

Recursos Contra Gabarito Oficial de Queimada Nova - PI

- 1) LDB – Fundamentos da Educação (Professor do Ensino Fundamental I, Professor de Ciências Biológicas, Professor de Letras-Português, Professor de Geografia, Professor de Educação Física, Professor de Informática e Professor de Ensino Infantil).

Nº da Questão	Recurso	Parecer
37	Candidato(a) alega que a questão não possui alternativa correta.	Deferido com Anulação: Verificamos que houve erro na questão, a mesma deve ser NULA.

2) Psicólogo

Nº da Questão	Recurso	Parecer
19	Candidato(a) alega que a questão não possui alternativa correta.	Deferido com Anulação: Verificamos que houve erro na questão, a mesma deve ser NULA.
29	Candidato(a) alega que a questão não possui alternativa correta.	Deferido com Anulação: Verificamos que houve erro na questão, a mesma deve ser NULA.

3) Professor de Português

Nº da Questão	Recurso	Parecer
04	Candidato(a) alega que a questão possui mais de uma alternativa correta	Deferido com Anulação: Verificamos que houve erro na questão, a mesma deve ser NULA.

4) Professor do 1º ao 5º Ano

Nº da Questão	Recurso	Parecer
12	Candidato(a) alega que todos os itens da questão, estão corretas.	<p>Indeferido: ASTRONOMIA, LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E CARTOGRAFIA ROTAÇÃO E FUSOS HORÁRIOS A diferença de horas entre as várias localidades do planeta terra criou a necessidade de estabelecer um sistema de hora local. Para isso foram definidos os fusos horários, um sistema de 24 fusos que tem como ponto de partida o meridiano de Greenwich, também conhecido como GMT (Greenwich Mean Time, ou hora média de Greenwich). COORDENADAS GEOGRÁFICAS As coordenadas geográficas são linhas imaginárias que utilizam os paralelos e meridianos para identificar um ponto qualquer na superfície terrestre. CARTOGRAFIA Esta área de geografia tem por finalidade a elaboração de cartas ou mapas com base em um conjunto de operações científicas, técnicas e artística. Para construir um mapa são necessárias uma projeção, uma escala e uma legenda. Conhecer o próprio espaço geográfico é importante para um país, principalmente para o planejamento e manutenção de sua soberania.</p> <p>FONTE DE PESQUISA: FRIEDMANN, Raul. Fundamentos de Orientação-Cartografia Terrestre e Navegação Terrestre. Curitiba, Editora Pro Books, 2003</p> <p>✓ Portanto a questão 12 mantém como alternativa correta à letra “A”</p>
23	Candidato(a) alega erro na questão.	<p>Indeferido: Respostas ao recurso: Importante destacarmos que na base de todo o desenvolvimento das máquinas está o avanço das ciências. Foram as pesquisas de físicos, químicos, biólogos, etc. que tornaram possível aperfeiçoar e desenvolver esses equipamentos. Portanto foi basicamente uma revolução científica, por tudo isso que foi argumentado, pois o termo científico tem haver com conhecimento, descoberta do conhecimento. A terceira etapa da revolução industrial: Logo após a Segunda Grande Guerra, a economia internacional começou a passar por profundas</p>

		<p>transformações. Elas caracterizam a Terceira Revolução Industrial, diferenciando-a das duas anteriores, uma vez que engloba mudanças que vão muito além das transformações industriais. Essa nova fase apresenta processos tecnológicos decorrentes de uma integração física entre ciência e produção, também chamada de revolução tecnocientífica. Os avanços da robótica e da engenharia genética são incorporados ao processo produtivo, que depende cada vez menos da mão-de-obra e cada vez mais de alta tecnologia, pautada por um princípio básico: a produção deve combinar novas técnicas com máquinas cada vez mais sofisticadas, a fim de produzir mais com menos recursos e menos mão-de-obra.</p> <p>Fonte de pesquisa: http://educacao.uol.com.br/geografia/terceira-revolucao-industrial-te.jhtm.</p> <p>✓ Conforme a fonte pesquisada a questão 23, mantém como alternativa correta à letra “A”.</p>
27	Candidato(a) alega erro na questão.	<p>Indeferido:</p> <p>A Revolução Industrial é conhecida por Três Etapas: 1ª, 2ª e 3ª sendo que a terceira até a atualidade marcada pelo desenvolvimento da informática e da robótica que gerou uma automação do processo produtivo, Amplificação da capacidade produtiva, telecomunicações, biotecnologia, engenharia genética e Padronização dos hábitos de consumo Para tanto e de acordo com a fonte pesquisada a Revolução Industrial pode ser dividida em duas grandes etapas, ela evidenciou como processo importante da revolução essas duas grandes fases. A pergunta foi direcionada a essas duas grandes etapas e qual se refere a 2ª etapa e não saber em quantas etapas foi dividido a Revolução Industrial, tanto que na segunda etapa esclarece que: “O processo tecnológico foi de tal modo significativo que essa etapa é comumente denominada da Segunda Revolução Industrial.</p> <p>Compreendemos e que implica em dizer que a 3ª etapa é o processo tecnológico que vivenciamos até hoje, ou seja, a Segunda Revolução Industrial, portanto na sua amplitude a Revolução Industrial marcou três etapas ou fases, sendo que a terceira é processada atualmente, ou seja, cada momento, o mundo evidencia uma TRANSFORMAÇÃO para a revolução Industrial como um todo.</p> <p>Vale ressaltar que a pergunta foi direcionada as duas grandes etapas.</p> <p>✓ Partindo da fonte de pesquisa acima sobre Revolução Industrial a questão 27, mantém com alternativa correta à letra “A”.</p>