



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Norte

Concurso Público para Provimento de Cargos de Professor da Carreira do Magistério de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Quadro Permanente de Pessoal do IFRN.

EDITAL Nº 01/2025

EBTT CONCURSO PÚBLICO
PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO
TÉCNICO E TECNOLÓGICO



CADERNO DE PROVAS

EBTT – P23

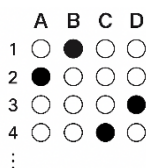
REDES DE COMPUTADORES

Edital Nº. 01/2025 – REITORIA/IFRN

Data: ___/___/___

INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- ☐ Use apenas caneta esferográfica de tinta na cor preta e fabricada em material transparente.
- ☐ Escreva a data, a sua assinatura e o seu número de inscrição no espaço indicado nesta capa.
- ☐ A prova terá duração máxima de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo para responder a todas as questões do **Caderno de Provas** e preencher as **Folhas de Respostas**.
- ☐ O tempo mínimo de permanência na sala de provas é de 1 (uma) hora.
- ☐ Antes de retirar-se **definitivamente** da sala, entregue as **Folhas de Respostas** e o **Caderno de Provas** ao fiscal.
- ☐ Este **Caderno de Provas** contém, respectivamente, 30 (trinta) questões Objetivas e 01 (uma) questão Discursiva.
- ☐ Se o **Caderno de Provas** contiver alguma imperfeição gráfica que impeça a leitura, comunique isso imediatamente ao fiscal, para que seja efetuada de imediato a troca do Caderno.
- ☐ Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas **uma** resposta correta. Para a marcação da opção escolhida na **Folha de Respostas**, pinte completamente o campo correspondente conforme a figura a seguir:



- ☐ Os rascunhos e as marcações feitas neste **Caderno de Provas** não serão considerados para efeito de avaliação.
- ☐ Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, não é permitido solicitar esclarecimentos aos fiscais.
- ☐ O preenchimento das **Folhas de Respostas** é de sua inteira responsabilidade.
- ☐ A quantidade de questões e respectivas pontuações deste Caderno de Provas estão apresentadas a seguir:

<i>Provas</i>	<i>Número de questões</i>	<i>Pontos</i>
Objetiva de Legislação do Serviço Público Federal	05 questões	70 pontos
Objetiva de Conhecimentos Específicos	25 questões	
Discursiva	01 questão	30 pontos
PONTUAÇÃO TOTAL		100 pontos

ASSINATURA DO CANDIDATO:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

PROVA DE LEGISLAÇÃO – QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

1. Constitui forma de provimento de cargo público, de acordo com a Lei nº 8112/90, a
 - A) recondução, que consiste no retorno do servidor ao cargo de origem, quando invalidada sua demissão por decisão administrativa ou judicial.
 - B) reversão, que consiste no retorno à atividade de servidor aposentado, no mesmo cargo ou cargo resultante de sua transformação.
 - C) readaptação, que consiste no retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando junta médica oficial declarar insubsistentes os motivos da aposentadoria.
 - D) reintegração, que consiste na investidura de servidor em cargo de menor complexidade, quando inabilitado em estágio probatório de cargo efetivo originalmente provido.

2. Dentre as hipóteses de afastamento do servidor, a Lei nº 8112/90 prevê a concessão para atividade política e a licença para tratar de assuntos particulares. Sobre tais atos administrativos, é correto afirmar que
 - A) o primeiro é ato discricionário e revogável, enquanto o segundo é ato vinculado e irrevogável.
 - B) ambos são atos discricionários e revogáveis.
 - C) o primeiro é ato vinculado e irrevogável, enquanto o segundo é ato discricionário e revogável.
 - D) ambos são atos vinculados e irrevogáveis.

3. Segundo a Lei nº 8027/90, a conduta do servidor de se ausentar da repartição, durante o expediente, sem prévia autorização da chefia imediata, enseja a aplicação de pena de
 - A) advertência.
 - B) multa.
 - C) demissão.
 - D) suspensão.

4. O Decreto nº 1171/94 aprova o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal. Segundo esse decreto, é dever do servidor público
 - A) contribuir para a previdência social com a alíquota definida em decreto, tendo em vista garantir a futura aposentadoria.
 - B) declarar, anualmente, os bens e fontes de renda que estejam em nome do servidor público, excluindo os de seu cônjuge e dependentes.
 - C) participar de cursos de capacitação e ações de desenvolvimento oferecidos pela administração pública, visando aprimorar suas habilidades e conhecimentos
 - D) comunicar, imediatamente, aos seus superiores, todo e qualquer ato ou fato contrário ao interesse público ou que possa comprometer o serviço.

5. De acordo com a Lei nº 12772/2012, que trata da carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT), a progressão funcional será concedida em conformidade com
 - A) a obtenção de títulos acadêmicos em conjunto com a participação em cursos de aperfeiçoamento e em projetos de pesquisa e extensão.
 - B) a convergência de interstício de tempo na classe e a aprovação em avaliação de desempenho individual.
 - C) a avaliação unilateral da chefia imediata, baseada em critérios de reconhecimento do trabalho do servidor.
 - D) o tempo de efetivo exercício na classe atual, com mínimo de 36 meses, independentemente, de avaliação da chefia imediata.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

6. Em ambientes MAN que interligam múltiplos *campi* de uma instituição, o uso de VLANs estendidas em topologia de anel pode apresentar riscos, como
- A) fragmentação de pacotes IP em função da sobreposição de identificadores VLAN em enlaces WAN.
 - B) formação de *loops* em camada 2, exigindo protocolo STP para evitar tempestades de *broadcast*.
 - C) limitação de largura de banda efetiva pela necessidade de encapsulamento em cada segmento.
 - D) substituição automática do endereçamento IPv6 para endereços locais de enlace (*link-local*).
7. Em um servidor Linux, o administrador precisa que os usuários sejam, temporariamente, atribuídos a um grupo, por um curto período, para poder realizar algumas funções específicas, mas sem necessidade de modificações permanentes nas associações de grupo. O comando mais adequado para atender a essa necessidade é
- A) *usermod*.
 - B) *groupmod*.
 - C) *newgrp*.
 - D) *gpasswd*.
8. A técnica MIMO (*Multiple Input Multiple Output*) é amplamente utilizada em sistemas modernos de transmissão de dados por rádio, como o padrão 5G. A principal vantagem alcançada, ao empregar MIMO, é
- A) a conversão de sinais analógicos em sinais digitais para obtenção de maior imunidade ao ruído.
 - B) a eliminação do ruído térmico nos receptores, garantindo uma transmissão livre de interferências.
 - C) a capacidade de transmissão aumentada pela utilização simultânea de múltiplos caminhos de propagação.
 - D) a redução da necessidade de retransmissões em função da codificação automática de correção de erros.
9. O padrão IEEE 802.1p acrescenta um campo aos quadros Ethernet. O objetivo principal desse recurso é
- A) aumentar a largura de banda disponível nos enlaces físicos.
 - B) realizar a diferenciação de tráfego por classes de serviço.
 - C) definir tamanhos máximos para os quadros Ethernet.
 - D) ajustar a potência de transmissão dos dispositivos sem fio.
10. Em uma arquitetura de gerenciamento de rede baseada em SNMP, a interação entre o gerenciador e os agentes ocorre por meio de operações padronizadas. São exemplos dessas operações
- A) *ping*, *traceroute*, *dig* e *whois*, que realizam testes básicos de conectividade, diagnóstico e resolução de nomes.
 - B) *connect*, *bind*, *listen* e *accept*, que estabelecem conexões de transporte entre processos.
 - C) *get*, *set*, *get-next* e *trap*, que permitem consulta, modificação de valores, navegação e notificações assíncronas.
 - D) *establish*, *terminate*, *abort* e *reset*, que controlam sessões em protocolos de nível de enlace.

11. Em uma aplicação RESTful baseada em HTTP/1.1, o método PUT possui a característica de
- A) acrescentar novos dados ao final de um recurso existente, preservando seu estado anterior.
 - B) substituir completamente o recurso especificado, criando-o caso ainda não exista.
 - C) solicitar exclusivamente os metadados do recurso, sem recuperar o corpo da resposta.
 - D) enviar múltiplas requisições simultâneas sobre a mesma conexão TCP persistente.
12. Em soluções avançadas de *disaster recovery* na nuvem, o modelo *pilot light* caracteriza-se por
- A) replicar integralmente todo o ambiente de produção em tempo real, com *failover* automático e transparente.
 - B) realizar *backups* periódicos exclusivamente *offline* para posterior restauração manual.
 - C) manter cópias mínimas de serviços essenciais constantemente prontas, ativando o restante em caso de falha.
 - D) armazenar dados apenas em dispositivos de fita magnética externos ao provedor de nuvem.
13. Em arquiteturas baseadas em microserviços na nuvem, a utilização de contêineres oferece vantagens, como
- A) substituição integral de hipervisores tradicionais em nível de *hardware*.
 - B) execução exclusiva de serviços RESTful sob protocolos de comunicação síncronos.
 - C) eliminação da necessidade de balanceadores de carga em ambientes distribuídos.
 - D) isolamento leve de processos, portabilidade e rápida escalabilidade horizontal.
14. O processo de verificação de uma assinatura digital envolve
- A) uso da chave privada do destinatário para descriptografar a mensagem original.
 - B) uso da chave pública do remetente para validar o *hash* criptografado da mensagem.
 - C) geração de um novo par de chaves assimétricas para cada verificação.
 - D) cálculo direto do conteúdo original sem o uso de qualquer mecanismo de *hash*.
15. Comparando os protocolos FTP, FTPS e SFTP, é correto afirmar que
- A) SFTP não utiliza o protocolo FTP, mas o SSH para realizar a transferência com criptografia nativa.
 - B) FTPS é baseado em SSH, permitindo criptografia opcional no canal de controle.
 - C) FTP, mesmo em modo passivo, implementa criptografia automática por padrão nas conexões de dados.
 - D) SFTP encapsula o FTP tradicional dentro de túneis IPsec gerenciados dinamicamente.
16. Uma das limitações técnicas do NAT tradicional é a dificuldade de suportar, nativamente,
- A) protocolos que transportam informações de endereçamento embutidas no *payload* da aplicação.
 - B) roteamento dinâmico interno entre múltiplas sub-redes privadas em sistemas autônomos.
 - C) funcionamento simultâneo de IPv4 e IPv6 na mesma rede, que requer tradução de protocolos.
 - D) tráfego criptografado gerado por protocolos VPN baseados em IPsec no modo túnel.

17. As funções KDFs (*Key Derivation Functions*) são usadas em sistemas criptográficos modernos porque elas
- A) garantem que mensagens criptografadas em canais não autenticados possam ser recuperadas de forma reversível.
 - B) substituem funções *hash* por saltos dinâmicos adicionados aos algoritmos de criptografia simétrica.
 - C) proporcionam chaves criptográficas seguras e independentes a partir de um material secreto inicial (*seed*).
 - D) permitem que uma única chave simétrica seja usada para múltiplos propósitos ao mesmo tempo.
18. A norma ABNT NBR 14565:2019 define a estrutura do sistema de cabeamento para edifícios comerciais. Essa estrutura normativa é constituída por até
- A) dois subsistemas principais: backbone de edifício e cabeamento horizontal.
 - B) quatro subsistemas principais: backbone de campus, backbone de edifício, cabeamento horizontal e cabeamento de serviços externos.
 - C) três subsistemas principais: backbone de campus, backbone de edifício e cabeamento horizontal.
 - D) cinco subsistemas principais: infraestrutura de entrada, backbone de campus, backbone de edifício, cabeamento horizontal e sala de equipamentos.
19. O Microsoft Active Directory (AD) é um serviço de diretório centralizado que se usa em ambientes Windows para gerenciar usuários, computadores, políticas de segurança e recursos de rede. Ele funciona como um banco de dados hierárquico que permite autenticação e autorização em redes corporativas. Ao configurar um novo domínio AD em uma rede, como ifrn.edu.br, também são criados
- A) a floresta "ifrn.edu.br", a árvore ".ifrn.edu.br" e um servidor de arquivos.
 - B) o serviço de DNS, a floresta "ifrn.edu.br" e um site padrão chamado "Default-First-Site-Name".
 - C) o serviço de DNS, a árvore ".ifrn.edu.br" e um site padrão chamado "Default-First-Site-Name".
 - D) a árvore ".ifrn.edu.br", serviço de autenticação e um servidor de arquivos.
20. Planejar a aplicação de permissões de acesso a recursos compartilhados em ambientes com Active Directory requer conhecimento e atenção, uma vez que os acessos são gerenciados por meio da combinação de permissões NTFS e de compartilhamento. Nesse processo, o administrador de rede precisa atentar que
- A) a herança de permissões NTFS não pode ser desabilitada em pastas compartilhadas, em servidores de arquivo que executam o sistema operacional Windows Server.
 - B) as permissões de compartilhamento também afetam as permissões locais em servidores de arquivo que executam sistema operacional Windows Server.
 - C) a herança de permissões de compartilhamento são as únicas que podem ser desabilitadas em servidores de arquivo que executam sistema operacional Windows Server.
 - D) a permissão efetiva atribuída ao usuário, quando ele acessa um recurso via rede, é a combinação mais restrita entre as permissões NTFS e as de compartilhamento.
21. No processo de certificação da norma ABNT NBR ISO/IEC 27001, são exigidos documentos sobre o tratamento de riscos da segurança da informação. Especificamente, deve-se listar e justificar a exclusão e a inclusão de quaisquer controles do Anexo A da norma, bem como indicar quais deles estão implementados. Ao documento gerado nesse processo de certificação, dá-se o nome de
- A) Plano de Tratamento de Riscos.
 - B) Política de Segurança da Informação.
 - C) Relatório de Avaliação de Riscos.
 - D) Declaração de Aplicabilidade.

22. O Protocolo de Controle de Transmissão (TCP) especificado na RFC 793 permite que múltiplos processos, em um único *Host*, utilizem as facilidades de comunicação simultaneamente por meio de um
- A) processo de estabelecimento de conexões separadas para cada segmento de dados enviado.
 - B) algoritmo de controle de fluxo por janela deslizante para cada fluxo de dados transmitido
 - C) algoritmo de alocação dinâmica de números de sequência únicos para cada processo nos respectivos *hosts*.
 - D) conjunto de endereços e portas dentro de cada *host*, que, quando concatenados com os endereços de rede, formam *sockets* para caracterizar unicamente cada conexão.
23. O cabeçalho do protocolo IP especificado na RFC 791 possui campos fundamentais para seu funcionamento, especialmente em ambientes constituídos por redes heterogêneas. Em relação ao serviço que o IP oferece para a entrega de dados entre origem e destino, bem como aos seus mecanismos de controle, é correto afirmar que o IP
- A) trata cada datagrama como uma entidade independente, sem conexões lógicas, sem qualquer garantia de entrega nem controle de fluxo.
 - B) opera como um serviço orientado a datagramas, tratando cada pacote de forma independente, e oferece mecanismos robustos de retransmissão e controle de tempo de vida dos pacotes.
 - C) estabelece, antes da transmissão de dados, um circuito virtual para garantir a entrega confiável, embora delegue o controle de fluxo para protocolos de camada superior.
 - D) processa cada datagrama como uma entidade independente, faz controle de fragmentação e congestionamento.
24. O Domain Name System (DNS) foi concebido para resolver os problemas de escalabilidade e gerenciamento do sistema anterior baseado em um único arquivo central. A solução é composta por um sistema de nomes consistente e distribuído que utiliza uma base de dados descentralizada e conta como principais elementos arquiteturais os
- A) servidores de nomes, o espaço de nomes de domínio com seus Registros de Recurso (RRs) e os *resolvers*.
 - B) Registros de Recurso (RRs), as zonas de autoridade, os *resolvers* e os mecanismos de consulta.
 - C) Registros de Recurso (RRs), as zonas de autoridade e os *resolvers*.
 - D) espaços de nomes de domínio, as zonas de autoridade e os Registros de Recurso (RRs).
25. A estratégia de endereçamento de dispositivos conectados nas redes TCP/IP depende de vários fatores de projeto, como quantidade de dispositivos e frequência de entrada e saída da rede. Quando se adota o *Dynamic Host Configuration Protocol* (DHCP) como estratégia significa que
- A) a alocação dinâmica e a locação estática de endereços IP são mutuamente exclusivas e exigem segmentos de rede física completamente separados para evitar conflitos.
 - B) a coexistência de dispositivos com alocação de endereços, exclusivamente dinâmicos, exclusivamente estática, e a alocação com parâmetros dinâmicos e outros estáticos serão permitidas.
 - C) os dispositivos que necessitam de endereço IP estático devem possuir reserva específica no escopo DHCP atrelada ao endereço MAC da placa de rede.
 - D) os servidores que recebem uma mensagem DHCPINFORM respondem com uma mensagem DHCPOFFER contendo parâmetros para atribuição de um novo endereço IP.

26. Em uma arquitetura de segurança de rede moderna, *firewalls* e Sistemas de Detecção de Intrusão (IDS) são recursos comumente utilizados. Isso significa que os
- A) sistemas de firewall atuam apenas na camada de aplicação, enquanto que os IDS operam na camada de rede, garantindo uma divisão clara de responsabilidades na filtragem de pacotes.
 - B) IDS substituem a necessidade de uso de *firewalls*, pois sua capacidade de inspeção profunda de pacotes (DPI) torna a filtragem tradicional obsoleta.
 - C) IDS e os sistemas de firewall usam a mesma tecnologia em camadas, mas os firewalls são versões simplificadas de IDS que não possuem capacidade para analisar tráfego de ameaças avançadas.
 - D) sistemas de firewall bloqueiam tráfego não autorizado com base em regras pré-definidas, enquanto que os IDS busca por padrões maliciosos, podendo integrar-se aos *firewalls* para bloquear ameaças.
27. O provisionamento dos recursos tecnológicos e da infraestrutura necessária para sustentar as aplicações são guiados, normalmente, por suas exigências funcionais e não funcionais. Suponha que um administrador de sistemas necessite implantar uma aplicação *web* em um ambiente de TI corporativo. Para esse procedimento, exige-se isolamento e baixo *overhead* de desempenho com facilidade de replicação em diferentes ambientes, como desenvolvimento, teste e produção. Nesse contexto, deve-se
- A) implantar a aplicação em *containers*, pois eles compartilham o *kernel* do *host*, têm inicialização rápida e consomem menos recursos, sendo ideais para ambientes escaláveis e replicáveis.
 - B) usar virtualização baseada em hipervisor Type-1, como VMware ESXi e Xen, já que eles oferecem melhor desempenho que *containers*, são compatíveis com ambientes em nuvem, escaláveis e replicáveis.
 - C) combinar VMs e *containers*, rodando *containers* dentro de uma VM para garantir isolamento total, mesmo que isso dobre o consumo de recursos, mas mantenha a solução escalável e replicável.
 - D) optar por uma abordagem *bare-metal* (sem virtualização), pois qualquer forma de virtualização introduz latência inaceitável para aplicações *web* modernas, mesmo reduzindo um pouco a escala e a replicabilidade.
28. O protocolo de roteamento *Border Gateway Protocol 4* (BGP-4) é amplamente utilizado para intercâmbio de informações entre Sistemas Autônomos (ASes). Sua principal função é trocar informações de alcançabilidade de rede (*network reachability information*) com outros sistemas BGP. No entanto, os administradores de ASes devem adotar medidas específicas para prevenir e detectar falhas de roteamento em nível de Sistema Autônomo (AS). Tais medidas inclui parametrizar o BGP para
- A) estabelecer e manter rotas internas em um AS (Sistema Autônomo), utilizando o atributo NEXT_HOP para calcular o melhor caminho.
 - B) gerenciar tabelas ARP (*Address Resolution Protocol*) utilizando o atributo LOCAL_PREF para definir prioridades de comunicação.
 - C) determinar o menor custo de caminho dentro de um AS, utilizando o atributo MULTI_EXIT_DISC (MED) para comparar rotas.
 - D) distribuir as rotas entre diferentes ASes, utilizando o atributo AS_PATH, e registrar a sequência de ASes percorridos para identificar *loops*.

29. Um administrador de redes ficou responsável pelo projeto de endereçamento de uma rede corporativa e recebeu o bloco 172.16.0.0/16. Sua tarefa era dividi-lo em sub-redes, otimizadamente, usando CIDR (VLSM), para os departamentos de tecnologia (120 endereços), recursos humanos (60 endereços) e vendas (30 endereços). Após os cálculos, o administrador concluiu que era necessário alocar a sub-rede
- A) 172.16.0.0/24 (Range: 172.16.0.1 - 172.16.0.254) para o setor de tecnologia; a sub-rede 172.16.1.0/25 (Range: 172.16.1.1 - 172.16.1.126) para vendas; e a sub-rede 172.16.1.128/26 (Range: 172.16.1.129 - 172.16.1.190) para o setor de recursos humanos.
 - B) 172.16.0.0/26 (Range: 172.16.0.1 - 172.16.0.62) para o setor de tecnologia; a sub-rede 172.16.0.64/27 (Range: 172.16.0.65 - 172.16.0.94) para vendas; e a sub-rede 172.16.0.192/27 (Range: 172.16.0.193 - 172.16.0.222) para o setor de recursos humanos.
 - C) 172.16.1.0/25 (Range: 172.16.1.1 - 172.16.1.126) para o setor de tecnologia; a sub-rede 172.16.2.0/26 (Range: 172.16.2.1 - 172.16.2.62) para vendas; e a sub-rede 172.16.3.0/27 (Range: 172.16.3.1 - 172.16.3.30) para o setor de recursos humanos.
 - D) 172.16.0.0/25 (Range: 172.16.0.1 - 172.16.0.126) para o setor de tecnologia; a sub-rede 172.16.0.128/26 (Range: 172.16.0.129 - 172.16.0.190) para vendas; e a sub-rede 172.16.0.192/27 (Range: 172.16.0.193 - 172.16.0.222) para o setor de recursos humanos.
30. Ao iniciar uma conexão *Secure Shell* (SSH), após a camada de transporte segura ter sido estabelecida e o servidor ter sido autenticado, o cliente pode enviar uma solicitação de autenticação com o método "none" como um primeiro passo no Protocolo de Autenticação do Usuário. Isso ocorre porque o principal propósito dessa solicitação é
- A) obter a lista de métodos de autenticação suportados pelo servidor e, se a autenticação for necessária, o servidor responderá com SSH_MSG_USERAUTH_FAILURE.
 - B) negociar os algoritmos de criptografia para a sessão segura, e o servidor sempre responde com SSH_MSG_USERAUTH_SUCCESS se a conexão de transporte foi bem-sucedida.
 - C) autenticar o servidor para o cliente usando chaves de *host*, e o servidor responderá com SSH_MSG_USERAUTH_FAILURE, indicando que a autenticação do servidor já foi concluída
 - D) iniciar o Protocolo da Camada de Transporte e solicitar a autenticação do servidor, utilizando chaves criptográficas compartilhadas previamente via *ssh-copy-id* entre servidor e cliente.

PROVA DISCURSIVA – QUESTÃO ÚNICA

Leia o excerto a seguir.

Em seu Projeto Político-Pedagógico (PPP), o IFRN

assume a necessidade de implementar um processo educativo que desvele práticas mediadoras e emancipatórias, capazes de contemplar, em consonância com o rigor científico e com a omnilateralidade humana, as dimensões culturais, linguísticas, artísticas, sociais, técnicas e tecnológicas. A educação, assim entendida, só é possível se “[...] esforçar-se no sentido da desocultação da realidade. Desocultação na qual o homem existencialize sua real vocação: a de transformar a realidade”. (FREIRE, *apud*, IFRN, 2012, p. 48).

Esse posicionamento fundamenta-se tanto nos princípios e nas diretrizes orientadores da prática pedagógica quanto nas concepções de ser humano, de sociedade, de cultura, de ciência, de tecnologia, de trabalho e de educação assumidas pelo IFRN e explicitadas em seu PPP (IFRN, 2012, p. 33-48).

PROPOSTA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

Considerando a relevância da discussão sobre currículo integrado no âmbito da Educação Profissional e Tecnológica brasileira, escreva um **texto argumentativo** em que seja apresentado um ponto de vista sobre **a relação entre a formação humana integral fundamentada na omnilateralidade/politecnia e o posicionamento institucional exposto no PPP do IFRN.**

ORIENTAÇÕES ÀS PESSOAS CANDIDATAS

Sua produção textual deverá atender aos seguintes critérios:

- ser redigida no espaço destinado à versão definitiva na Folha de Resposta;
- ser redigida na norma-padrão (linguagem culta) da língua portuguesa escrita;
- ser redigida em prosa (e não em verso);
- conter, no mínimo, 20 (vinte) e, no máximo, 30 (trinta) linhas; e
- não estar assinada (nem mesmo com pseudônimo).

ATENÇÃO!

Será atribuída **NOTA ZERO** à produção textual em **qualquer UM** dos seguintes casos:

- se o espaço destinado ao texto definitivo na Folha de Resposta estiver em branco;
- se for redigida fora do espaço destinado ao texto definitivo na Folha de Resposta;
- se for redigida de forma ilegível;
- se não for redigida com caneta esferográfica de tinta na cor preta;
- se contiver quantidade mínima inferior a 20 (vinte) linhas;
- se fugir ao tema central ou à proposta da questão; e
- se contiver identificação da pessoa candidata fora do espaço reservado para esse fim.

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	
26	
27	
28	
29	
30	