



**Redução de tarifas do acordo Mercosul-UE favorece café solúvel brasileiro**

O café solúvel brasileiro deve ficar mais competitivo no mercado externo com a aplicação provisória do acordo comercial entre o Mercosul e a União Europeia, que entrou em vigor nesta sexta-feira (01). A medida prevê, inicialmente, a redução de 1,8% na tarifa para embarques realizados a partir deste mês.

O diretor executivo Abics (Associação Brasileira da Indústria de Café Solúvel), Aginaldo Lima, destacou que produto está entre os itens contemplados no acordo, mas deve seguir um cronograma específico de desgravação tarifária. "A alíquota está em 9% e começará a ser gradualmente eliminada ao longo de quatro anos, com previsão de zerar completamente a partir do quinto ano", informou.

Apesar do acordo em regime provisório, a entidade vê com otimismo a aplicação do acordo e avalia que o café solúvel brasileiro tende a ganhar competitividade no mercado internacional. A expectativa é de que a redução gradual das tarifas impulse o volume exportado para a Europa e contribua para a manutenção da participação brasileira diante do avanço de concorrentes, como é o caso do Vietnã.

A associação ressalta que o Vietnã ampliou suas exportações para o bloco europeu após a entrada em vigor do acordo comercial que zerou as tarifas do produto em 2023, elevando a pressão competitiva sobre o Brasil. Ainda assim, Lima afirma que o café solúvel brasileiro tem condições para manter a liderança no mercado europeu.

Com relação as exportações, o bloco é o segundo principal destino do café solúvel brasileiro com cerca de 16 mil toneladas embarcadas por ano, o equivalente a aproximadamente 20% das exportações. Os Estados Unidos seguem na liderança com participação de 22%.

Para se ter uma ideia, há 15 ou 16 anos o Brasil vendia cerca de 30% a mais para a União Europeia do que comercializa hoje. A União Europeia é o nosso segundo maior cliente, enquanto os Estados Unidos ocupam o primeiro lugar. Considerando países individualmente, Rússia e Argentina alternam a segunda posição, mas, de forma consolidada, a União Europeia aparece em segundo lugar, muito próxima dos Estados Unidos", afirmou Lima.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/agro/reducao-de-tarifas-do-acordo-mercosul-ue-favorece-cafe-soluv-el-brasileiro/>

**01) Assinale a alternativa que apresente a relação e sentido estabelecida pela locução adverbial em destaque no período: Apesar do acordo em regime provisório, a entidade vê com otimismo a aplicação do acordo e avalia que o café solúvel brasileiro tende a ganhar competitividade no mercado internacional.**

- (A) Finalidade.
- (B) Concessão.
- (C) Causa.
- (D) Conclusão.
- (E) Proporção.

**02) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra que justifica a acentuação na palavra específico:**

- (A) Solúvel.
- (B) Café.
- (C) Próxima.
- (D) Após.
- (E) Provisória.

**03) Assinale a alternativa cuja palavra possua prefixo:**

- (A) Brasileiro.
- (B) Competitivo.
- (C) Gradualmente.
- (D) Participação.
- (E) Internacional.

**04) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração em destaque no período: Ainda assim, Lima afirma que o café solúvel brasileiro tem condições para manter a liderança no mercado europeu.**

- (A) Objeto Direto.
- (B) Sujeito.
- (C) Aposto.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Predicativo do Sujeito.

**05) Considerando o período: “Considerando países individualmente, Rússia e Argentina alternam a segunda posição, mas, de forma consolidada, a União Europeia aparece em segundo lugar, muito próxima dos Estados Unidos”, afirmou Lima. Analise as afirmações e assinale a alternativa CORRETA:**

**I – A conjunção mas é uma conjunção adversativa.**

**II – A palavra muito é um advérbio de intensidade.**

**III – A palavra segundo é um numeral.**

- (A) Somente as afirmações I e III são corretas.
- (B) Todas as afirmações são incorretas.
- (C) Somente as afirmações I e II são corretas.
- (D) Todas as afirmações são corretas.
- (E) Somente as afirmações II e III são corretas.

<b>MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO</b>
-------------------------------------

**06) Em uma empresa de entregas, os colaboradores realizam seu trabalho de bicicleta e a mochila que carregam não pode ultrapassar 15% do peso corporal do entregador. Maurício tem 25 anos, pesa 86 quilos e realiza esta atividade. Com base nestas informações, o limite de peso da mochila que ele pode transportar é igual a:**

- (A) 12,25 kg.
- (B) 12,50 kg.
- (C) 12,60 Kg.
- (D) 12,90 kg.
- (E) 12,95 kg.

**07) Em um mapa, a distância entre duas cidades é de 8 cm, mas a distância real entre estas cidades é de 88 km. Se outras duas cidades aparecem no mapa, com distância entre elas de 5 cm, a distância real em quilômetros entre estas duas cidades é de:**

- (A) 45 km.
- (B) 52 km.
- (C) 55 km.
- (D) 58 km.
- (E) 60 km.

08) A função  $V(x) = 6,19 + 0,05x$  é um modelo para prever o valor de um produto ao longo dos meses do ano ( $x$  representa o mês, janeiro = 1, fevereiro = 2 e assim sucessivamente). De acordo com este modelo, em que mês o preço deste produto vai estar custando R\$ 6,64?

- (A) Junho.
- (B) Agosto.
- (C) Setembro.
- (D) Outubro.
- (E) Novembro.

09) Os dados referente a distribuição da idade dos servidores de um município brasileiro foram resumidos através das seguintes estatísticas ( $Q_1$ ,  $Q_2$  e  $Q_3$  correspondem a 1º, 2º e 3º quartil respectivamente):

ESTATÍSTICAS	IDADE
Menor Valor (em idade)	22 anos
$Q_1$	26 anos
$Q_2$	38 anos
$Q_3$	52 anos
Maior Valor (em idade)	64 anos

Com relação aos dados apresentados e sabendo que o total de servidores deste município é de 6.360 pessoas, o número de servidores com idade entre 26 e 52 anos de idade corresponde a:

- (A) 1.590.
- (B) 3.180.
- (C) 4.770.
- (D) 2.385.
- (E) 2.544.

10) Um inspetor realiza três vistorias em três equipamentos distintos em uma grande indústria. No equipamento 01, a vistoria acontece a cada três meses; no equipamento 02, é realizada a cada cinco meses e no equipamento 03 ocorre a cada seis meses. Hoje, ele realizou a vistoria nos três equipamentos conforme a programação de tempo de cada um. Quando voltará a coincidir a realização das vistorias nos três equipamentos no mesmo dia?

- (A) Após 9 meses.
- (B) Após 15 meses.
- (C) Após 18 meses.
- (D) Após 24 meses.
- (E) Após 30 meses.

#### CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) Em Borrazópolis, monumentos situados em praças e espaços de convivência — a exemplo do "Monumento dos Pioneiros" e da estátua em tributo à parteira Dona Bronislava — compõem o patrimônio visual da cidade. Estas obras são de autoria de um reconhecido artista plástico e escultor nascido no próprio município. Assinale a alternativa que se refere a este artista local:

- (A) Roverson Tales Turek.
- (B) Poty Lazzarotto.
- (C) João Turin.
- (D) Erbo Stenzel.
- (E) Zaco Paraná.

**12) Segundo os critérios de hierarquia urbana e atração de fluxos estabelecidos pelo IBGE. Entre os quatro grandes centros urbanos paranaenses listados abaixo, assinale a alternativa que apresenta os dois polos macrorregionais que exercem a influência histórica e direta mais expressiva sobre a dinâmica socioeconômica e a prestação de serviços do município de Borrazópolis:**

- I - Londrina.**
- II - Cascavel.**
- III - Ponta Grossa.**
- IV - Maringá.**

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas II e IV.
- (D) Apenas III e IV.
- (E) Apenas I e IV.

**13) Preencha as lacunas com a alternativa CORRETA:**

**Em abril de 2026, fez 40 anos que ocorreu o desastre na usina de \_\_\_\_\_. Tal fato foi durante muito tempo reconhecido como o pior acidente nuclear da história tanto em termos de custos financeiros quanto de vítimas. A catastrófica explosão ocorreu no reator número 4 da usina localizada no território atualmente chamado de \_\_\_\_\_, que à época do acidente era uma república autônoma pertencente à \_\_\_\_\_. O evento liberou uma imensa nuvem de material radioativo que atingiu diversas partes da Europa. Como medida drástica de segurança, o governo estabeleceu uma vasta zona de exclusão, que permanece perigosa até os dias de hoje.**

- (A) Mayak/Kyshtym/Império Russo.
- (B) Three Mile Island/Pensilvânia/Estados Unidos da América (EUA).
- (C) Chernobyl/Ucrânia/União das Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS).
- (D) Windscale/Reino Unido/União Europeia (UE).
- (E) Fukushima/Japão/Império do Sol Nascente.

**14) O cenário geopolítico de 2026 apresenta dinâmicas complexas nas relações bilaterais entre o Brasil, sob a presidência de Luiz Inácio Lula da Silva, e os Estados Unidos, sob a administração de Donald Trump. Sobre o atual panorama diplomático e econômico entre os dois países, analise as assertivas e assinale a alternativa CORRETA.**

**I - A relação bilateral é tensa, conforme demonstram as taxações impostas a diferentes setores brasileiros; além disso, pautas como o enquadramento de organizações criminosas como “terroristas” configuram mais um capítulo dessa fricção diplomática.**

**II - Ocorre um forte alinhamento nas pautas ambientais, evidenciado pelo grande apoio norte-americano à COP-30 realizada em Belém e aos fundos de financiamento da transição energética lançados pelo Brasil.**

**III - Ambos os países têm sido pragmáticos. Apesar da assimetria geopolítica entre ambos, o Brasil não abre mão da multipolaridade e parceria com países BRICS enquanto os EUA focam em políticas econômicas protecionistas e na contenção da influência chinesa.**

**IV - As taxações são um passado já superado, e ambos os líderes têm focado na assinatura final do acordo de livre comércio, com pautas como a exportação de terras raras brasileiras em troca do fim das barreiras alfandegárias para o agronegócio brasileiro, isso apesar do protesto de agricultores nas ruas de Nova York e Washington D.C. exigindo salvaguardas.**

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas I e III estão corretas.
- (C) Apenas II e IV estão corretas.
- (D) Apenas I, III e IV estão corretas.
- (E) Apenas II, III e IV estão corretas.

**15) Entre 2025 e 2026, a grave crise financeira envolvendo o empresário Daniel Vorcaro ganhou um novo capítulo quando as investigações da Polícia Federal e de uma CPMI se voltaram para uma segunda instituição financeira. Desta vez, o alvo foi um banco de controle estatal que, segundo as apurações, negociou a compra bilionária de carteiras de crédito de alto risco (créditos podres) da empresa de Vorcaro. A manobra, que acabou frustrada, visava injetar liquidez para evitar a falência do empresário, mas transferiria o risco de calote para uma instituição pública. Qual das alternativas abaixo se refere ao banco estatal que foi investigado por essa tentativa de socorro financeiro às empresas de Vorcaro?**

- (A) Banco Itaú.
- (B) Banco do Brasil.
- (C) Banco do Nordeste.
- (D) Banco de Brasília.
- (E) Banco Safra.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**16) Em relação aos materiais utilizados na produção de concreto, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O agregado miúdo é aquele que passa integralmente na peneira de 75  $\mu\text{m}$ .
- (B) O cimento Portland é um aglomerante aéreo, pois endurece somente em contato com o ar.
- (C) A presença de materiais orgânicos nos agregados não interfere no desempenho do concreto.
- (D) O cimento Portland é um aglomerante hidráulico que endurece por meio de reações de hidratação com a água.
- (E) A brita é um aglomerante utilizado no concreto estrutural.

**17) Conforme a ABNT NBR 7480:2024, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) Fios de aço para concreto armado são classificados como CA-25.
- (B) Barras de aço CA-50 são obtidas por laminação a quente.
- (C) Fios de aço possuem diâmetro sempre superior a 25 mm.
- (D) O aço CA-60 apresenta resistência característica inferior ao CA-25.
- (E) Não há definição normativa de resistência para barras de aço.

**18) Na execução de serviços de terraplanagem, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O corte consiste na retirada de solo de uma região do terreno.
- (B) O aterro corresponde à escavação de jazidas naturais.
- (C) A compactação tem como objetivo aumentar o volume de vazios do solo.
- (D) A terraplanagem é aplicada exclusivamente em obras rodoviárias.
- (E) A compactação reduz a resistência mecânica do solo.

**19) Em relação à composição granulométrica dos agregados utilizados no concreto, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) A distribuição granulométrica descontínua geralmente aumenta o volume de vazios, podendo elevar o consumo de pasta cimentícia para manutenção da trabalhabilidade.
- (B) Agregados com granulometria uniforme apresentam melhor compactidade e menor necessidade de pasta cimentícia.
- (C) A compactidade do concreto independe da distribuição granulométrica dos agregados.
- (D) A redução da variação granulométrica aumenta o índice de vazios da mistura.
- (E) A granulometria dos agregados não influencia a trabalhabilidade do concreto.

**20) Sobre os pavimentos flexíveis, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O revestimento é a camada superior do pavimento e recebe diretamente as ações do tráfego.
- (B) A sub-base é obrigatoriamente executada com concreto de cimento Portland.
- (C) O subleito é a camada superficial asfáltica do pavimento.
- (D) A base não contribui para a distribuição de tensões do pavimento.
- (E) O revestimento tem função exclusivamente estética.

**21) Em uma viga biapoiada submetida a carregamento vertical, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O esforço cortante é nulo ao longo de toda a viga.
- (B) O momento fletor é o esforço interno associado à flexão da estrutura.
- (C) O esforço normal é o único esforço presente em vigas.
- (D) O momento fletor independe das cargas aplicadas.
- (E) Vigas não possuem reações de apoio.

**22) Em relação ao comportamento do aço utilizado em concreto armado e sua interação com o concreto, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O aço utilizado em concreto armado apresenta patamar de escoamento definido no comportamento típico dos aços CA-50 e CA-60.
- (B) Barras de aço CA-50 são obtidas por laminação a frio.
- (C) Fios de aço possuem diâmetro sempre superior a 25 mm.
- (D) O aço CA-60 apresenta resistência inferior ao CA-50.
- (E) Não há definição de resistência para barras de aço.

**23) Sobre os fenômenos de movimentação de terra, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O corte consiste na retirada de solo de uma região do terreno.
- (B) O aterro corresponde à escavação de jazidas naturais.
- (C) A compactação tem como objetivo aumentar o volume de vazios do solo.
- (D) O empolamento é o aumento de volume do solo após sua escavação em relação ao seu estado natural in situ.
- (E) A compactação reduz a resistência mecânica do solo.

**24) Sobre a estrutura dos pavimentos flexíveis, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O subleito é a camada de fundação do pavimento e recebe as tensões resultantes das cargas de tráfego após sua distribuição pelas camadas superiores.
- (B) A sub-base é obrigatoriamente executada com concreto de cimento Portland.
- (C) O subleito é a camada superficial asfáltica do pavimento.
- (D) A base não contribui para a distribuição de tensões do pavimento.
- (E) O revestimento tem função exclusivamente estética.

**25) Em relação aos esforços internos em vigas isostáticas, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O esforço cortante é constante em toda viga independentemente do carregamento.
- (B) Em uma viga biapoiada submetida exclusivamente a carregamento distribuído uniforme, o momento fletor máximo ocorre no meio do vão.
- (C) O diagrama de esforço cortante não depende do tipo de carregamento aplicado.
- (D) O esforço normal é o principal responsável pela flexão da viga.
- (E) O momento fletor independe das condições de apoio da estrutura.

**26) Durante o controle tecnológico de um concreto estrutural destinado a ambiente urbano de classe de agressividade moderada, verificou-se que o agregado miúdo apresentava presença significativa de materiais pulverulentos e coloração mais escura que a solução-padrão no ensaio de impurezas orgânicas. Paralelamente, o fornecedor propôs substituir o cimento originalmente especificado por um cimento Portland composto com maior adição mineral, alegando equivalência normativa. Com base nas normas técnicas aplicáveis e no comportamento dos materiais cimentícios, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) A presença de impurezas orgânicas no agregado miúdo implica rejeição obrigatória do material, independentemente de ensaios complementares de desempenho.
- (B) A utilização de cimento Portland composto com adições minerais somente pode ocorrer em concretos não estruturais.
- (C) A aceitação do agregado miúdo pode ocorrer mediante ensaios comparativos complementares que demonstrem desempenho mecânico satisfatório em relação aos critérios especificados para o concreto.
- (D) Materiais pulverulentos presentes no agregado miúdo não influenciam significativamente a durabilidade do concreto quando utilizado cimento de alta resistência inicial.
- (E) A substituição do cimento originalmente especificado é vedada pela ABNT NBR 16697, ainda que sejam mantidas as classes de resistência e requisitos de desempenho.

**27) Em uma licitação para execução de obra pública complexa de infraestrutura, a Administração optou pelo regime de contratação integrada, prevendo anteprojeto de engenharia e matriz de alocação de riscos. Durante a execução contratual, verificou-se necessidade de revisão contratual decorrente de deficiência relevante do anteprojeto fornecido pela Administração. Assinale a alternativa CORRETA:**

- (A) Na contratação integrada, todos os riscos técnicos e econômicos são integralmente transferidos ao contratado, vedando-se recomposição do equilíbrio econômico-financeiro.
- (B) A existência de matriz de riscos impede qualquer alteração contratual relacionada a eventos supervenientes.
- (C) A deficiência substancial do anteprojeto atribuível à Administração pode ensejar recomposição do equilíbrio econômico-financeiro, conforme a matriz de alocação de riscos do contrato.
- (D) A contratação integrada dispensa justificativa técnica da Administração quanto à adoção do regime.
- (E) Na contratação integrada, a Administração transfere integralmente ao contratado a responsabilidade técnica pelos projetos, ficando dispensada da análise e aprovação das soluções apresentadas.

**28) No curso de perícia judicial envolvendo manifestações patológicas em estrutura de concreto armado, o perito nomeado identificou ausência de documentação executiva, impossibilidade de realização de ensaio destrutivo e necessidade de conclusão técnica baseada em inspeção visual e ensaios não destrutivos. Considerando as boas práticas periciais e normas técnicas aplicáveis, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) A inexistência de ensaios destrutivos impede a emissão de conclusões técnicas pelo perito judicial.
- (B) O laudo pericial deve limitar-se exclusivamente à reprodução dos quesitos formulados pelas partes, sem possibilidade de fundamentação técnica complementar pelo perito.
- (C) A conclusão pericial pode ser fundamentada em conjunto coerente de evidências técnicas indiretas, desde que sejam explicitadas as limitações metodológicas e os elementos técnicos utilizados na formação da convicção pericial.
- (D) O perito judicial pode omitir incertezas técnicas para preservar a objetividade do laudo.
- (E) O parecer técnico do assistente possui o mesmo valor processual e imparcialidade presumida do laudo pericial judicial.

**29) Em uma edificação residencial multifamiliar de múltiplos pavimentos, o projetista especificou desconectores hídricos em ramais de descarga, ventilação secundária em determinados trechos e utilização de tubos de queda em configuração admitida sem ventilação paralela. Durante a análise do projeto, discutiu-se o risco de rompimento de fechos hídricos por sobrepressões e depressões transitórias. Com base na ABNT NBR 8160, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) A ventilação do sistema predial de esgoto sanitário destina-se primordialmente à exaustão de gases, não influenciando o equilíbrio das pressões internas da tubulação.
- (B) A ruptura do fecho hídrico pode ocorrer tanto por sifonagem quanto por sobrepressão transitória no sistema.
- (C) A utilização de desconectores elimina a necessidade de sistema de ventilação sanitária.
- (D) Tubos de queda em edifícios multifamiliares devem obrigatoriamente possuir ventilação paralela em qualquer situação.
- (E) O fecho hídrico mínimo dos desconectores pode ser reduzido quando houver ventilação secundária no sistema.

**30) Considere uma laje maciça bidirecional de concreto armado, apoiada em vigas perimetrais, submetida predominantemente a carregamento distribuído uniforme. Durante a verificação estrutural, o engenheiro observou elevada probabilidade de deformações excessivas no estado limite de serviço, embora o dimensionamento à flexão atendesse aos estados limites últimos. Com base na ABNT NBR 6118, assinale a alternativa CORRETA.**

- (A) O atendimento ao estado limite último dispensa automaticamente a verificação do estado limite de serviço relativo às deformações.
- (B) O aumento da altura útil da laje eleva significativamente sua rigidez à flexão, contribuindo para redução das deformações imediatas e diferidas.
- (C) A adoção de concreto com maior resistência característica dispensa a verificação das deformações em serviço quando atendido o estado limite último.
- (D) Em lajes bidirecionais, as deformações dependem exclusivamente da armadura positiva principal.
- (E) A verificação de deformações é necessária apenas para elementos estruturais em balanço.

### **FOLHA RASCUNHO DA PROVA DISSERTATIVA - REDAÇÃO**

A prova de redação, de caráter eliminatório e classificatório, valerá o total de 100,00 (cem) pontos e consistirá em desenvolver um texto dissertativo-argumentativo a partir de proposta única, sobre assunto de interesse geral e possuir de 20 a 30 linhas.

**Não serão permitidas consultas em nenhum tipo de material e o candidato não poderá levar consigo o caderno da Prova de Redação.**

A Prova de Redação deverá ser feita à mão pelo próprio candidato, em letra legível, a fim de não prejudicar o desempenho do candidato, quando da correção pela banca examinadora, com caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato a quem tenha sido deferido atendimento especial para a realização das provas.

A Versão Definitiva da Prova de Redação não poderá ser assinada, rubricada ou conter, em outro local que não o apropriado, qualquer palavra ou marca que possibilite a identificação do candidato, sob pena de ser anulada. Assim, a detecção de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da prova.

A FOLHA DA VERSÃO DEFINITIVA será o único documento válido para a avaliação da Prova de Redação. O rascunho, no caderno da Prova de Redação, será de preenchimento facultativo e não valerá para a finalidade de avaliação.

A omissão de dados, que forem exigidos ou necessários para a correta solução da Prova de Redação, acarretará descontos na pontuação atribuída ao candidato.

O candidato terá sua Prova de Redação avaliada com nota 0 (zero) em caso de:

- a) não atender ao tema proposto e ao conteúdo avaliado;  
b) manuscruver em letra ilegível ou grafar por outro meio que não o determinado neste Edital;  
c) apresentar acentuada desestruturação na organização textual ou atentar contra o pudor;  
d) redigir seu texto a lápis, ou à tinta em cor diferente de azul ou preta;  
e) não apresentar a questão na Folha da Versão Definitiva ou entregá-la em branco;  
f) apresentar identificação, em local indevido, de qualquer natureza (nome parcial, nome completo, outro nome qualquer, número(s), letra(s), sinais, desenhos ou códigos).

### ENUNCIADO:

A transformação digital no setor público trouxe avanços significativos para a prestação de serviços à população, permitindo maior agilidade, transparência e eficiência administrativa. Ferramentas como inteligência artificial, bancos de dados integrados, reconhecimento facial e automação de processos passaram a fazer parte da rotina de diversos órgãos públicos.

Entretanto, o uso crescente dessas tecnologias também levanta importantes debates éticos relacionados à privacidade de dados, à segurança das informações, à exclusão digital e à responsabilidade no uso de sistemas automatizados. Além disso, a dependência tecnológica no serviço público exige equilíbrio entre inovação, direitos fundamentais e compromisso com o interesse coletivo.

Considerando essa realidade, redija um texto dissertativo-argumentativo, em norma-padrão, apresente argumentos consistentes e, ao final, proponha uma intervenção viável que contribua para o uso responsável e ético da tecnologia no setor público.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	