

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Sofia do Carmo de Rodrigues
Inscrição: 66.274.012
Tipo de Recurso: Troca de Gabarito

Justificativa do Candidato:

Venho por meio deste pedir a troca do gabarito da letra "D" da para "C" da questão 26 pois ela pede a resposta respectivamente. Como diz a questão "Desertificação e arenização são exemplos de processos de degradação do solo que ocorrem em nosso país e estão relacionados aos biomas abaixo, respectivamente," ela está se referindo a ao caso da desertificação e ao caso da arenização. Então a alternativa (C) "Caatinga e Cerrado" é correta porque a Caatinga e o Cerrado são biomas brasileiros que estão associados a diferentes processos de degradação do solo mencionados na questão. A Caatinga, caracterizada por condições semiáridas, está mais propensa à desertificação, um processo no qual a degradação do solo resulta na formação de áreas com características de deserto.

Por outro lado, o Cerrado, que é um bioma savânico, está mais sujeito à arenização, um processo no qual a degradação do solo leva à formação de áreas arenosas. Ambos os processos, desertificação e arenização, contribuem para a diminuição da produtividade e o esgotamento dos solos, conforme mencionado na questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Sofia do Carmo de Rodrigues
Inscrição: 66.274.012
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Venho por meio deste pedir a anulação da questão 26 pois tem mais de uma alternativa correta. Como diz a questão "Desertificação e arenização são exemplos de processos de degradação do solo que ocorrem em nosso país e estão relacionados aos biomas abaixo, respectivamente," ela está se referindo a ao caso da desertificação e ao caso da arenização. Esse dois processos de desertificação (caatinga e pampa) e arenização (Cerrado) . Como tem mais de uma alternativa correta, peço a anulação.

Então a alternativa (C) "Caatinga e Cerrado" é correta também porque a Caatinga e o Cerrado são biomas brasileiros que estão associados a diferentes processos de degradação do solo mencionados na questão. A Caatinga, caracterizada por condições semiáridas, está mais propensa à desertificação, um processo no qual a degradação do solo resulta na formação de áreas com características de deserto.

Por outro lado, o Cerrado, que é um bioma savânico, está mais sujeito à arenização, um processo no qual a degradação do solo leva à formação de áreas arenosas. Ambos os processos, desertificação e arenização, contribuem para a diminuição da produtividade e o esgotamento dos solos, conforme mencionado na questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Antonio Carlos Albeche de Souza Vieira
Inscrição: 0273262
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Poderia ter outras 2 respostas corretas sobre o assunto letra B e C

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 27
Nome do Candidato: Vitoria Lopes
Inscrição: 0270745
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Venho por meio deste formulário solicitar a anulação da questão 27, tendo em vista que a mesma não tem uma alternativa correta para marcar, e a alternativa D que consta como correta no gabarito preliminar não esta correta, pois existem divergencias e não constam os valores de parcela de participação para visualizar e assim responder a questão com maior precisão.

Sem mais, peço anulação da questão.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

A população absoluta por região nos dois períodos está bem explícito e também a participação percentual de cada uma delas

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: RAFAELA JORGE MARTINS
Inscrição: 0275847
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

A questão apresenta duas respostas corretas: (C) Caatinga e Cerrado e (D) Caatinga e Pampa.

A desertificação é um processo de degradação do solo que ocorre em áreas semiáridas, com clima seco e baixa precipitação pluviométrica. No Brasil, a desertificação ocorre principalmente na região Nordeste, onde predomina o bioma CAATINGA.

A arenização é um processo de degradação do solo que ocorre em áreas com solos arenosos, que são facilmente levados pelo vento. No Brasil, a arenização ocorre principalmente na região Sul, onde predomina o bioma CERRADO.

O PAMPA, por outro lado, é um bioma de clima temperado, com precipitação pluviométrica média de 1.200 a 1.500 mm por ano. No entanto, a região também possui solos arenosos, que são facilmente levados pelo vento. Isso torna o Pampa suscetível à arenização, especialmente em áreas com atividades agrícolas intensivas.

Assim, as alternativas (A) Cerrado e Amazônia, (B) Cerrado e Pampa, (E) Mata Atlântica e Pantanal estão incorretas, pois não correspondem aos biomas onde ocorre a desertificação ou a arenização.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Júlia Taiarol
Inscrição: 0281106
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

O enunciado não especifica em quantidade dos dois processos de degradação do solo, dessa forma a alternativa "B" também deve ser considerada correta, pois, embora em menor número, a desertificação e arenização também ocorrem no cerrado e pampa respectivamente.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falta ou baixa umidade. Vale lembrar também que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Lucas Pertille Roveda
Inscrição: 0265762
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

As respostas “b”, “c” e “d” estão corretas. Todos os biomas, Caatinga, Cerrado e Pampa, estão sofrendo de degradações como a desertificação e a arenização, portanto a pergunta não está corretamente formulada e especificada.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: ARTHUR BERTAZZO DE AZEVEDO
Inscrição: 0271376
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Nesta questão de acordo com o gabarito afirma-se que a desertificação e arenização ocorrem na caatinga e pampa, porém a ARENIZAÇÃO ocorre em áreas de clima umido com precipitações intensas, e entre as regiões afetadas pela arenização também ESTÃO NORDESTE E SUL.

Portanto Cerrado e pampa estariam corretos também.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 30
Nome do Candidato: ARTHUR BERTAZZO DE AZEVEDO
Inscrição: 0271376
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

Na questão de número 30, considerando os termos matopiba e mapitoba, encontram-se também os estados de Tocantins, Maranhão, Piauí e Bahia, após grande expansão na segunda metade dos anos 80, especialmente no cultivo de grãos.

Portanto a questão do Mato Grosso, alternativa A conforme gabarito não está correta, existem outras opções.

A questão não está totalmente clara, faltaram informações na elaboração.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O estado do Mato Grosso não faz parte da região conhecida como MATOPIBA ou MAPITOBA

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Valentina Sanfelice de Quadros
Inscrição: 0270050
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

1) A primeira frase do enunciado está mal redigida, pois no Brasil existem mais do que dois processos de degradação dos solos com papel importante na diminuição da produtividade e no esgotamento destes (afora a desertificação e a arenização) (e.g. poluição direta, contaminação, erosão...). Mas o argumento central para esta solicitação de anulação de questão está na imprecisão a relação entre a desertificação e arenização com os biomas. Ainda que o Pampa seja úmido, é muito frequente encontrar descrições de processos de desertificação neste em fontes confiáveis (Por exemplo: Meurer, M. 2010 "A FORMAÇÃO DESÉRTICA ANTRÓPICA E O FUTURO DO PAMPA GAÚCHO:

UMA VISÃO DA FUNÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA PROPRIEDADE E DA PESSOA

E A RESPONSABILIDADE CIVIL "). Não é raro encontrar-mos a frase "recuperação de desertos" em planos de manejo no Estado do Rio Grande do Sul. Destaca-se aqui que trata-se de exame de nível de conhecimento Ensino Fundamental.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.

RECURSO DO GABARITO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO IFRS 2024/1

Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Número da Questão: 26
Nome do Candidato: Luiza Ramos Prass
Inscrição: 0274467
Tipo de Recurso: Anulação da Questão

Justificativa do Candidato:

A questão apresenta duas respostas corretas: (C) Caatinga e Cerrado e (D) Caatinga e Pampa.

A desertificação é um processo de degradação do solo que ocorre em áreas semiáridas, com clima seco e baixa precipitação pluviométrica. No Brasil, a desertificação ocorre principalmente na região Nordeste, onde predomina o bioma CAATINGA.

A arenização é um processo de degradação do solo que ocorre em áreas com solos arenosos, que são facilmente levados pelo vento. No Brasil, a arenização ocorre principalmente na região Sul, onde predomina o bioma CERRADO.

O PAMPA, por outro lado, é um bioma de clima temperado, com precipitação pluviométrica média de 1.200 a 1.500 mm por ano. No entanto, a região também possui solos arenosos, que são facilmente levados pelo vento. Isso torna o Pampa suscetível à arenização, especialmente em áreas com atividades agrícolas intensivas.

Assim, as alternativas (A) Cerrado e Amazônia, (B) Cerrado e Pampa, (E) Mata Atlântica e Pantanal estão incorretas, pois não correspondem aos biomas onde ocorre a desertificação ou a arenização.

Resultado da Solicitação: INDEFERIDO

Justificativa do Avaliador:

O processo de arenização ocorre em ambientes onde não há a falta ou baixa existência de umidade. E ocorre em solos bastante arenosos e frágeis e isto ocorre no Bioma Pampa e os processos que ocorrem no restante dos biomas relacionamos com desertificação quando há falata ou baixa umidade. Vale lembrar també que quando falamos de desertos do Sul o utilizamos para associarmos a baixa presença de vegetação e com solos expostos mas o processo que ocorre no Pampa chamamos de arenização.