



**LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL DEFINITIVA DO MÉTODO PROVA DE
CONHECIMENTOS
RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE 18 (DEZOITO) TÉCNICOS NÍVEL I, NA ÁREA DE
ANÁLISES CLÍNICAS
Mediante Nomeação**

Concurso: nº 3/MSSS/2020

I. RESULTADO DEFINITIVO DO MÉTODO DE PROVA DE CONHECIMENTOS

A presente publicação contém a lista de classificação 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 nº 3/MSSS/2020, com objetivo de preencher 18 (dezoito) vagas de Técnico nível I, mediante nomeação, de Técnico nível I para estruturas de saúde do Ministério da Saúde da Direção Geral do Planeamento, Orçamento e Gestão, conforme o anúncio de concurso nº 3/MSSS/2020 publicado no B.O., nº 178, II série, de 29 de dezembro de 2020.

GRELHA DE CORREÇÃO E PONTUAÇÃO

GRUPO I

QUESTÕES DE MÚLTIPLAS ESCOLHAS – 15 VALORES

	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	Total
Chave	a	b	b	c	c	c	a	d	b	d	b	d	c	b	f	b	c	c	b, d	d	b	c	c	c, d	a, c	b	b	a	b	b	
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	15

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 number). R: UN 2814</p>	1.5																				
QD2	<p>Primeiro corrigir o Valor real de leucócitos, tendo em conta o numero de eritroblastos encontrados. Valor real de leucócitos é 11918/ mm3.</p> <p>Segundo calcular o valor absoluto de cada leucócito a partir do valor rela dos. leucócitos.</p> <table><tr><td>Neutrófilos.....</td><td>9535/</td><td>mm3.....</td><td>80%</td></tr><tr><td>Eosinófilos.....</td><td>358/</td><td>mm3.....</td><td>3%</td></tr><tr><td>Basófilos.....</td><td>119/</td><td>mm3.....</td><td>1%</td></tr><tr><td>Linfócitos.....</td><td>1787/</td><td>mm3.....</td><td>15%</td></tr><tr><td>Monócitos.....</td><td>119/</td><td>mm3.....</td><td>1%</td></tr></table>	Neutrófilos.....	9535/	mm3.....	80%	Eosinófilos.....	358/	mm3.....	3%	Basófilos.....	119/	mm3.....	1%	Linfócitos.....	1787/	mm3.....	15%	Monócitos.....	119/	mm3.....	1%	1.5
Neutrófilos.....	9535/	mm3.....	80%																			
Eosinófilos.....	358/	mm3.....	3%																			
Basófilos.....	119/	mm3.....	1%																			
Linfócitos.....	1787/	mm3.....	15%																			
Monócitos.....	119/	mm3.....	1%																			
QD3	<p>É um método que utiliza a enzima transcriptase reversa, para transformar o RNA em DNA complementar (cDNA). Tem as seguintes etapas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Extração do RNA• Transcriptase reversa• Amplificação• Leitura	1																				
QD4	<p>Isoenzimas, são enzimas que diferem das enzimas na sequência de aminoácidos, porém catalisam a mesma reação; são específico de tecido</p> <p>Exemplo: CK-MB, CK-MM, CK-BB; LDH 1,2,3,4,5; alfa amílase;</p>	1																				

*Questões Diretas



CANDIDATOS ADMITIDOS À FASE SEGUINTE

Código do Candidato	Residência	Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
3/MSSS/2020-PCEJC	São Vicente	11	Aprovado
3/MSSS/2020-LXWKI	Santiago	10,75	Aprovado
3/MSSS/2020-QNXRB	Santo Antão	10,5	Aprovado
3/MSSS/2020-CPO2B	São Vicente	10,5	Aprovado
3/MSSS/2020-BGSET	São Vicente	10,5	Aprovado
3/MSSS/2020-LAK0U	Santiago	10,5	Aprovado
3/MSSS/2020-GEE2U	Santiago	10,5	Aprovado
3/MSSS/2020-ORXL5	Santo Antão	10,25	Aprovado
3/MSSS/2020-X5FPE	São Vicente	10,25	Aprovado
3/MSSS/2020-NQDFZ	São Vicente	10	Aprovado
3/MSSS/2020-GFFTD	Boavista	10	Aprovado
3/MSSS/2020-1PA2Q	Santiago	10	Aprovado
3/MSSS/2020-BSWHF	Santiago	10	Aprovado
3/MSSS/2020-F9HZD	Santiago	10	Aprovado
3/MSSS/2020-FD30V	Santiago	10	Aprovado
3/MSSS/2020-KPO7C	Fogo	10	Aprovado

CANDIDATOS EXCLUÍDOS NO CONCURSO

Código do Candidato	Residência	Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
3/MSSS/2020-CSUPD	Santiago	9	Não Aprovado
3/MSSS/2020-ATD35	Santiago	9	Não Aprovado
3/MSSS/2020-NXWI2	Boavista	9	Não Aprovado
3/MSSS/2020-IUKP9	Santiago	8	Não Aprovado
3/MSSS/2020-DZHUP	São Vicente	8	Não Aprovado
3/MSSS/2020-YQQ4T	São Vicente	7,75	Não Aprovado



3/MSSS/2020-LJ06V	Santiago	7,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-GMM2M	Santiago	7,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-11K1U	Santiago	8	Não Aprovado
3/MSSS/2020-WHZWQ	São Vicente	7,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-G9H5Z	São Nicolau	7,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-SUSLV	Fogo	7,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-K5BVN	Santiago	7,25	Não Aprovado
3/MSSS/2020-VXDIO	Santiago	7	Não Aprovado
3/MSSS/2020-6VHEQ	Santiago	7	Não Aprovado
3/MSSS/2020-8BYDP	São Vicente	6,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-OCFOW	Santiago	6	Não Aprovado
3/MSSS/2020-RFTBR	Santo Antão	6	Não Aprovado
3/MSSS/2020-C2JSD	Sal	6	Não Aprovado
3/MSSS/2020-Q8HO2	Santiago	5,75	Não Aprovado
3/MSSS/2020-TZRSZ	Santiago	5,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-6JQZ0	São Vicente	5,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-8VRHT	São Vicente	5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-SVG2G	Santiago	4,875	Não Aprovado
3/MSSS/2020-9Q4BF	Santiago	4,5	Não Aprovado
3/MSSS/2020-KZQJV	São Vicente	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-RPKG Y	São Vicente	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-UNZXJ	Santiago	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-3TSRV	Santiago	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-5GMSN	Santiago	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-ZPAHJ	Santiago	Não Compareceu	Desistiu
3/MSSS/2020-KZYOJ	Santiago	Não Compareceu	Desistiu



Ministério da Saúde

Direção Geral do Planeamento,
Orçamento e Gestão

Palácio do Governo
CP nº 47, Várzea, Cidade da Praia
República de Cabo Verde
Telef: (+238) 261 0128

3/MSSS/2020-IOK0Z	Fogo	Não Compareceu	Desistiu
-------------------	------	-------------------	----------

II. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos poderão solicitar esclarecimentos sobre a aplicação dos métodos de seleção no concurso através do correio eletrónico DSGRH.MSSS@gmail.com.

Publicado em 22 de novembro de 2022.