RESULTADOS

Frequency Table

Sexo_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	Masculino	21	17,1	17,2	17,2
Válido	Femenino	101	82,1	82,8	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Semestre_curso

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	3	32	26,0	26,2	26,2
	5	42	34,1	34,4	60,7
Válido	7	30	24,4	24,6	85,2
	9	18	14,6	14,8	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Descritivos

Estatísticas descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio padrão
IMC_cont	122	15,80	37,60	22,0828	3,73606
N válido (de lista)	122				

Frequências

IMC_cat

	o_out						
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem		
				válida	acumulativa		
	Eutrofia	86	69,9	70,5	70,5		
Válido	Baixo peso	12	9,8	9,8	80,3		
valido	Sobrepeso	24	19,5	19,7	100,0		
	Total	122	99,2	100,0			
Ausente	Sistema	1	,8				
Total		123	100,0				

Frequências

Sono cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa		
	Sono_adequado	11	8,9	9,0	9,0		
Válido	Sono_inadequado	111	90,2	91,0	100,0		
	Total	122	99,2	100,0			
Ausente	Sistema	1	,8				
Total		123	100,0				

Descritivos

Estatísticas descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio padrão
Horas_sono	122	3,0	8,0	6,084	1,0793
N válido (de lista)	122				

Frequency Table

Feiião cat

	1 01340_041						
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem		
				válida	acumulativa		
	Adequado	89	72,4	73,0	73,0		
Válido	Inadequado	33	26,8	27,0	100,0		
	Total	122	99,2	100,0			
Ausente	Sistema	1	,8				
Total		123	100,0				

Arroz cat

	Alloz_cut						
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem		
				válida	acumulativa		
	Adequado	105	85,4	86,1	86,1		
Válido	Inadequado	17	13,8	13,9	100,0		
	Total	122	99,2	100,0			
Ausente	Sistema	1	,8				
Total		123	100,0				

Frutas_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem	
				válida	acumulativa	
	Adequado	62	50,4	50,8	50,8	
Válido	Inadequado	60	48,8	49,2	100,0	
	Total	122	99,2	100,0		

Ausente Sistema	1	,8	
Total	123	100,0	

Legumes cat

Ecgunics_cat							
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem		
				válida	acumulativa		
	Adequado	60	48,8	49,2	49,2		
Válido	Inadequado	62	50,4	50,8	100,0		
	Total	122	99,2	100,0			
Ausente	Sistema	1	,8				
Total		123	100,0				

Verduras_cat

V0144140_04t						
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem	
				válida	acumulativa	
	Adequado	56	45,5	45,9	45,9	
Válido	Inadequado	66	53,7	54,1	100,0	
	Total	122	99,2	100,0		
Ausente	Sistema	1	,8			
Total		123	100,0			

Paes_cat

			· uco_cut		
		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
	_			valiua	acumulativa
	0	64	52,0	52,5	52,5
Válido	1	58	47,2	47,5	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Embutidos_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
	Adequado	48	39,0	39,3	39,3
Válido	Inadequado	74	60,2	60,7	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Hamburguer_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
	Adequado	73	59,3	59,8	59,8
Válido	Inadequado	49	39,8	40,2	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Molhos_cat

			omos_cat		
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	Adequado	41	33,3	33,6	33,6
Válido	Inadequado	81	65,9	66,4	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Pizza_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
	Adequado	41	33,3	33,6	33,6
Válido	Inadequado	81	65,9	66,4	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Refri_cat

			<u> </u>		
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	Adequado	72	58,5	59,0	59,0
Válido	Inadequado	50	40,7	41,0	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Salgados_fritos_cat

			300_11100_0at		
		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	Adequado	44	35,8	36,1	36,1
Válido	Inadequado	78	63,4	63,9	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	8,		
Total		123	100,0		

Biscoito_recheado_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem	Porcentagem
				válida	acumulativa
	Adequado	76	61,8	62,3	62,3
Válido	Inadequado	46	37,4	37,7	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Chocoloate_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
	Adequado	76	61,8	62,3	62,3
Válido	Inadequado	46	37,4	37,7	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Tabulações cruzadas

Resumo do processamento de caso

		Casos								
	Válido		Ausente		Total					
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem				
IMC_cat * Sono_cat	122 99,2% 1 0,8% 123					100,0%				

IMC_cat * Sono_cat Tabulação cruzada

		Sono	Total	
		Sono_adequado		
	Eutrofia	7	79	86
IMC_cat	Baixo peso	1	11	12
	Sobrepeso	3	21	24
Total		11	111	122

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
	,442ª	2	,802	,875		
Feijão_cat * Sono_cat						
Arroz_cat * Sono_cat						
Frutas_cat * Sono_cat						
Legumes_cat * Sono_cat						
Verduras_cat * Sono_cat						
Qui-quadrado de Pearson						
Razão de verossimilhança	,410	2	,814	,875		
Fisher's Exact Test	,763			,780		
Associação Linear por Linear	,389 ^b	1	,533	,552	,319	,114
N de Casos Válidos	122					

- a. 2 células (33,3%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 1,08.
- b. A estatística padronizada é -,624.

Feijão_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono	o_cat	Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
	Adequado	8	81	89
Feijão_cat	Inadequado	3	30	33
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

-			otoo ao qar qaaarat	-		
	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,000ª	1	,986	1,000	,615	
Correção de continuidadeb	,000	1	1,000			
Razão de verossimilhança	,000	1	,986	1,000	,615	
Fisher's Exact Test				1,000	,615	
Associação Linear por Linear	,000°	1	,986	1,000	,615	,275
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 2,98.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é -,017.

Arroz_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

o o mag o m				
		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
A	Adequado	11	94	105
Arroz_cat	Inadequado	0	17	17
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
Qui-quadrado de Pearson	1,957ª	1	,162	,224	,178	power
Correção de continuidadeb	,889	1	,346			
Razão de verossimilhança	3,473	1	,062	,224	,178	
Fisher's Exact Test				,359	,178	
Associação Linear por Linear	1,941°	1	,164	,224	,178	,178
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 1,53.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é 1,393.

Frutas_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Crutos est	Adequado	6	56	62
Frutas_cat	Inadequado	5	55	60
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

			stes de qui-quadrat			
	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			iaacc)	iddooj		ponte
Qui-quadrado de Pearson	,067ª	1	,796	1,000	,523	
Correção de continuidade ^b	,000	1	1,000			
Razão de verossimilhança	,067	1	,795	1,000	,523	
Fisher's Exact Test				1,000	,523	

Associação Linear por Linear	,067°	1	,796	1,000	,523	,239
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,41.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,258.

Legumes_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
	Adequado	7	53	60
Legumes_cat	Inadequado	4	58	62
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

			otoo ao qar qaaarat			
	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	1,011 ^a	1	,315	,359	,246	
Correção de continuidade ^b	,475	1	,491			
Razão de verossimilhança	1,021	1	,312	,359	,246	
Fisher's Exact Test				,359	,246	
Associação Linear por Linear	1,003°	1	,317	,359	,246	,154
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,41.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é 1,001.

Verduras_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Mandana aat	Adequado	6	50	56
Verduras_cat	Inadequado	5	61	66
Total		11	111	122

a . at . a f . . and . (0004) al f (4)

Resumo do processamento de caso

		Casos								
	,	Çlido	А	usente	Total					
	N	Porcentagem	N Porcentagem		N	Porcentagem				
Embutidos_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Hamburguer_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Molhos_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Pizza_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Refri_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Salgados_fritos_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Biscoito_recheado_cat *	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				
Sono_cat										
Chocoloate_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%				

Testes de qui-quadrado

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,364ª	1	,546	,753	,386	
Correção de continuidade ^b	,082	1	,775			
Razão de verossimilhança	,362	1	,547	,753	,386	
Fisher's Exact Test				,753	,386	
Associação Linear por Linear	,361°	1	,548	,753	,386	,207
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,05.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,601.

Tabulações cruzadas

Embutidos_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Embutidos_cat	Adequado	6	42	48
	Inadequado	5	69	74
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

100100 40 441 44441440								
	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de		
			lados)	lados)		ponto		

Qui-quadrado de Pearson	1,171 ^a	1	,279	,339	,222	
Correção de continuidade ^b	,575	1	,448			
Razão de verossimilhança	1,141	1	,285	,339	,222	
Fisher's Exact Test				,339	,222	
Associação Linear por Linear	1,161°	1	,281	,339	,222	,141
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,33.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é 1,078.

Hamburguer_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono_cat		
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Hamburguar oat	Adequado	5	68	
Hamburguer_cat	Inadequado	6	43	
Total		11	111	l

Testes de qui-quadrado

10000 40 441 44441440							
	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de	
			lados)	lados)		ponto	
Qui-quadrado de Pearson	1,040 ^a	1	,308	,346	,241		
Correção de continuidade ^b	,487	1	,485				
Razão de verossimilhança	1,018	1	,313	,346	,241		
Fisher's Exact Test				,346	,241		
Associação Linear por Linear	1,032 ^c	1	,310	,346	,241	,150	
N de Casos Válidos	122						

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,42.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é -1,016.

Molhos_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagon								
		Sono	Total					
		Sono_adequado	Sono_inadequado					
NA-II	Adequado	4	37	41				
Molhos_cat	Inadequado	7	74	81				
Total		11	111	122				

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,041ª	1	,839	1,000	,540	
Correção de continuidade ^b	,000	1	1,000			
Razão de verossimilhança	,041	1	,840	1,000	,540	
Fisher's Exact Test				1,000	,540	
Associação Linear por Linear	,041°	1	,840	1,000	,540	,251
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 3,70.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,202.

Pizza_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Contagent									
		Sono	Total						
		Sono_adequado	Sono_inadequado						
D:t	Adequado	4	37	41					
Pizza_cat	Inadequado	7	74	81					
Total		11	111	122					

Testes de qui-quadrado

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,041ª	1	,839	1,000	,540	
Correção de continuidade ^b	,000	1	1,000			
Razão de verossimilhança	,041	1	,840	1,000	,540	
Fisher's Exact Test				1,000	,540	
Associação Linear por Linear	,041 ^c	1	,840	1,000	,540	,251
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 3,70.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,202.

Refri_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

COLLE	agoin			
		Sono	Total	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	

Refri cat	Adequado	8	64	72
Rein_cat	Inadequado	3	47	50
Total		11	111	122

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			iddooj	,		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,940ª	1	,332	,364	,263	
Correção de continuidade ^b	,420	1	,517			
Razão de verossimilhança	,983	1	,321	,364	,263	
Fisher's Exact Test				,522	,263	
Associação Linear por Linear	,932°	1	,334	,364	,263	,167
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,51.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,965.

Salgados_fritos_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Comagem		Sono	o_cat	Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Salgados fritos cat	Adequado	5	39	44
Salgados_fritos_cat	Inadequado	6	72	78
Total		11	111	122

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	,462ª	1	,497	,523	,355	
Correção de continuidade ^b	,123	1	,726			
Razão de verossimilhança	,450	1	,502	,523	,355	
Fisher's Exact Test				,523	,355	
Associação Linear por Linear	,458 ^c	1	,498	,523	,355	,199
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 3,97.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,677.

Biscoito_recheado_cat * Sono_cat

	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	,560ª	1	,454	,532	,344	
Correção de continuidade ^b	,178	1	,673			
Razão de verossimilhança	,584	1	,445	,532	,344	
Fisher's Exact Test				,532	,344	
Associação Linear por Linear	,556 ^c	1	,456	,532	,344	,204
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,15.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,745.

Tabulação cruzada

Contagem

Contagen		-	-	_
		Sono	o_cat	
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Disseits reshoods set	Adequado	8	68	
Biscoito_recheado_cat	Inadequado	3	43	
Total		11	111	

Chocoloate_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem		Sono	o_cat	Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Chocoloate_cat	Adequado	8	68	76
	Inadequado	3	43	46

Total	11	111	122
liulai		1 1 1	122

Resumo do processamento de caso

		Casos									
	Válido		Ausente		Total						
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem					
Feijão_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Arroz_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Frutas_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Legumes_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Verduras_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Pr
			lados)	lados)		├
Qui-quadrado de Pearson	,560ª	1	,454	,532	,344	
Correção de continuidade ^b	,178	1	,673			
Razão de verossimilhança	,584	1	,445	,532	,344	
Fisher's Exact Test				,532	,344	
Associação Linear por Linear	,556°	1	,456	,532	,344	
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (25,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,15.
- b. Computado apenas para uma tabela 2x2
- c. A estatística padronizada é ,745.

Tabulações cruzadas

Feijão_cat * IMC_cat

abulação cruzada

			IMC_cat			
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso		
Foiião oot	Adequado	64	9	16		
Feijão_cat	Inadequado	22	3	8		
Total		86	12	24		

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,600ª	2	,741	,806		
Razão de verossimilhança	,581	2	,748	,806,		
Fisher's Exact Test	,700			,724		
Associação Linear por Linear	,492 ^b	1	,483	,528	,279	,076
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 3,25.
- b. A estatística padronizada é ,701.

Arroz_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

			IMC_cat		
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Arroz_cat	Adequado	75	11	19	105
	Inadequado	11	1	5	17
Total		86	12	24	122

Testes de qui-quadrado						
	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Pr
			lados)	lados)		
Qui-quadrado de Pearson	1,360ª	2	,507	,575		
Razão de verossimilhança	1,302	2	,522	,591		
Fisher's Exact Test	1,301			,575		
Associação Linear por Linear	,734 ^b	1	,392	,418	,239	
N de Casos Válidos	122					

- a. 2 células (33,3%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 1,67.
- b. A estatística padronizada é ,857.

Frutas_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Contagoni							
			Total				
		Eutrofia Baixo peso Sobrepeso					
Courtes and	Adequado	40	4	18	62		
Frutas_cat	Inadequado	46	8	6	60		
Total		86	12	24	122		

Testes de qui-quadrado

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	7,721 ^a	2	,021	,020		
Razão de verossimilhança	8,024	2	,018	,020		
Fisher's Exact Test	7,695			,020		
Associação Linear por Linear	4,571 ^b	1	,033	,033	,021	,009
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,90.
- b. A estatística padronizada é -2,138.

Legumes_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		IMC_cat				
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso		
1	Adequado	41	6	13		
Legumes_cat	Inadequado	45	6	11		
Total		86	12	24		

Testes de qui-quadrado

		i e	stes de qui-quadrat	10		
	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	,320ª	2	,852	,879		
Razão de verossimilhança	,320	2	,852	,879		
Fisher's Exact Test	,376			,879		
Associação Linear por Linear	,314 ^b	1	,575	,654	,327	,076
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,90.
- b. A estatística padronizada é -,560.

Verduras_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Contagoni								
			IMC_cat					
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso				
Mandaman and	Adequado	36	8	12	56			
Verduras_cat	Inadequado	50	4	12	66			
Total		86	12	24	122			

Testes de qui-quadrado

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	2,812ª	2	,245	,242		
Razão de verossimilhança	2,828	2	,243	,254		
Fisher's Exact Test	2,775			,242		
Associação Linear por Linear	1,012 ^b	1	,314	,368	,186	,054
N de Casos Válidos	122					

- a. 0 células (0,0%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 5,51.
- b. A estatística padronizada é -1,006.

Tabulações cruzadas

Resumo do processamento de caso

		Casos									
	\	/álido	А	usente	Total						
	N Porcentagem		N	N Porcentagem		Porcentagem					
Embutidos_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Hamburguer_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Molhos_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Pizza_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Refri_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Salgados_fritos_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
Biscoito_recheado_cat *	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					
IMC_cat											
Chocoloate_cat * IMC_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%					

Embutidos_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagen

Contagent				
		IMC_cat		
	Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	

Embutidos est	Adequado	34	7	7
Embutidos_cat	Inadequado	52	5	17
Total		86	12	24

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	2,856ª	2	,240	,277		
Razão de verossimilhança	2,843	2	,241	,277		
Fisher's Exact Test	2,791			,266		
Associação Linear por Linear	,360 ^b	1	,549	,569	,317	,077
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,72.
- b. A estatística padronizada é ,600.

Hamburguer_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

			IMC_cat				
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso			
	Adequado	50	5	18	73		
Hamburguer_cat	Inadequado	36	7	6	49		
Total		86	12	24	122		

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	4,048ª	2	,132	,145		
Razão de verossimilhança	4,151	2	,126	,126		
Fisher's Exact Test	4,002			,138		
Associação Linear por Linear	1,367 ^b	1	,242	,255	,146	,047
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,82.
- b. A estatística padronizada é -1,169.

Molhos_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

r		
	IMC_cat	Total
	livic cat	l otal

		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Molhos_cat	Adequado	29	5	7	41
	Inadequado	57	7	17	81
Total		86	12	24	122

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,562ª	2	,755	,786		
Razão de verossimilhança	,556	2	,757	,786		
Fisher's Exact Test	,638			,748		
Associação Linear por Linear	,077 ^b	1	,782	,814	,442	,092
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,03.
- b. A estatística padronizada é ,277.

Pizza_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Contagoni					
			Total		
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Pizza_cat	Adequado	29	5	7	41
	Inadequado	57	7	17	81
Total		86	12	24	122

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig Assist (2	Sig ovete (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
	Valui	ui	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lauu)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	,562ª	2	,755	,786		
Razão de verossimilhança	,556	2	,757	,786		
Fisher's Exact Test	,638			,748		
Associação Linear por Linear	,077 ^b	1	,782	,814	,442	,092
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,03.
- b. A estatística padronizada é ,277.

Refri_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem		
	IMC cat	Total

		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Refri_cat	Adequado	54	5	13	72
	Inadequado	32	7	11	50
Total		86	12	24	122

	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Pr
Qui-quadrado de Pearson	2,233ª	2	,327	,338		
Razão de verossimilhança	2,204	2	,332	,338		
Fisher's Exact Test	2,266			,322		
Associação Linear por Linear	1,016 ^b	1	,313	,361	,186	
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,92.
- b. A estatística padronizada é 1,008.

Salgados_fritos_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

Contagent						
		IMC_cat				
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso		
Salgados_fritos_cat	Adequado	26	4	14	44	
	Inadequado	60	8	10	78	
Total		86	12	24	122	

Testes de qui-quadrado

100100 00 401 40001000								
	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de		
			lados)	lados)		ponto		
Qui-quadrado de Pearson	6,469ª	2	,039	,038				
Razão de verossimilhança	6,243	2	,044	,049				
Fisher's Exact Test	6,242			,042				
Associação Linear por Linear	5,882 ^b	1	,015	,019	,011	,005		
N de Casos Válidos	122							

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,33.
- b. A estatística padronizada é -2,425.

Biscoito_recheado_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

Contagem

			Total		
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Biscoito_recheado_cat	Adequado	50	9	17	76
	Inadequado	36	3	7	46
Total		86	12	24	122

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	2,202ª	2	,333	,377		
Razão de verossimilhança	2,272	2	,321	,362		
Fisher's Exact Test	2,042			,410		
Associação Linear por Linear	1,701 ^b	1	,192	,204	,117	,041
N de Casos Válidos	122					

- a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,52.
- b. A estatística padronizada é -1,304.

Chocoloate_cat * IMC_cat

Tabulação cruzada

		IMC_cat				
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso		
Chocoloate_cat	Adequado	50	9	17		
	Inadequado	36	3	7		
Total		86	12	24		

	Valor	Df	Sig. Assint. (2	Sig exata (2	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de
			lados)	lados)		ponto
Qui-quadrado de Pearson	2,202ª	2	,333	,377		
Razão de verossimilhança	2,272	2	,321	,362		
Fisher's Exact Test	2,042			,410		
Associação Linear por Linear	1,701 ^b	1	,192	,204	,117	,041
N de Casos Válidos	122					

a. 1 células (16,7%) esperam contagem menor do que 5. A contagem mínima esperada é 4,52.

Médias

Resumo do processamento de caso

	Casos						
	In	cluídos	Excluídos		Total		
	N Porcentagem		N	Porcentagem	N	Porcentage	
Sono_cat * Horas_sono	122	99,2%	1	0,8%	123	100	

Relatório

Sono_cat

Horas_sono	Média	N	Desvio padrão	
3,0	1,00	1		
4,0	1,00	8	,000	
4,5	1,00	2	,000	
5,0	,95	20	,224	
5,5	1,00	7	,000	
6,0	1,00	35	,000	
6,5	,86	7	,378	
6,8	1,00	1		
7,0	,80	30	,407	
7,5	1,00	1		
8,0	,70	10	,483	
Total	,91	122	,288	

Teste-T

b. A estatística padronizada é -1,304.

Observações

[Conjunto_de_dados0] C:\Users\Cliente\Documents\Banco TCC Bianca (sono, EN e Hábitos alimentares).sav

Estatísticas de uma amostra

	N	Média	Desvio padrão	Erro padrão da média	
Horas_sono	122	6,084	1,0793	,0977	

Teste de uma amostra

reste de una unostra							
	Valor do teste = 0						
	t	df	Sig. (2	Diferença média	95% Intervalo de confiança da		
			extremidades)		diferença		
					Inferior	Superior	
Horas_sono	62,263	121	,000	6,0840	5,891	6,277	