



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024

IEFE

87 – Educação Física (C)

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Filipe Antonio de Barros Sousa	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
2. Princípios Biomecânicos do Movimento humano		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<p>Considerando ser uma aula introdutória, o candidato deverá passar de maneira superficial pelos seguintes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Explicar o conceito de mecânica, biomecânica e cinesiologia, destacando as diferenças e aplicações de cada área na avaliação do movimento humano.- Definir e ilustrar com exemplos os conceitos de movimento linear e angular.- Apresentar o significado de cinemática e cinética, diferenciando os dois termos.- Sempre que pertinente, utilizar terminologia anatômica apropriada, como medial, lateral, proximal e distal, para descrever a posição de segmentos ou pontos de referência no corpo.- Nomear corretamente os segmentos corporais, descrever os tipos de movimentos relacionados a cada segmento e oferecer exemplos práticos no corpo humano.- Diferenciar sistemas de referência relativos de absolutos, explicando suas aplicações.- Descrever os planos anatômicos (sagital, frontal e transversal), assim como os eixos (mediolateral, anteroposterior e longitudinal), incluindo exemplos de movimentos que ocorrem em cada plano.- Definir o conceito de grau de liberdade e associá-lo a exemplos de graus de liberdade em diferentes articulações do corpo humano.	
2. Contextualização	<p>O candidato deverá contextualizar seus exemplos para os tópicos elencados com as áreas pertinentes à educação física, dentro das diferentes manifestações de movimento, seja na prática esportiva, de exercícios físicos para atenção à saúde ou de atividades físicas para lazer.</p>	
3. Sequência lógica	<p>O candidato deverá partir do simples para o complexo, sempre finalizando um bloco de conceito declarativo com um exemplo prático e processual, procurando tornar o assunto teórico aplicável no contexto do movimento humano nas suas diferentes contextualizações.</p> <p>Não deixar de introduzir os conceitos de mecânica que dão origem a cinesiologia e biomecânica, nessa ordem.</p> <p>Abordar primeiro conceitos de cinemática e depois de cinética, considerando que o primeiro é mais facilmente observável e o segundo provoca o primeiro, e se manifesta de maneira mais abstrata.</p>	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de _____ de 2024.

Presidente



4. Linguagem adequada ao nível do grupo

Por se tratar de um tema introdutório, mencionar termos leigos e apresentar suas definições biomecânicas, como por exemplo nos tipos de movimento articular, ou na definição de pontos e segmentos do corpo.

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
FILIPE ANTONIO DE BARROS SOUSA
Data: 19/11/2024 19:04:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, ____ de _____ de 2024.

Presidente



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Natália de Almeida Rodrigues	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Princípios Biomecânicos do Movimento Humano		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">• Terminologia básica: definição de biomecânica, tipos de movimentos (linear, angular)• Termos anatômicos (eixos, segmentos, ângulos) e Elementos estruturais e funcionais (ósseos e musculares).• Planos e eixos anatômicos• Movimentos básicos (extensão, flexão, adução, abdução, rotações)• Análise do movimento humano: cinemática (linear, angular), cinética (linear, angular) e torque	
2. Contextualização	Apresentar as terminologias básicas explicando cada tipo de movimento. Relacionar os planos e eixos com os movimentos básicos apresentando exemplos aplicados à área do concurso. Apresentar as terminologias básicas para a análise do movimento humano apresentando exemplos aplicados à área do concurso.	
3. Sequência lógica	<ol style="list-style-type: none">1. Apresentar definições básicas.2. Apresentar os termos anatômicos e elementos estruturais e funcionais.3. Apresentar os planos e eixos e as relações com os movimentos básicos.4. Apresentar as definições de cinemática, cinética e torque.5. Apresentar exemplos na área do concurso.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Considerar o domínio do conhecimento. Utilizar linguagem compreensível com dicção, fluência e vocabulários adequados. Utilizar comunicação acessível ao explicar termos e definições técnicas. Utilizar exemplos adequados aplicados ao movimento, esporte e atividade física.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 19 de novembro de 2024.

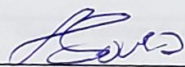


QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

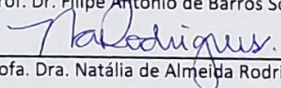
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	CARLOS ALBERTO SILVA JÚNIOR	88,00	88,00	88,00
02	MARCILENE GLAY VIANA PESSOA	88,00	90,00	89,00
03	MARCOS CEZAR PITOMBO DA SILVA JUNIOR	76,00	79,00	77,50
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

MACEIÓ - AL, 14 de NOVEMBRO de 2024.

Presidente:


Prof. Dr. Filipe Antonio de Barros Sousa

2º Examinador(a):


Profa. Dra. Natália de Almeida Rodrigues

Supervisor(a):

Gustavo Gomes de Araujo



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

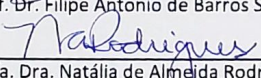
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	MARCILENE GLAY VIANA PESSOA	88,00	90,00	89,00
02	MARCOS CEZAR PITOMBO DA SILVA JUNIOR	76,00	79,00	77,50
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

MACEIÓ - AL, 19 de Novembro de 2024.

Presidente:


Prof. Dr. Filipe Antonio de Barros Sousa

2º Examinador(a):


Profa. Dra. Natália de Almeida Rodrigues

Supervisor(a):

Gustavo Gomes de Araujo



Documento assinado digitalmente

GUSTAVO GOMES DE ARAUJO

Data: 19/11/2024 16:12:17-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>