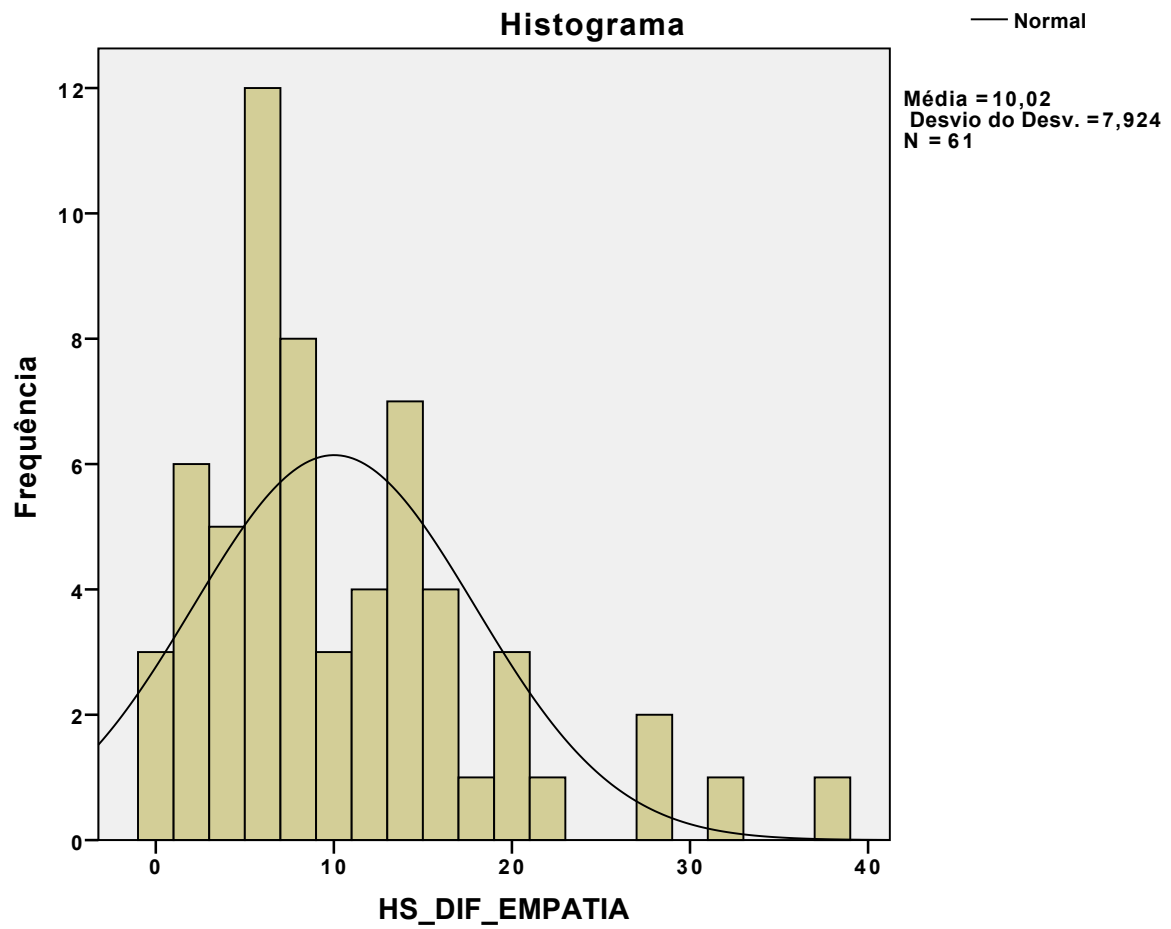


HS\_F\_DES\_PERCENTIL

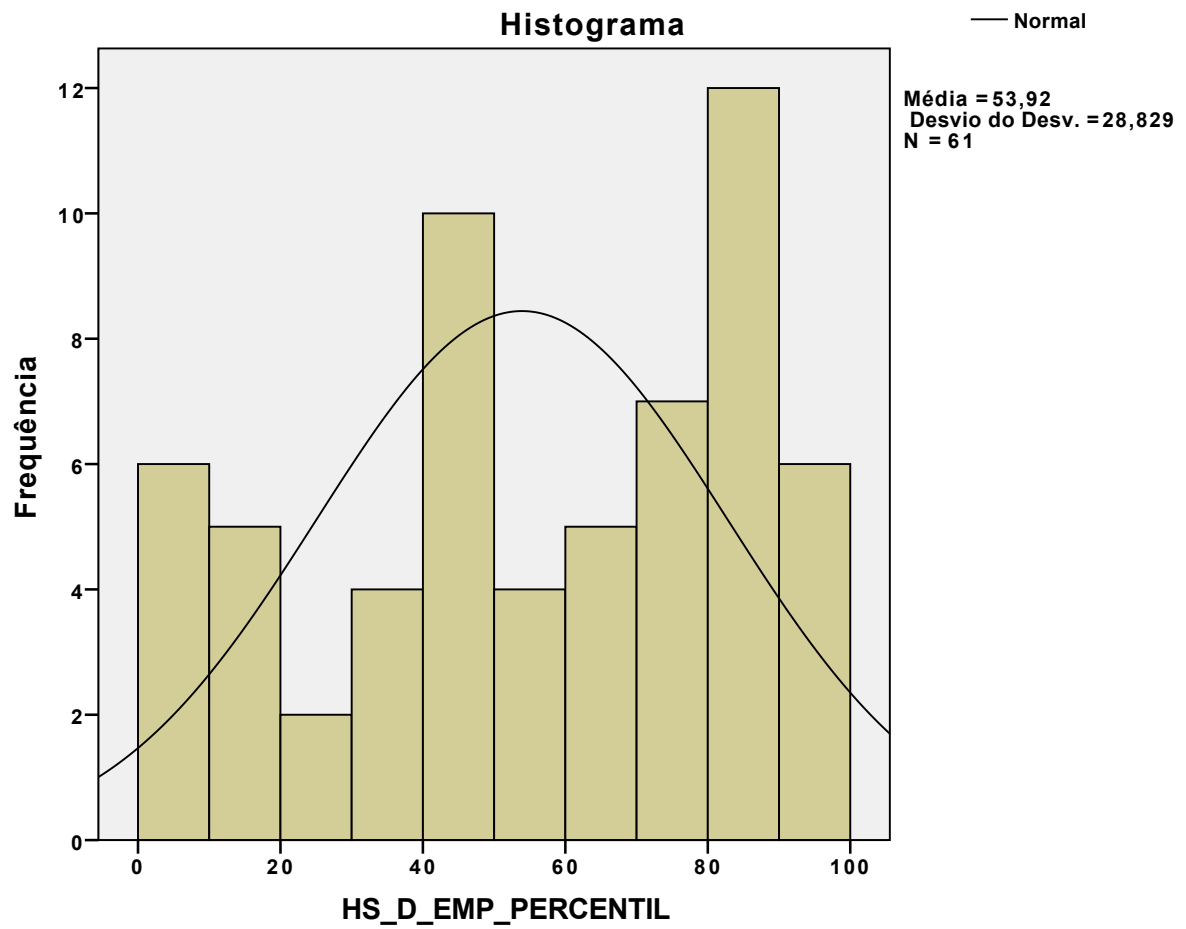




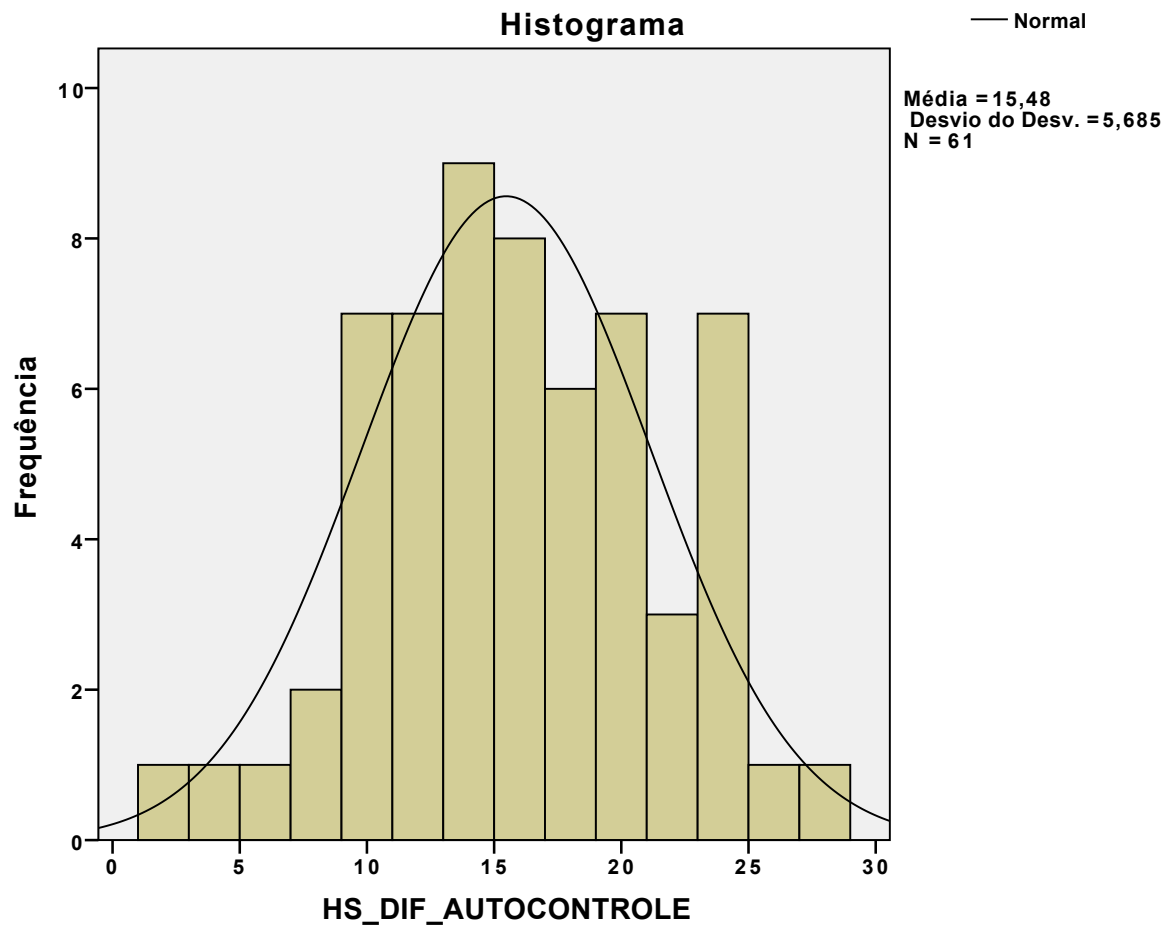
HS\_DIF\_EMPATIA



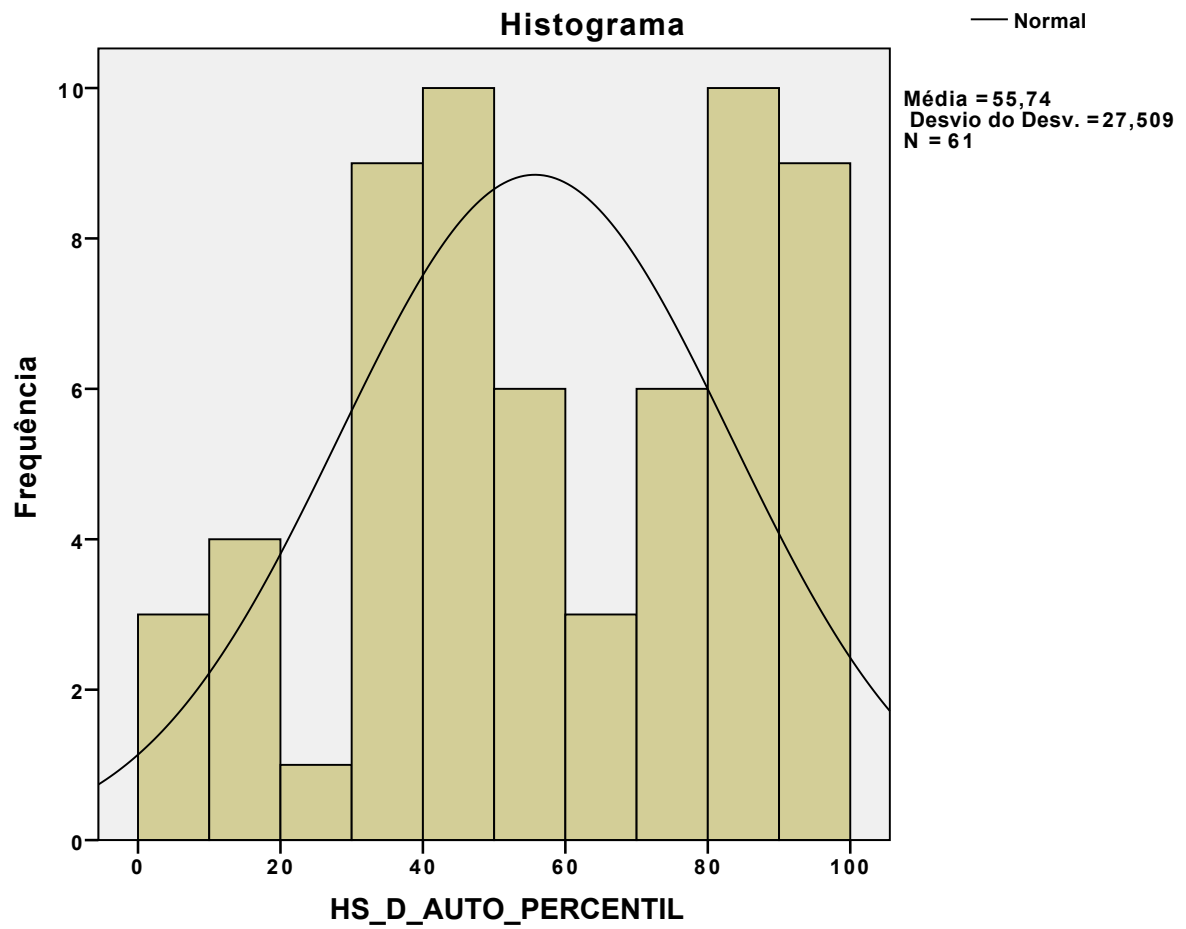
HS\_D\_EMP\_PERCENTIL



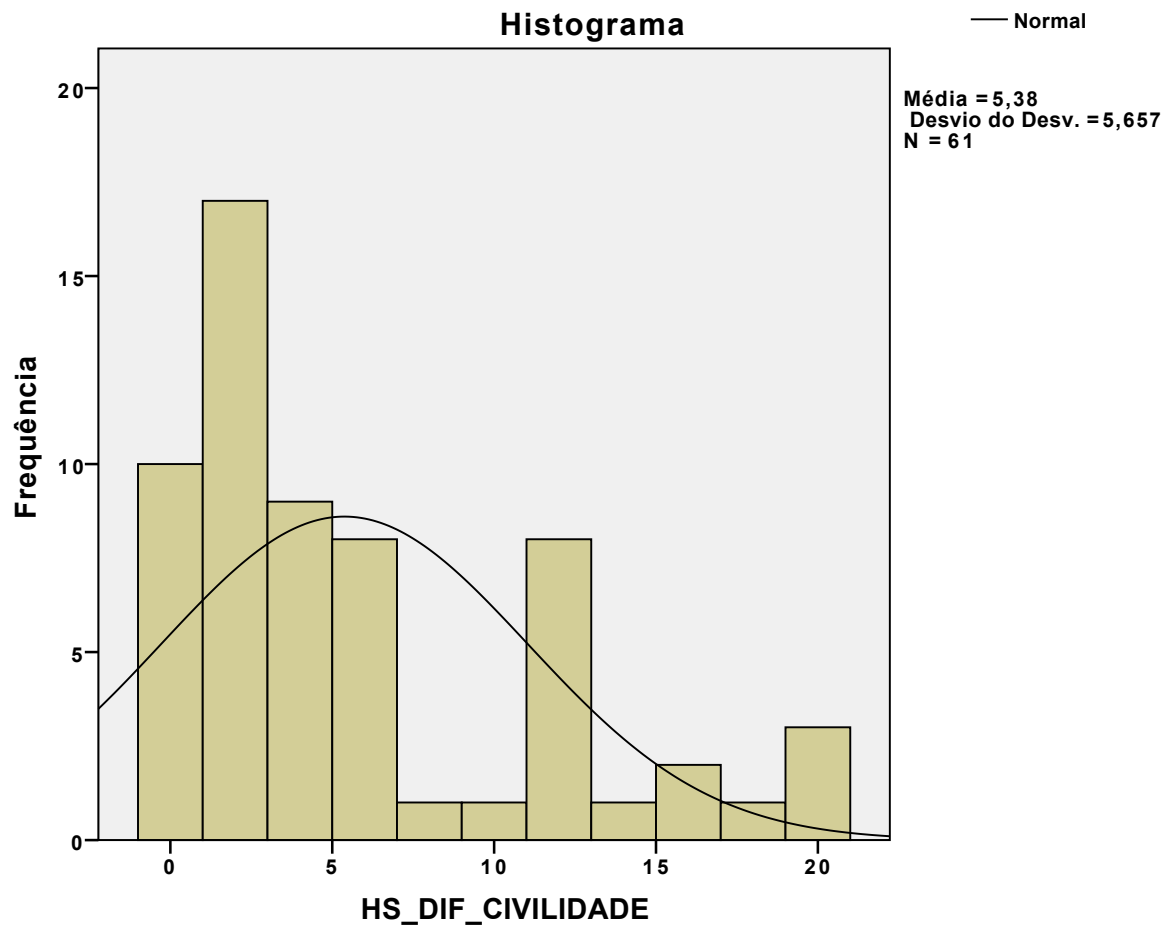
**HS\_DIF\_AUTOCONTROLE**



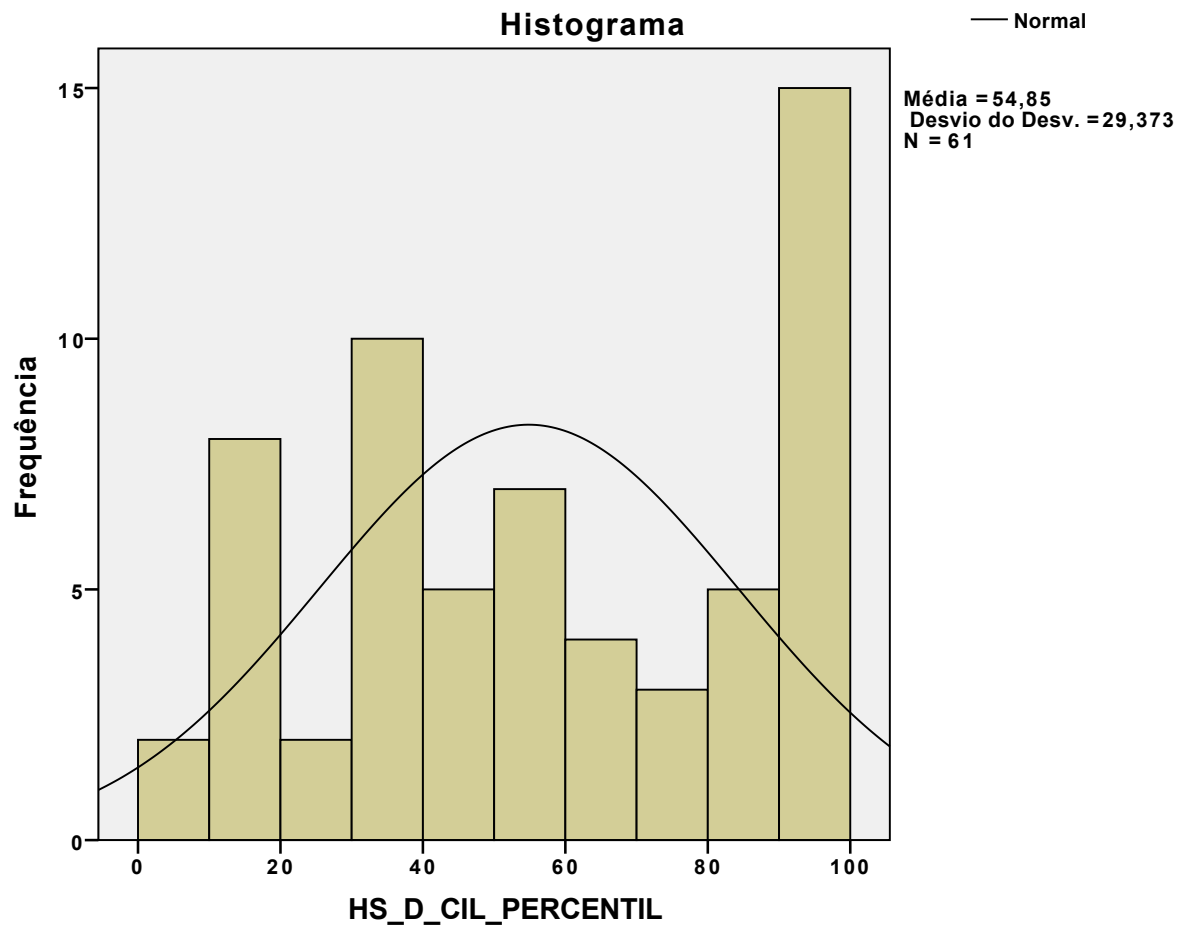
HS\_D\_AUTO\_PERCENTIL



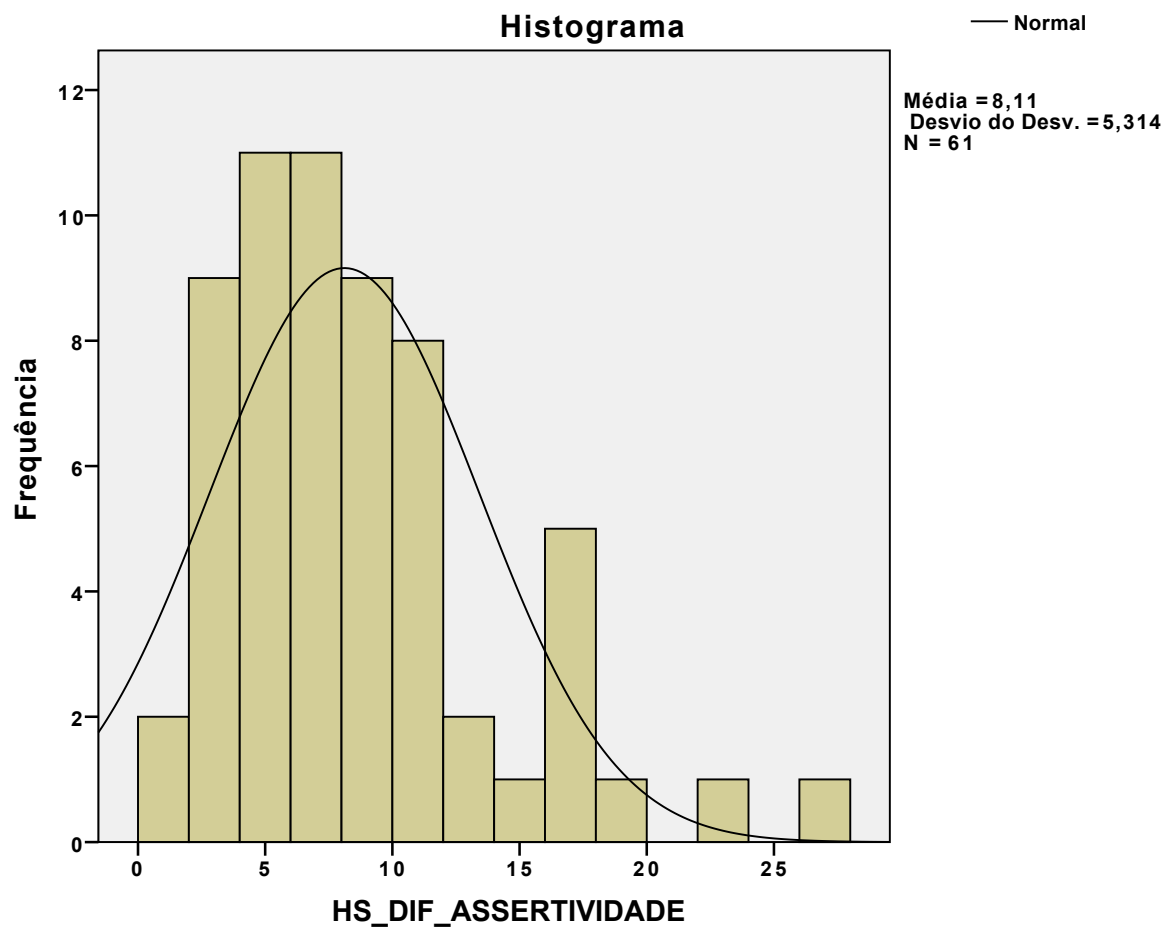
HS\_DIF\_CIVILIDADE



HS\_D\_CIL\_PERCENTIL

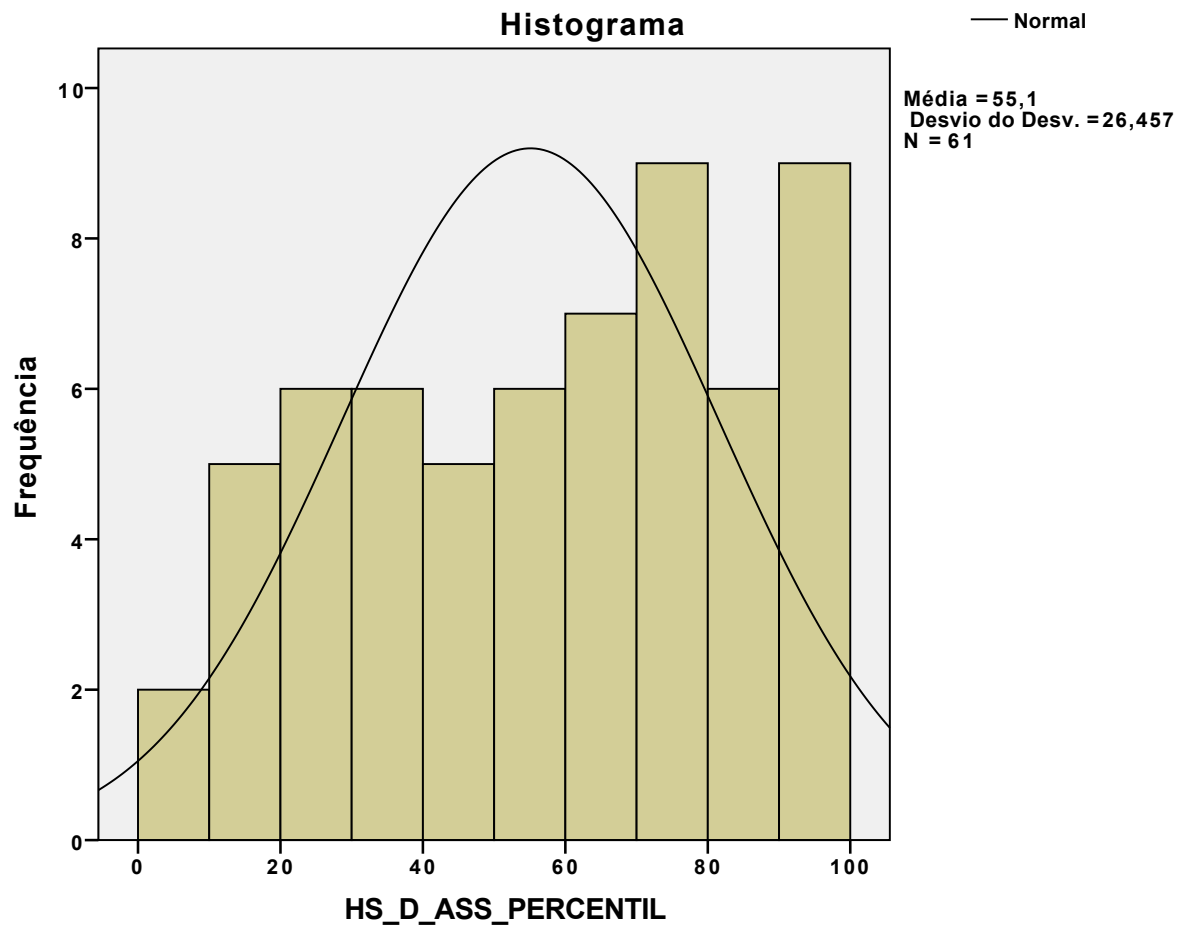


**HS\_DIF\_ASSERTIVIDADE**

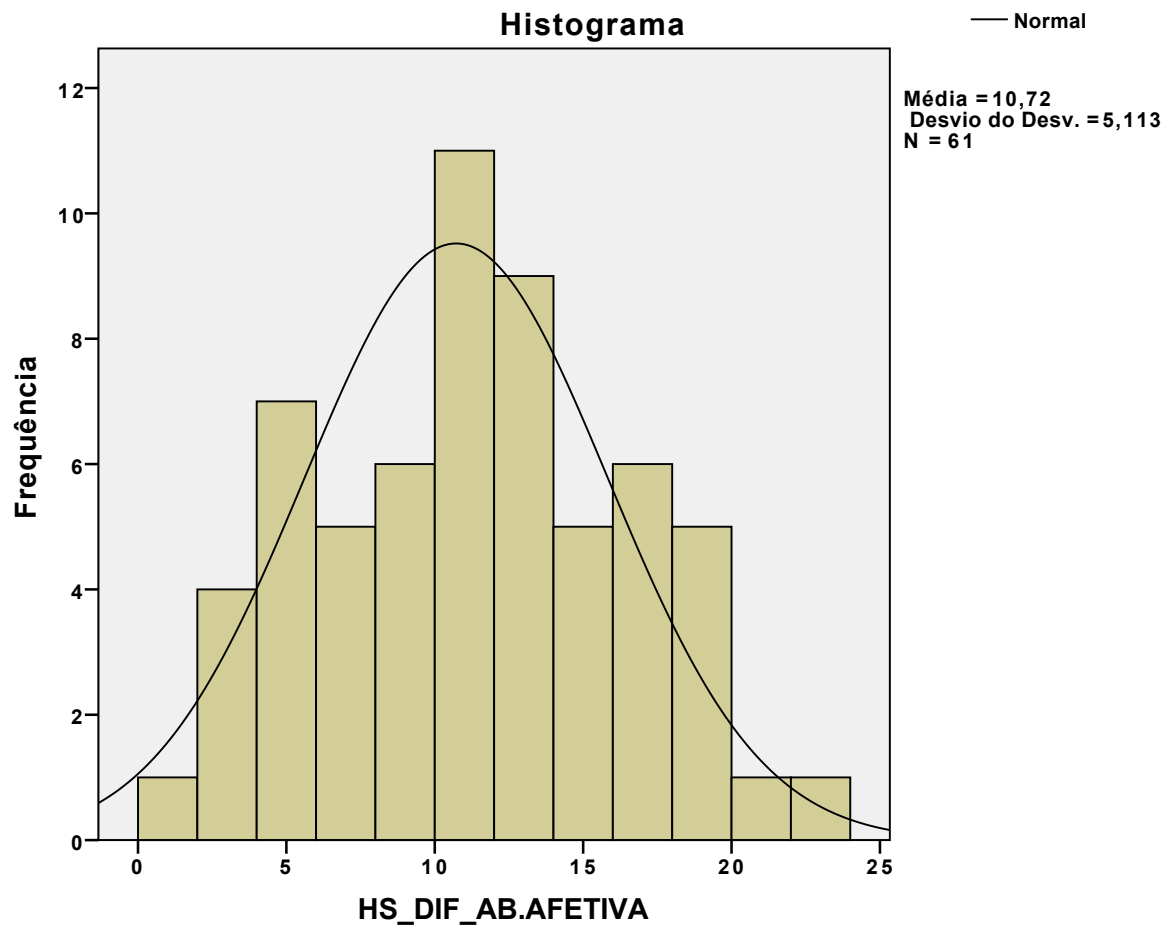


HS\_D\_ASS\_PERCENTIL

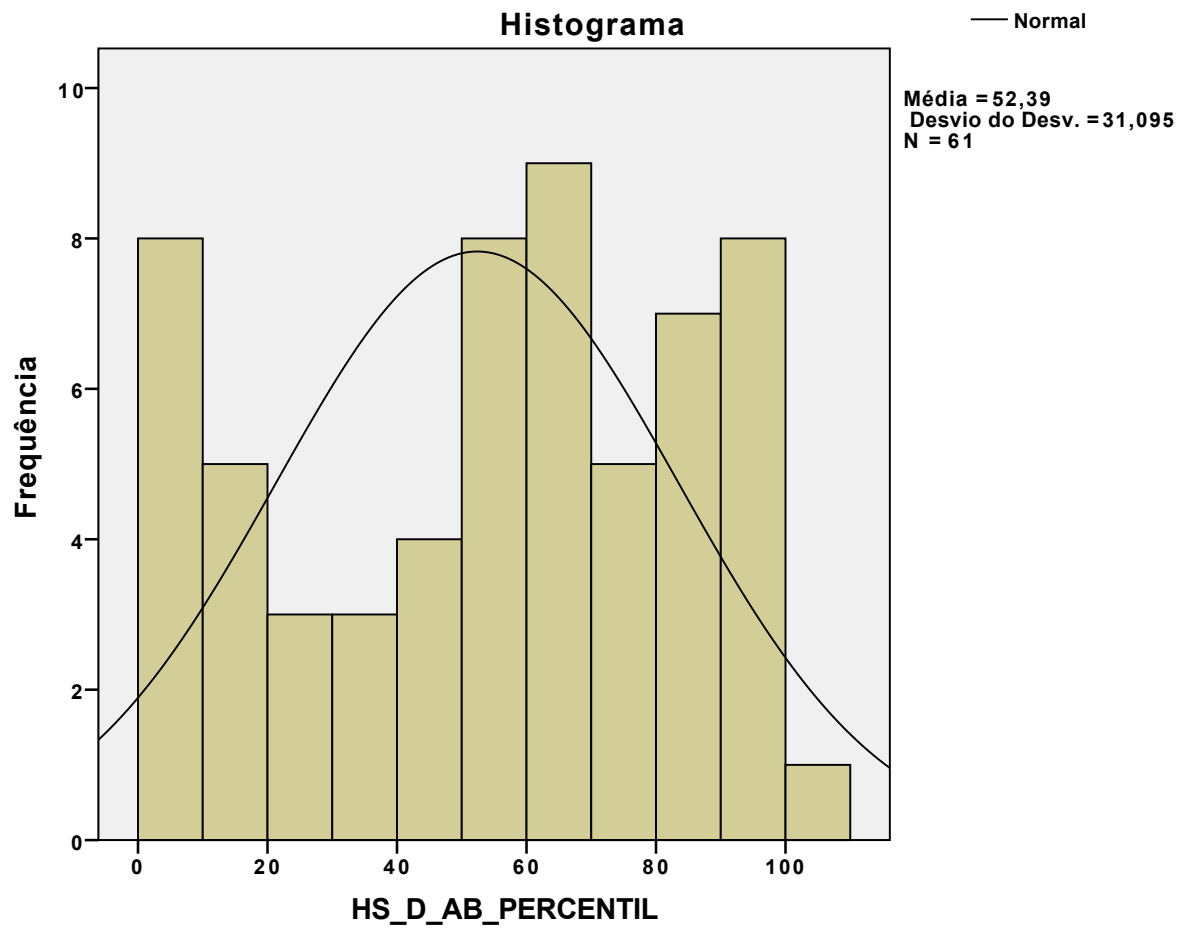




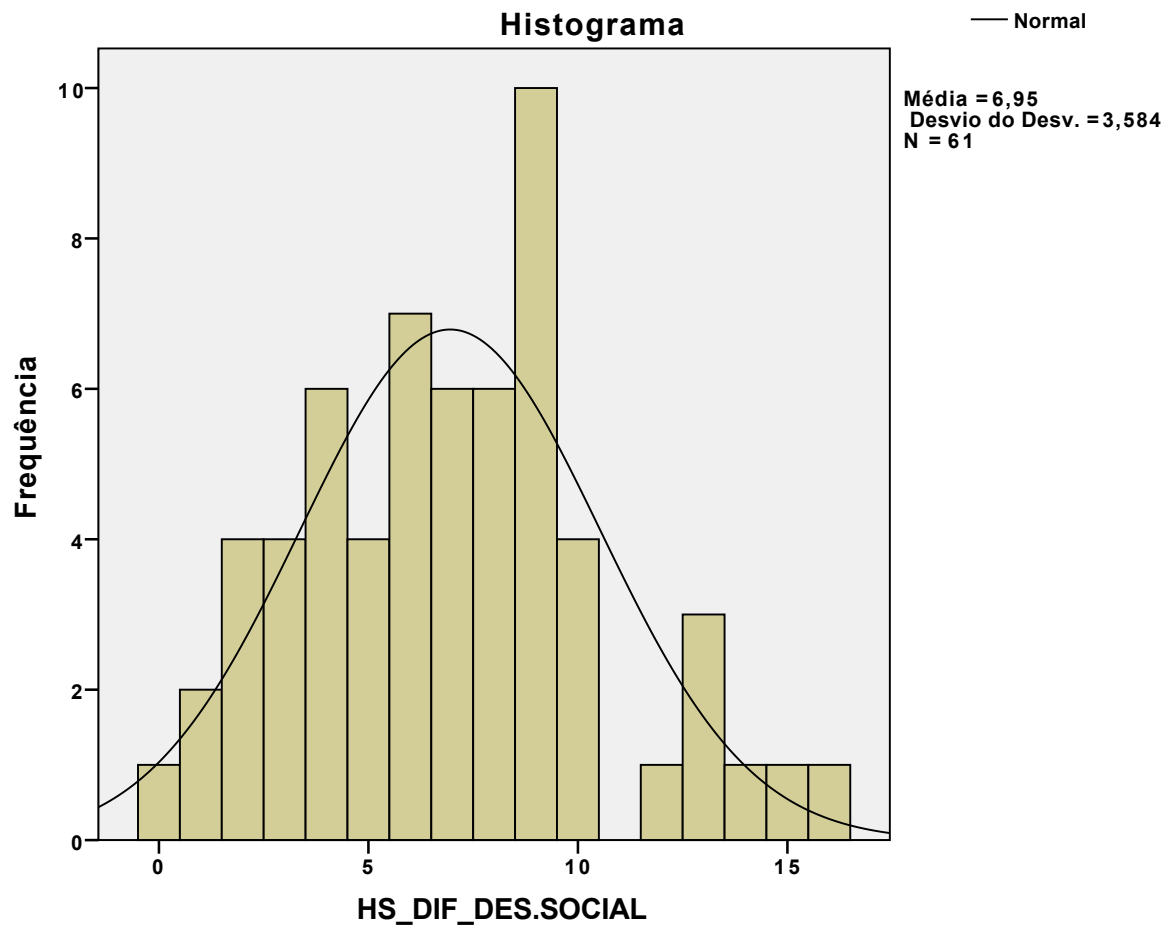
HS\_DIF\_AB.AFETIVA



HS\_D\_AB\_PERCENTIL



HS\_DIF\_DES.SOCIAL



HS\_D\_DES\_PERCENTIL

