

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - EDITAL Nº 190/2022

RESPOSTAS AOS RECURSOS

Disciplina Língua Portuguesa

Noções Básicas da Administração Pública

Conhecimento Específico

Cargo: TÉCNICO EM LABORATÓRIO: ÁREA FARMÁCIA

Nº da Questão	Opção de Resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
50	30ml – letra “A”	<p>A questão aborda a necessidade de administrar ao paciente 3g de KCl junto ao soro fisiológico. Tendo disponíveis frascos KCl de 10ml a 10%, faz-se necessário cálculos de proporcionalidade para obter o volume correto que deverá ser adicionado ao frasco de soro. Seguem os cálculos que deverão ser realizados, a fim de encontrar o volume correto:</p> <p>Regra de três simples para obter, em g, a quantidade KCl por ampola:</p> $10\text{g} \text{ ----- } 100\text{ml}$ $X \text{ g} \text{ ----- } 10 \text{ ml (ampola)}$ $X = 1 \text{ g (em cada ampola)}$ <p>Regra de três simples para obtenção do volume correspondente à massa de 3 g de KCl:</p> $1 \text{ g} \text{ ----- } 10\text{ml}$ $3\text{g} \text{ ----- } x$ $X = 30\text{ml} \quad \text{Resposta} = 30\text{ml, letra "A"}.$ <p>Referência bibliográfica: Matemática de Laboratório: Aplicações Médicas e Biológicas.</p>	Indeferido	Mantido

62	0, 3 e 6 / 12 meses Letra "A"	Resolução - RE Nº 1, de 29 de Julho de 2005, item 4.1 "4.1. Estudo acelerado: 0, 3 e 6 meses para doseamento, quantificação de produtos de degradação, dissolução (quando aplicável) e pH (quando aplicável). Para as demais provas apresentar estudo aos 6 meses comparativo ao momento zero." Conforme expresso na resolução, a resposta correta é: 0, 3 e 6 / 6 meses, letra "D".	Deferido	Alterada de A para D
----	----------------------------------	--	----------	-------------------------