

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA BAHIA – CREA-BA CONCURSO PÚBLICO № 001/2023



TÉCNICO EM FISCALIZAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais impressos nos Cartões Resposta da prova objetiva e discursiva e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identificação, cargo de sua opção, assim como, a assinatura do Cartão Resposta da prova objetiva.
- Verifique se este caderno de prova contém <u>50</u> questões com cinco alternativas identificadas pelas letras A, B, C, D e
 E, das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão Resposta da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta, conforme ilustração:
 Atenção: Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão Resposta, por isso não DOBRE, AMASSE ou MANCHE o mesmo. Os Cartões Resposta serão os únicos documentos válidos para a correção das provas objetiva e discursiva.
- Os fiscais NÃO são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala os Cartões Resposta da Prova Objetiva e Discursiva. A não devolução implicará eliminação sumária do candidato.
- Assine a Lista De Presença, Cartões Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.

🛱 NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega dos Cartões Resposta, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

TEMPO DE PROVA:

- A realização das provas objetiva e discursiva terá duração máxima de 4h (quatro horas), incluído o tempo para preenchimento dos Cartões Resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 1 (uma) hora de seu início.
- O candidato poderá levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término. Antes desse horário, será
 permitido ao candidato levar apenas o RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA (parte que contém espaço para
 preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1		6	I	11	16	21	26	31	36	41	46	
2		7		12	17	22	27	32	37	42	47	
3		8		13	18	23	28	33	38	43	48	
4	9	9		14	19	24	29	34	39	44	49	
5	1	0		15	20	25	30	35	40	45	50	

1

RASCUNHO

Língua Portuguesa

Questão 01

(Correta: E)

Leia o soneto de Luís de Camões chamado Alma minha gentil, que te partiste, e assinale a figura de linguagem predominante:

Alma minha gentil, que te partiste

Alma minha gentil, que te partiste

Tão cedo desta vida descontente,

Repousa lá no Céu eternamente

E viva eu cá na terra sempre triste.

Se lá no assento etéreo, onde subiste,

Memória desta vida se consente,

Não te esqueças daquele amor ardente

Que já nos olhos meus tão puro viste.

E se vires que pode merecer-te

Alguma cousa a dor que me ficou

Da mágoa, sem remédio, de perder-te,

Roga a Deus, que teus anos encurtou,

Que tão cedo de cá me leve a ver-te,

Quão cedo de meus olhos te levou.

(Luís de Camões, Rimas (1595), Soneto XIII.)

- (A) Metáfora.
- (B) Hipérbato.
- (C) Polissíndeto.
- (D) Metonímia.
- (E) Antítese.

Questão 02

(Correta: A)

As formas verbais sublinhadas estão corretas, EXCETO em:

- (A) Se o teu cliente te *contradizer*, alerte-o.
- (B) Você está insinuando que eu <u>valho</u> apenas por essa razão?
- (C) Depois de muita busca Marcela <u>reouve</u> o relógio perdido.
- (D) Todos no estabelecimento logo *intervieram* na briga.
- (E) Eu *cri* na história estapafúrdia que me contaste.

Questão 03

(Correta: B)

Leia as frases abaixo e assinale a alternativa que NÃO possui a presença de palavra da classe dos Numerais.

- (A) Rita exerce o dobro de esforço de sua irmã.
- (B) A praia é o melhor lugar para ler um bom livro ouvindo o mar.
- (C) Nós nos sentamos na quarta fileira do teatro.
- (D) Quando me dei conta já havia bebido meia garrafa de vinho.
- (E) O meu quarto de pizza está menos recheado que os demais.

Questão 04

(Correta: B)

Assinale o item em que há erro quanto ao emprego dos pronomes SE, SI ou CONSIGO:

- (A) Deve-se ensinar a criança a não virar objetos pontiagudos para si.
- (B) Marta, peço que me aguarde! Preciso falar consigo.
- (C) Avise-a para que traga consigo seu próprio material de estudos.
- (D) É um absurdo que tenham se concedido este direito.
- (E) É verdadeiramente difícil se relacionar com uma pessoa que só pensa em si.

(Correta: C)

Leia o trecho da Música Os Anjos da banda Legião Urbana, composta por Renato Russo e Dado Villa-Lobos:

Os Anjos

Pegue duas medidas de estupidez

Junte 34 partes de mentira

Coloque tudo numa forma, untada previamente

Com promessas não cumpridas

Adicione, a seguir

O ódio e a inveja

As dez colheradas cheias de burrice

Mexa tudo e misture bem

E não se esqueça: antes de levar ao forno

Temperar com essência de espírito de porco

Duas xícaras de indiferença

E um tablete e meio de preguiça

(Acesso em:

https://www.letras.mus.br/legiao-urbana/46964/)

O trecho acima, apesar de ser letra de música, possui características típicas de um tipo textual marcado pela imperatividade. Aponte qual tipo textual é este:

- (A) Texto Expositivo.
- (B) Texto Narrativo.
- (C) Texto Injuntivo.
- (D) Texto Argumentativo.
- (E) Texto Descritivo.

Raciocínio Lógico/Matemático

Questão 06

(Correta: B)

Analise o argumento abaixo.

Carlos é atleta.

Todo atleta gosta de açaí.

Logo, Carlos gosta de açaí.

A conclusão dada é classificada como uma:

- (A) Transferência.
- (B) Dedução.
- (C) Analogia.
- (D) Indução.
- (E) Inferência.

Questão 07

(Correta: E)

Em uma rua estão sendo construídas 4 casas, que produzem juntas uma média de 45 kg de resíduos em 3 dias, enchendo 2 reservatórios comunitários, usados para esse fim. Considerando que mais 2 obras foram iniciadas nesta rua, aumentando a produção de resíduos para 63 kg em 5 dias, quantos reservatórios serão necessários para atender a demanda neste período?

- (A) Serão necessários 11 reservatórios.
- (B) Serão necessários 5 reservatórios.
- (C) Serão necessários 8 reservatórios.
- (D) Serão necessários 12 reservatórios.
- (E) Serão necessários 7 reservatórios.

Questão 08

(Correta: D)

A relação entre velocidade e tempo é o motivo pelo qual muitos motoristas se arriscam nas estradas, tentando chegar mais rápido a seus destinos, pois tais grandezas são classificadas como inversamente proporcionais. Sendo assim, se com uma velocidade de 85 km/h, Tiago chega ao seu destino em 3h15min, quanto tempo durará a sua viagem se ele andar a 100 km/h?

- (A) A viagem durará 2h 58min.
- (B) A viagem durará 1h 50min 20s.
- (C) A viagem durará 2h 30min.
- (D) A viagem durará 2h 45min 45s.
- (E) A viagem durará 2h 05min.

(Correta: A)

Em um teste de aptidão física realizado com 10 concorrentes a uma vaga de emprego, foram mensurados o peso e a altura de cada um deles, obtendo-se para as alturas as seguintes medidas:

NOME	ALTURA
Lucas	1,67
João	1,81
Nildo	1,67
Flávio	1,75
Gustavo	1,65
José	1,72
Ricardo	1,80
Mauro	1,72
Felipe	1,67
Bruno	1,65

De acordo com as informações da tabela, qual foi a moda entre as alturas?

- (A) A moda é 1,67.
- (B) A moda é 1,81.
- (C) A moda é 1,72.
- (D) A moda é 1,75.
- (E) A moda é 1,80.

Questão 10

(Correta: C)

Na Universidade Sapiência em cada semestre são dadas 3 avaliações por disciplina, sendo a primeira com peso 2, a segunda com peso 3 e a terceira com peso 5. Se na disciplina de Cálculo I Vanessa tirou 7, 8 e 6, nesta ordem, qual foi a sua média?

- (A) A média de Vanessa foi 8,3.
- (B) A média de Vanessa foi 7.
- (C) A média de Vanessa foi 6,8.
- (D) A média de Vanessa foi 5,5.
- (E) A média de Vanessa foi 9,1.

Questão 11

(Correta: C)

Em uma avaliação de Matemática aplicada pelo professor Joaquim, as 5 melhores notas foram: 8,9; 9,57; 8,75; 7,98; 8,2. Considerando que a pontuação do aluno Bruno foi a mediana destes valores, qual foi a sua nota?

- (A) A nota de Bruno foi 7,98.
- (B) A nota de Bruno foi 9,57.
- (C) A nota de Bruno foi 8.75.
- (D) A nota de Bruno foi 8,2.
- (E) A nota de Bruno foi 8,9.

Questão 12

(Questão anulada)

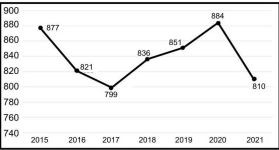
Em um almoço para 30 pessoas, Bianca comprou 5kg de carne de boi, 4kg de carne de porco, 3 kg de linguiça e 3 quilos de frango. Considerando a média de todos os tipos de carne, quantos gramas serão disponibilizados por pessoa?

- (A) 600 gramas por pessoa.
- (B) 300 gramas por pessoa.
- (C) 150 gramas por pessoa.
- (D) 250 gramas por pessoa
- (E) 500 gramas por pessoa.

Questão 13

(Correta: B)

O gráfico abaixo vem intitulado como "Receita total arrecadada pelo governo federal, em R\$ bilhões corrigidos pelo IPCA/IBGE, de janeiro a maio, vários anos: 2015-2021".



Fonte: RTN/STN. Elaboração NEFIPP/Facamp

Analisando o gráfico indique o período em que houve maior queda na arrecadação, de um ano para outro.

- (A) De 2015 para 2016.
- (B) De 2020 para 2021.
- (C) De 2019 para 2020.
- (D) De 2018 para 2019.
- (E) De 2016 para 2017.

Questão 14

(Correta: E)

Uma pesquisa realizada na cidade de Felizândia constatou que de cada 5 moradores, 3 afirmam ser pessoas felizes. Considerando que quem não fez essa afirmação é uma pessoa infeliz, qual é a porcentagem da população dessa cidade que está nessa condição?

- (A) 25%.
- (B) 12%.
- (C) 35%.
- (D) 60%.
- (E) 40%.

(Correta: D)

Analise o argumento abaixo

 $\mbox{p} \rightarrow \mbox{q} :$ Se a vida não for ingrata, nossos sonhos serão realizados.

p: A vida não é ingrata.

Considerando o raciocínio acima como uma inferência, qual das alternativas abaixo traz a sua conclusão?

- (A) Alguns sonhos serão realizados.
- (B) Nem todo sonho será realizado.
- (C) Nossos sonhos não serão realizados.
- (D) Nossos sonhos serão realizados.
- (E) A vida é responsável por realizar nosso sonho.

Informática

Questão 16

(Correta: C)

O firewall garante que nenhum tráfego de rede pode passar sem autorização. Se uma conexão de entrada não corresponder a uma solicitação de dentro da rede ou não estiver associada a um serviço aberto ao mundo externo, o acesso será negado. Sobre firewall, analise as seguintes afirmativas:

I.O firewall é uma espécie de barreira de defesa física, que tem o objetivo de bloquear o tráfego de dados indesejados e permitir os acessos bem-vindos. O firewall é implementada a nível de hardware.

II.Em uma rede doméstica, os firewalls geralmente são encontrados no próprio computador como parte de uma solução de segurança abrangente. Isso é chamado de firewall pessoal, firewall de desktop ou firewall de software.

III. Firewalls de hardware são comumente usados em redes corporativas. Eles formam uma barreira protetora entre o mundo exterior e a rede corporativa, eles são significativamente mais abrangentes e dedicados a esse propósito específico.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

Questão 17

(Correta: E)

- O Microsoft Word 2010 possui o recurso de numerar páginas. Assinale a seguir a correta rotina para inserir número de página no início da página, com a numeração iniciando na terceira página e com o número 3.
- (A) Colocar o cursor no início do documento; Clicar em Layout da Página - Quebras - Quebras de seção informar a página a ser numerada; O cursor irá aparecer no final da página. Dar um clique direito no cursor (para abrir a opção "formatar"); Clicar em "Vincular ao anterior" para desmarcar a opção; Dar um clique duplo no documento; Clicar em "Inserir" -"Número de página" - Formatar número de página; Vai aparecer uma caixa de diálogo, marcar "Iniciar em: 3."; Em seguida clicar em "OK"; Clicar em "inserir" - "Número de página" - "Início da página" e escolher o modelo desejado.
- (B) Colocar o cursor no início da página sumário; Clicar em Layout da Página Quebras Quebras de seção Próxima página; O cursor irá aparecer no final da página. Dar um clique direito no cursor (para abrir a opção "inserir numeração"); Clicar em "Desvincular ao anterior" para desmarcar a opção; Dar um clique duplo no documento; Clicar em "Inserir" "Número de página" Formatar número de página; Vai aparecer uma caixa de diálogo, marcar "Iniciar em: 3."; Em seguida clicar em "OK"; Clicar em "inserir" "Número de página" "Início da página" e escolher o modelo desejado.
- (C) Colocar o cursor no início da página a numerar; Clicar em Layout da Página - Quebras - Quebras de seção - Próxima página; O cursor irá aparecer no final da página. Dar um clique direito no cursor (para abrir a opção "formatar"); Clicar em "Vincular ao anterior" para desmarcar a opção; Dar um clique duplo no documento; Clicar em "Inserir" - "Número de página" - Formatar número de página; Vai aparecer uma caixa de diálogo, marcar "Iniciar em: 3."; Em seguida clicar em "OK"; Clicar em "inserir" - "Número de página" - "Início da página" e escolher o modelo desejado.
- (D) Colocar o cursor no fim do documento; Clicar em Layout da Página - Quebras - Quebras de seção informar a página a ser numerada; O cursor irá aparecer no final da página. Dar um clique direito no cursor (para abrir a opção "Numeração de página"); Clicar em "desvincular ao anterior" para desmarcar a opção; Dar um clique duplo no documento; Clicar em "Inserir" - "Número de página" - Formatar número de página; Vai aparecer uma caixa de diálogo, marcar "Iniciar em: 3."; Em seguida clicar em "OK"; Clicar em "inserir" - "Número de página" - "Início da página" e escolher o modelo desejado.
- (E) Colocar o cursor no final da 2ª página; Clicar em Layout da Página - Quebras - Quebras de seção -Próxima página; O cursor irá aparecer na página 3. Dar um clique duplo no cursor (para abrir a opção "Cabeçalho"); Clicar em "Vincular ao anterior" para

desmarcar a opção; Dar um clique duplo no documento; Clicar em "Inserir" - "Número de página" - Formatar número de página; Vai aparecer uma caixa de diálogo, marcar "Iniciar em: 3."; Em seguida clicar em "OK"; Clicar em "inserir" - "Número de página" - "Início da página" e escolher o modelo desejado.

Questão 18

(Questão anulada)

O correio eletrônico ("eletronic mail - e-mail") é um dos serviços mais importantes disponíveis na Internet. O correio eletrônico é a troca de mensagens (cartas, memorandos, etc. em formato eletrônico) que um usuário da Internet pode mandar para outro usuário. Sobre correio eletrônico, analise as afirmativas a seguir:

I.Quando as mensagens chegam a um usuário elas ficam armazenadas em um arquivo normalmente chamado de "mailbox" (caixa de correio). Os programas de mensagens eletrônicas permitem administrar a mailbox, por exemplo, removendo, adicionando mensagens, verificando quais as mensagens que o usuário recebeu.

II.O formato básico de uma mensagem é To: endereço eletrônico do destinatário (obrigatório); From: endereço eletrônico do remetente (normalmente colocado pelo sistema de correio eletrônico); Subject: assunto da mensagem; Cc: endereço eletrônico de outro destinatário para envio de cópia da mensagem (opcional); Bcc: endereço eletrônico de outro destinatário para envio de cópia oculta da mensagem (opcional).

III.A maioria dos aplicativos de correio eletrônico conseguem criar e manipular arquivos de mensagens, chamados "posts", como se os próprios "posts" fossem caixas de correio eletrônico.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

Questão 19

(Correta: B)

- O Microsoft Teams é um software desenvolvido para controlar, organizar e desenvolver o trabalho individual ou de grandes e pequenas equipes. Ele funciona como um ambiente de trabalho virtual e possui todo o suporte oferecido pela Microsoft através do Office 365. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o caminho para a criação de uma equipe no Microsoft Teams:
- (A) No painel de comando do Teams, clique em "Novas Equipes"; Na parte inferior da lista de equipes, clique em "Gerar e configurar nova equipe"; Clique em criar nova equipe; Clique em "Mais opções"; Adicione os usuários que deseja incluir na equipe.
- (B) No menu lateral esquerdo, clique em "Equipes"; Na parte inferior da lista de equipes, clique em "Criar ou ingressar em nova equipe"; Clique em criar nova equipe; Clique em "Mais opções"; Adicione os usuários que deseja incluir na equipe.
- (C) Nas configurações do Teams, clique em "Equipes"; Na formulário "Nova equipe", clique em "Criar ou ingressar em nova equipe"; Clique em criar nova equipe; Clique em "Mais opções"; Adicione os usuários que deseja incluir na equipe.
- (D) No menu configurações do Office 365, clique em " Nova Equipe"; Na parte inferior da lista de equipes, clique em "Criar ou ingressar em nova equipe"; Clique em gerar a equipe; Clique em "Mais opções"; Adicione os usuários que deseja incluir na equipe.
- (E) No painel de controle do Windows, clique em " Criar Equipes"; Na parte superior da lista de equipes, clique em "Gerar em nova equipe"; Clique em criar nova equipe; Clique em "Mais opções"; Adicione os usuários que deseja incluir na equipe.

(Correta: B)

O Microsoft Excel 2010 é um software de planilhas eletrônicas. Ou seja, é um programa que utiliza tabelas para realizar cálculos ou apresentar dados. Sobre o Excel, analise as afirmativas a seguir:

I.Dentro do Microsoft Excel as linhas são identificadas com números no canto esquerdo da tela que vai de 1 a 1.048.576.

II.Para selecionar uma faixa de células com o teclado, o usuário deve posicionar o retângulo de seleção sobre a célula inicial da faixa. Em seguida, deve manter a tecla CTRL pressionada enquanto usa uma das teclas de seta ou de movimentação para mover o retângulo de seleção até o final da faixa. Ao atingir essa posição, a tecla SHIFT deve ser liberada.

III. Para tornar uma célula ativa, o usuário pode utilizar as teclas de seta para mover o "retângulo célula" a célula na direção indicada pela seta ou utilizar as teclas de seta em combinação com outras teclas para acelerar a movimentação. Como exemplo para mover rapidamente uma tela para direita usa-se a combinação das teclas ALT e PgDn.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (D) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 21

(Correta: E)

Uma URL é, basicamente, o endereço virtual de uma página ou website. A sigla tem origem na língua inglesa e significa "Uniform Resource Locator" (Localizador Uniforme de Recursos, em tradução livre). Analise as afirmativas a seguir sobre URL:

I.Por meio da URL, uma página que seria acessível apenas por uma sequência de números pode ser convertida pelo sistema DNS.

II.Cada uma das partes que compõem uma URL apresentam funções e significados específicos. Geralmente, um endereço é composto pela sequência formada por protocolo, domínio e extensão, à qual pode ser adicionada a referência a um subdiretório.

III.Os protocolos de uma URL podem variar, geralmente, entre SMTP, usado para transmissão de mensagens e arquivos e o protocolo HTTP, usado para interpretação de páginas hipertexto.

Fonte: https://www.techtudo.com.br/noticias/2020

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (B) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.

(Correta: C)

Sites de Busca, também conhecidos como mecanismos de pesquisa ou motores de busca (search engines), são sites que permitem realizar buscas por sites, documentos, imagens, vídeos e outros conteúdos disponíveis na internet. Com seus conhecimentos sobre sites de busca, analise as seguintes afirmativas:

I.Os sites de busca horizontais realizam pesquisas sobre todo tipo de conteúdo ou informação através da WWW (World Wide Web), diretórios ou em banco de dados proprietário ou público. Podemos citar como exemplo o Google como um site de busca horizontal.

II.Os sites de buscas verticais ou especializados, realizam pesquisas especializadas para um tipo de conteúdo específico, como vídeos, comparação de preços, blogs e comunidades; ou ainda para um segmento de mercado, como automóveis, serviços, imóveis, turismo dentre outros. Podemos citar o Youtube como um site de busca vertical ou especializado por que ele efetua pesquisas somente dentro de sua base de dados que é 100% de vídeos.

III.A pesquisa avançada no Google trata-se de comandos feitos diretamente na barra de pesquisa. Através da pesquisa avançada no Google é possível refinar os resultados desejados, como para restringir os resultados da busca no Google a páginas que contenham uma ou várias palavras na URL, utilizando os comandos inurl: ou allinurl:, respectivamente.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa III é verdadeira.

Questão 23

(Correta: B)

- O MS- Powerpoint 2010 é um dos softwares mais populares da Microsoft. Trata-se de um programa dedicado à criação de apresentações, que podem ser usadas para os mais variados fins: reuniões, palestras, negociações comerciais, apresentações corporativas. Sobre as características do Power Point 2010, assinale a alternativa verdadeira:
- (A) Para incluir gráficos do Microsoft Excel o usuário deve incorporar ao aplicativo o suplemento MS-Graph.
- (B) O usuário pode inserir um organograma num slide do Power Point 2010 utilizando o recurso e elemento gráfico SmartArt.
- (C) Os arquivos de imagem para serem incorporados com todos os recursos gráficos no slide do Power Point deve estar no formato. Jpp
- (D) O Power Point não possui recursos para inclusão de arquivos de vídeos externos na apresentação.
- (E) O Power Point tem como limitação o uso de um único plano de fundo pré-formatado na apresentação de slides.

Questão 24

(Correta: B)

- O Google Meet é um aplicativo desenvolvido pelo Google com focado na realização de reuniões a distância. Analise as afirmativas a seguir sobre os principais recursos do Google Meet:
- I.O Google Meet possibilita reuniões com duração de 1 hora na versão gratuita com acesso de até 100 pessoas.
- II.A ferramenta de chat síncrono e compartilhamento de tela "full" acessível apenas para assinantes.
- III.Possui planos de fundo e ferramenta "borrar" para configurar a câmera em todas as versões.
- IV.Na versão paga apresenta diferentes layouts de apresentação e controles de moderação da reunião para limitar chat, compartilhamento etc.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

(Correta: D)

O Antispyware é um software de segurança que tem o objetivo de detectar e remover adwares e Spyware. Analise as alternativas a seguir e assinale a verdadeira:

- (A) A função do spyware é espiar e corromper a atividade do usuário no dispositivo infectado. Ele pode registrar páginas e arquivos acessados, ler informações e através de componentes ocultos chamados "bootlegger", capturar as teclas digitadas em alguns tipos de aplicativos.
- (B) O spyware faz parte da categoria de vírus, termo originado da expressão "malicious software", ou programa malicioso e por ter as características básicas de um código de vírus.
- (C) Os "tracking cookies" podem ser qualificados como antispywares, ou mesmo funcionar como pontos de destruição dos vírus maliciosos. Usuários de determinado perfil, por exemplo, podem ter o sistema infectado por pop-ups exibidos ou mensagens de propaganda que ofereçam a instalação de determinados softwares. Ao instalá-los um spyware poderá ser implantado, mas graças aos "tracking cookies" a ameaça será identificada e destruída.
- (D) A maneira mais comum de infectar dispositivos com spywares é enganar o usuário para que ele instale o programa malicioso por conta própria. Isso pode ser feito por meio de anexos de e-mail que imitam outros conteúdos ou via softwares piratas, que podem instalar o software espião sem que o usuário saiba.
- (E) Existem programas específicos de antispyware, como o Ad-Aware SE, Spyware Doctor etc. O Windows a partir da versão 8, incorporou em seu código um detector de spyware chamado Windows Detect Intrusion.

Conhecimentos Gerais: Atualidades

Questão 26

(Correta: B)

No dia 08 de janeiro de 2023 o mundo foi testemunha de uma mancha na história da democracia brasileira, com a invasão e depredação de prédios e bens públicos em Brasília. Tais grupos já se formavam há algum tempo, em acampamentos espalhados por todo o país, como forma de protesto contra:

- (A) A escolha de ministros do governo Lula.
- (B) O resultado da eleição presidencial de 2022.
- (C) O início de um governo comunista.
- (D) A eleição de Alexandre de Moraes para ministro do Supremo Tribunal Federal.
- (E) O resultado das eleições para presidente do Senado e da Câmara Federal.

Questão 27

(Correta: B)

"De janeiro a março de 2023, 918 vítimas de trabalho escravo foram resgatadas pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). O número registrado é recorde para um 1º trimestre em 15 anos. Dados do mesmo órgão apontam que, entre 1995 e 2021, mais de 57 mil pessoas foram encontradas em situação de trabalho análogo à escravidão em todos os estados brasileiros e em atividades econômicas diversas - agrícolas, na cidade e no campo. A prática fere os direitos humanos e é crime, que pode gerar multa e prisão".

Disponível em: quue-e--o-rabalho-escaavo-coonnempporanneoo/ ades/livro-gratuito-explica-o-que-e-o-trabalho-escravo-contemporaneo/

Apesar do trabalho escravo já ter sido legalmente extinto do Brasil há mais de um século, ainda hoje encontramos trabalhadores exercendo suas funções em condições que são consideradas análogas à escravidão. Qual dos itens abaixo **NÃO** cita uma das práticas que caracterizam essa condição?

- (A) Jornada exaustiva.
- (B) Salários incompatíveis com a média do mercado.
- (C) Privação da liberdade continua.
- (D) Restrição de sua locomoção em razão de dívida contraída com o empregador ou preposto.
- (E) Condições degradantes de trabalho.

Questão 28

(Correta: C)

Ao longo de sua história o estado da Bahia traz fatos importantes, que também estão relacionados à do Brasil, como, por exemplo, o conflito que se estabeleceu em Salvador/BA com os objetivos de separar a Bahia de Portugal e abolir a escravatura. Esse conflito ficou conhecido como:

- (A) Revolta da Bahia.
- (B) Movimento Separatista Baiano.
- (C) Conjuração Baiana.
- (D) Revolta dos Escravos.
- (E) Conjuração Separatista Baiana.

(Correta: C)

Além de uma imensa diversidade cultural, a Bahia também oferece a seus visitantes uma vasta quantidade de belezas naturais, das quais os nativos e os turistas de toda parte do mundo desfrutam constantemente. Qual das alternativas abaixo cita um dos mais importantes elementos geográficos do território baiano que também é atrativo para visitantes?

- (A) Mercado Modelo.
- (B) Chapada dos Guimarães.
- (C) Chapada Diamantina.
- (D) Instituto Inhotim.
- (E) Elevador Lacerda.

Questão 30

(Correta: C)

"O governo Sarney foi um dos mais conturbados da chamada "Nova República", sobretudo pelos transtornos econômicos pelos quais o país passou. Todavia, foi durante o governo Sarney que foi reunida a constituinte para a elaboração da nova Constituição Federal. O processo de elaboração da carta constitucional foi encabeçado por Ulisses Guimarães, um dos líderes do novo partido herdeiro do MDB, o PMDB".

Disponível em: https://brasilescola.uol.com.br/historiab/brasil-atual.htm

Apesar de ter ganhado lugar de destaque na história brasileira, José Sarney não era o titular do cargo de presidente, escolhido para governar o país por meio de um Colégio Eleitoral logo após o fim do Regime Militar. Quem era o ocupante principal deste posto, que morreu antes de assumi-lo?

- (A) Fernando Collor de Mello.
- (B) João Goulart.
- (C) Tancredo Neves.
- (D) Itamar Franco.
- (E) Jânio Quadros.

Legislação

Questão 31

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 5.194/66, que "Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências", assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os diplomados por escolas ou faculdades de engenharia, arquitetura ou agronomia, oficiais ou reconhecidas, cujos diplomas não tenham sido registrados, mas estejam em processamento na repartição federal competente, não poderão exercer as respectivas profissões mediante registro provisório no Conselho Regional.
- (B) Se o profissional, firma ou organização, registrado em qualquer Conselho Regional, exercer atividade em outra Região, ficará desobrigado a visar, nela, o seu registro.
- (C) Os Conselhos Regionais são os órgãos das Câmaras Especializadas encarregados de julgar e decidir sobre os assuntos de fiscalização pertinentes às respectivas especializações profissionais e infrações do Código de Ética.
- (D) O Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, (CONFEA), é a instância superior da fiscalização do exercício profissional da engenharia, da arquitetura e da agronomia.
- (E) Aos Presidentes dos Conselhos Federal e Regionais, não compete sua representação em juízo.

(Correta: C)

De acordo com a Resolução CONFEA nº 1.002 de 26/11/2002, que "Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências", a prática da profissão é fundada nos seguintes princípios éticos aos quais o profissional deve pautar sua conduta.

Assim, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o princípio ético com a sua conduta/descrição:

Primeira coluna: princípio ético

- 1.Da eficácia profissional.
- 2.Do relacionamento profissional.
- 3.Da intervenção profissional sobre o meio.

Segunda coluna: conduta/descrição

- (__)A profissão é praticada através do relacionamento honesto, justo e com espírito progressista dos profissionais para com os gestores, ordenadores, destinatários, beneficiários e colaboradores de seus serviços, com igualdade de tratamento entre os profissionais e com lealdade na competição.
- (__)A profissão é exercida com base nos preceitos do desenvolvimento sustentável na intervenção sobre os ambientes natural e construído e da incolumidade das pessoas de seus bens e de seus valores.
- (__)A profissão realiza-se pelo cumprimento responsável e competente dos compromissos profissionais, munindo-se de técnicas adequadas, assegurando os resultados propostos e a qualidade satisfatória nos serviços e produtos e observando a segurança nos seus procedimentos.

Assinale a alternativa que apresenta a CORRETA associação entre as colunas.

- (A) 3, 2, 1.
- (B) 2, 1, 3.
- (C) 2, 3, 1.
- (D) 1, 2, 3.
- (E) 1, 3, 2.

Questão 33

(Correta: A)

De acordo com a Resolução CONFEA nº 1.002 de 26/11/2002, que "Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências", analise as assertivas e identifique as corretas.

No exercício da profissão, são condutas vedadas ao profissional ante ao ser humano e a seus valores:

- I.Descumprir voluntária e injustificadamente com os deveres do ofício.
- II. Aceitar trabalho, contrato, emprego, função ou tarefa para os quais não tenha efetiva qualificação.
- III.Usar de privilégio profissional ou faculdade decorrente de função de forma abusiva, para fins discriminatórios ou para auferir vantagens pessoais.
- IV.Prestar de má-fé orientação, proposta, prescrição técnica ou qualquer ato profissional que possa resultar em dano às pessoas ou a seus bens patrimoniais.

É CORRETO o que se afirma em:

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

(Correta: D)

Considere as afirmativas relacionadas ao Decreto nº 23.196/33, que "Regula o exercício da profissão agronômica e dá outras providências". Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__)O exercício da profissão do agrônomo ou engenheiro agrônomo, em qualquer dos seus ramos, com as atribuições estabelecidas neste decreto, só será permitido aos profissionais diplomados no país por escolas ou institutos de ensino agronômicos oficiais, equiparados ou oficialmente reconhecidos.

(__)Será permitido o exercício da profissão aos diplomados por escolas ou cursos cujos estudos hajam sido feitos por meio de correspondência.

(__)O certificado de registro ou a apresentação do título registrado será exigido pelas autoridades federais, estaduais e municipais, para a assinatura de contratos, termos de posse, inscrição em concursos, pagamentos de licença ou impostos para o exercício da profissão, e desempenho de quaisquer funções a esta inerentes.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

- (A) V, F, F.
- (B) F, F, F.
- (C) F, V, V.
- (D) F, F, V.
- (E) V, V, V.

Questão 35

(Correta: C)

De acordo com a Resolução CONFEA nº 218/73, que "Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia", para efeito de fiscalização do exercício profissional correspondente às diferentes modalidades da Engenharia, Arquitetura e Agronomia em nível superior e em nível médio, ficam designadas as seguintes atividades, **EXCETO**:

- (A) Direção de obra e serviço técnico.
- (B) Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica, extensão.
- (C) Inação de instalação, montagem e reparo.
- (D) Desempenho de cargo e função técnica.
- (E) Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico.

Questão 36

(Correta: A)

De acordo com o Decreto nº 23.569/33, que "Regula o exercício das profissões de engenheiro, de arquiteto e de agrimensor", assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As autoridades federais, estaduais ou municipais só receberão impostos relativos ao exercício profissional do engenheiro, do arquiteto ou do agrimensor à vista da prova de que o interessado se acha devidamente registrado.
- (B) Das multas impostas pelos Conselhos Regionais não poderá ser interposto recurso.
- (C) Todo aquele que, mediante anúncios, placas, cartões comerciais ou outros meios quaisquer, se propuser ao exercício da engenharia, da arquitetura ou da agrimensura, em algum de seus ramos, fica sujeito às penalidades aplicáveis ao exercício ilegal da profissão, somente se estiver devidamente registrado.
- (D) No caso de reincidência na mesma infração, praticada dentro do prazo de dois anos, a penalidade não será cobrada.
- (E) Todos os membros do Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura será anualmente renovado, podendo a escolha fazer-se para novo triênio.

Questão 37

(Correta: D)

De acordo com a Resolução CONFEA nº 1.002 de 26/11/2002, que "Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências", analise as assertivas e identifique as corretas.

São reconhecidos os direitos individuais universais inerentes aos profissionais, facultados para o pleno exercício de sua profissão, destacadamente:

I.À liberdade de escolha de especialização.

II.À liberdade de escolha de métodos, procedimentos e formas de expressão.

III.À justa remuneração proporcional à sua capacidade e dedicação, porém não aos graus de complexidade, risco, experiência e especialização requeridos por sua tarefa.

IV.À inclusividade do ato de ofício a que se dedicar.

É CORRETO o que se afirma em:

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

(Correta: E)

De acordo com a Resolução CONFEA nº 1.002 de 26/11/2002, que "Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências", analise a questão e assinale a alternativa INCORRETA.

No exercício da profissão são deveres do profissional ante à profissão:

- (A) Desempenhar sua profissão ou função nos limites de suas atribuições e de sua capacidade pessoal de realização.
- (B) Identificar-se e dedicar-se com zelo à profissão.
- (C) Preservar o bom conceito e o apreço social da profissão.
- (D) Conservar e desenvolver a cultura da profissão.
- (E) Resguardar o sigilo profissional quando do interesse de seu cliente ou empregador, salvo em havendo a obrigação legal da divulgação ou da informação.

Questão 39

(Correta: A)

De acordo com a Lei nº 6.496/77, que "Institui a Anotação de Responsabilidade Técnica na prestação de serviços de Engenharia, de Arquitetura e Agronomia; autoriza a criação, pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA, de uma Mútua de Assistência Profissional, e dá outras providências", analise as assertivas e identifique as corretas:

I.Somente o contrato escrito, para a execução de obras ou prestação de quaisquer serviços profissionais referentes à Engenharia, à Arquitetura e à Agronomia fica sujeito à "Anotação de Responsabilidade Técnica" (ART).

II.A ART define para os efeitos legais os responsáveis técnicos pelo empreendimento de engenharia, arquitetura e agronomia.

III.A ART será efetuada pelo profissional ou pela empresa no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA), de acordo com Resolução própria do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA).

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) II, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I e III, apenas.

Questão 40

(Correta: B)

Considere as afirmativas relacionadas a Resolução CONFEA nº 1.002 de 26/11/2002, que "Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências". Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__)O objetivo das profissões e a ação dos profissionais voltam-se para o bem-estar e o desenvolvimento do homem, em seu ambiente e em suas diversas dimensões: como indivíduo, família, comunidade, sociedade, nação e humanidade; nas suas raízes históricas, nas gerações atual e futura.

(__)Os profissionais são os detentores do saber especializado de suas profissões e os sujeitos reativos do desenvolvimento.

(__)As profissões são caracterizadas por seus perfis próprios, pelo saber científico e tecnológico que incorporam, pelas expressões artísticas que utilizam e pelos resultados sociais, econômicos e ambientais do trabalho que realizam.

(__)As entidades, instituições e conselhos integrantes da organização profissional são igualmente permeados pelos preceitos éticos das profissões e participantes individualista em sua permanente construção, adoção, divulgação, preservação e aplicação.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

- (A) V, V, F, F.
- (B) V, F, V, F.
- (C) F, F, V, V.
- (D) F, V, F, V.
- (E) V, V, V, F.

Conhecimentos Específicos

Questão 41

(Correta: B)

Os formulários são utilizados na gestão pública como mecanismo de transporte de informação de forma estruturada ou para execução de processos de forma ordenada. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de formulário que geralmente são impressos em papel, possuindo campos, espaços e linhas dentre outros recursos com objetivo de facilitar a organização de determinado conteúdo para a prática de uma atividade.

- (A) Formulário Circular.
- (B) Formulário Plano.
- (C) Formulário Informacional.
- (D) Formulário de Caracteres.
- (E) Formulário de Andamento.

(Correta: E)

Analise as assertivas e responda:

I.Seus perfis próprios.

II.Pelo saber científico e tecnológico que incorporam.

III. Pelas expressões artísticas que utilizam e pelos resultados sociais, econômicos e ambientais do trabalho que realizam.

Em consonância com o Código de Ética Profissional da engenharia, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia, é CORRETO afirmar que, das assertivas dispostas, as profissões serão caracterizadas por:

- (A) III apenas.
- (B) I e II apenas.
- (C) I apenas.
- (D) II apenas.
- (E) I, II e III.

Questão 43

(Correta: E)

A auditoria é um processo fundamental para o controle de processos e andamento das atividades na gestão pública. Analise as afirmações abaixo a respeito de características da auditoria pública e assinale a alternativa correta a seguir:

I.A auditoria pública serve como mecanismo de fiscalização e controle do patrimônio.

II.A auditoria pública não deve ser utilizada como meio de divulgação de informações mesmo que seja para fins de orientação administrativa e de investidores.

III.A auditoria pública deve ser utilizada como mecanismo de valorizar as boas práticas identificadas durante o processo trabalhando especialmente com os dados apresentados de conformidade.

É CORRETO afirmar que:

- (A) As alternativas I e II estão corretas.
- (B) As alternativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas a alternativa II está correta.
- (D) Apenas a alternativa III está correta.
- (E) Apenas a alternativa I está correta.

Questão 44

(Correta: B)

Assinale a alternativa correspondente ao processo de estudar e identificar problemas que afetam o desempenho de uma organização, visando identificar as melhores práticas de solucionar as falhas, no sentido de desenvolver o negócio.

- (A) Pesquisa de clima.
- (B) Análise organizacional.
- (C) Pesquisa de mercado.
- (D) Gestão de processos.
- (E) Estrutura organizacional.

Questão 45

(Correta: E)

A importância dos conhecimentos para execução dos primeiros socorros, em queimaduras, decorre do fato de que queimaduras são ocorrências frequentes em nosso cotidiano e podem ser classificadas conforme o grau do dano causado. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que a queimadura que afeta a derme e a epiderme será classificada como queimadura de:

- (A) Terceiro grau.
- (B) Primeiro grau.
- (C) Quarto grau.
- (D) Terceiro grau, tipo B.
- (E) Segundo grau.

Questão 46

(Correta: C)

Na administração muitas teorias favoreceram a evolução do pensamento da gestão e dos mecanismos que favorecem o controle e desenvolvimento das atividades. Assinale a alternativa correspondente a abordagem que é amparada na doutrina expansionista onde se baseia na visão em que a soma de todas as partes deve se sobressair de uma análise isolada em alguma unidade organizacional.

- (A) Teoria de Macro.
- (B) Teoria Amplificada.
- (C) Pensamento Sistêmico.
- (D) Pensamento Grupal.
- (E) Teoria Expansiva.

(Correta: E)

O treinamento é uma ferramenta que deve ser utilizada de forma ordenada sempre visando a melhoria de processos por meio da capacitação de pessoas. Como é uma atividade sequenciada e planejada requer um roteiro para tornar o processo ainda mais eficiente. Assinale a alternativa correspondente a fase do planejamento onde ocorre em primeira instância e tem como como marco o diagnóstico preliminar do que será realizado.

- (A) Controle da execução do treinamento.
- (B) Mapeamento de técnicas de treinamento a serem utilizadas.
- (C) Projeto de treinamento e de diagnóstico empresarial.
- (D) Pesquisa de condução do treinamento.
- (E) Levantamento das necessidades de treinamento.

Questão 48

(Correta: B)

Em conformidade com o Código de Ética Profissional da engenharia, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia, os profissionais devem basear sua conduta nos princípios éticos, que constituem os fundamentos da prática de suas profissões. Nesse contexto, tratando dos princípios éticos, ao dizer que a profissão é alto título de honra e sua prática exige conduta honesta, digna e cidadã, estaremos fazendo alusão:

- (A) A natureza da profissão.
- (B) A honradez da profissão.
- (C) Ao relacionamento profissional.
- (D) A eficácia da profissional.
- (E) Ao objetivo da profissão.

Questão 49

(Correta: D)

Analise as assertivas e responda:

- I.Espacial.
- II.De Controle.
- III.Estruturador.
- IV.Utilizador.
- O programa conhecido como Sistema de Posicionamento Global (GPS) foi desenvolvido pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos com um custo aproximado de 10 bilhões de dólares. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das assertivas dispostas, o GPS é formado pelos segmentos:
- (A) II, III e IV apenas.
- (B) I, III e IV apenas.
- (C) I, II, III e IV.
- (D) I, II e IV apenas.
- (E) I, II e III apenas.

Questão 50

(Correta: C)

Em conformidade com a Norma Regulamentadora número 05, que vem tratar da comissão interna de prevenção de acidentes, é CORRETO afirmar que a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho seja um de seus:

- (A) Diretrizes.
- (B) Requisitos.
- (C) Objetivos.
- (D) Princípios.
- (E) Elementos.





REDAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Conforme estabelecido em Edital, a prova redação será elaborada com base em um tema da atualidade, que constará de 1 (uma) questão com 3 (três) textos motivadores, e consistirá na elaboração de um texto dissertativo – argumentativo com, no mínimo, 15 (quinze linhas), e no máximo, 25 (vinte e cinco) linhas, ambos sem contar o título, com base em tema formulado pela Banca Examinadora.

Conforme previsto no edital de abertura, será atribuída nota ZERO à redação que:

- a) não observar as orientações presentes no caderno de questões;
- b) com quantidade de linhas inferior ao mínimo solicitado;
- c) contiver assinatura, rubrica e/ou qualquer palavra e/ou marca que identifique o candidato;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos);
- e) estiver em branco;
- f) fugir, integralmente, à tipologia textual de texto solicitada e/ou ao tema proposto;
- g) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
- h) for escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade;
- i) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- j) apresentar texto escrito com expressões injuriantes, discriminatórias e/ou abusivas.

Observe, ainda:

- O rascunho da redação deverá ser feito no espaço apropriado. Seu preenchimento é facultativo, sendo assim,
 NÃO será avaliado:
- 2. O candidato NÃO poderá efetuar consulta a quaisquer fontes ou meios de consulta;
- 3. A Prova de redação deverá ser redigida de forma clara e sem rasuras pelo próprio candidato, à mão, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta de material transparente;
- 4. A redação NÃO deverá apresentar cópia de questões da prova ou dos textos motivadores;
- 5. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas;
- A Folha de Respostas Definitivas conterá um cartão numerado e destacável. Este cartão numerado será destacado pelo fiscal, conforme demarcação, e entregue ao candidato.





PROPOSTA:

A partir da leitura dos textos motivadores seguintes e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema "Sustentabilidade, o desafio das próximas décadas e seus impactos", apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.

TEXTO 1

Constituição Federal de 1988

Nós, representantes do povo brasileiro, reunidos em Assembleia Nacional Constituinte para instituir um Estado Democrático, destinado a assegurar o exercício dos direitos sociais e individuais, a liberdade, a segurança, o bem-estar, o desenvolvimento, a igualdade e a justiça como valores supremos de uma sociedade fraterna, pluralista e sem preconceitos, fundada na harmonia social e comprometida, na ordem interna e internacional, com a solução pacífica das controvérsias, promulgamos, sob a proteção de Deus, a seguinte CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL.

Art. 225. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá- lo para as presentes e futuras gerações.

https://www.jusbrasil.com.br/topicos/10645661/artigo-225-da-constituicao-federal-de-1988/definicoes

TEXTO 2

Definição de Desenvolvimento Sustentável "A definição mais aceita para desenvolvimento sustentável é o desenvolvimento capaz de suprir as necessidades da geração atual, sem comprometer a capacidade de atender às necessidades das futuras gerações. É o desenvolvimento que não esgota os recursos para o futuro. Essa definição surgiu na Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, criada pelas Nações Unidas para discutir e propor meios de harmonizar dois objetivos: o desenvolvimento econômico e a conservação ambiental (WWF-Brasil, 2015)."

https://www.verdeghaia.com.br/

TEXTO 3

EMPRESAS INVESTEM EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE E REDUZIR IMPACTOS AMBIENTAIS.

Engenheiros analisam cenário favorável para o incremento de novas tecnologias, mas informatização também pode causar o desemprego em todo o mundo

Em 1936, o icônico diretor e ator britânico Charlie Chaplin lançava o filme semimudo "Tempos Modernos", uma forte crítica sobre o capitalismo e os maus-tratos que os trabalhadores recebiam desde a Revolução Industrial até a Grande Depressão.





Famoso por relatar a substituição da força de trabalho humana pelas máquinas, o longa segue atual até os dias hoje, quando a humanidade vive um verdadeiro paradoxo associado a evolução da tecnologia e dos processos de automação do trabalho: a inteligência artificial pode aumentar a produtividade e reduzir impactos ambientais, mas também causar o desemprego e a precarização do trabalho em todo o mundo.

"A utilização da inteligência artificial (IA) para aumentar a produtividade e reduzir impactos ambientais pode trazer benefícios significativos, mas também apresenta desafios e riscos potenciais", alerta o coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do Crea-BA e engenheiro eletricista Sérvulo de Oliveira Ramos.

De acordo com ele, a "IA pode ser usada para automatizar tarefas repetitivas e melhorar a eficiência em processos produtivos, o que pode levar a uma maior produtividade e eficiência na gestão de recursos", mas também "a dependência da IA para processos produtivos pode tornar as empresas vulneráveis a falhas técnicas ou a ataques cibernéticos, o que pode afetar negativamente a produtividade e os resultados financeiros". [...]

http://www.creaba.org.br/wp-content/uploads/2023/04/CREA-BA-Abril-2023-27042023-2.pdf





RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	