

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO E ORDENAÇÃO PROVISÓRIA DO MÉTODO DA PROVA DE
CONHECIMENTOS

Recrutamento e Seleção de: Professor do Ensino Secundário

Mediante: Contrato de Trabalho a Termo

Concurso N° 08/ ME/2021

I. RESULTADO PROVISÓRIO DO MÉTODO: PROVA DE CONHECIMENTOS

A presente publicação contém a lista de classificação e ordenação Provisória após a aplicação do método Prova de Conhecimentos contendo as candidaturas Aprovadas e Não Aprovadas, referente ao concurso n° 08/ME/ 2021, com objetivo de constituir reserva de recrutamento na área de Educação Física mediante Contrato de Trabalho a Termo, de um Professor do Ensino Secundário, Nível I, para o Ministério da Educação, Direção Geral do Planeamento, Orçamento e Gestão/ Serviço de Gestão de Recursos Humanos, conforme o anúncio de concurso n° 08/ME/ 2021, publicado na II Série do Boletim Oficial N° 10, de 21 janeiro de 2022.

Educação Física

CANDIDATOS ADMITIDOS À FASE SEGUINTE			
Código do Candidato	Residência	*Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
08/ME/2021 - EF-VLSM8	São Vicente	14,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-AMD9N	Santiago	13,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-X6YE0	São Vicente	13,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-XZDZO	Santo Antão	13,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-JSTKE	Santiago	13,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-EPEBA	Santiago	13,0	Aprovado(a)



08/ME/2021 - EF-XI3SG	Santiago	13,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-0YJBV	Santiago	13,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-Q4RES	Santiago	12,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-UEO4X	Santiago	12,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-CEBUO	São Vicente	12,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-PMOIR	Santo Antão	12,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BNJWX	Maio	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-AY00R	São Vicente	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-ZLGNQ	Santo Antão	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-ZURMS	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-LMUBH	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BKP9W	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-9XC8V	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-RSIL1	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-DCDUJ	Santiago	12,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-MYUZI	Santiago	11,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-I26UT	Santiago	11,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-MM9YD	Santiago	11,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-MC4E5	Santiago	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-7UAM4	Santiago	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-XLJFW	Santiago	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-76D44	Santiago	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-D4WX0	São Vicente	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-SABYU	Santiago	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-7CMTU	São Vicente	11,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-K76ID	Santiago	11,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BW12C	São Vicente	11,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-LG2HJ	São Vicente	11,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-X7KEZ	São Vicente	11,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-RZLNO	São Vicente	11,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BSTPN	Santiago	10,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-QZOSP	Santiago	10,5	Aprovado(a)



08/ME/2021 - EF-2G23S	Sal	10,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-STFU1	Santiago	10,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-HV05B	São Vicente	10,5	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-ZMXAO	Santiago	10,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-YGXIK	Sal	10,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-PV5IV	São Vicente	10,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-N6O3U	Santiago	10,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-LOVZA	Santo Antão	10,2	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-MGSDI	Santo Antão	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-URSFZ	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-OOKSJ	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BTMBY	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-7HOF8	Santo Antão	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-Q63H7	São Vicente	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-RQXDB	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-CMIXO	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-ICERN	Santo Antão	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-DTRKP	São Vicente	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-PNQMR	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-PTQVN	São Vicente	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-AWSVF	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-ZGFNF	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-NSATH	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-LCDHZ	Santo Antão	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-2OS6Q	Santo Antão	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-3N0HE	São Vicente	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-V0NAC	Sal	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-4LBTV	Santiago	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-NJYSM	São Vicente	10,0	Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BTANO	Santiago	10,0	Aprovado(a)

III.

Educação Física

CANDIDATOS EXCLUÍDOS NO CONCURSO			
Código do Candidato	Residência	*Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
08/ME/2021 - EF-ANENR	Santiago	9,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-RIXHS	Santiago	9,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-DECTV	São Vicente	9,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-VM6AY	São Vicente	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-AJDUB	Santiago	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-3L9VQ	Santiago	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-W12GE	Santiago	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-UWIZE	Santiago	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-KJAQK	Santiago	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BEE0Q	Maio	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-BXIPB	Maio	9,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-JZHPC	Santiago	8,5	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-NLYAG	Santiago	8,5	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-KSHGS	Santiago	8,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-IKRXU	Santiago	8,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-FTPRZ	São Vicente	8,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-W2VIH	São Vicente	8,2	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-AZ5GU	Santiago	8,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-M7LXH	São Nicolau	8,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-JLB1T	Maio	7,5	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-HGDJ5	São Vicente	7,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-VTQBS	São Nicolau	7,0	Não Aprovado(a)

08/ME/2021 - EF-EIQDV	Santiago	7,0	Não Aprovado(a)
08/ME/2021 - EF-CXI2E	Santiago	0	Faltou
08/ME/2021 - EF-WMKSA	Santiago	0	Faltou
08/ME/2021 - EF-RZU3N	Santiago	0	Faltou
08/ME/2021 - EF-OPYFM	Santiago	0	Faltou

IV. RECLAMAÇÃO

As reclamações dos candidatos apresentadas em formato papel, devem ser entregues no Ministério da Educação/ Sala- Centro de Documentação e as em formato eletrónico através do correio eletrónico edufisica08me2021@gmail.com no prazo de 03 (três) dias úteis após a publicação desta lista.

V. RECURSOS

Os recursos das decisões sobre as reclamações dos candidatos proferidas pelo júri, após a lista de classificação final do concurso apresentadas em formato papel, devem ser entregues na receção do Serviço central, DNAP e em formato eletrónico através do correio eletrónico recursos.recrutamentos@gmail.com no prazo de 05 (cinco) dias úteis após a decisão do júri.

VI. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos poderão solicitar esclarecimentos sobre a aplicação dos métodos de seleção no concurso através do correio eletrónico edufisica08me2021@gmail.com

Publicado em 11 de maio de 2022



Caderno 1

PARTE I – Conhecimentos Pedagógicos		
Nº de questão	Alternativa Correta	Cotação
1	d) Uma aprendizagem planificada fora do sistema escolar formal.	0,5
2	a) Um instrumento no qual o professor aborda de forma detalhada as atividades que pretende executar dentro da sala de aula.	0,5
3	c) Metodologia ativa	0,5
4	b) Formativa e certificativa.	0,5
5	d) Avaliação diagnóstica, formativa, sumativa e aferida.	0,5
6	d) Permitir ao professor atender cada aluno de acordo com as suas necessidades.	0,5
7	a) Pensa de forma lógico sobre o que é real.	0,5
8	c) Atividades que a criança só consegue fazer com a ajuda de alguém, um pouco mais adiante ela conseguirá fazer sozinha.	0,5
9	b) Deve ser o ponto de partida para a escolha de uma atividade de aprendizagem.	0,5
10	b) Seja dado a todos os alunos o mesmo ensino.	0,5
11	c) Alterações relativamente estáveis e duradouras no comportamento.	0,5
12	a) A capacidade de lidar com a complexidade da informação corrente do ambiente e simultaneamente ter pensamento crítico, que pressupõe reflexão, análise e avaliação de conteúdos.	0,5
Total		60

PARTE II – Conhecimentos Legislação		
Nº de questão	Alternativa Correta	Cotação
1	d)- Gerir o processo de ensino-aprendizagem, no âmbito dos programas definidos.	0,5
2	c)- A formação integral do indivíduo.	0,5
3	b) Garantir as condições pedagógicas e de gestão para implementação do projeto educativo nacional.	0,5
4	a)-O comportamento indicar perturbação psíquica que comprometa o normal desempenho das suas funções	0,5
5	d)- A perda de três anos para os efeitos de aposentação e a imediata desligação do serviço para o agente.	0,5



6	b)- Ser tratado com respeito pela comunidade educativa.	0,5
7	b)- Focar no desenvolvimento de competências cognitivas, nas dimensões éticas traduzidas em valores, atitudes e comportamentos dos alunos.	0,5
8	c)- Será aplicada a pena de suspensão.	0,5
Total		4,0

Caderno 2

GRUPO I – Anatomia e Fisiologia		
Nº de questão	Resposta	Cotação
1.1	<p>B. A cartilagem é uma forma elástica de tecido conetivo semi-rígido - forma partes do esqueleto nas quais ocorre movimento.</p> <p>C. Uma das funções do sistema esquelético é o armazenamento de energia, armazenamento de triglicerídeos nas células de gordura da medula óssea amarela.</p> <p><i>Obs: Nesta resposta por cada marcação errada debita-se 0,25 do valor da pergunta.</i></p>	1 (0,5 cada)
1.2	<p>B. A contração dos músculos esqueléticos estabiliza as articulações e participa da manutenção das posições corporais, como a de ficar em pé ou sentar.</p> <p>C. Quando o tecido muscular se contrai ele produz calor e grande parte desse calor liberado pelo músculo é usado na manutenção da temperatura corporal.</p> <p><i>Obs: Nesta resposta por cada marcação errada debita-se 0,25 do valor da pergunta.</i></p>	1 (0,5 cada)



1.3	<p>C. O Sistema Nervoso Somático está relacionado com os movimentos voluntários. Os neurónios levam a informação do SNC aos músculos esqueléticos, inervando-os diretamente.</p> <p>D. Sistema Nervoso Autónomo está relacionado com os movimentos involuntários dos músculos como não-estriado e estriado cardíaco, sistema endócrino e respiratório (regula as funções inconscientes do organismo, como pressão sanguínea, frequência cardíaca, motilidade intestinal e diâmetro pupilar).</p> <p><i>Obs: Nesta resposta por cada marcação errada debita-se 0,25 do valor da pergunta.</i></p>	1 (0,5 cada)
1.4	<p>Produção dos movimentos corporais. - Função Muscular.</p> <p>Armazenamento de energia: armazenamento de triglicerídeos nas células de gordura da medula óssea amarela. - Função Esquelética.</p> <p>Regulação do Volume dos Órgãos. - Função Muscular.</p> <p>Atuação fundamental na locomoção (movimentação). - Função Esquelética.</p> <p>Estabilização das Posições Corporais. - Função Muscular.</p> <p>Proteção dos órgãos. - Função Esquelética.</p>	1,5 (0,25 cada)
1.5	A - 4; B - 5; C - 6; D - 1; E - 3; F - 2	1,5 (0,25 cada)
Total		6

Grupo II - Desportos e Jogos



1	<p>1.2 Conscientização da coordenação das funções. (Fase Estruturada)</p> <p>1.4 Prevalência na comunicação motora. (Fase Elaborada)</p> <p><i>Obs: Nesta resposta por cada marcação errada debita-se 0,25 do valor da pergunta.</i></p>	<p>0,5 (0,25 cada)</p>																
2	<p>2.2 As pistas individuais serão numeradas de modo que a pista nº1 seja a mais interna.</p> <p>2.3 Um atleta não deve tocar nem na linha de partida, nem no terreno situado à frente dela com as suas mãos ou pés, quando em posição de partida.</p> <p><i>Obs: Nesta resposta por cada marcação errada debita-se 0,25 do valor da pergunta.</i></p>	<p>0,5 (0,25 cada)</p>																
3.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="4">Corrida de barreiras</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Homens</td> <td colspan="2">Mulheres</td> </tr> <tr> <td>110 metros</td> <td>400 metros</td> <td>100 metros</td> <td>400 metros</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td colspan="2">← Número de Barreiras em cada corredor →</td> <td>10</td> </tr> </table>	Corrida de barreiras				Homens		Mulheres		110 metros	400 metros	100 metros	400 metros	10	← Número de Barreiras em cada corredor →		10	<p>1,5 (0,25 cada)</p>
Corrida de barreiras																		
Homens		Mulheres																
110 metros	400 metros	100 metros	400 metros															
10	← Número de Barreiras em cada corredor →		10															
4.	<p>a) Defensivo 5:1/ 5+1</p> <p>a) Ofensivo 2:4/ 2+4</p>	<p>0,5 (0,25 cada)</p>																
Total		3																

Grupo III - Didática

5.	A Educação Física exige sim uma didática específica porque para lecioná-la é necessário ter o seu conhecimento científico-pedagógico e metodológico próprio de ensino – (tendo em conta a faixa etária e o nível de alunos, alunos	1
----	--	---



	com NEE, a estrutura, o espaço físico, os materiais e as planificações...). De forma a transmitir com cientificidade.	
Total		1

