

**Cargo: D06 - NUTRICIONISTA**

**Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
15	33,22 Kg/m <sup>2</sup>	Em resposta ao recurso interposto para esta questão temos a esclarecer que para aferir o IMC de um paciente, é necessária a aplicação da fórmula: $IMC = \text{Peso} / \text{Altura}^2$ e, além disso, considerarmos apenas dois dígitos decimais no cálculo da $\text{Altura}^2$ . No caso da questão, $IMC = 105 \text{ kg} / 1,78 \times 1,78 = 105 / 3,16 = 33,22 \text{ kg/m}^2$ . Esta é a resposta correta, conforme o gabarito divulgado.	INDEFERIDO	-
20	102 cm	Em resposta aos recursos interpostos para esta questão temos a esclarecer que a medida da circunferência da cintura indica acúmulo de gordura na região abdominal, considerada como melhor indicador das alterações de gordura visceral e, portanto, preconizada para avaliação do risco cardiovascular. De acordo com a tabela da OMS, que é a mais utilizada no mundo, o paciente que ultrapassou 102 cm de circunferência abdominal é considerado de alto risco. Entre 94 e 102 cm inclusive é considerado de risco moderado. Fonte: Manual de Dietoterapia & Avaliação Nutricional das Dras. Ms. Profas Mitsue Isosaki e Elizabeth Cardoso. Sendo assim, está confirmada a assertividade da questão e de seu respectivo gabarito.	INDEFERIDO	-