

RESULTADOS

Frequency Table

		Sexo_cat			
		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Masculino	21	17,1	17,2	17,2
	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 válida	Porcentagem acumulativa
Válido	3	32	26,0	26,2	26,2
	5	42	34,1	34,4	60,7
	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			
		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Eutrofia	86	69,9	70,5	70,5
	Baixo peso	12	9,8	9,8	80,3
	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
Válido	Sono_adequado	11	8,9	9,0	9,0
	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

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

		Arroz_cat			
		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	105	85,4	86,1	86,1
	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 válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	62	50,4	50,8	50,8
	Inadequado	60	48,8	49,2	100,0
	Total	122	99,2	100,0	

Ausente	Sistema	1	,8	
Total		123	100,0	

Legumes_cat

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

Verduras_cat

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

Paes_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	0	64	52,0	52,5	52,5
	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
Válido	Adequado	48	39,0	39,3	39,3
	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
Válido	Adequado	73	59,3	59,8	59,8
	Inadequado	49	39,8	40,2	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Molhos_cat

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

Refri_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	72	58,5	59,0	59,0
	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

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	44	35,8	36,1	36,1
	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 válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	76	61,8	62,3	62,3
	Inadequado	46	37,4	37,7	100,0
	Total	122	99,2	100,0	
Ausente	Sistema	1	,8		
Total		123	100,0		

Chocolate_cat

		Frequência	Porcentual	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	Adequado	76	61,8	62,3	62,3
	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

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
IMC_cat	Eutrofia	7	79	86
	Baixo peso	1	11	12
	Sobrepeso	3	21	24
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
	,442 ^a	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_cat		Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Feijão_cat	Adequado	8	81	89
	Inadequado	3	30	33
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	,000 ^a	1	,986	1,000	,615	
Correção de continuidade ^b	,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 ^c	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

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Arroz_cat	Adequado	11	94	105
	Inadequado	0	17	17
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	1,957 ^a	1	,162	,224	,178	
Correção de continuidade ^b	,889	1	,346			
Razão de verossimilhança	3,473	1	,062	,224	,178	
Fisher's Exact Test				,359	,178	
Associação Linear por Linear	1,941 ^c	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_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Frutas_cat	Adequado	6	56	62
	Inadequado	5	55	60
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	,067 ^a	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 ^c	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_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Legumes_cat	Adequado	7	53	60
	Inadequado	4	58	62
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	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 ^c	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

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Verduras_cat	Adequado	6	50	56
	Inadequado	5	61	66
Total		11	111	122

Resumo do processamento de caso

	Casos					
	Válido		Ausente		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						
Chocolate_cat * Sono_cat	122	99,2%	1	0,8%	123	100,0%

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	,364 ^a	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 ^c	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_cat		Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Embutidos_cat	Adequado	6	42	48
	Inadequado	5	69	74
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	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 ^c	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
Hamburguer_cat	Adequado	5	68
	Inadequado	6	43
Total		11	111

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	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

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Molhos_cat	Adequado	4	37	41
	Inadequado	7	74	81
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	,041 ^a	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.

Pizza_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	
Pizza_cat	Adequado	4	37	41
	Inadequado	7	74	81
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	,041 ^a	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

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono_adequado	Sono_inadequado	

Refri_cat	Adequado	8	64	72
	Inadequado	3	47	50
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	,940 ^a	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 ^c	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

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Salgados_fritos_cat	Adequado	5	39	44
	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	,462 ^a	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

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	,560 ^a	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

		Sono_cat	
		Sono adequado	Sono inadequado
Biscoito_recheado_cat	Adequado	8	68
	Inadequado	3	43
Total		11	111

Chocoloate_cat * Sono_cat

Tabulação cruzada

Contagem

		Sono_cat		Total
		Sono adequado	Sono inadequado	
Chocoloate_cat	Adequado	8	68	76
	Inadequado	3	43	46

Total	11	111	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 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Pr
Qui-quadrado de Pearson	,560 ^a	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	
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

Contagem

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

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	,600 ^a	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			Total
		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 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Pr
Qui-quadrado de Pearson	1,360 ^a	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

		IMC_cat			Total
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Frutas_cat	Adequado	40	4	18	62
	Inadequado	46	8	6	60
Total		86	12	24	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	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
Legumes_cat	Adequado	41	6	13
	Inadequado	45	6	11
Total		86	12	24

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	,320 ^a	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

		IMC_cat			Total
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Verduras_cat	Adequado	36	8	12	56
	Inadequado	50	4	12	66
Total		86	12	24	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	2,812 ^a	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					
	Válido		Ausente		Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	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

Contagem

	IMC_cat		
	Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso

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

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	2,856 ^a	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			Total
		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Hamburguer_cat	Adequado	50	5	18	73
	Inadequado	36	7	6	49
Total		86	12	24	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	4,048 ^a	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

Contagem

	IMC_cat	Total

		Eutrofia	Baixo peso	Sobrepeso	
Molhos_cat	Adequado	29	5	7	41
	Inadequado	57	7	17	81
Total		86	12	24	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	,562 ^a	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

		IMC_cat			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. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	,562 ^a	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

Testes de qui-quadrado

	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Pr
Qui-quadrado de Pearson	2,233 ^a	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

		IMC_cat			Total
		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

	Valor	df	Sig. Assint. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	6,469 ^a	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

		IMC_cat			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 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)	Probabilidade de ponto
Qui-quadrado de Pearson	2,202 ^a	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

Contagem

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

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	2,202 ^a	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.

Médias

Resumo do processamento de caso

	Casos					
	Incluídos		Excluídos		Total	
	N	Porcentagem	N	Porcentagem	N	Porcentagem
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

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

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