

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL ORDENAÇÃO DEFINITIVA DO MÉTODO PROVA DE CONHECIMENTOS

CONCURSO PÚBLICO COMUM INTERNO RESTRITO PARA RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE 1 (UM) TÉCNICO NÍVEL I, PARA O INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA.

Mediante nomeação

Concurso Nº 01/INSP/2022

I. RESULTADO DEFINITIVO DO MÉTODO DE PROVA DE CONHECIMENTOS

A presente publicação contém a lista de classificação e ordenação final **definitiva** após a aplicação do método **de Prova de Conhecimentos** contendo os candidatos Aprovados e Não Aprovados e os que não compareceram à prova de conhecimento, referente ao Concurso interno restrito de recrutamento e seleção, com objetivo de preencher 01 (um) vaga de Técnico Nível I, na área de análises clínicas, para desempenhar as funções nos laboratórios do Instituto Nacional de Saúde Pública em todo o território nacional, conforme o anúncio de concurso nº 01 /INSP/2022, publicado no B.O. n.º 137, II Série, de 27 de julho de 2023.

II

GRELHA DE CORREÇÃO E PONTUAÇÃO

GRUPO I

Escolha Múltipla																																	
Pergunta Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
Chave	b	b	b;d	c	d	d	a,c	b	b	c	a,c	b,d	d	c	c	b	b,c	b,c	a,c	a,b,c	b	c	b	c	d	b	c	a	e	c	c	b	16
Cotação	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

QUESTÕES DE MÚLTIPLAS ESCOLHAS – 16 VALORES

GRUPO II

QUESTÕES DIRETAS - 5 VALORES

Questões	Resposta Correta	Valor
QD*1	<p>Categoria da embalagem de transporte, R: Embalagem Categoria A</p> <p>Designação correta das amostras R: <i>Infectious substance affecting humans</i></p> <p>Designação correta da remessa- PSN- Package instruction R: P620</p> <p>Código numérico do ONU (UN número). R: UN 2814</p>	1,0
QD2	<p>As Técnicas de Amplificação do Ácido Nucleico (<i>NAAT</i>) identificam sequências específicas de DNA ou RNA extraídas do microrganismo, sendo geralmente específicas e altamente sensíveis. Estas abordagens superam as limitações dos métodos tradicionais de cultura, possibilitando a análise direta do material genético ou proteico. Estas técnicas revelam-se essenciais em estudos nos quais muitos microrganismos podem não ser cultiváveis em laboratório.</p>	1,0
QD3	<p>As Imunoglobulinas M são as primeiras a serem produzidas pelo Sistema Imunológico quando um novo</p>	1,0

	antígeno está presente. Essa resposta inicial desempenha um papel crucial na defesa do organismo contra agentes estranhos.	
QD4	<p>Para converter mililitros (mL) para microlitros (μL), você precisa multiplicar o volume em mililitros por 1000, pois há 1000 microlitros em um mililitro.</p> <p>1 mL-----1 000μL</p> <p>0.250 mL -----X</p> <p>X= 250 μL</p> <p>R: Portanto, o técnico pipetaria 250 microlitros de água para preparar o meio de cultura.</p>	1,0

*Questões Diretas

CANDIDATOS ADMITIDOS À FASE SEGUINTE

	Código do Candidato	Ilha de Residência	Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
1	Nº 01/INSP/2022-M56PQ	Santiago	17,38	Aprovado
2	Nº 01/INSP/2022-HUSV9	Santiago	13,38	Aprovado
3	Nº 01/INSP/2022-AQKQY	Santiago	13,00	Aprovado
4	Nº 01/INSP/2022-BEKD1	Santiago	10,98	Aprovado
5	Nº 01/INSP/2022-3VNC2	São Vicente	10,63	Aprovado
6	Nº 01/INSP/2022-F0UUQ	Santiago	10,00	Aprovado

CANDIDATOS EXCLUÍDOS NO CONCURSO				
Código do Candidato		Ilha de Residência	Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
1	Nº 01/INSP/2022-CZCCB	Santiago	-	Não compareceu
2	Nº 01/INSP/2022-94QR7	Santiago	-	Não compareceu

VI. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos poderão apresentar os seus pedidos de esclarecimento através do correio eletrónico: INSP.Concursos@insp.gov.cv.

Publicada em 25 de abril de 2024.