



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
COORDENADORIA DE CONCURSOS – CCV

Evento: Concurso Público para Provimento de Cargo Técnico-Administrativo em Educação
Edital N° 83/2019

PARECER

A Comissão Examinadora da Prova de Conhecimentos Específicos para o cargo de Técnico de Laboratório/Química efetuou a análise dos recursos administrativos e emitiu seu parecer nos termos a seguir.

Questão 11

Considerando que a aloína é constituída por carbono, hidrogênio e oxigênio as informações fornecidas no enunciado são suficientes para resolver o problema. A massa de carbono é determinada levando em consideração que o carbono está presente em 60,3%(m/m) de aloína. A massa de carbono presente em 4,18g de aloína é 2,52g. A massa de hidrogênio é obtida a partir de 1,98g de água produzida correspondendo a 0,22g de hidrogênio. Portanto, a massa de oxigênio é obtida pela diferença entre os 4,18g de aloína e as massas de carbono (2,52g) e hidrogênio (0,22g). O resultado desta diferença é 1,44g

Em face da argumentação apresentada, a Comissão **indefere** o recurso e **ratifica** a questão.

Questão 25

Em atendimento ao recurso impetrado, a comissão considera que os argumentos apresentados são pertinentes.

Em face da argumentação apresentada, a Comissão **defere** o recurso e **anula** a questão.

Questão 36

O enunciado da questão 36 faz menção “**Após diversas análises ocorridas em um laboratório empregando vidraria básica**”, como não se faz comentário sobre o tipo de análise o correto seria usar um forte agente oxidante para limpeza e em seguida água da torneira e destilada. Apesar de tóxica, porém reutilizável, é **a única citada nas questões**, eficiente para limpeza desconhecida.

Em face da argumentação apresentada, a Comissão **indefere** o recurso e **ratifica** a questão.

Questão 42

A questão está de acordo com os conceitos de erro e incerteza.

Em face da argumentação apresentada, a Comissão **indefere** o recurso e **ratifica** a questão.

Fortaleza, 16 de setembro de 2019.

Profa. Maria de Jesus de Sá Correia
Presidente da Coordenadoria de Concursos – CCV