

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - EDITAL Nº 337/2019

RESPOSTAS AOS RECURSOS

- Disciplina Língua Portuguesa
 Noções Básicas da Administração Pública
 Conhecimento Específico

Cargo: Técnico de Laboratório / Área: Microscopia Eletrônica

Nº da Questão	Opção de Resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
36	Parafina.	Indeferido. O uso de parafina não está previsto como meio de inclusão para as técnicas de imunocitoquímica e citoquímica na literatura das sugestões bibliográficas, e ela não é considerada resina na mesma categoria.	Indeferido	
37	Aquecer os componentes da resina acima de 60° C e manter em estufa.	Indeferido. Os protocolos citam explicitamente que a resina deve ser mantida até 60°C ou temperatura ambiente durante sua manipulação e para manter os blocos mais consistentes.	Indeferido	
45	Uma fina camada de metal, com 05-30 nm de espessura, é depositada na superfície da amostra.	Indeferido. A espessura ideal deve ser acima de 20 nm e não a partir de 05 nm.	Indeferido	
46	Recipientes de polipropileno são apropriados para o processamento desse tipo de amostra.	Indeferido. O poliestireno pode ser dissolvido durante o processamento do tecido, ao entrar em contato com acetona ou óxido de propileno.	Indeferido	

50	Vibração ultramicrotomo. do	Indeferido. A vibração do ultramicrotomo pode causar falha para cortar, variação na espessura dos cortes ou marcas de "chatter" na superfície.	Indeferido	
52	Paraformaldeído e cacodilato de sódio.	Deferido. As opções de resposta estão incompletas.	Deferido	Questão anulada
57	Detector de elétrons, que pode ser um cintilador polarizado e um fotomultiplicador.	Indeferido. A opção citada pelo candidato está errada porque está incompleta, faltou citar o filamento de tungstênio ou hexaboreto de lantânio.	Indeferido	
59	Técnica ideal para material metálico muito denso, que permite lixamento e polimento.	Indeferido. A ultramicrotomia é a técnica ideal para seccionar materiais biológicos, sendo usada para alguns materiais polímeros, cristalinos ou porosos em situações muito específicas.	Indeferido	