**Tabela 3. Associação, de acordo com o sexo, entre algumas variáveis socioeconômicas, demográficas, clínicas e nutricionais dos usuários do Centro Estadual de Atenção Especializada (CEAE) - Juiz de Fora - 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VARIÁVEL** | | **FEMININO** | | **MASCULINO** | | **OR** | **IC 95%** | **p-valor** |
| **n** | **( % )** | **n** | **( % )** |
| IMC | Eutrofia | 64 | (50,4) | 63 | (49,6) | 1 |  |  |
| Baixo Peso | 8 | (50,0) | 8 | (50,0) | 0,98 | 0,35-2,78 | 0,97 |
| Excesso de Peso | 253 | (62,9) | 149 | (37,1) | 1,67 | 1,12-2,50 | 0,01\* |
| Circunferência da Cintura | Adequada | 19 | (22,4) | 66 | (77,6) | 1 |  |  |
| Risco aumentado | 295 | (69,4) | 130 | (30,6) | 7,88 | 4,55-13,67 | <0,001\* |
| Relação Cintura-Quadril | Adequada | 43 | (23,5) | 140 | (76,5) | 1 |  |  |
| Inadequada | 267 | (79,0) | 71 | (21,0) | 12,24 | 7,96-18,83 | <0,001\* |
| Relação Cintura-Estatura | Adequada | 16 | (37,2) | 27 | (62,8) | 1 |  |  |
| Inadequada | 293 | (61,3) | 185 | (38,7) | 2,67 | 1,40-5,09 | 0,002\* |
| Refeições em Casa | Sim | 260 | (62,1) | 159 | (37,9) | 1 |  |  |
| Não | 13 | (37,1) | 22 | (62,9) | 2,77 | 1,36-5,65 | 0,004\* |
| Hemoglobina | Adequada | 188 | (62,9) | 111 | (37,1) | 1 |  |  |
| Abaixo | 60 | (48,8) | 63 | (51,2) | 1,78 | 1,16-2,72 | 0,007\* |
| Acima | 10 | (83,3) | 2 | (16,7) | 0,33 | 0,07-1,57 | 0,15 |
| Hematócrito | Adequada | 199 | (65,0) | 107 | (35,0) | 1 |  |  |
| Abaixo | 35 | (39,3) | 54 | (60,7) | 2,87 | 1,76-4,66 | <0,001\* |
| Acima | 23 | (69,7) | 10 | (30,3) | 0,81 | 0,37-1,76 | 0,59 |
| Colesterol Total | Desejável | 128 | (51,4) | 121 | (48,6) | 1 |  |  |
| Limítrofe | 68 | (62,4) | 41 | (37,6) | 0,64 | 0,4-1,01 | 0,054 |
| Elevado | 45 | (69,2) | 20 | (30,8) | 0,47 | 0,26-0,84 | 0,01\* |
| Triglicerídeos | Desejável | 119 | (55,6) | 95 | (44,4) | 1 |  |  |
| Limítrofe | 50 | (68,5) | 23 | (31,5) | 0,58 | 0,32-1,01 | 0,053 |
| Alto | 68 | (57,1) | 51 | (42,9) | 0,94 | 0,60-1,48 | 0,79 |
| Muito alto | 2 | (18,2) | 9 | (81,8) | 5,64 | 1,19-26,71 | 0,015\* |
| HDL | Desejável | 52 | (63,4) | 30 | (36,6) | 1 |  |  |
| Aceitável | 141 | (60,3) | 93 | (39,7) | 1,14 | 0,68-1,92 | 0,61 |
| Baixo | 47 | (47,0) | 53 | (53,0) | 1,95 | 1,07-3,55 | 0,026\* |
| LDL | Ótimo | 30 | (46,2) | 35 | (53,8) | 1 |  |  |
| Desejável | 36 | (67,9) | 17 | (32,1) | 0,4 | 0,19-0,86 | 0,017\* |
| Limítrofe | 24 | (75,0) | 8 | (25,0) | 0,28 | 0,11-0,73 | 0,007\* |
| Alto | 10 | (71,4) | 4 | (28,6) | 0,34 | 0,10-1,21 | 0,08 |
| Muito alto | 3 | (100,0) | 0 | (-) | - | - | - |

Qui-Quadrado. OR: *Odds Ratio*. IC 95%: Intervalo de Confiança 95%.

\* p < 0,05.

**Fonte:**Os autores (2017).