

Parecer Recursos

CONCURSO: Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros, 2015

NÍVEL: Superior

CARGO: Geógrafo

ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimentos específicos

Nº QUESTÃO: 27

DESCRIÇÃO:

O SIG é uma ferramenta que auxilia o trabalho do geógrafo, e o seu papel é de analisar temas de temas específicos da geografia.

Considerando que a resposta está comtemplada e que o requerente não diz que outra resposta também contemplaria, mesmo com argumentos considerados, a resposta como correta.

Parecer Recursos

CONCURSO: Geógrafo - Prefeitura Municipal de Paus de Ferro
NÍVEL: Superior
CARGO: Geógrafo
ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimento Específico
Nº QUESTÃO: 34

DESCRIÇÃO:

As áreas de exceção, cujas paisagens se diferenciam do entorno, são assim consideradas em função de aspectos físicos os quais condicionam também paisagens humanas diferentes a exemplo dos brejos. Clima, solo e recursos hídricos tornam estas áreas em locais geoeconômicos específicos. A ação humana se dá sobre um embasamento físico. Portanto não há contradição na referida questão.

Parecer Recursos

CONCURSO: Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros RN 2015
NÍVEL: Superior
CARGO: Geógrafo
ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimentos Específicos
Nº QUESTÃO: 39

DESCRIÇÃO:

Considerando que a proposição V realmente não existe para ser analisada e que as questões corretas consta das alternativas, apenas duas alternativas poderiam ser a corretas. Entendemos desta forma que o nível de dificuldade de resolução foi minimizado mas que tal fato não se constitui em motivo para anulação da questão que tem resposta.

Parecer Recursos

CONCURSO: Pau dos Ferros - RU - 2015

NÍVEL: Superior

CARGO: Geógrafo

ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimento Específico

Nº QUESTÃO: 40

DESCRIÇÃO:

Com base na própria bibliografia citada pelo requerente podemos observar que:

- O que caracteriza as áreas de transição dos domínios brasileiros é a complexidade.
- Se afirmarmos que são faixa de mudança gradativa seria negar a complexidade, pois haveria uma regularidade característica que não existe.
- Por outro lado como o requerente afirma com base em AB' saber PODE haver contato em mosaico de A+B, porém dentro dessa faixa alongada e de complexa fisiografia.

Portanto a resposta que contempla todos os questionamentos do requerente é a alternativa A.