

**COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E
FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM CARGOS PÚBLICOS
EFETIVOS DE NÍVEL SUPERIOR**

PADRÃO DE RESPOSTAS DAS PROVAS DISCURSIVAS

As provas discursivas foram corrigidas conforme o estabelecido no item 8 do Edital Normativo nº 2, de 11 de abril de 2014, conforme a seguir:

TX	Texto. Serão verificadas a adequação ao tema (pertinência ao tema proposto), a adequação à proposta (pertinência quanto ao gênero proposto) e a organização textual.	Valor entre 0,0 e 2,5.
+		
AR	Argumentação. Serão verificadas a especificação do tema, o conhecimento do assunto, a seleção de ideias distribuídas de forma lógica, concatenadas e sem fragmentação e a apresentação de informações fatos e opiniões pertinentes ao tema, com articulação e consistência de raciocínio, sem contradição, estabelecendo um diálogo contemporâneo.	Valor entre 0,0 e 2,5.
+		
CA	Coerência Argumentativa. Será verificada a coerência argumentativa (seleção e ordenação de argumentos; relações de implicação ou de adequação entre premissas e as conclusões que dela se tiram ou entre afirmações e as consequências que delas decorrem).	Valor entre 0,0 e 2,5.
+		
EC	Elaboração Crítica. Serão verificadas a elaboração de proposta de intervenção relacionada ao tema abordado e a pertinência dos argumentos selecionados fundamentados em informações de apoio, estabelecendo relações lógicas, que visem propor valores e conceitos.	Valor entre 0,0 e 2,5.
=		
DCE	Domínio do Conhecimento Específico = TX + AR + CA + EC	Valor entre 0,0 e 10,0.
NE	Número de erros do candidato, considerando-se aspectos como acentuação, grafia, pontuação, concordância, regência, morfossintaxe, propriedade vocabular e translineação.	-
TL	Total de linhas efetivamente escritas pelo candidato.	-
NPD	Pontuação final na prova discursiva = DCE - ((NE/TL) x 2)	Valor entre 0,0 e 10,0.

Analista - Administração (código 101)

Tema/Texto (TX): Esperava-se que o candidato discorresse acerca da utilização das redes sociais no contexto das organizações públicas. Embora o uso da internet esteja relacionado ao tema, o candidato deveria centrar sua dissertação no uso das redes sociais, com foco na possibilidade de interação entre a instituição e o cliente-cidadão, e na aplicação dessas redes no contexto da organização pública e da redução de custos, considerando que a disponibilização de serviços em *sites* governamentais não implica necessariamente no conceito de redes sociais.

Argumentação (AR): Deveria ser abordado o assunto sob a ótica da administração pública (metodologias usadas na utilização das redes, monitoramento de movimentos que necessitam da intervenção do Poder Público, gestão e criação de conhecimento, benefícios esperados), dos servidores públicos (formação específica para trabalhar com redes sociais, cuidados e controles para evitar o abuso na utilização das redes para fins pessoais, formação de redes sociais temáticas internas para acelerar o processo de conhecimento e compartilhamento de informações) e do cliente-cidadão (benefícios sociais, uso do canal para elogios, reclamações, utilização remota de serviços públicos, utilização das redes sociais na convocação de manifestações populares e acompanhamento das ações do estado).

Coerência argumentativa (CA): O candidato poderia abordar a situação atual da utilização das redes sociais pela administração pública, considerando que vários órgãos já exploram, de alguma forma, as chamadas "redes sociais", tanto no ambiente de internet como na esfera de aplicativos para telefones celulares, mas argumentando que ainda há espaço para evolução. O texto deveria ter premissas, desenvolvimento e conclusão, em uma sequência lógica.

Elaboração Crítica (EC): Os argumentos utilizados tanto deveriam ter uma conotação fática, podendo ser utilizados exemplos observados pelo candidato, como também pessoal, expressando a posição do candidato a respeito do tema, estabelecendo-se uma relação lógica entre as duas abordagens. Poderiam ser utilizadas, ainda, referências teóricas, para embasar a argumentação.

Analista - Contabilidade (código 102)

Esperava-se do candidato a elaboração de um texto descritivo ou dissertativo abordando o tema solicitado. Além de demonstrar conhecimento acerca do assunto, o candidato deveria apresentar um texto com adequada organização textual, abordando cada item de forma lógica, com uma argumentação articulada e consistente.

Dessa forma, o texto deveria apresentar os seguintes elementos:

A promulgação da Lei nº 11.638/2007 resulta do processo de convergência das normas brasileiras de contabilidade aos padrões internacionais, de forma que, a partir de então, o Brasil passou a harmonizar as suas normas contábeis com as normas internacionais, tornando-as obrigatórias para todas as companhias abertas.

Ao determinar que todo resultado positivo das sociedades por ações deve ser destinado para o pagamento de dividendos ou a retenção de lucros, a intenção é eliminar a possibilidade de lucro sem destinação nas empresas de capital aberto, protegendo, sobretudo, os acionistas minoritários.

Assim, a conta Lucros e Prejuízos Acumulados não pode mais figurar no Balanço Patrimonial com saldo credor. Cabe ressaltar que, na ocorrência de prejuízos no exercício, o montante será divulgado na conta Prejuízos Acumulados, que irá figurar no Balanço Patrimonial.

Essa norma abrange apenas as sociedades anônimas de capital aberto. Para as micros, pequenas e médias empresas não sujeitas à Lei das Sociedades por Ações, a conta Lucros Acumulados continua a figurar no Balanço Patrimonial.

Nas Sociedades por Ações de capital aberto, a conta Lucros Acumulados passou a ser uma conta transitória, recebendo o lucro líquido do período e sendo zerada no encerramento. O lucro deverá ser destinado para reservas ou para a distribuição de dividendos, de tal forma, que não reste saldo na nesta conta.

A lei, contudo, não proíbe as empresas de reterem lucro. Para tanto, deverá realizar orçamento e manter os lucros retidos em reservas de retenção de lucro devidamente aprovada em assembleia.

Analista - Direito (código 103)

Em relação ao Tema/Texto (TX), foram levadas em consideração a adequação ao tema, bem como a organização textual.

Em relação às obrigações previstas no Código Civil, esperava-se que o candidato abordasse os seguintes aspectos: - modalidades de obrigações, mencionando a obrigação de dar a coisa certa; a obrigação de dar a coisa incerta; a obrigação de fazer; a obrigação de não fazer; a obrigação alternativa; a obrigação divisível e indivisível; e a obrigação solidária.

Quanto às formas de transmissão deveria o candidato expor a respeito da cessão de crédito e da assunção de dívida.

Quanto às formas de adimplemento das obrigações, a resposta deveria contemplar o pagamento; o pagamento em consignação; o pagamento sub-rogação; e a dação em pagamento.

Por fim, acerca da extinção da obrigação deveriam ser apontadas a confusão, a remissão da dívida, a compensação; e a novação.

Analista - Economia (código 104)

Esperava-se do candidato a elaboração de um texto descritivo ou dissertativo abordando o tema solicitado. Além de demonstrar conhecimento a respeito do assunto, o candidato deveria apresentar um texto com adequada organização textual abordando cada item de forma lógica com uma argumentação articulada e consistente.

Dessa forma, o texto deveria apresentar os seguintes elementos:

Os instrumentos clássicos de política monetária são os depósitos compulsórios ou as taxas de reservas, as operações de redesconto e as operações de mercado aberto. Esses instrumentos influenciam diretamente a oferta monetária e a taxa de juros.

Os depósitos compulsórios, ou fixação da taxa de reserva, afetam o multiplicador bancário ($K=1/B$). Assim, um aumento na taxa de depósitos compulsórios B implica na redução do multiplicador bancário K , que diminui a quantidade de dinheiro de que os bancos dispõem para emprestar ao público, ou seja: há uma contração dos meios de pagamentos. Quanto maior a taxa do compulsório menor o multiplicador bancário. A medida reduz a capacidade dos bancos de criar moeda.

As operações de redesconto consistem em empréstimos que o Banco Central concede aos bancos comerciais. Trata-se de uma assistência financeira prestada pelo Banco Central a bancos que estão com problemas momentâneos de liquidez. A taxa de redesconto imposta pelo Banco Central tem caráter punitivo para evitar o risco moral. Assim, uma elevação na taxa de redesconto induz os bancos a adotarem um comportamento mais restritivo. A fim de evitar o alto custo financeiro em que incorreriam em caso de problemas de liquidez, os bancos diminuem a concessão de empréstimo ao público e aumentam suas reservas voluntárias. O efeito sobre a oferta monetária é o mesmo provocado pelo aumento da taxa de redesconto, ou seja, uma elevação da taxa de redesconto provoca uma redução dos meios de pagamento. Ao prestar assistência financeira de liquidez aos bancos, o Banco Central atua como bancos dos bancos. Como regra, as operações (empréstimos) são feitas com títulos públicos dados em garantia (operações compromissadas).

Os bancos, quando se deparam com problemas de liquidez, buscam socorro financeiro no mercado interbancário, somente recorrendo ao Banco Central quando não mais encontram quem esteja disposto a conceder-lhes um empréstimo. Nesse caso, só lhes resta o Banco Central, que atuará, no caso, como prestador de última instância. Recorrer ao Banco Central pode indicar que a instituição financeira está enfrentando sérios problemas de liquidez.

As operações de mercado aberto consistem na compra e venda de títulos públicos pelo Banco Central com vista a alterar a oferta de moeda para alterar a taxa de juros da economia e, conseqüentemente, afetar a demanda agregada. É o instrumento de política monetária mais ágil e de reflexos mais rápidos, podendo ser usado para controlar a oferta monetária no dia a dia. Quando o Banco Central compra títulos, está injetando dinheiro na economia. Quando o Banco Central vende títulos, está retirando dinheiro da economia, ou seja, diminuindo a oferta de moeda.

A taxa de juros é uma variável econômica. O Comitê de Política Monetária fixa a meta da taxa de juros e, cabe ao Banco Central operar os instrumentos de política monetária para atingir a meta estabelecida. Nesse caso, altera-se a oferta monetária a fim de se atingir a meta da taxa de juros.

Ao afetar a taxa de juros, o Bacen altera a demanda agregada pelo seguinte mecanismo: se a demanda está elevada, pressionando a inflação, o Bacen vende títulos, que reduz a oferta de moeda. Com menos dinheiro para empréstimos, a taxa de juros sobe, o que por sua vez reduz o consumo e, conseqüentemente, a demanda agregada. O objetivo final é a estabilidade de preços.

Analista - Engenharia Agrícola (código 105)

Em relação ao Tema/Texto, foram levadas em consideração a adequação ao tema, bem como a organização textual.

O texto motivador da prova discursiva aborda a secagem e secadores de grãos:

Deveriam ser abordados e pontuados: A) considerações gerais (importância e conceituação do fenômeno de secagem); B) classificação dos métodos de secagem: secagem natural, artificial e com ventilação forçada; secagem com baixa temperatura e com alta temperatura do ar, fluxo de ar e qualidade do produto; C) fluxo do produto (camada fixa ou estacionária, ou de fluxo contínuo); D) processo de secagem (contínua ou secagem intermitente); e, E) consumo de energia.

Esperava-se que fosse citado no texto o aspecto técnico, a importância de cada item e a respectiva interação com o todo para a execução do processo de secagem.

O candidato deveria abordar o tema solicitado com objetividade. Os eventuais descontos na pontuação, para cada um dos quesitos, ocorreu em função de fuga ao tema ou incoerência nas argumentações, abordagem de assuntos não relacionados ao tema proposto, divagação e falta de encadeamento de ideias, conceitos inadequados sobre o tema, dificuldade em apresentar exemplos, procedimentos ou ferramentas ligadas ao tema, omissão na indicação da classificação dos sistemas de secagem e sua diferenciação e ausência de indicação/exemplificação da operação do sistema com relação a manutenção da qualidade, a rapidez do processo e a economia de energia.

Analista - Engenharia Agrônômica ou Agronomia (código 106)

Em relação ao Tema/Texto (TX), foram levadas em consideração a adequação ao tema, bem como a organização textual.

Em relação ao conceito de agricultura de precisão, esperava-se que o candidato abordasse os seguintes aspectos: o funcionamento, a técnica, a eficiência, as possibilidades de uso e os resultados esperados.

Já em relação à importância da agricultura de precisão, o candidato poderia abordar diversos temas, tais como, a sustentabilidade, os benefícios para o homem e o meio ambiente, a produtividade da lavoura e a necessidade de se promoverem novas tecnologias de produção.

Por fim, em relação aos principais instrumentos/sensores utilizados, entre outros, poderiam ser abordadas, suas funções em relação ao uso, a questão da modernização da agricultura, a necessidade de planejamento e a preservação dos recursos naturais.

Analista - Engenharia Civil (código 107)

Em relação ao Tema/Texto (TX), foram levadas em consideração adequação ao tema, bem como a organização textual.

O tema proposto pela banca era com relação ao manejo ambiental em obras rodoviárias, com enfoque nos impactos negativos ao meio ambiente em cada fase da implantação de uma rodovia, abordando, obrigatoriamente, quais são os instrumentos de política ambiental que devem ser administrados nesse caso e quais os parâmetros a serem controlados durante a obra.

Um dos instrumentos de política ambiental mais importante é o AIA – Avaliação de Impacto Ambiental – que é formado por um conjunto de procedimentos capaz de assegurar, desde o início do processo de execução, que se faça um exame sistemático dos impactos ambientais de uma ação proposta. Para os objetivos da AIA de um determinado empreendimento, o impacto ambiental pode ser visto como parte de uma relação de causa e efeito.

Em consonância com o disposto na Constituição Federal, a execução de obras ou de atividades potencialmente causadoras de significativa degradação do meio ambiente, dependerá da elaboração do EIA – Estudo de Impacto Ambiental e respectivo RIMA – Relatório de Impacto Ambiental, a serem submetidos à aprovação do órgão competente. Quanto aos procedimentos administrativos propriamente ditos, é ao licenciamento ambiental que está associada à AIA.

Dado o exposto, torna-se necessário identificar e caracterizar os impactos ambientais considerando-se, em cada fase do empreendimento, os possíveis impactos potenciais de forma a caracterizar e avaliar os seus efeitos e indicar possíveis medidas mitigadoras.

Pode-se citar, como as principais ações modificadoras do meio ambiente a serem avaliadas na fase de construção: desapropriação de terras, alocação de mão-de-obra, infraestrutura e obras de apoio, remoção de cobertura vegetal, terraplanagem, remoção de rocha, construção de túnel, extração de minerais classe II, preparação de base e pavimentação, acessos de serviços, obras-de-arte, obras de drenagem, usina de asfalto, regulamentação de tráfego.

Entre as principais ações modificadoras, torna-se necessário avaliar os impactos ao meio físico (como qualidade do ar, microclima, ruídos e vibrações, relevo, solo, etc), meio biológico (como a vegetação, fauna e ecossistemas) e o meio antrópico (como a paisagem, patrimônio cultural, uso e ocupação do solo, ...).

Logo, o candidato deveria comentar à respeito do AIA, EIA e RIMA e deveria citar exemplos de parâmetros a serem controlados nas fases supracitadas, dados os impactos negativos expostos. Exemplo: Na fase de desapropriação de terras um dos impactos negativos é o parcelamento do solo e alteração da modalidade de uso. Para se controlar esse impacto, deve-se fazer um estudo de alternativas do traçado, avaliação real do patrimônio e planejamento do assentamento.

Analista - Engenharia Elétrica (código 108)

Tema: Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica (SPDA).

Tópicos obrigatórios:

- NBR 5419.

- Métodos de proteção.
- Metodologia de projeto e cálculo.
- Aterramento.

Em relação ao Tema/Texto (TX), foram levadas em consideração a adequação ao tema, bem como organização textual.

Considerando a temática SPDA os textos deveriam abordar a estrutura básica da NBR 5419 e discorrer/descrever a respeito dos métodos de proteção, projeto e cálculos pertinentes e questões relevantes sobre aterramento e seus tipos.

A respeito da NBR 5419 o texto deveria conter citações sobre as três diretivas fundamentais da norma: 1)projeto, 2)instalação e 3)manutenção para proteção de equipamentos e pessoas dentro de edificações e estruturas contra a incidência de raios. O texto deveria, com a mesma relevância, conter tópicos sobre aspectos em que a NBR 5419 não se aplica: como em sistema de geração de energia, sistemas de telecomunicação externo, sistemas ferroviários entre outros. Dentro ainda do tema da NBR em questão, colocações a respeito das tabelas: posição de captores conforme o nível de proteção, espaçamento de condutores de descida, seções mínimas dos materiais seriam cruciais para descrever a relevância da NBR como ferramenta normatizadora e balizadora para a metodologia de projeto e cálculo de SPDA.

A respeito dos métodos de proteção o texto deveria conter citação referente aos três métodos: Franklin, Faraday e Eletrogeométrico bem como suas melhores aplicações de acordo com o tipo de estrutura a proteger.

Dentro do aspecto metodologia de projeto e cálculo o texto deveria conter aspectos citados na própria NBR 5419 e o uso de tabelas e fórmulas contidas neste documento bem como o uso de mapa isocorânicos e sistemas de localização de raios no Brasil.

No aspecto aterramento, o texto deveria conter abordagem sobre o subsistema de aterramento do SPDA e fatores como a resistência de 10Ω recomendada para eletrodos não naturais, tipos de eletrodo que podem ser usados como: armaduras de aço das fundações, condutores em anel, hastes verticais ou inclinadas e condutores horizontais radiais e colocações sobre Arranjo A e Arranjo B bem como questões relevantes sobre resistividade do solo para considerações de projeto do subsistema de aterramento do SPDA.

Analista - Engenharia Mecânica (código 109)

O conforto térmico de uma unidade comercial requer um projeto de climatização que pode ser baseado em um sistema de refrigeração por compressão a vapor. Esse é composto basicamente por quatro componentes: compressor, evaporador, válvula de expansão e condensador.

Iniciando o ciclo teórico no compressor, o fluido refrigerante na forma de vapor é comprimido isentropicamente e sai como vapor superaquecido. Na sequência, esse vapor é arrefecido e condensado sob pressão e temperatura constantes no condensador. A seguir, a pressão do líquido é reduzida bruscamente na válvula de expansão de forma isoentálpica. Por fim, a mistura de líquido e vapor (fria) evapora arrefecendo o ar à pressão constante no evaporador. A eficiência térmica desse ciclo é definida pela razão entre o calor retirado pelo evaporador e o trabalho realizado pelo compressor.

Considerando essas informações, a climatização de uma unidade comercial pode ser corretamente realizada a partir de um sistema de refrigeração por compressão a vapor, que pode ser otimizado pelo aumento do calor retirado pelo evaporador e (ou) pela redução do trabalho realizado pelo compressor.

Analista - Gestão do Agronegócio (código 110)

Seguindo a abordagem conceitual advinda da tradução do termo *Agribusiness*, e das caracterizações conceituais dos autores John Davis e Ray Goldberg entende-se agronegócio como conjunto de todas as operações e transações envolvidas desde a fabricação de insumos agropecuários, produção vegetal e produção animal realizada nas unidades produtivas, processamento, distribuição e consumo dos produtos de origem agropecuária “*in natura*” ou industrializados.

Desta forma há um entendimento que estas atividades são interligadas e interdependentes não podendo ser analisadas de forma separada, entretanto para uma melhor apresentação didática surgem os termos “antes da porteira”, “dentro da porteira” e “depois da porteira”.

Os segmentos definidos como “antes da porteira”, trata-se dos insumos agropecuários, assim os principais insumos, necessários à produção agropecuária em geral, são: máquinas, implementos, equipamentos e complementos, água, energia, corretivos de solo, fertilizantes, inoculantes, rações, sais minerais e produtos veterinários.

As máquinas mais utilizadas na agropecuária são os tratores, pulverizadores e colhedoras, cada qual com seus implementos e complementos dependendo as atividades a serem desempenhadas. A água é um insumo natural e indispensável à vida e diferentes fontes de energia podem ser utilizadas destacando energia elétrica de origem hidroelétrica, energia solar, energia eólica, energia hidráulica, energia de biogás, energia térmica e de resíduos. Os corretivos de solo (calcário, gesso agrícola e fertilizantes) são produtos utilizados para corrigir deficiências nos solos visando colocá-los em condição para produção.

As atividades desempenhadas “dentro da porteira”, cada vez mais dependentes do setor de insumos, significa as atividades desempenhadas dentro das propriedades rurais, é a produção agropecuária propriamente dita.

A produção agrícola compreende no conjunto de atividades desenvolvidas no campo desde o preparo de solo, semeadura, tratos culturais, colheita, transporte e armazenagem internos, administração e gestão dentro das unidades produtivas.

O preparo de solo compreende nas operações necessárias para colocá-lo em condições para ocorrer o processo de semeadura (que pode ser realizado com o plantio de sementes, mudas ou propágulos vegetativos). Os tratos culturais são operações efetuadas para que as plantas cultivadas cresçam de forma satisfatória atendendo os anseios de produção e possibilitando uma boa colheita.

A colheita é o ponto final da exploração onde cada cultura tem suas especificidades onde o mais importante é entender tais diferenças visando evitar perdas e obtenção de produtos de alta qualidade.

A produção pecuária refere-se à criação de animais domésticos, incluindo as etapas do processo produtivo, desde as instalações, equipamentos, produção e administração da alimentação, cuidados com os rebanhos

até a comercialização dos animais e/ou seus produtos. A bovinocultura para exploração de leite e carne, avicultura e suinocultura são exemplos de explorações pecuárias dentro das propriedades.

O seguimento “depois da porteira” é constituído basicamente pelas etapas de processamento e distribuição dos produtos agropecuários até a chegada aos consumidores. Os atores que participam desta etapa podem ser divididos em níveis para um melhor entendimento e organização das informações sendo qualificados como:

- Produtores rurais
- Intermediários (primários, secundários, terciários, etc.)
- Agroindústrias, mercados de produtores e concentradores
- Representantes comerciais, distribuidores e vendedores
- Atacadistas, centrais de abastecimento, bolsa de mercadorias, CPR (Cédula de Produto Rural), governo, internet, etc.
- Supermercados, pontos de venda, feiras livres e exportação
- consumidores
- importação

Analista - Auditoria (código 111)

A prova discursiva para o cargo de Analista – Auditoria solicitou, ao candidato, a elaboração de um texto dissertativo sobre três dimensões utilizadas pela auditoria interna para diagnóstico do desempenho de unidades organizacionais. Esse assunto está presente em várias partes do Manual de Auditoria Interna (MAI), porém é tratado mais diretamente no subitem 8.1, intitulado Dimensões do desempenho (Avaliação de natureza operacional, CONAB, 2009, p.42 e 43).

Para correção, em relação ao Tema/Texto (TX), foi levada em consideração a adequação ao tema, bem como organização textual; quanto à Argumentação (AR) foram avaliados o conhecimento do assunto e a apresentação de informações, fatos e opiniões pertinentes ao tema; no quesito Coerência Argumentativa (CA) foi verificada a seleção e ordenação de argumentos; e, por fim, sobre a Elaboração Crítica (EC), foi avaliada a pertinência dos argumentos selecionados com o estabelecimento de relações lógicas.

Assim, esperava-se que a dissertação apresentasse: (1) uma breve introdução, esclarecendo ao leitor sobre o assunto a ser tratado; (2) a citação e descrição das três das dimensões de desempenho: economicidade, eficiência, eficácia. Além disso, foi considerada positiva a citação das outras dimensões, efetividade e equidade, voltadas para os programas de governo; (3) uma breve conclusão sobre os argumentos expostos.

Quanto a cada uma das três dimensões, a abordagem deveria contemplar as seguintes ideias a seguir.

No que se refere à dimensão “economicidade”, o texto deveria abordar a existência de uma relação direta com a minimização dos custos de determinado processo ou atividade, sem que haja comprometimento dos padrões de qualidade almejados; a relação da dimensão com a habilidade de a organização ou unidade organizacional gerir adequadamente os recursos financeiros de que dispõe, numa dinâmica de economia de meios ou custos mínimos.

Quanto à dimensão “eficiência”, a abordagem deveria explicitar a relação entre produtos - bens ou serviços - gerados numa atividade ou processo e os custos dos insumos empregados, num determinado período de



Instituto Americano de Desenvolvimento

tempo. deveria também citar as relações de consequência: Se a unidade organizacional consegue obter mais produção para um determinado insumo, ela aumentou a eficiência; se consegue obter os mesmos produtos com menos insumos, foi eficiente.

A respeito da dimensão “eficácia”, seria necessário mencionar que trata-se de uma medida do nível de alcance das metas oriundas do planejamento da Companhia, em um determinado período de tempo, independentemente dos custos incorridos na execução.

Analista - Comunicação Social (código 112)

Ao discutir a elaboração de plano de comunicação, o candidato deverá contextualizar a produção agrícola dos últimos doze anos no país, citando algumas das políticas que vêm sendo empregadas, bem como os investimentos que vêm sendo aplicados. Ao tratar especificamente da agricultura familiar, a redação deve conter dados que situem este segmento, tais como número de famílias que trabalham no campo, tipos de investimento e custeio patrocinados pelo governo e os principais atores federais e estaduais que atuam na área.

**Central de Atendimento ao Candidato
Instituto Americano de Desenvolvimento – IADES**

*Republicado em 02/10/2014 as 10:01