

Vestibular Vocacionado 2010.2

Caderno de Prova

2ª FASE – 1ª Etapa

EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)

Nome do Candidato: _____

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira o Caderno de Prova, as Folhas de Respostas e a Folha de Redação. Em caso de erro, comunique-se com o fiscal.
- Utilize somente **caneta** esferográfica transparente com tinta na cor **azul** ou **preta**.
- **Não** assine as Folhas de Respostas e a de Redação, pois isso identifica o candidato, tendo como consequência a **anulação** da prova.

REDAÇÃO

- Desenvolva sua **dissertação**. Se desejar, utilize a folha-rascunho; no entanto, sua **dissertação** deverá ser transcrita para a Folha de Redação definitiva, com um **mínimo** de 20 e um **máximo** de 30 linhas.

PROVA DISCURSIVA

- Responda às questões discursivas. Se desejar, utilize para cada uma o espaço de rascunho correspondente; no entanto, suas questões deverão ser transcritas para as Folhas de Respostas definitivas, observando a numeração correspondente a cada questão.

Educação Física

(Licenciatura)

Redação

(Licenciatura)

Com base no texto abaixo, elabore uma **dissertação** enfocando como os professores de Educação Física devem proceder em relação à cultura corporal das crianças no planejamento de suas atividades. Sustente seu ponto de vista com argumentos consistentes.

É muito grande a influência da cultura sobre o desenvolvimento da motricidade infantil, não só pelos diferentes significados que cada grupo atribui a gestos e expressões faciais, como também pelos diferentes movimentos aprendidos no manuseio de objetos específicos presentes na atividade cotidiana. Algumas brincadeiras tradicionais podem contribuir para a qualidade das experiências motoras e posturais das crianças.

Biologia

(2 questões)

1. A diabetes se caracteriza por ser uma doença que provoca a queda na produção de insulina, envolvendo aspectos genéticos, comportamentais e estilos de vida inadequados.

Com relação ao enunciado:

- Qual a ação da insulina no organismo?
- Explique por que pessoas com alta taxa de glicose no sangue sentem sede.
- Cite duas consequências caso não seja controlada a glicemia.

2. Com frequência a mídia tem divulgado escândalos envolvendo atletas e jogadores de futebol em situações de embriaguez, e a interferência desta situação nas atividades para as quais são contratados.

- Em que órgão do corpo humano inicia o processo de metabolismo do álcool?
- Quais as organelas envolvidas na quebra do álcool?
- Cite pelo menos duas consequências que o álcool pode trazer ao organismo dos atletas.

***Página
em Branco.
(rascunho)***

***Página
em Branco.
(rascunho)***

***Página
em Branco.
(rascunho)***

