

### Formulário de Resposta aos recursos - CES S19 - Fisioterapeuta

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
TIPO 1: 39 TIPO 2: 50 TIPO 3: 44	<p>Alternativa correta letra (B)</p> <p>I. Grau I: Mobiliza sem tensão completa e ocorre na amplitude intermediária</p> <p>Incorreta. Grau I é uma mobilização de baixa amplitude no início da amplitude de movimento, sem tensão tecidual. Serve principalmente para alívio da dor.</p> <p>II. Grau II: Reduz a compressão e ocorre no início da amplitude</p> <p>Incorreta. Grau II é uma mobilização de grande amplitude, realizada dentro da amplitude, mas sem chegar ao final. O objetivo é reduzir dor e aumentar mobilidade. Não ocorre no início, mas dentro da amplitude livre, sem atingir a resistência final.</p> <p>III. Grau III: Tensiona para alongar os tecidos e ocorre no final da amplitude</p> <p>Correta. Grau III é de grande amplitude, aplicada até o limite da amplitude (ou até o início da resistência). Utilizada para alongamento e ganho de mobilidade articular.</p> <p>IV. Grau IV: É uma manipulação ou ajuste de quiropraxia, ou mobilização/manipulação de impulso de baixa amplitude de alta velocidade. Incorreta. A descrição corresponde ao Grau V, não ao IV. Grau IV é uma mobilização de pequena amplitude no final da amplitude articular, usada para ganho de movimento.</p> <p>V. Grau V: A afirmativa diz que o Grau V "ocorre no final da amplitude e é um movimento de pequena dimensão", mas falta mencionar que esse grau é caracterizado por ser uma manipulação de alta velocidade e baixa amplitude, realizada além da amplitude fisiológica (ou seja, ultrapassando o limite normal de movimento da articulação).</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 42 TIPO 2: 47	Dentre as alternativas apresentadas, o tema transversal corretamente preconizado pela PNPS é:	INDEFERIDO	GAABRITO MANTIDO

TIPO 3: 49	<p><b>(A) Cultura da paz e direitos humanos.</b></p> <p>Os temas transversais da PNPS incluem aspectos como cultura da paz, direitos humanos, equidade, sustentabilidade, entre outros, que perpassam as ações de promoção da saúde. Já os outros itens listados (Rede de Atenção à Saúde, Educação e formação, Articulação intrassetorial, Comunicação social) são importantes no contexto do SUS e da saúde pública, mas não configuram temas transversais segundo a PNPS.</p>		
TIPO 1: 43 TIPO 2: 46 TIPO 3: 38	<p>A alternativa correta é:</p> <p>(B) Tapotagem.</p> <p>A tapotagem é uma técnica de fisioterapia que consiste em movimentos rítmicos, rápidos e percussivos aplicados sobre a pele e músculos usando as mãos ou dedos, com o objetivo de:</p> <p>Estimular a circulação sanguínea e linfática</p> <p>Promover relaxamento muscular</p> <p>Estimular o sistema nervoso</p> <p>É muito usada em massagens terapêuticas para facilitar a recuperação muscular e melhorar a resposta neuromuscular.</p> <p>As outras técnicas não correspondem a essa descrição:</p> <p>(A) Liberação miofascial: foca em alongar e liberar tensões na fáscia, geralmente com pressão contínua e lenta.</p> <p>(C) Mobilização articular: envolve movimentos passivos para melhorar a amplitude articular, não percussivos.</p> <p>(D) Drenagem: é uma técnica para melhorar a circulação linfática, feita com movimentos suaves e direcionados, não percussivos.</p> <p>(E) Estímulo elétrico muscular: uso de aparelhos que geram impulsos elétricos para estimular músculos, não envolve percussão manual.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 44 TIPO 2: 36 TIPO 3: 40	<p>A questão pede para identificar qual dos recursos da eletrotermofototerapia é classificado como um agente eletroterapêutico.</p> <p>Vamos analisar cada opção:</p> <p>(A) Corrente interferencial: As correntes elétricas, como a corrente interferencial, são agentes eletroterapêuticos. Elas utilizam energia elétrica para fins terapêuticos.</p> <p>(B) Crioterapia: A crioterapia é uma modalidade termoterapêutica que</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>utiliza o frio para fins terapêuticos. Não é um agente eletroterapêutico.</p> <p>(C) Laser de baixa potência (LLLT): O Laser de baixa potência é um agente fototerapêutico, pois utiliza a luz (energia eletromagnética na faixa da luz visível e infravermelha) para fins terapêuticos. Não é um agente eletroterapêutico no sentido de utilizar corrente elétrica.</p> <p>(D) Infravermelho: O infravermelho é uma modalidade termoterapêutica e fototerapêutica, que utiliza radiação eletromagnética na faixa do infravermelho para gerar calor. Não é um agente eletroterapêutico no sentido de utilizar corrente elétrica.</p> <p>(E) Ultrassom terapêutico de 1 MHz: O ultrassom terapêutico é um agente mecanoterapêutico que utiliza ondas sonoras de alta frequência. Embora precise de energia elétrica para ser gerado, o seu efeito terapêutico principal não é diretamente pela corrente elétrica aplicada ao corpo, mas sim pelas ondas mecânicas.</p> <p>Portanto, a única opção que se classifica diretamente como um agente eletroterapêutico (que utiliza corrente elétrica como forma de energia terapêutica) é a Corrente Interferencial.</p>		
TIPO 1: 48 TIPO 2: 40 TIPO 3: 43	Todas as alternativas apresentadas correspondem a princípios ou diretrizes da PNAB.	DEFERIDO	ANULADA