



Prefeitura Municipal de  
**Atalanta** - CNPJ: 83.102.616/0001-09

Av. XV de Novembro, 1030 - Centro - CEP: 88410-000

E-mail: [prefeitura@atalanta.sc.gov.br](mailto:prefeitura@atalanta.sc.gov.br) Telefone: (47) 3535 0101 Fax: (47) 3535 0227

[www.atalanta.sc.gov.br](http://www.atalanta.sc.gov.br)

## COMISSÃO EXECUTIVA DE CONCURSO PÚBLICO 01/2019

### Comunicado I

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

A Comissão de Concurso Público, 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 concurso, 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<br>1767890<br>1771228 | <p><b>32)</b> São compostas de carbono, hidrogênio, nitrogênio, oxigênio e quase todas apresentam enxofre. Algumas apresentam elementos acícionais, 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 amino (-NH<sub>2</sub>) e um grupo carboxila (-COOH). A única exceção é o aminoácido <b>prolina</b> que contem um grupo imino (-NH-) no lugar do grupo amino. As informações acima remetem a qual macronutriente?</p> <p>A) Carboidratos.<br/>B) Fibras alimentares.<br/>C) Gorduras.<br/>D) Proteínas.</p> <p><b>RESPOSTA:</b> 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><b>RECURSO DEFERIDO:</b> Gabarito aterrado de "A" para "D".</p> |
| Nutricionista | 34      | 1771228                       | <p><b>34)</b> 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.<br/>B) I e II estão incorretos.</p>  |



Prefeitura Municipal de  
**Atalanta** - CNPJ: 83.102.616/0001-09

Av. XV de Novembro, 1030 - Centro - CEP: 88410-000

E-mail: [prefeitura@atalanta.sc.gov.br](mailto:prefeitura@atalanta.sc.gov.br) Telefone: (47) 3535 0101 Fax: (47) 3535 0227

[www.atalanta.sc.gov.br](http://www.atalanta.sc.gov.br)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>C) <i>Somente I está correto.</i></p> <p>D) <i>Somente II está correto.</i></p> <p><b>RESPOSTA:</b> <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 "P" ou "C", contrariando dessa forma o disposto no item 4.4.1, do Edital de Abertura do Concurso Público.</i></p> <p><b>RECURSO DEFERIDO:</b> <i>Questão ANULADA.</i></p> |
|--|--|--|

Atalanta - SC, 29 de novembro de 2019.

  
**Wagner Bechtold**

Presidente da Comissão do Concurso Público  
Decreto nº 36/2019