

AVALIAÇÃO 3 – PROCESSO SELETIVO 2017/1

01. Área de Preservação Permanente (APP) é uma área protegida por Lei, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar: os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

O Novo Código Florestal Brasileiro estabeleceu um padrão normativo considerado menos rígido do que o anterior, estabelecido em 1965, sobretudo no que diz respeito aos limites das APPs às margens dos cursos d'água.

Disponível em: < <http://www.oeco.org.br/dicionario-ambiental/27468-o-que-e-uma-area-de-preservacao-permanente/> > Acesso em 25 jan. 2017. (Adaptado)

Tomando por base Novo Código Florestal Brasileiro, assinale a alternativa que explica uma **efetiva redução dos limites das APPs** às margens de cursos d'água.

- a) O atual código mantém as mesmas distâncias do Código antigo, porém considera que a medição se inicia a partir da calha regular (curso d'água), e não mais a partir de seu leito maior (nível alcançado em épocas de cheias).
- b) Deixaram de ser consideradas APPs as áreas cobertas com florestas ou outras formas de vegetação destinadas à contenção da erosão do solo e mitigação dos riscos de enchentes e deslizamentos de terra e de rocha.
- c) As margens dos cursos d'água que compreendem APP foram diminuídas, antes variando de 40 a 600 metros, e agora de 30 a 500 metros.
- d) Embora mantenha as mesmas medidas, o atual código considera que se houver mata nativa ao longo do curso d'água, uma faixa marginal de 1000 metros também será considerada APP.
- e) Houve uma efetiva redução dos limites das APPs às margens de cursos d'água, uma vez que a nova medida considera a medição das áreas em períodos em que o regime fluvial é maior.

02. No dia 6 de dezembro de 2016, Sergio Fernando Moro recebeu a homenagem de “brasileiro do ano na justiça” pela revista IstoÉ e foi ovacionado pelos presentes. Moro, natural de Maringá, no Paraná, ficou conhecido por

comandar o julgamento em primeira instância dos crimes relacionados com a força-tarefa da Operação Lava Jato, considerada a maior investigação contra a corrupção do país.

Disponível em: <http://istoe.com.br/moro-e-ovacionado-durante-evento-brasileiros-do-ano/> Acesso em: 26 dez. 2016. (Adaptado)

Assinale a alternativa que contém o órgão de atuação do Juiz Sergio Fernando Moro.

- a) Ministério Público Federal
- b) Justiça Federal**
- c) Polícia Federal
- d) Supremo Tribunal Federal
- e) Justiça Estadual do Paraná

03. Em 2016 foram realizadas eleições municipais. A população brasileira foi às urnas para votar em candidatos aos cargos de Vereador e Prefeito, duas funções com atribuições diferentes, que pertencem a poderes diferentes. Segundo a Constituição Federal brasileira, são três os poderes da União, os quais são independentes e harmônicos entre si.

Assinale a alternativa que contém os três poderes brasileiros.

- a) Democracia, República e Federação
- b) União, Estados e Municípios
- c) Judiciário, Ministério Público e Polícia
- d) Câmara Municipal, Assembleia legislativa e Câmara dos Deputados
- e) Executivo, Legislativo e Judiciário**

04. No Brasil, antes de realizar a contratação de serviços ou a compra de produtos, a administração pública direta ou indireta deve observar um procedimento formal que busca evitar fraudes e garantir maior igualdade entre os fornecedores e prestadores de serviços. Este procedimento é exigido para

as compras feitas pelos governos e suas instituições, e é regulamentado pela lei 8.666/93.

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8666compilado.htm
Acesso em 29 dez. 2016.

Assinale a opção que contém o nome dado ao procedimento abordado acima.

- a) **Licitação**
- b) Contrato administrativo
- c) Consórcio
- d) Parceria Público Privada
- e) Processo Seletivo

05. Quem fica nas cidades e só vê tragédias pela TV pode ficar com a impressão de que continua tudo muito ruim na economia brasileira. E, no entanto, o agronegócio está bombando. Produzirá neste ano cerca de 215 milhões de toneladas de grãos, aumento de 15% em relação à produção anterior. A vantagem adicional é a de que os preços estão, em geral, melhores do que os do ano passado. Isso significa que grande massa adicional de renda deverá irrigar o País a partir do interior. As primeiras estimativas da Conab são de que as safras que começam agora deverão injetar neste ano quase R\$ 200 bilhões na economia.

Disponível em: <http://economia.estadao.com.br/noticias/geral,o-fator-agro,70001637116> Acesso em 25 jan. 2017. (Adaptado)

Assinale a opção que apresenta um fator que contribuiu significativamente para o sucesso da produção agropecuária brasileira nos últimos dez anos.

- a) A expansão do uso de adubos e defensivos agrícolas.
- b) **O avanço da tecnologia adotada no setor agropecuário.**
- c) O maior aproveitamento dos subprodutos derivados da agropecuária.
- d) A capacitação dos produtores rurais.
- e) A adoção de práticas agropecuárias tradicionais.

06. Em agosto de 2016 o Brasil foi autorizado a exportar um produto para os Estados Unidos. Após 15 anos de espera, a abertura do mercado norte-americano foi motivo de comemoração entre os produtores, e deve facilitar

novos acordos comerciais com outros países. Em setembro, o primeiro container foi embarcado e, após a decisão, os Estados brasileiros puderam exportar aproximadamente 64 mil toneladas desse produto.

Disponível em:

<<http://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2016/09/marfrig-faz-1o-embarque-de-carne-bovina-in-natura-do-brasil-para-eua-20160919082506900145.html>> Acesso em: 30 dez. 2016. (Adaptado)

Assinale a opção que contém o produto que teve a exportação para os EUA autorizada em 2016.

- a) **Carne bovina**
- b) Carne de frango
- c) Carne suína
- d) Peixe
- e) Carne de caprinos

07. De acordo com informações prestadas pela Confederação da Agricultura e Pecuária no Brasil (CNA), no primeiro semestre de 2016, dos 10 principais produtos brasileiros exportados no período, sete são do agronegócio. Eles trouxeram ao Brasil US\$ 41,6 bilhões em receita. Em valores, os produtos responderam por US\$ 29,9 bilhões, 33,2% do total das exportações brasileiras. Dentre esses sete produtos do agronegócio, um se destaca pelo expressivo volume exportado, o que, segundo especialistas, tem influência pelo aumento das importações chinesas.

Disponível em: <http://www.cnabrazil.org.br/noticias/sete-entre-os-dez-produtos-mais-exportados-pelo-brasil-no-primeiro-semester-sao-do>

Acesso em 30 dez. 2016 (Adaptado)

Assinale a alternativa que contém o produto responsável pela maior parcela da receita total obtida pelas exportações brasileiras de produtos do agronegócio, no primeiro semestre de 2016.

- a) **Soja em grão**
- b) Carne suína
- c) Algodão

- d) Carne bovina
- e) Café

08. A crise ambiental iniciou há muito tempo, quando os seres humanos miravam particularmente o desenvolvimento, sem pensar nas consequências. Com esse pensamento como guia, houve um longo período de degradação dos recursos naturais. Hoje, podemos dizer que já há mais consciência sobre a importância de convivermos harmoniosamente com a natureza, embora ainda vivamos em um período em que há muitas ações que provocam danos ambientais.

Assinale a opção que apresenta um fenômeno que tem contribuído para a preservação de matas e florestas, por contribuir com o menor consumo de papel.

- a) Uso intensivo de fertilizantes e agrotóxicos
- b) Êxodo rural
- c) Diminuição das matas ciliares
- d) **Desenvolvimento da tecnologia de informação e comunicação**
- e) Diminuição da biodiversidade

09. É possível transformar lixo em algo positivo. A destinação do lixo é um problema vivido pelas cidades brasileiras. Curitiba, por exemplo, produz cerca de 41 mil toneladas de lixo orgânico por mês. Para a diminuição desse problema vivenciado pela sociedade moderna, pode ser utilizado um processo biológico que, por meio da ação de microrganismos, a matéria orgânica é transformada, possibilitando que seus elementos químicos e nutrientes voltem à terra. Com isso, a matéria orgânica presente no lixo urbano pode ser transformada e reaproveitada, desviando resíduos que normalmente teriam que ser aterrados.

Disponível em: <http://www.recicloteca.org.br/material-reciclavel/organicos/>

Acesso em 02 jan. 2017 (Adaptado)

Assinale a opção que apresenta o nome do processo biológico abordado no texto acima.

- a) Fertilização

- b) Adubação
- c) Compostagem
- d) Degradação
- e) Biotransformação

10. Um dos maiores vilões dos brasileiros na atualidade é um mosquito. Os inúmeros casos de doenças transmitidas por mosquitos e suas consequências colocaram em prova a saúde pública brasileira. Em 2016, no entanto, foi liberada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária vacina contra um dos vírus que preocupa os brasileiros. A vacina é destinada a pessoas entre 9 e 45 anos, não podendo ser tomada por gestantes e mulheres que estejam amamentando.

Disponível em: <http://oglobo.globo.com/rio/o-que-se-sabe-sobre-aedes-aegypti-18277836> Acesso em 30 dez. 2016 (Adaptado)

Assinale a opção que contém os vírus transmitidos pelos *Aedes aegypti*

- a) Zika, chikungunya e dengue
- b) Dengue e Doença de Chagas
- c) Dengue e chikungunya
- d) Zika e chikungunya
- e) Zika e dengue

11. Um canal tem 3.600 m^2 de área e um lavrador consegue ceifá-lo em 4 dias. Em quantos dias o mesmo lavrador, no mesmo ritmo de trabalho, ceifaria um canal quadrado com 10.800 m^2 de área?

Assinale a alternativa que apresenta o número correto de dias:

- a) 6 dias
- b) 12 dias
- c) 8 dias
- d) 10 dias
- e) 9 dias

12. Flávio é produtor de soja. Sua última colheita foi muito boa e ele precisará construir um novo silo cilíndrico para armazenar seus grãos colhidos. Consultando um especialista em construção de silos cilíndricos, foi apresentado a dois modelos com as seguintes dimensões:

- modelo A: 1,5 m de raio na base e 10 m de altura
- modelo B: 2,5 m de raio na base e 4 m de altura

Assinale a alternativa que indica o modelo com maior capacidade e seu volume correto, para isso utilize $\pi = 3,14$:

- a) modelo A com 70,65 m³ de volume
- b) **modelo B com 78,5 m³ de volume**
- c) modelo A com 78,5 m³ de volume
- d) modelo B com 70,65 m³ de volume
- e) modelo A com 75 m³ de volume

13. Seu Joaquim possui uma fazenda de criação de cavalos. Seus cavalos são conhecidos por serem os mais rápidos e mais bonitos. São das raças Mangalarga e Campolina. Num lote de vendas com 100 cavalos, igualmente divididos entre as duas raças, qual a probabilidade de escolhermos de forma aleatória apenas um cavalo da raça Mangalarga?

Assinale a alternativa que indica a probabilidade pedida:

- a) **50%**
- b) 60%
- c) 70%
- d) 80%
- e) 100%

14. A caminhonete que o fazendeiro Ricardo comprou custou R\$ 15.000 e seu valor diminui R\$ 1.000 a cada ano de uso. Quando ele comprou, ele já pensava no valor de revenda.

Assinale qual será o preço da caminhonete com 4 anos de uso.

- a) R\$ 19.000
- b) R\$ 15.000
- c) **R\$ 11.000**
- d) R\$ 7.000

e) R\$ 3.000

15. Uma fazenda de produção de gado é composta por três tipos de pelagem de animais. São os animais de pelagem branca, pelagem preta e pelagem malhada. Num cocho temos de um lado 7 animais: 3 brancos, 2 pretos e 2 malhados. Do outro lado do cocho temos 4 animais: 2 brancos e 2 malhados.

Assinale a alternativa que indica a interseção entre os conjuntos formados pelas pelagens dos animais em cada lado do cocho:

- a) 2 brancos e 2 pretos
- b) 2 brancos e 2 malhados
- c) 2 pretos e 2 malhados
- d) 2 pretos, 2 pretos e 2 malhados
- e) 1 preto e 1 malhado

16. Um agrônomo estuda um ataque de pestes a uma plantação de maçãs. Ele chega a conclusão que o número de plantas afetadas é dada pela relação $N(t) = 1200 * 2^{0,4t}$, em que t representa o tempo decorrido em horas.

Assinale a alternativa que indica quanto tempo após o início da infestação serão atacadas 19.200 mudas.

- a) 7 horas
- b) 8 horas
- c) 9 horas
- d) 10 horas
- e) 11 horas

17. Gelson acabou de comprar uma fazenda e precisa de um trator. Ele está em dúvida entre duas marcas com as seguintes características:

- Marca X: percorre 243 km gastando 9 litros de combustível;
- Marca Y: percorre 253 km gastando 11 litros de combustível.

Uma questão importante é sua média km por litro de combustível (as duas marcas utilizam o mesmo). Quanto maior a quilometragem por litro melhor.

Assinale a alternativa que representa a marca que faz mais quilômetros por litro e a relação correta:

- a) Marca X com 27 km por litro
- b) Marca Y com 27 km por litro
- c) Marca X com 23 km por litro

- d) Marca Y com 23 km por litro
- e) As duas marcas possuem a mesma relação

18. A fazenda de Dona Nilvânia está passando por ampliações. Ela gostaria de diversificar seu plantio e aumentar seu lucro na próxima colheita. Desta forma, resolveu dividir sua área de lavoura em duas culturas simultâneas: milho e feijão. Seu terreno tem forma retangular, com lados medindo 300 e 400 metros e ela gostaria que cada cultura fosse plantada num terreno em forma de triângulo retângulo, com catetos de medidas 300 e 400 metros, ou seja, a divisão entre as culturas será feita a partir de uma reta que ligue dois vértices não consecutivos do terreno.

Assinale a alternativa que corresponde a hipotenusa desse triângulo, sobre o qual Dona Nilvânia demarcará a divisão entre suas semeaduras:

- a) 2500 m
- b) 250 m
- c) 50 m
- d) 500 m
- e) 520 m

19. Num curso Técnico de Agronegócio, as médias finais de seus alunos são calculadas segundo a seguinte regra: 1º bimestre teve peso 2; 2º bimestre teve peso 2; 3º bimestre teve peso 3; 4º bimestre teve peso 3. Um de seus alunos teve as seguintes notas na disciplina de Matemática:

- 1º bim = 7;
- 2º bim = 6,5;
- 3º bim = 9,5;
- 4º bim = 8.

Assinale a alternativa que indica a média aritmética ponderada entre as notas dos bimestres desse aluno:

- a) 7,05
- b) 8,95
- c) 7,00
- d) 7,95
- e) 6,95

20. Seu Joaquim quer implementar em sua fazenda cerca vivas, ou seja, delimitar o perímetro de seu terreno com árvores. Para isso ele gostaria de

plantar laranjas. Lendo e pesquisando sobre o assunto ele descobriu que a distância ideal entre os pés de laranja deve ser de 2,6 m.

Sabendo que Seu Joaquim dispõe de um terreno retangular de medidas 42 m por 23 m. Assinale a alternativa que indica o número de laranjeiras que ele deve plantar:

- a) 50
- b) 60
- c) 70
- d) 80
- e) 90

21. Leia a manchete abaixo:

"A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor daquele centro de estudos sobre a pobreza que vai instalar no Rio". (Ancelmo Gois / Jornal do Commercio - Recife)

Esta manchete apresenta um problema de ambiguidade. Assinale a alternativa explica como se dá a ambiguidade na manchete acima e a forma correta de resolvê-la:

a) O problema de ambiguidade é gerado pelo fato de que o sintagma nominal "a pobreza" está ligado apenas à palavra 'estudos'. Para resolver este problema, a forma correta de escrita seria: "A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor do centro de estudos sobre a pobreza, a ser instalado no Rio".

b) O problema de ambiguidade é gerado pelo fato de que o sintagma nominal "a pobreza" pode estar ligado a 'estudos', bem como àquilo que será instalado no Rio de Janeiro. Para resolver este problema, a forma correta de escrita seria: "A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor do centro de estudos sobre a pobreza, a ser instalado no Rio".

c) O problema de ambiguidade é gerado pelo fato de que o sintagma nominal "a pobreza" pode estar ligado àquilo que será instalado no Rio de Janeiro. Para resolver este problema, a forma correta de escrita seria: "A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor do centro de estudos sobre a pobreza, a ser instalado no Rio".

d) O problema de ambiguidade é gerado pelo fato de que o sintagma nominal "a pobreza" pode estar ligado àquilo que será instalado no Rio de

Janeiro. Para resolver este problema, a forma correta de escrita seria: "A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor do centro de estudos sobre a pobreza no Rio de Janeiro.

e) O problema de ambiguidade é gerado pelo fato de que o sintagma nominal "a pobreza" está ligado apenas à palavra 'estudos'. Para resolver este problema, a forma correta de escrita seria: "A ONU está à procura de um técnico para ocupar o cargo de diretor do centro de estudos sobre a pobreza no Rio de Janeiro".

22. Os pronomes de tratamento usados para se referir a cardeais, a altas autoridades, a duques e a bispos são, respectivamente:

- a) **Vossa Eminência; Vossa Excelência; Vossa Alteza e Vossa Reverendíssima**
- b) Vossa Eminência; Vossa Magnificência; Vossa Excelência e Vossa Reverendíssima
- c) Vossa Reverendíssima; Vossa Magnificência; Vossa Excelência e Vossa Eminência
- d) Vossa Reverendíssima; Vossa Excelência; Vossa Alteza e Vossa Eminência
- e) Vossa Eminência; Vossa Excelência; Vossa Alteza e Vossa Magnificência

23. Leia o enunciado abaixo:

Estava chovendo muito e ele saiu mesmo assim.

Assinale a alternativa que expressa o sentido da conjunção 'e':

- a) Aditiva
- b) Integrante
- c) Causal
- d) **Adversativa**
- e) Final

24. Conseguir uma boa noite de sono pode depender, em parte, da primeira coisa que você faz pela manhã. Isso porque, quando aperta o botão soneca, você inicia um novo ciclo de sono e não conseguirá terminá-lo em dez minutos, quando o despertador soar novamente, segundo Robert S. Rosenberg, **diretor médico do Centro de Distúrbios do Sono de Prescott Valley e Flagstaff**, no Arizona, Estados Unidos. (Adaptado de <http://super.abril.com.br/saude/7->

[habitudo-seu-dia-que-estao-sabotando-sua-noite-de-sono/](#). Acesso em 03/01/2017)

O termo em destaque é classificado, sintaticamente, como:

- a) Predicativo do sujeito
- b) Vocativo
- c) **Aposto**
- d) Objeto direto
- e) Predicativo do Objeto

25. Entre 2005 e 2012 foram produzidos e consumidos **em território nacional (I)** 11 bilhões de litros de biodiesel, responsáveis por sensíveis melhorias na qualidade do ar respirado pelos brasileiros, **particularmente(II)** aqueles residentes **nas grandes metrópoles (III)**. As emissões de Gases do Efeito Estufa também foram **significativamente (IV)** reduzidas, sendo evitado o envio de quase 22 milhões de toneladas de CO₂ eq. à atmosfera. **Em 2013 (V)**, estima-se que sejam produzidos cerca de 3 bilhões de litros do biocombustível, potencializando, assim, os benefícios mencionados. (Adaptado de Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, *Benefícios ambientais da produção e do uso do biodiesel, Brasília, 2013*)

Os termos em destaque são classificados como:

- a) I e III são adjuntos adverbiais de lugar; II é adjunto adverbial de causa; IV é adjunto adverbial de modo e V é adjunto adverbial de tempo
- b) I e III são adjuntos adverbiais de lugar; II é adjunto adverbial de modo; IV é adjunto adverbial de consequência e V é adjunto adverbial de tempo
- c) **I e III são adjuntos adverbiais de lugar; II e IV são adjuntos adverbiais de modo e V é adjunto adverbial de tempo**
- d) I e III são adjuntos adverbiais de lugar; II é adjunto adverbial de causa; IV é adjunto adverbial de consequência e V é adjunto adverbial de tempo
- e) I e III são adjuntos adverbiais de lugar; II e IV são adjuntos adverbiais de causa e V é adjunto adverbial de tempo.

26. “Quando a Associação foi criada, apenas 10% das mulheres _____ associadas. Os homens _____ que a gente (mulheres) _____ entrando num mundo que não era nosso e eu os _____ e dizia que íamos conquistar a agricultura de Iguaiá, pois eles _____ que mulher não tinha

capacidade para isso,” diz. (Adaptado de <https://www2.cead.ufv.br/espacoProdutor/scripts/verNoticia.php?codigo=2160&acao=exibir>. Acesso em 03/01/2017)

Em relação à colocação dos verbos, Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- a) estavam – achavam – estavam – desafiava - achavam
- b) estavam – achavam – estavam – desafiavam - achavam
- c) estavam – achavam – estava – desafiava – achavam
- d) estavam – achavam – estava – desafiavam – achavam
- e) estavam – achavam – estava – desafiavam – achavam / estava – achavam – estava – desafiavam - achavam

27. “**Ao pai** o filho ama”.

O termo em destaque é classificado como:

- a) Objeto direto
- b) Objeto indireto
- c) Objeto direto pleonástico
- d) **Objeto direto preposicionado**
- e) Objeto indireto pleonástico

28. Na oração “**Todos** sabem da importância da agricultura para o Brasil”, o termo em destaque é classificado, morfológica e sintaticamente como:

- a) Advérbio; adjunto adverbial
- b) Adjetivo, adjunto adnominal
- c) Substantivo, sujeito
- d) Pronome indefinido adjetivo; adjunto adnominal
- e) **Pronome indefinido substantivo, sujeito**

29. **QUESTÃO ANULADA**

1º. ~~Entrou em casa, tirou os sapatos, sentou no sofá, não descansou.~~

~~2º. Entrou em casa, tirou os sapatos e sentou no sofá, mas não descansou.~~

~~(I) O primeiro período é formado por orações assindéticas.~~

~~(II) Todas as orações do segundo período são classificadas como orações coordenadas sindéticas.~~

~~Estão corretas as afirmações:~~

~~a) Apenas a afirmação I estão correta;~~

~~b) As afirmações I e II estão corretas;~~

~~c) As afirmações I e III estão corretas;~~

~~d) Apenas a afirmação II está correta;~~

~~Todas as afirmações estão corretas.~~

30. Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta: (I): Desejo aos noivos que sejam felizes.

(II): A noite estava fria e chovia muito.

(III) Era fim de maio quando se casaram.

a) Todas as proposições acima são classificadas como período composto, pois as orações precedidas de conjunções são orações subordinadas à oração principal.

b) A proposição II é formada por duas orações simples, compondo, assim, um período simples. Já as proposições I e III são classificadas como período composto.

c) Todas as proposições acima são classificadas como período composto, pois as orações precedidas de conjunções são orações coordenadas.

d) **A proposição II é formada por duas orações simples, compondo, assim, um período composto por coordenação e as proposições I e III são classificadas como período composto, pois as orações precedidas de conjunções são orações subordinadas à oração principal.**

e) A proposição II é formada por duas orações simples, compondo, assim, um período composto por coordenação e as proposições II e III são classificadas como período composto, pois as orações precedidas de conjunções são orações principais.

31. PROPOSTAS DE REDAÇÃO – SENAR 2017.1

A agricultura de precisão visa gerir o campo de produção de maneira exata, a fim de aplicar os insumos e os recursos no local adequado para a produção,



FORMAÇÃO TÉCNICA

evitando desperdício e aumentando a produtividade no setor. Assim, a agricultura de precisão tem como finalidade otimizar os sistemas que são usados na agricultura com enfoque no manejo das diferenças produtivas e também dos fatores que envolvem o processo, incluindo as variabilidades, que podem causar diferença na produção. (Adaptado de <http://inceres.com.br/as-vantagens-do-uso-da-tecnologia-no-agronegocio/>. Acesso em 27/12/2016)

Com base no excerto acima e nos seus conhecimentos sobre o assunto, escreva um texto dissertativo-argumentativo sobre o seguinte tema:
Agricultura de precisão e o seu papel para o crescimento do agronegócio na Brasil