

COMISSÃO EXECUTIVA DO PROCESSO SELETIVO 01/2019
Comunicado I

Informa decisão dos recursos/impugnações apresentados em face de gabaritos preliminares/questões.

A Comissão de Processo Seletivo, nomeada pelo Decreto nº 36/2019, representado por seu Presidente, Sr. Wagner Bechtold, no uso de suas atribuições e segundo dados remetidos pela empresa responsável pela execução do processo seletivo, torna públicas as deliberações da banca examinadora em relação aos recursos/impugnações apresentados em face dos gabaritos preliminares/questões das provas aplicadas:

	Questão	Nº Inscrição	Razões de deferimento/indeferimento
Nutricionista	32	1720854 1767890 1771228	<p>32) São compostas de carbono, hidrogênio, nitrogênio, oxigênio e quase todas apresentam enxofre. Algumas apresentam elementos adicionais, como fósforo, ferro, zinco e cobre. Seu peso molecular é extremamente elevado, devido ao número elevado de aminoácidos. Já os aminoácidos, apresentam na sua molécula, um grupo amina (-NH₂) e um grupo carboxila (-COOH). A única exceção é o aminoácido prolina que contém um grupo imino (-NH-) no lugar do grupo amina. As informações acima remetem a qual macronutriente?</p> <p>A) Carboidratos. B) Fibras alimentares. C) Gorduras. D) Proteínas.</p> <p>RESPOSTA: A argumentação dos candidatos está correta, a definição presente no enunciado da questão refere-se a Proteínas e não a Carboidratos.</p> <p>Fonte: PEIXOTO, Adriana Lopes. Avaliação Nutricional: do diagnóstico à prescrição, 2014, p.</p> <p>RECURSO DEFERIDO: Gabarito alterado de "A" para "D".</p>
Nutricionista	34	1771228	<p>34) Segundo Sampaio et al. (2012), os parâmetros hematológicos mais utilizados em avaliação nutricional relativos às proteínas são: hematócrito e hemoglobina.</p> <p>I – A hemoglobina está mais relacionada com as anemias, pois seu valor está reduzido nestas condições.</p> <p>II – O hematócrito é uma proteína de transformação metabólica muito lenta e sua diminuição ocorre mais tardiamente, na depleção proteica. É um índice sensível, mas pouco específico da desnutrição, podendo alterar-se quando há perda sanguínea, estados de diluição sérica e transfusões sanguíneas.</p> <p>De acordo com seus conhecimentos:</p> <p>A) I e II estão corretos. B) I e II estão incorretos.</p>





			<p>C) <i>Somente I está correto.</i></p> <p>D) <i>Somente II está correto.</i></p> <p>RESPOSTA: <i>Os parâmetros hematológicos mais utilizados em avaliação nutricional relativos às proteínas são: hematócrito e hemoglobina.</i></p> <p><i>A hemoglobina (e NÃO, hematócrito) é uma proteína de transformação metabólica muito lenta e sua diminuição ocorre mais tardiamente, na depleção proteica. É um índice sensível, mas pouco específico da desnutrição, podendo alterar-se quando há perda sanguínea, estados de diluição sérica e transfusões sanguíneas.</i></p> <p><i>O hematócrito (e NÃO, hemoglobina) está mais relacionado com as anemias, pois seu valor está reduzido nestas condições. (...)</i></p> <p><i>Fonte: SAMPAIO, Lílian Ramos. Avaliação Nutricional. 2012, p. 51.</i></p> <p><i>Porém, o recorte anexado pela candidata também apresenta um dado técnico que deve ser levado em consideração:</i></p> <p><i>“A anemia é uma condição caracterizada pela redução no número de eritrócitos por unidade de volume de sangue ou por uma redução na hemoglobina do sangue para abaixo das concentrações das necessidades fisiológicas.” (...)</i></p> <p><i>Desta forma a questão poderia ter como resposta as alternativas “B” ou “C”, contrariando dessa forma o disposto no item 4.4.1, do Edital de Abertura do Processo Seletivo.</i></p> <p>RECURSO DEFERIDO: <i>Questão ANULADA.</i></p>
--	--	--	---

Atalanta - SC, 29 de novembro de 2019.


Wagner Bechtold

Presidente da Comissão do Processo Seletivo
Decreto nº 36/2019