

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S01 - ADMINISTRADOR

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2. ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico. JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutrófico, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distrófico, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxidez por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente ou periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização (cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distrófico (pobres quimicamente), profundos e</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

<p>bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e potássio. A presença da letra “r” na palavra cambissolo não prejudice a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.</p>		
---	--	--

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S02 - ARQUITETO

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S03 - ASSISTENTE SOCIAL

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais;  ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais;  JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de um ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos.  A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS  <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S06 - ENGENHEIRO CIVIL

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais;  ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais;  JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de um ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos.  A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS  <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
8 - X / 10 - Y / 9 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: Unidades de Conservação.  ITEM DO PROGRAMA: Zoneamento Ecológico do Acre  JUSTIFICATIVA: ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO ACRE - DOCUMENTO SÍNTESE. 2010.  Conceitos:  Manejo florestal - Ramo da ciência florestal que trata da prévia aplicação de sistemas silviculturais que propiciem condições de uma exploração anual ou periódica dos povoamentos sem afetar-lhes o caráter de patrimônio florestal permanente.  Impacto ambiental - Qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população, as atividades sociais e econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos ambientais. (Resolução CONAMA nº 306, de 5 de julho de 2002)  Florestania - Neologismo criado para representar um novo conceito de desenvolvimento e de cidadania no contexto da floresta amazônica. Implementa-se a cidadania dos povos da floresta mediante investimentos do Estado em educação, saúde, lazer e em formas de produção extrativista, preservando a floresta. Florística - Parte da fito.  Densidade de drenagem - Comprimento total dos segmentos dos cursos d'água, de todas as ordens, de uma bacia de drenagem, dividido pela área da mesma.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2.  ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutróficos, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distróficos, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxidez por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza e pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente u periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distróficos (pobres quimicamente), profundos e bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e potássio.

A presença da letra “r” na palavra cambissolo não prejudice a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S07 - ENGENHEIRO ELETRICISTA

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2. ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico. JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutrófico, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distrófico, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxidez por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza e pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente ou periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização (cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distrófico (pobres quimicamente), profundos e bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

potássio.

A presença da letra “r” na palavra cambissolo não prejudice a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.



## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S08 - ENGENHEIRO FLORESTAL

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
8 - X / 10 - Y / 9 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: Unidades de Conservação. ITEM DO PROGRAMA: Zoneamento Ecológico do Acre JUSTIFICATIVA: ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO ACRE - DOCUMENTO SÍNTESE. 2010. Conceitos: Manejo florestal - Ramo da ciência florestal que trata da prévia aplicação de sistemas silviculturais que propiciem condições de uma exploração anual ou periódica dos povoamentos sem afetar-lhes o caráter de patrimônio florestal permanente. Impacto ambiental - Qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população, as atividades sociais e econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos ambientais. (Resolução CONAMA nº 306, de 5 de julho de 2002) Florestania - Neologismo criado para representar um novo conceito de desenvolvimento e de cidadania no contexto da floresta amazônica. Implementa-se a cidadania dos povos da floresta mediante investimentos do Estado em educação, saúde, lazer e em formas de produção extrativista, preservando a floresta. Florística - Parte da fito. Densidade de drenagem - Comprimento total dos segmentos dos cursos d'água, de todas as ordens, de uma bacia de drenagem, dividido pela área da mesma.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2. ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutróficos, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distróficos, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxidez por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza e pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente ou periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização (cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distróficos (pobres quimicamente), profundos e bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e potássio.

A presença da letra “r” na palavra cambissolo não prejudice a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S09 - ENGENHEIRO MECÂNICO

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
8 - X / 10 - Y / 9 - Z	<p>RESPOSTA CERTA Unidades de Conservação. ITEM DO PROGRAMA: Zoneamento Ecológico do Acre JUSTIFICATIV : ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO ACRE - DOCUMENTO SÍNTESE. 2010.</p> <p>Conceitos: Manejo florestal - Ramo da ciência florestal que trata da prévia aplicação de sistemas silviculturais que propiciem condições de uma exploração anual ou periódica dos povoamentos sem afetar-lhes o caráter de patrimônio florestal permanente. Impacto ambiental - Qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população, as atividades sociais e econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos ambientais. (Resolução CONAMA nº 306, de 5 de julho de 2002) Florestania - Neologismo criado para representar um novo conceito de desenvolvimento e de cidadania no contexto da floresta amazônica Implementa-se a cidadania dos povos da floresta mediante investimentos do Estado em educação, saúde, lazer e em formas de produção extrativista, preservando a floresta. Florística - Parte da fito. Densidade de drenagem - Comprimento total dos segmentos dos cursos d'água, de todas as ordens, de uma bacia de drenagem, dividido pela área da mesma.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S11 - ENGENHEIRO SANITARISTA

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2. ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico. JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutrófico, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distrófico, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxidez por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza e pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente ou periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização (cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distrófico (pobres quimicamente), profundos e bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

potássio.

A presença da letra “r” na palavra cambissolo não prejudice a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S12 - GEÓLOGO

Disciplina: História e Geografia do Acre

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
10 - X / 9 - Y / 8 - Z	<p>RESPOSTA CORRETA: Estabilidade; sem ser; Vulnerabilidade; condições originais; ITEM DO PROGRAMA: Recursos naturais; JUSTIFICATIVA: A noção de estabilidade e vulnerabilidade de uma ambiente relaciona-se, respectivamente, a dois fatores: resistência e resiliência. O primeiro refere-se à capacidade do sistema de permanecer sem ser afetado pelos distúrbios externos. O segundo reflete a capacidade do sistema de retornar às suas condições originais após ser afetado pela ação dos distúrbios externos. Para esclarecer: a banca observou a citação do candidato quanto ao uso do feminino em “de uma ambiente ...” entretanto, como não há relação com o preenchimento das lacunas, a banca considera que a inadequação não prejudica em nada a compreensão do candidato. Fonte: A VISÃO INTEGRADA DOS RECURSOS NATURAIS <a href="http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf">http://www.amazonia.cnptia.embrapa.br/publicacoes_estados/Acre/Fase%202/Documento_Sintese.pdf</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
8 - X / 10 - Y / 9 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: Unidades de Conservação. ITEM DO PROGRAMA: Zoneamento Ecológico do Acre JUSTIFICATIVA: ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO ACRE - DOCUMENTO SÍNTESE. 2010. Conceitos: Manejo florestal - Ramo da ciência florestal que trata da prévia aplicação de sistemas silviculturais que propiciem condições de uma exploração anual ou periódica dos povoamentos sem afetar-lhes o caráter de patrimônio florestal permanente. Impacto ambiental - Qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população, as atividades sociais e econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos ambientais. (Resolução CONAMA nº 306, de 5 de julho de 2002) Florestania - Neologismo criado para representar um novo conceito de desenvolvimento e de cidadania no contexto da floresta amazônica. Implementa-se a cidadania dos povos da floresta mediante investimentos do Estado em educação, saúde, lazer e em formas de produção extrativista, preservando a floresta. Florística - Parte da fito. Densidade de drenagem - Comprimento total dos segmentos dos cursos d'água, de todas as ordens, de uma bacia de drenagem, dividido pela área da mesma.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

## Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

9 - X / 8 - Y / 10 - Z	<p>RESPOSTA CERTA: 3; 1; 4; 2.</p> <p>ITEM DO PROGRAMA EM QUE ESTÁ BASEADA A QUESTÃO: Geografia do Acre: Relevo, vegetação, clima, SOLO, hidrografia, fluxo migratório, extrativismo e Zoneamento Ecológico.</p> <p>JUSTIFICATIVA: Os Cambissolos são ricos quimicamente (eutróficos) com argila de atividade alta (Ta) e muitos com caráter vértico, ou seja, apresentam fendas no período seco e são solos difíceis de trafegar durante a estação chuvosa. São solos normalmente rasos ou pouco profundos e apresentam restrição de drenagem, principalmente em razão da presença de minerais de argila expansíveis (argilas 2:1). Quando Eutrófico, geralmente apresentam altos teores de cálcio (Ca), magnésio (Mg) e, surpreendentemente, alumínio (Al). Quando distrófico, apresentam baixos teores de cálcio e magnésio, situação em que a saturação por alumínio, muitas das vezes, é superior a 50%, ou seja, apresentam restrições no tocante à fitotoxicidade por alumínio. Plintossolos Solos sujeitos ao excesso de água (encharcamento) temporário, em alternância com período seco. Apresenta a matriz com cores cinza e pontuações vermelhas (horizonte plíntico) iniciando em profundidades menores que 40 cm a partir da superfície do solo. Gleissolos São permanentemente ou periodicamente saturados por água. Caracterizam-se pela forte gleização (cores acinzentadas), em decorrência do regime de umidade que favorece as condições redutoras do solo. Geralmente apresentam argilas de alta atividade e elevados teores de alumínio trocável. Não apresentam grandes problemas de fertilidade. Latossolos Em geral localizados em ambientes de relevo plano a suave ondulado. São os solos mais velhos da paisagem, apresentando uniformidade de cor, textura (proporção de areia, silte e argila) e em geral distrófico (pobres quimicamente), profundos e bem drenados. Possuem acidez elevada e baixos teores de cálcio, magnésio e potássio.</p> <p>A presença da letra "r" na palavra cambissolo não prejudica a compreensão do candidato visto que as definições encontram-se na coluna a ser numerada, logo, ali está a resposta vinculada ao tipo de solo. A banca indefere os recursos apresentados.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
------------------------	---	------------	------------------