

**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE POUSO ALEGRE/MG**

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL Nº 1/2023**



**AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS  
PRONTO ATENDIMENTO**

**Manhã**

**Tipo 1 - BRANCA**

Organizadora:



**LÍNGUA PORTUGUESA**

**As três bonecas**

Ju morava numa rua tranquila com nome de heroína: Anita Garibaldi. Dali, das amigas da mãe, guarda boas lembranças: colos, cafunés, filhos, mimos, conselhos e broncas. Uma, ao ver Ju lavando alface como quem esfrega roupa, havia lhe ensinado a delicadeza das folhas. Outra, Marieta, lhe deixou uma lição. Numa visita, aproximou-se de Ju, que brincava de bonecas. E disse:

– Tenho uma boneca pra você!

Um forte desejo se acendeu na menina.

– Grande, como um bebê! Cabelos claros e curtos. Enroladinhos.

A menina sorriu. Mais tarde, folheando uma revista, adivinhou a boneca.

– É assim! – disse, abraçada à revista.

Deu-lhe o nome de Cecília. Chamaria as amigas, cada uma traria sua filha e fariam um lanche. Brincariam no jardim e ririam um bocado, até tarde. Cansadas, iriam cedo pra cama. Adormecer com Cecília seria melhor que mil mundos.

Foi uma espera em vão. Ainda lidava com a frustração, quando a mulher retornou. A claridade, que vinha do corredor, marcava a comprida silhueta que entrou falando:

– Tua boneca está lá guardada, esperando.

“Esperando o quê?”

– Podia ter trazido. Comprei outra.

“Agora são duas bonecas!”, empolgou-se.

A mulher continuava:

– É moreninha, bem escura, cabelos compridos, arrumados em trança até a cintura. “Seria cor de jabuticaba?” Ju amava. Imaginou a boneca. “Será de pano? Fofa? Tem pano que tem cheiro bom, fino e macio, gostoso de pegar. Tem pano que é mais duro e pinica... Carmela!” Agora, numa só festa, apresentaria Cecília e Carmela às amigas. Já as via juntas, duas irmãs, cada uma de uma cor.

“Mas por que ela não trouxe logo as bonecas?”; “Vai ver que ela não sabia que ia passar aqui.”; “Vai ver que, outro dia, traz as duas.”; “Vai ver que...”; “vai ver...” Pensou durante a aula, em casa e antes de dormir.

Sonhou com Cecília e Carmela. Andaram de roda gigante, tão alto... Tocando as nuvens, Ju pegou um pedaço e experimentou. Azeda demais! Torceu o nariz, as outras riram. Ao acordar, procurou as bonecas e não achou. Onde estavam? Embaixo da cama? Dentro do armário? Na gaveta? Ou na casa de Marieta? Será que ela entregou para depois sequestrá-las? Se ela ia tirar, pra quê iria dar? Além de tudo, era amiga da mãe, por que fazia isso? Só se a mãe não soubesse quem era a verdadeira Marieta...

Meses depois, ela chegou. A boneca não, Marieta! E falou pela terceira vez:

– Tenho outra boneca pra você. Podia ter trazido.

“Três? Sério?”

Daqui a pouco, só um reboque pra tanta promessa. Ju não se deixou enrolar. Um dia, fantasiou com Anita. Com nome de guerreira, lutaria, salvaria todas do cativeiro. A essa altura, era o que pensava: cativeiro.

Volta e meia, acontecia de sonhar com as três. Faziam estripulias, criavam brincadeiras e danças malucas e rolavam de rir. Um dia, Ju rolou pro chão mesmo. Doeu cotovelo, doeu bumbum, doeu tudo! Até a alma.

O tempo passou, tanto e mais um tico. Ju cresceu e se mudou da Rua Anita Garibaldi. De Marieta, ficou a lição: heroína mesmo era a criança que sobrevivia a certos adultos...

*(Crônicas da infância: lembranças, afetos e reflexões [livro eletrônico] / organização Rosana Rios, Flávia Côrtes, Severino Rodrigues; ilustração Sandra Ronca. 1. ed. São Paulo: Edições AEILIJ: RR Literatura, 2021. PDF. Vários autores.)*

**Questão 01**

**Com base no desfecho do texto, é possível depreender que:**

- A) As bonecas eram de super-heroínas.
- B) Ju só ganhou as bonecas quando se tornou adulta.
- C) Ju cresceu sem ganhar nenhuma das três bonecas de Marieta.
- D) Marieta não prometeu as bonecas, pois havia sido apenas um sonho de Ju.

**Questão 02**

**Considere os termos sequencialmente elencados: “[...] colos, cafunés, filhos, mimos, conselhos e broncas.” (1º§). É correto afirmar que todos eles, à exceção da conjunção “e”, têm em comum o fato de serem:**

- A) Dissílabos.
- B) Pronomes.
- C) Paroxítonos.
- D) Substantivos.

**Questão 03**

É certo que nomes próprios como os elencados ao longo do texto, embora também estejam sujeitos às normas de acentuação da língua portuguesa, podem delas destoar conforme seu registro cartorial. Considere, portanto, as afirmativas a seguir sobre as regras de acentuação quanto aos nomes selecionados do texto e assinale a afirmativa que corretamente dispõe a sequência de cada uma em relação à sua veracidade, de modo que V corresponda a uma afirmativa verdadeira e F, a uma afirmativa falsa.

- ( ) A grafia do nome Ju está incorreta, pois deveria levar acento agudo na letra “u”.  
( ) A grafia do nome Cecília está correta, pois vocábulos terminados em ditongo oral átono são acentuados.  
( ) A grafia do nome Marieta está incorreta, pois deveria levar acento circunflexo na letra “e”.

A sequência está correta em

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

**Questão 04**

Considere as duplas de palavras retiradas do texto e elencadas nas alternativas a seguir e assinale aquela cuja dupla apresenta simultaneamente as mesmas classificações quanto à sílaba tônica e ao número de sílabas.

- A) boneca, silhueta.  
B) frustração, espera.  
C) reboque, cativoiro.  
D) moreninha, brincadeiras.

**Questão 05**

Considere os trechos “Um dia, fantasiou com Anita.” (20º§). É correto afirmar que a disposição da vírgula na frase se deu de modo a separar:

- A) Um vocativo.  
B) Uma conjunção adversativa.  
C) Elementos paralelos de um provérbio.  
D) Uma expressão que exerce função de advérbio.

**Questão 06**

Quando se tem a redução de duas ou mais sílabas a uma só, ou de duas vogais a uma, tem-se o fenômeno denominado contração, presente no texto em trechos como “Tenho uma boneca pra você!” (2º§), “Agora, numa só festa, apresentaria Cecília e Carmela às amigas.” (14º§) e “Um dia, Ju rolou pro chão mesmo.” (21º§). É correto afirmar que, nos termos sublinhados, houve a contração de:

- A) Um numeral com um verbo.  
B) Uma preposição com um artigo.  
C) Um substantivo com um advérbio.  
D) Uma conjunção com um pronome.

**Questão 07**

Considere as duplas de termos retirados do texto e elencados a seguir. É correto afirmar que a alternativa que dispõe uma dupla de termos que não são acentuados pela mesma razão é:

- A) será, lá.  
B) bebê, você.  
C) cafuné, até.  
D) armário, sério.

**Questão 08**

É fato que o uso correto dos porquês é essencial para a coerência e coesão textuais. Considere, portanto, o trecho “Além de tudo, era amiga da mãe, por que faria isso?” (16º§) e suas possíveis reescritas. A alternativa que corretamente dispõe uma reescrita adequada da frase de modo a contemplar o uso correto do “porquê” se dá em:

- A) Além de tudo, era amiga da mãe, faria isso porque?  
B) Além de tudo, era amiga da mãe, faria isso porquê?  
C) Além de tudo, era amiga da mãe, faria isso por quê?  
D) Além de tudo, era amiga da mãe, faria isso por que?

**Questão 09**

Considere a expressão sublinhada no trecho “Foi uma espera em vão.” (8º§). É correto afirmar que, ao assim descrever a espera de Ju, a autora quis dizer que o tempo esperado foi:

- A) Inútil.
- B) Longo.
- C) Sombrio.
- D) Acalentador.

**Questão 10**

Considere as reproduções a seguir de trechos do texto e seus respectivos verbos sublinhados. É correto afirmar que, em todas as afirmativas, os verbos sublinhados estão conjugados no mesmo tempo verbal, EXCETO:

- A) “A mulher continuava.” (13º§).
- B) “Cansadas, iriam cedo pra cama.” (7º§).
- C) “Tenho outra boneca pra você. Podia ter trazido.” (18º§).
- D) “[...] heroína mesmo era a criança que sobrevivia a certos adultos...” (22º§).

**RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO**

**Questão 11**

Bruna, Maia e Raiane são filhas de Abel e Mara. Maia é a filha mais velha e Raiane a filha mais nova. Para escolher o nome de suas filhas, o casal decidiu seguir um determinado padrão. Caso eles tivessem mais uma filha e continuassem a seguir, o padrão definido para nomear as três primeiras filhas, qual das opções relacionadas seria o nome escolhido para a quarta filha?

- A) Lia.
- B) Lívia.
- C) Larissa.
- D) Ludmilla.

**Questão 12**

Um trapézio tem 50 cm<sup>2</sup> de área. Sabendo-se que a altura desse trapézio mede 5 cm e que a diferença entre a base maior e a base menor desse trapézio é igual a 6 cm. A medida da base maior desse trapézio é igual a:

- A) 7 cm.
- B) 9 cm.
- C) 11 cm.
- D) 13 cm.

**Questão 13**

Dois conjuntos A e B são não disjuntos. Sabe-se que o número de elementos de  $(A \cup B) - A = 23$ ,  $A \cap B = 10$  e  $A - B = 17$ . Podemos dizer que o número de elementos de  $A \cup B$  é:

- A) 30.
- B) 33.
- C) 40.
- D) 50.

**Questão 14**

Procurando ver a satisfação de seus clientes, um restaurante fez uma pesquisa sobre os sabores de suco disponíveis em seu cardápio-caju, laranja e uva. Selecionando 100 pessoas para a pesquisa, os dados obtidos foram:

- 5 clientes gostam dos três sabores de suco;
- 46 clientes gostam do suco de caju;
- 55 clientes gostam do suco de laranja;
- 39 clientes gostam do suco de uva.

Qual a probabilidade de selecionar um cliente que goste de pelo menos dois sabores de suco?

- A) 30%.
- B) 35%.
- C) 40%.
- D) 45%.

**Questão 15**

Os funcionários de uma empresa decidiram se juntar para realizar uma confraternização de final de ano. Os custos para a realização da festa ficaram em R\$ 1.500,00; o valor foi inicialmente dividido igualmente entre todos os funcionários. Por discordarem com o valor, quatro funcionários decidiram não participar mais da festa, acarretando um acréscimo de R\$ 100,00 para cada um dos funcionários, que mantiveram sua posição de participação da confraternização. O número de funcionários que participaram da festa é igual a:

- A) 6.
- B) 10.
- C) 12.
- D) 20.

**Questão 16**

Em uma caixa havia 100 canetas de cores azuis e vermelhas. Após a retirada de 30 canetas vermelhas, o número de canetas azuis passou a ser quatro vezes o número de canetas vermelhas. Qual a razão entre a quantidade inicial de canetas vermelhas e canetas azuis?

- A)  $\frac{1}{4}$ .
- B)  $\frac{11}{14}$ .
- C)  $\frac{15}{28}$ .
- D)  $\frac{15}{70}$ .

**Questão 17**

Os números são classificados e divididos em conjuntos numéricos dependendo das suas características. Dentre esses conjuntos numéricos temos os naturais ( $\mathbb{N}$ ), inteiros ( $\mathbb{Z}$ ), racionais ( $\mathbb{Q}$ ), irracionais ( $I$ ) e reais ( $\mathbb{R}$ ). Dadas as afirmativas sobre operações feitas com os elementos dos conjuntos numéricos, assinale a verdadeira.

- A) A soma de dois números racionais quaisquer não pode resultar em um número inteiro.
- B) A divisão entre dois números naturais não nulos quaisquer sempre resultará em um número natural.
- C) A multiplicação entre dois números irracionais quaisquer sempre resultará em um número irracional.
- D) A soma entre um número racional não nulo qualquer e um número irracional qualquer sempre resultará em um número irracional.

**Questão 18**

Uma fábrica de automóveis está planejando aumentar sua produtividade em um período de dois anos. O objetivo é que, ao final do primeiro ano, o número de veículos produzidos aumente 10% em relação à produção atual e, ao final do segundo ano, deseje-se que o número de veículos produzidos aumente 20% em relação ao número alcançado no final do primeiro ano. Se os objetivos forem plenamente alcançados e ao final dos dois anos o número de veículos produzidos passar a ser 330.000 unidades, qual a quantidade de veículos eles estão produzindo atualmente?

- A) 250.000.
- B) 253.000.
- C) 255.000.
- D) 258.000.

**Questão 19**

Joel foi promovido em seu trabalho e será transferido para outra cidade. Para fazer a mudança, ele verificou os valores cobrados pelas empresas de transporte disponíveis em sua cidade:

Empresa A: o valor cobrado é composto por um valor fixo de R\$ 100,00 e um acréscimo de R\$ 2,25 a cada quilômetro rodado.

Empresa B: o valor cobrado é composto por um valor de R\$ 2,50 por quilômetro rodado e um acréscimo de 10% sobre o valor final.

Supondo que a distância entre as cidades seja de 200 quilômetros e que Joel tenha disponível em seu orçamento R\$ 600,00 para fazer a sua mudança, qual das afirmativas a seguir é verdadeira?

- A) Joel deve fazer sua mudança com a empresa A, pois ela tem o menor custo.
- B) Joel deve fazer sua mudança com a empresa B, pois ela tem o menor custo.
- C) Joel pode fazer sua mudança com qualquer uma das duas empresas, pois elas têm o mesmo custo.
- D) Joel não pode fazer sua mudança com nenhuma das duas empresas, pois o custo de ambas é maior que o seu orçamento.

**Questão 20**

O preço do combustível em um posto cresceu linearmente durante um período de 30 dias. Inicialmente, o valor de um litro de combustível era R\$ 4,00 e, após 30 dias, passou a ser R\$ 4,75. Supondo que uma pessoa abasteceu o seu carro com 50 litros desse combustível no 10º dia do mês, qual o valor pago pelo cliente?

- A) R\$ 210,00.
- B) R\$ 211,25.
- C) R\$ 212,50.
- D) R\$ 213,75.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**Questão 21**

Em um mundo cada vez mais globalizado, é natural que países queiram proteger suas economias da concorrência global. Isso porque, em muitas localidades, alguns fatores deixam a mercadoria mais atrativa a investidores, como a disponibilidade de mão de obra ou mesmo os incentivos fiscais oferecidos pelos governos. Diante disso, após a Segunda Guerra Mundial, surgiu a ideia da criação de um mercado restrito para um grupo de países, a fim de incentivar suas economias. Esse era o objetivo da criação do *Benelux* (palavra que corresponde às três sílabas iniciais de cada país-membro), formado por Bélgica, Holanda (*Netherlands*, em inglês) e Luxemburgo, mecanismo adotado por países, ao qual se atribui o conceito de:

- A) Cone Sul.
- B) União Europeia.
- C) Blocos econômicos.
- D) Mercado regulamentado.

**Questão 22**

Essa nova tecnologia oferece mais velocidade de conexão em rede banda larga, permitindo uma transmissão de dados mais eficiente e confiável. Isso impulsiona a experiência do usuário, proporcionando uma navegação na *internet* mais fluida, *downloads* mais rápidos e *streaming* de alta qualidade. Além disso, a latência mínima possibilita uma interação em tempo real, abrindo portas para avanços em aplicações como realidade virtual, saúde digital e automação industrial. Trata-se da tecnologia:

- A) 2G.
- B) 3G.
- C) 4G.
- D) 5G.

**Questão 23**

O termo “capoeira” significa “o mato que nasce depois do desmatamento”. O nome está relacionado à forma como se dava a prática em seu início, realizada nas regiões de mato. O surgimento da expressão ocorreu na zona rural; somente depois chegou aos espaços urbanos. Além da intenção de desenvolver algo como defesa corporal, a capoeira foi criada como mecanismo de resistência cultural. A origem da capoeira está associada ao contexto da:

- A) Escravidão indígena.
- B) Escravidão no Brasil.
- C) Colonização espanhola.
- D) Ocupação da África Oriental.

**Questão 24**

No dia 21 de abril, é comemorado em todo o Brasil o Dia de Tiradentes. A data faz referência ao dia da morte do militar que teve importante participação na Inconfidência Mineira. A Inconfidência Mineira, ou Conjuração Mineira foi um movimento que defendia:

- A) Proclamação de uma República.
- B) Abolição da escravidão no Brasil.
- C) Proclamação de uma Monarquia.
- D) Transferência da Corte para o Brasil.

**Questão 25**

O etanol é uma substância química, de fórmula  $C_2H_6O$ , pertencente à função orgânica dos álcoois. Comercialmente, é conhecido como álcool etílico, sendo um líquido incolor, inflamável e miscível em água. Possui diversas aplicações industriais, dentre elas como solvente e na produção de bebidas alcoólicas. O etanol é considerado um:

- A) Biocombustível.
- B) Combustível fóssil.
- C) Combustível natural.
- D) Combustível gasoso.

**Questão 26**

Criada em 1991, a Lei Federal de Incentivo à Cultura é uma ferramenta criada pelo Governo Federal com o objetivo de estimular e fomentar a produção, a preservação e a difusão cultural. Trata-se da Lei popularmente conhecida como:

- A) Leic.
- B) Rouanet.
- C) Descentra Cultura.
- D) De Acesso à Cultura.

**Questão 27**

“Financiamento para custeio e investimentos em implantação, ampliação ou modernização da estrutura de produção, beneficiamento, industrialização e de serviços no estabelecimento rural ou em áreas comunitárias rurais próximas, visando à geração de renda e à melhora do uso da mão de obra familiar.” As informações se referem ao programa governamental conhecido pela sigla:

- A) PRONAF.
- B) INOVAGRO.
- C) PRONAMPE.
- D) PROCAP-AGRO.

**Questão 28**

“Trata-se do índice que mede a variação geral dos preços do mercado e registra se houve inflação ou deflação nos preços ligados a diversos setores: desde bens industriais, agricultura, matérias-primas, construção civil e moradia, até a cesta de produtos e serviços ligados ao consumidor final. É considerado um dos principais indicadores de inflação do país, sendo amplamente utilizado como indexador para cálculo do reajuste de aluguel de imóveis.” As informações se referem ao índice:

- A) IPCA.
- B) INPC.
- C) IGP-M.
- D) IBOVESPA.

**Questão 29**

A Constituição de 1988 estabelece critérios para a eleição de Vereadores, Prefeitos, Deputados e Senadores. Dentre os vários critérios, está definida a idade mínima para serem elegíveis. O cargo de Senador deve ter a seguinte idade mínima:

- A) Dezoito anos.
- B) Vinte e um anos.
- C) Trinta anos.
- D) Trinta e cinco anos.

**Questão 30**

Segundo a Constituição Federal, todos são iguais perante a Lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no país a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade. Considerando o exposto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos desta Constituição.
- II. Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.
- III. Ninguém será submetido à tortura nem a tratamento desumano ou degradante.
- IV. É livre a manifestação do pensamento, sendo permitido o anonimato.

Está correto o que se afirma apenas em

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

**ATENÇÃO**



**NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em NENHUM MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser ELIMINADO do processo.**



## INSTRUÇÕES

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos e a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de veículo, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do certame, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito.
4. O caderno de provas consta de 30 (trinta) questões de múltipla escolha para os cargos de nível fundamental completo e incompleto; 40 (quarenta) questões de múltipla escolha para os cargos de nível médio/técnico completo; e, 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha para os cargos de nível superior completo.
5. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o caderno de provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, detenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação, não cabendo reclamações posteriores neste sentido.
6. A prova terá duração de 3 (três) horas para os cargos de nível fundamental incompleto, fundamental completo, nível médio e técnico; 4 (quatro) horas para os cargos de nível superior (exceto Procurador); e, 5 (cinco) horas para o cargo de Procurador. Este período abrange a assinatura, assim como a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (Gabarito).
7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 4 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (Gabarito).
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às suas respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em nenhum outro meio.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas escritas levando o caderno de provas no decurso dos últimos 60 (sessenta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização; contudo, não poderá levar o seu caderno de provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, deverá assinar termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, será lavrado Termo de Ocorrência, testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas.

## RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *Internet*, no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br), a partir das 16h00min da segunda-feira subsequente à realização das provas escritas objetivas de múltipla escolha.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 3 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br).
- A interposição de recursos poderá ser feita via *Internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referente à sua inscrição apenas no prazo recursal, ao Instituto Consulplan, conforme disposições contidas no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br), no *link* correspondente ao Concurso Público.