



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS-TO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO QUADRO GERAL

Provas de Conhecimentos

TARDE

	Questões		Questões
Língua Portuguesa	01 a 10	Conhecimentos Regionais	21 a 25
Raciocínio Lógico	11 a 15	Legislação Pertinente ao Município de Palmas-TO	26 a 35
Noções de Informática	16 a 20	Conhecimentos Especificos	36 a 60



ATENÇÃO: transcreva no espaço apropriado da sua FOLHA DE RESPOSTA (GABARITO), com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a frase a seguir:

## Use a dificuldade como um degrau da vitória.

## ANTES DE COMEÇAR A FAZER AS PROVAS:

- 1. Verifique se este cademo contém seis provas, com um total de 60 (sessenta) questões, sequencialmente numeradas de 01 a 60.
- Caso haja algum problema, solicite ao aplicador a substituição deste caderno, impreterivelmente, até 15 minutos após o inicio da prova.

## AO RECEBER A FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

- 3. Confira seus dados e, havendo erro, solicite ao aplicador a correção na Ata de Sala.
- Assine com CANETA no espaço indicado.

## AO TRANSFERIR A MARCAÇÃO DAS ALTERNATIVAS PARA A FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

Use somente caneta azul ou preta e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme modelo:



- 6. Sua resposta NÃO será computada se houver marcação de mais de uma alternativa.
- 7. A folha de respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

## AO TERMINAR AS PROVAS:

- Você deve chamar a atenção do aplicador levantando o braço. Ele irá até você para recolher sua FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO) e este CADERNO DE PROVAS.
- 9. Recolha seus objetos, deixe a sala, e em seguida o prédio. A partir do momento em que você sair da sala e até sair do prédio, continuam válidas as proibições sobre o uso de aparelhos eletrônicos e celulares bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.

Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do processo seletivo, o candidato que durante a sua realização for surpreendido portando (mesmo que desligados) quaisquer aparelhos eletrônicos, tais como, bip, telefone celular e/ou smartphone, relógio de qualquer espécie, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, ipod, ipad, tablet, pen drive, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, chaves integradas com dispositivos eletrônicos, controle de alarme de carro e moto, controle de portão eletrônico etc., bem como quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., e ainda lápis, lapiseira/grafite, borracha, caneta em material não-transparente, óculos de sol (exceto com comprovação de prescrição médica), qualquer tipo de carteira ou bolsa e armas.

Nome:			
	- 1	8	
Data de Nascimento	- /	-1	

Duração total destas provas, incluindo o preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

**QUATRO HORAS** 

ATENÇÃO: Após a prova você poderá levar consigo somente a FOLHA DE RASCUNHO DO GABARITO.

10

25

30

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

## **Detox Digital**

1 Pare um pouco e tente se lembrar dos momentos mais incriveis, felizes, inesqueciveis de um ano para cá. Sim, é para parar de ler e pensar a respeito.

Eu posso tentar adivinhar que tipo de coisa traz o sorriso que você tem no rosto agora. Uma noite incrivel com alguém. Um dia na praia. Um encontro com amigos que você não via há tempos. Ou algo banal, tipo um gato fazendo coisas engraçadas na frente da sua família. Você deve conseguir se lembrar de alguns detalhes, dos cheiros à roupa que vestia.

Ok. Talvez não seja nada disso. Mas eu tenho uma chance melhor de acertar as coisas que não foram inesqueciveis no seu último ano, por mais que você tenha investido tempo – e dinheiro – nelas e as tenha feito com pessoas queridas. Quer ver? Você provavelmente não se lembra de tantos detalhes do momento em que passou da fase 35 de Candy Crush e qual amigo te deu a vida salvadora, ou como era a foto que você curtiu da sua prima grávida no Facebook, ou com quem estava discutindo nos comentários sobre os "vândalos" nas manifestações, ou os videos que seus amigos compartilharam naquele grupo do WhatsApp...

A lista se estende. O que quero demonstrar com esse exercicio – que as coisas "reais" costumam ser mais marcantes que as experiências mediadas pela tecnologia – soa óbvio. É óbvio.

Mas, claro, também fazemos um monte de coisa legal com o computador e um monte de coisa chata sem nenhuma tela por perto. A questão é: por que estamos gastando tanto da nossa vida digital com tarefas nada marcantes? Dizemos que não temos tempo para um monte de coisa que julgamos importantes, mas se você somar tudo o que gastou com coisas bobas conectadas, é fácil identificar o porquê. No fundo, você sabe disso.

O mundo hoje nos empurra para a conexão total e ininterrupta. As mensagens possuem sinal de recebimento — para você poder mandar outra dizendo "e aí, leu?". Os sites nos oferecem notícias, e-mail, aplicativos, tudo gratuito, se dermos em troca muitos cliques para que a nossa privacidade seja vendida por publicidade. Uma operadora usa como slogan "compartilhe cada momento", a outra diz "conectados vivernos melhor", e vamos internalizando esses discursos, achando que estarmos junto de todos nos faz melhores e mais felízes. Mas todo esse aparato é inútil se não acharmos dentro da gente o que importa. O que faz a gente crescer. Ainda não inventaram um aplicativo para isso.

BURGOS, Pedro. Detox Digital. Superinteressante, São Paulo, n. 331, p. 50-55, abr. 2014. Fragmento adaptado.

## QUESTÃO 01 =

A partir da leitura do texto "Detox Digital", é CORRETO afirmar que:

- (A) coisas virtuais são piores que as coisas reais.
- (B) coisas maçantes são reservadas à nossa vida digital.
- (C) tempo e dinheiro são gastos exclusivamente com as coisas significantes e memoráveis.
- (D) fatos relevantes e irrelevantes "reais" s\u00e3o lembrados com mais clareza de detalhes que os virtuais.

Analise o fragmento a seguir para responder as questões 02 e 03

"Uma operadora usa como slogan "compartilhe cada momento", a outra diz "conectados vivemos melhor", e vamos internalizando esses discursos, achando que estarmos junto de todos nos faz melhores e mais felizes. Mas todo esse aparato é inútil se não acharmos dentro da gente o que importa. O que faz a gente crescer. Ainda não inventaram um aplicativo para isso." (L. 37-43)

## QUESTÃO 02 =

A partir da interpretação do trecho, marque a alternativa CORRETA.

- (A) A verdadeira felicidade está na relação do mundo real com o virtual.
- (B) O homem se realiza por completo na medida em que compartilha online a sua vida.
- (C) O homem, conhecendo a si próprio, vai ao encontro do que o torna melhor e mais feliz.
- A internet nos oferece todo recurso necessário para que possamos nos desenvolver como pessoas.

## QUESTÃO 03 =

Marque a alternativa CORRETA.

"Aparato", nesse contexto, tem significado semelhante a:

- (A) estratégia
- (B) pormenor
- (C) chateação
- (D) enganação

#### QUESTÃO 04 =

Marque a alternativa CORRETA.

O texto citado de Pedro Burgos tem como objetivo:

- (A) levar o leitor a abandonar a tecnología.
- (B) informar o leitor de acontecimentos atuais e importantes.
- (C) conduzir o leitor a uma reflexão sobre como tem empregado seu tempo.
- (D) fazer com que o leitor valorize mais os aspectos relevantes veiculados nas redes sociais.

#### QUESTÃO 05

Marque a alternativa CORRETA.

No que se refere à tipologia do texto citado de Pedro Burgos, ele é predominantemente

- (A) injuntivo
- (B) narrativo
- (C) descritivo
- (D) dissertativo

#### QUESTÃO 06 =

Ao longo do texto, o autor empregou o pronome "você" em vários trechos, conforme destacado nos fragmentos a seguir.

- "Eu posso tentar adivinhar que tipo de coisa traz o sorriso que você tem no rosto agora." (l. 4 e 5)
- II. "Você provavelmente não se lembra de tantos detalhes do momento em que passou da fase 35 de Candy Crush e qual amigo te deu a vida salvadora, ou como era a foto que você curtiu da sua prima grávida no Facebook [...]"(i. 14-17)

A respeito do uso desse pronome no texto, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) O pronome se refere ao leitor e o aproxima do autor do texto, assinalando uma interação entre esses sujeitos.
- (B) "Você" assume valor de coletivo, referindo-se a pessoas genéricas; por exemplo, o fragmento I tem o mesmo efeito de sentido de "o sorriso que se tem no rosto agora".
- (C) "Você" marca a forma de tratamento escolhida e exige, segundo normas gramaticais da língua, emprego de "lhe" em lugar de "te" (em II).
- (D) O pronome è empregado para tratamento mais familiar e sua concordância se faz em 3ª pessoa, embora ele se refira à 2ª.

Releia o trecho a seguir.

"A questão é: por que estamos gastando tanto da nossa vida digital com tarefas nada marcantes? Dizemos que não temos tempo para um monte de coisa que julgamos importantes, mas se você somar tudo o que gastou com coisas bobas conectadas, é fácil identificar o porquê. No fundo, você sabe disso". (I. 27-31)

## Marque a alternativa CORRETA.

Como vemos, "porquê" está acompanhado de artigo. Assim, é substantivo e significa "o motivo". Nesse fragmento, ele se refere à razão de:

- (A) nos faltar tempo para coisas tão importantes.
- (B) nos ocuparmos com atividades reais insignificantes.
- (C) nos afastarmos do mundo real com tanta constância.
- (D) nos dedicarmos a atividades virtuais irrelevantes com grande frequência.

## QUESTÃO 08 =

Retome as construções verbais em destaque no fragmento a seguir.

"Pare um pouco e tente se lembrar dos momentos [...]". (1.01)

Marque a alternativa CORRETA.

O modo imperativo, nessas duas ocorrências, expressa

- (A) um palpite
- (B) um acordo
- (C) uma sugestão
- (D) uma notificação

#### QUESTÃO 09 =

Atente-se para o uso dos travessões no trecho seguinte.

"O que quero demonstrar com esse exercício – que as coisas "reais" costumam ser mais marcantes que as experiências mediadas pela tecnologia – soa óbvio." (I. 21-23)

A informação alocada entre os travessões tem valor de:

- (A) aposto, por ser uma explicação.
- (B) vocativo, por expressar a que o emissor se refere.
- (C) complemento nominal, por completar o sentido de uma palavra.
- (D) adjunto adnominal, por acompanhar um substantivo e caracterizá-lo.

## QUESTÃO 10 ==

Com o advento da internet, houve grandes mudanças nas formas de comunicação à distância. As alterações foram percebidas também quando se trata de documentos oficiais. Hoje, dentro das empresas ou entre instituições, é bastante comum o uso de correspondência eletrônica com certificação digital (necessária para que se ateste a identidade do remetente, na forma estabelecida em lei). Nesse contexto, a respeito das correspondências oficiais anexadas a e-mails, é CORRETO afirmar que:

- (A) estão desobrigadas da impessoalidade e da uniformidade exigidas para os documentos impressos.
- (B) podem ser redigidas em linguagem coloquial, que favorece a simplicidade de expressão e que é marca da interatividade online.
- (C) favorecem a racionalização do trabalho e a facilidade na troca de informações, devido à rapidez com que são enviadas e recebidas.
- (D) dispensam a clareza das ideias veiculadas, já que é possível a comunicação imediata entre emissor e receptor quando não compreenderem alguma informação.

## PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO

## QUESTÃO 11

Analisando as proposições a seguir, marque a alternativa CORRETA.

- (A) 15 è impar e 1 é par.
- (B) 15 é impar e 1 é impar.
- (C) 15 é par e 1 é par.
- (D) 15 é par e 1 é impar.

## QUESTÃO 12 =

No lançamento de um dado não viciado e de faces enumeradas de 1 a 6, há seis possibilidades quanto à face que ficará voltada para cima.

Marque a alternativa CORRETA que apresenta a probabilidade de sair um número maior do que 2 (dois).

- (A)
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C)  $\frac{2}{3}$
- (D) 5

## QUESTÃO 13

Marque a alternativa CORRETA.

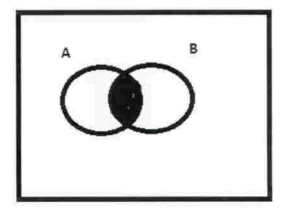
Quantos são os anagramas que se pode formar com a palavra GERAL?

- (A) 5
- (B) 25
- (C) 60
- (D) 120

## QUESTÃO 14 =

Observando a ilustração abaixo referente a diagramas de conjuntos, onde U é o Universo de discurso e A e B proposições, marque a alternativa CORRETA.

U



- (A) Algum A é B.
- (B) Todo A é B.
- (C) Nenhum A é B.
- (D) Todo B é A.

Se Ana foi ao circo, João e Maria não foram ao circo. Se Maria não foi ao circo, Pedro foi ao circo. Se Pedro foi ao circo, então chove neste momento. Sabendo que neste momento não chove, a partir das afirmações apresentadas, pode-se concluir CORRETAMENTE como proposição verdadeira que:

- (A) Ana e João foram ao circo.
- (B) Ana e Pedro não foram ao circo.
- (C) Maria e Pedro não foram ao circo.
- (D) Maria não foi ao circo ou Pedro foi ao circo.

## PROVA DE INFORMÁTICA

## QUESTÃO 16 =

O Microsoft Word é um processador de texto com uma grande variedade de recursos e muito utilizado nos dias atuais. Em relação a esse software, avalie as afirmativas a seguir.

- A extensão de arquivos padrão do Microsoft Word é DOCL que significa Document Large.
- A variedade de recursos e ferramentas existentes no Microsoft Word faz com que ele seja uma das planilhas mais utilizadas principalmente no universo corporativo.
- III. Para selecionar todo o conteúdo de um arquivo no Microsoft Word é suficiente usar o atalho CTRL + T ou pressionar 5 vezes seguidas a tecla F8, que o resultado será o mesmo.
- O tamanho máximo da fonte que se pode colocar no Microsoft Word é 72.
- V. O Microsoft Word permite inserir o número de página de um documento tanto no cabeçalho quanto no rodapé do documento.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Somente as afirmativas III e V estão corretas.
- (C) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.
- (D) Somente as afirmativas II e V estão corretas.

## QUESTÃO 17

Dada a planilha a seguir, analise as afirmativas.

	A	В	- 0	D	E	F	G			
1	CONTROLE DE NOTAS									
2	Aluno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Soma Total	Média			
3	Carlos	В	-6	7	7,5					
4	Daniela	6	9	10	10					
5	Denise	.7	8	8	8					
6	Junior	8,5	8	7	9					
Ž.	Luana	10	7,5	8	7					
8	Maria	7.	7,5	8,5	10					
9										
10										

- Esse tipo de tabela pode ser desenvolvida utilizando o software Microsoft Excel.
- Para se calcular a média da aluna Maria é suficiente clicar na célula G8 e digitar a fórmula =Media(B8:E8) e em seguida pressionar a tecla Enter.
- III. F7 é a célula ativa.
- IV. Para se calcular a soma total dos pontos do aluno Junior é suficiente clicar na célula F6 e digitar a fórmula +soma(B6:E6) e em seguida pressionar a tecla Enter.
- V. Caso seja necessário, pode-se adicionar uma linha em branco entre as linhas 3 e 4, porém não é permitido a inserção de linhas entre as linhas 1 e 2, pois o formato Negrito bloqueia esta alteração.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- (B) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (C) Somente as afirmativas II e IV estão corretas.
- (D) Somente as afirmativas II e III estão corretas.

## QUESTÃO 18

Acerca do Sistema Operacional Microsoft Windows, analise as afirmativas abaixo e marque V ou F.

- Uma das formas de se esvaziar a lixeira no ambiente Windows, é pressionar e segurar a tecla ALT e após isso, clicar com o botão direito do mouse no ícone da lixeira.
- ) O painel de Controle é uma área onde podemos encontrar vários icones que através deles pode-se ajustar diversas configurações do Windows como Data e Hora, Idioma, Firewall do Windows, Sistema e outros.
- O editor de texto Bloco de Notas, permite a criação de tabelas de forma semelhante ao Microsoft Word.
- ) O Writer é um editor de texto que faz parte dos acessórios do Windows da mesma forma que o WordPad e o Bloco de Notas.
- Pode-se utilizar o Firewall do Windows para navegar na internet.

Marque a alternativa que representa a sequência CORRETA.

- (A) V-V-F-F-V
- (B) F-V-V-F-F
- (C) F-V-F-F-F
- (D) V-V-F-V-F

## QUESTÃO 19

O URL é uma sigla que significa *Uniform Resource Locator* (Localizador Uniformizado de Recursos), forma padronizada de especificação de qualquer site, recurso ou arquivo em um computador ou servidor da WWW na internet.

Analise as alternativas a seguir e marque aquela que represente CORRETAMENTE um endereço da internet.

- (A) http://www.abcd.com.br?index.html
- (B) http://www.abcd.com.br
- (C) http://www.abcd.com.br
- (D) www://www.abcd.com.br

## QUESTÃO 20 =

Marque a alternativa contendo **SOMENTE** ferramentas de correio eletrônico e navegação usadas nas redes da internet.

- (A) Internet Explorer, Google Chrome, Outlook Express, Mozilla Firefox
- (B) WWW, Twitter, E-MAIL, Google
- (C) Mozilla Firefox, ICQ, Internet Express, Hotmail
- (D) Google Explorer, Outlook Express, Facebook, HTTP

#### PROVA DE CONHECIMENTOS REGIONAIS

#### QUESTÃO 21 =

"Natividade possui uma estrutura urbana colonial com ruas estreitas e irregulares, algumas ainda com calçamento de pedras. [...] está localizada na região sudeste e tem sua origem por volta de 1734."

BODNAR, R.; ARAUJO, F. R.; Jardim de Pedra Canga: a arte de Mãe Romana. In. ANDRADE, K.; FLORES, K. M.; BODNAR, R. (orgs.) Populações tradicionais do Tocantins: cultura e saberes de comunidades quilombolas. Tocantins: UFT, 2013, p. 119 (Fragmento Adaptado).

Sobre a ocupação da cidade de Natividade, é CORRETO afirmar que:

- (A) está situada na região do Jalapão e é conhecida como o berço do capim dourado.
- (B) compreende dois momentos distintos: a mineração no século XVIII, e a pecuária no século XIX.
- (C) teve início com a comunidade indígena Javaé, que vivia nas margens do rio Manoel Alves Pequeno.
- (D) foi originada por meio das atividades extrativistas no começo do século XVI, cujo fundador foi Antônio Araújo.

## QUESTÃO 22 =

Sobre o povoamento do estado do Tocantins, é CORRETO afirmar que:

- (A) viveu seu apogeu no século XIX, com a consolidação da produção aurifera e o incremento da navegação no rio Tocantins.
- (B) foi iniciado a partir da construção da Rodovia Federal BR-153, no final da década de 1950, quando há o registro do surgimento das primeiras cidades no estado.
- (C) foi intensificado, no século XVIII, com a prática da pecuária e, sobretudo, com a mineração do ouro, originando cidades como Natividade e Monte do Carmo.
- (D) esteve associado, durante todo o século XX, ao progressivo fortalecimento do setor industrial, particularmente nas cidades de Gurupi e Araguaína.

## QUESTÃO 23 ==

A hidrografia brasileira envolve um conjunto de recursos hídricos do território brasileiro: rios, lagos, arquipélagos, baías entre outros. Sobre as características do rio Tocantins, é CORRETO afirmar que:

- (A) é um dos mais importantes cursos d'água do Brasil e sua nascente está localizada no município de Medeiros, em Minas Gerais.
- (B) nasce no estado de Minas Gerais, percorre a Bahia e o Tocantins até desaguar na bacia hidrográfica do Amazonas no Pará.
- (C) é o segundo maior rio sul-americano, nasce na confluência de dois importantes rios brasileiros: o rio Grande e o rio Parnaíba.
- (D) nasce no estado de Goiás, atravessa os estados do Tocantins, Maranhão e Pará até a sua foz no golfão amazônico, próximo a Belém.

#### QUESTÃO 24 =

Em relação às atividades econômicas desenvolvidas no estado do Tocantins, marque a alternativa CORRETA.

- (A) A produção agricola tem apresentado crescimento contínuo, com destaque para a cultura da soja.
- (B) A recente introdução da pecuária no estado trouxe novas perspectivas de desenvolvimento para os municípios da Região do Bico do Papagaio.
- (C) O fortalecimento do setor industrial tocantinense nos últimos anos deve-se, sobretudo, à criação dos polos petroquímicos de Palmas e Araguaína.
- (D) Após a criação de um calendário regional de eventos, o turismo tornou-se a principal fonte geradora de emprego e renda para a maioria dos municípios tocantinenses.

## QUESTÃO 25

Sobre a definição de Palmas como nova capital do estado do Tocantins, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) Miracema, a primeira capital do estado, transferiu sua sede municipal para a área onde seria construida Palmas, a fim de garantir legitimidade jurídica á definição da nova capital.
- (B) ocorreu por meio da Lei Municipal nº 28/89, de 29 de dezembro de 1989, que transferiu a sede do município de Taguarucu do Porto para Palmas.
- (C) o recém-emancipado município de Taquaruçu do Porto foi designado pelo governo do estado como capital provisória, até a conclusão das obras para a instalação da nova sede em Palmas.
- (D) foi possível graças à aprovação da Lei Estadual nº 70/89, de 26 de julho de 1989, que determinou o desmembramento dos municípios de Miracema e Taquaruçu do Porto.

# PROVA DE LEGISLAÇÃO PERTINENTE AO MUNICÍPIO DE PALMAS/TO

## QUESTÃO 26

Marque a alternativa CORRETA.

Nos termos da Lei Complementar nº 008/99 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração Direta e Indireta dos Poderes do Município de Palmas), ao servidor em estágio probatório poderá ser concedida licença para:

- (A) tratamento da própria saúde.
- (B) exercício de cargo em comissão ou função de confiança dos Poderes do Município.
- (C) missão oficial no exterior.
- (D) participar em programa de treinamento regularmente instituído, mesmo que implique em estudo no exterior.

## QUESTÃO 27

Marque a alternativa CORRETA.

Para os efeitos da Lei Complementar nº 008/99 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração Direta e Indireta dos Poderes do Município de Palmas), considera-se:

- (A) salário ou remuneração- a retribuição pecuniária pelo exercício de cargo público, com valor fixado em lei.
- (B) Subsídio- a remuneração fixada em parcela única, vedado o acréscimo de qualquer gratificação, adicional, abono, prêmio, verba de representação ou outra espécie remuneratória.
- (C) provento- o vencimento básico de cargo efetivo, acrescido das vantagens pecuniárias estabelecidas em lei.
- (D) Vencimento- a retribuição pecuniária do inativo aposentado de cargo público, com valor fixado em lei.

## QUESTÃO 28 =

Considerando a Lei Complementar nº 008/99 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração Direta e Indireta dos Poderes do Município de Palmas), marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Poderá ser concedida ao servidor municipal, à título de vantagem, a indenizações, constituída em ajuda de custo.
- (B) Poderá ser concedido ao servidor municipal e à sua família, o auxílio-transporte.
- (C) Será deferida aos servidores municipais, a gratificação natalina.
- (D) Será deferido aos servidores municipais, indenização pelo exercício de cargo em comissão ou função de confiança.

## QUESTÃO 29

Quanto ao afastamento e seus efeitos, nos termos da Lei Complementar nº 008/99 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração Direta e Indireta dos Poderes do Município de Palmas), analise os itens a seguir.

- O servidor, titular de cargo de provimento efetivo ou o estabilizado, poderá ser cedido para ter exercício em outro órgão ou entidade dos Poderes da União, do Distrito Federal, dos Estados, dos demais Municipios e de suas autarquias, fundações e empresas, para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança.
- Ao servidor titular de cargo de provimento efetivo ou ao estabilizado, investido em mandato eletivo federal, estadual ou distrital, ficará afastado do cargo.
- III. O servidor efetivo estável ou o estabilizado poderá ausentar-se do País para estudo que integre programa regular de formação profissional, mediante autorização dos Chefes dos respectivos Poderes do Município, por prazo não superior a 6 (seis) meses, com a remuneração do cargo efetivo reduzida a cinquenta por cento.
- IV. Por designação dos Chefes dos Poderes do Município o servidor poderá ser afastado para cumprimento de missão oficial no exterior, por tempo indeterminado, com a remuneração do cargo efetivo reduzida a cinquenta por cento.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e IV estão corretos.

## QUESTÃO 30

## Marque a alternativa CORRETA.

Nos termos da Lei Complementar nº 008/99 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração Direta e Indireta dos Poderes do Município de Palmas), o ex-servidor demitido, poderá ser investido em novo cargo público, apenas depois de transcorrido o prazo de 5 (cinco) anos, quando o processo administrativo que fundamentou sua demissão concluir pela prática de:

- (A) improbidade administrativa.
- (B) aplicação irregular de dinheiros públicos.
- (C) acúmulo ou abandono de cargo.
- (D) corrupção, ativa ou passiva.

#### QUESTÃO 31 =

Considerando a Lei Orgânica do Município de Palmas, analise os itens a seguir.

- I. O Município de Palmas, parte integrante do Estado do Tocantins, pessoa jurídica de direito público externo e autônomo nos termos assegurados pela Constituição Federal, rege-se por sua Lei Orgânica, respeitados os princípios estabelecidos nas Constituições Federal e Estadual.
- Os limites dos territórios dos Municipios são inalteráveis.
- São símbolos do Município de Palmas sua bandeira, seu hino e seu brasão de armas.
- IV. O Município de Palmas buscará de forma permanente a integração econômica, política, social e cultural com os municípios que integram a mesma região.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e IV estão corretos.

## QUESTÃO 32

Considerando a Lei Orgânica do Município de Palmas, são competências do Município de Palmas de forma concorrente com a União e o Estado, **EXCETO**:

- (A) cuidar da saúde e da assistência pública, da proteção e garantia das pessoas portadoras de deficiência.
- (B) proteger os documentos, as obras e outros bens de valor histórico, artístico e cultural, os monumentos e as paisagens naturais notáveis e os sítios arqueológicos.
- (C) proporcionar os meios de acesso à cultura, à educação e à ciência.
- (D) regulamentar, autorizar e fiscalizar a afixação de cartazes e anúncios, bem como a utilização de quaisquer outros meios de publicidade e propaganda, nos locais sujeitos ao poder de polícia municipal.

#### QUESTÃO 33

Considerando a Lei Orgânica do Município de Palmas, o processo legislativo compreende, EXCETO:

- (A) Leis Ordinárias
- (B) Decretos-Lei
- (C) Emendas à Lei Orgânica do Município
- (D) Leis Complementares

## QUESTÃO 34 ==

Quanto às competências privativas do Prefeito, definidas na Lei Orgânica do Município de Palmas, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Julgar as contas da aplicação dos auxilios federais ou estaduais entregues ao Município.
- (B) Vetar projetos de leis, totais ou parcialmente.
- (C) Decretar, nos termos da lei, a desapropriação por necessidade ou utilidade pública, ou por interesse social.
- (D) Permitir ou autorizar a execução de serviços públicos por terceiro na forma de lei.

Sobre a Administração Municipal, com previsão na Lei Orgânica do Municipio de Palmas, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Sociedade de Economia Mista, com a participação do Município no seu capital social, tem natureza jurídica de pessoa de direito público.
- (B) As entidades de administração pública direta e indireta dos Poderes do Município obedecerão aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- (C) As Secretarias do Município de Palmas correspondem à Administração Indireta.
- (D) As entidades dotadas de personalidade jurídica própria, como as fundações, autarquias e empresas públicas, correspondem à Administração Direta.

## PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 36 ===

Analise as afirmativas a seguir em relação a um sistema geodésico de referência.

- É um sistema coordenado, utilizado para representar características terrestres, sejam elas geométricas ou físicas.
- É um sistema não coordenado, utilizado para representar características terrestres, sejam elas geométricas ou físicas.
- É um sistema n\u00e4o coordenado, utilizado para representar caracter\u00edsticas terrestres, somente geom\u00e9tricas.
- É um sistema coordenado, utilizado para representar características terrestres, somente geométricas.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa I está correta.

## QUESTÃO 37 =

Analise as afirmativas a seguir em relação a um sistema geodésico de referência.

- É útil para a obtenção de coordenadas (latitude e longitude), que possibilitam a representação e localização em mapa de qualquer elemento da superficie do planeta.
- É útil somente para a representação de alguns elementos da superfície do planeta.
- III. Não é útil para a obtenção de coordenadas (latitude e longitude), que possibilitam a representação e localização em mapa de qualquer elemento da superfície do planeta.
- IV. É útil somente para a obtenção de latitude.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa III está correta.
- (B) Apenas a afirmativa I está correta.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

## QUESTÃO 38 =

Analise o texto a seguir.

Legalmente, existem dois sistemas geodésicos de referência em uso hoje no Brasil. São eles:

- SAD-69 e SIRGAS2000.
- II. SAD-69 e Córrego Alegre.
- III. Córrego Alegre e SIRGAS2000.
- IV. Astro Datum Chuá e SIRGAS2000.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa III está correta.

## QUESTÃO 39 =

Analise as afirmativas a seguir em relação ao Datum.

- Pode ser horizontal, vertical ou ambos, sendo útil como referência para todos os trabalhos geodésicos.
- II. É definido por 3 (três) variáveis e 2 (duas) constantes, respectivamente, a latitude e longitude de um ponto inicial, o azimute de uma linha que parte deste ponto e as constantes necessárias para definir o elipsóide de referência.
- Pode ser somente horizontal, sendo inútil como referência para os trabalhos geodésicos.
- Pode ser somente vertical, sendo inútil como referência para os trabalhos geodésicos.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa III está correta.

## QUESTÃO 40 =

Analise as afirmativas a seguir, em relação ao Sistema de Coordenadas UTM.

- É um sistema de coordenadas baseado no plano cartesiano (eixo x,y) e usa o metro (m) como unidade para medir distâncias e determinar a posição de um objeto.
- II. Não acompanha a curvatura da Terra.
- Adota apenas dois eixos: E(x) e N(y), indicando, respectivamente, Longitude e Latitude.
- IV. Existem coordenadas negativas.

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa IV está correta.

Analise as afirmativas a seguir em relação a Coordenadas Geográficas.

- São os valores de latitude e longitude que definem a posição de um ponto na superfície terrestre.
- Estes valores dependem do elipsóide de referência utilizado para a projeção do ponto em questão.
- São somente valores de latitude e não definem a posição de um ponto na superfície terrestre.
- IV São somente valores de longitude e não definem a posição de um ponto na superfície terrestre.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas a afirmativa II está correta.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.

#### QUESTÃO 42 =

Analise as afirmativas a seguir em relação a Latitude.

- Latitude de um ponto da superfície terrestre é o ângulo formado entre o paralelo deste ponto e o plano do equador.
- II. Sua contagem é feita com origem no equador.
- III. Varia de 0 a 90 graus.
- Varia positivamente para o norte (N) e negativamente para o sul (S).

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

## QUESTÃO 43 =

Analise as afirmativas a seguir em relação à Longitude.

- Longitude de um ponto da superficie terrestre é o ângulo formado entre o meridiano de origem, conhecido por Meridiano de Greenwich, e o meridiano do lugar (aquele que passa pelo ponto em questão).
- II. Sua contagem é feita de 0 a 180 graus.
- Varia positivamente para oeste (W ou O) e negativamente para leste (E ou L).
- Varia positivamente para leste (E ou L) e negativamente para oeste (W ou O).

## Marque a alternativa CORRETA.

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

## QUESTÃO 44 =

Analise as afirmativas a seguir em relação a Ângulos verticais.

- A linha de visada somente pode estar acima da linha do horizonte.
- São ângulos formados sobre qualquer plano de referência vertical.
- São ângulos formados pelo afastamento de planos horizontais.
- São ângulos formados entre a linha de visada e uma linha de referência (horizonte).

## Marque a alternativa CORRETA.

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

## QUESTÃO 45

Analise as afirmativas a seguir em relação a Ângulos horizontais.

- São ângulos formados sobre qualquer plano de referência horizontal.
- II. Os seus alinhamentos formam uma linha de referência.
- A linha de referência pode ser somente o Meridiano Magnético.
- IV. A linha de referência pode ser o Meridiano Magnético, Meridiano Verdadeiro ou ainda uma linha de referência arbitrária.

## Marque a alternativa CORRETA.

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

## QUESTÃO 46

Analise as afirmativas a seguir, em relação a Ângulos horizontais internos.

- É o ângulo contado a partir do alinhamento anterior para o posterior, internamente a poligonal.
- É o ângulo medido entre dois alinhamentos topográficos, do lado interno a uma poligonal fechada.
- III. É obrigatório a existência de uma poligonal aberta.
- Variam de 0 a 360 graus e podem ser lidos no sentido horário ou anti-horário.

## Marque a alternativa CORRETA.

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

## QUESTÃO 47

Analise as afirmativas a seguir em relação a Ângulos horizontais externos.

- É o ângulo contado a partir de alinhamento anterior para o posterior, externamente a poligonal.
- É o ângulo medido entre dois alinhamentos topográficos, do lado externo a uma poligonal fechada.
- Variam de 0 a 360 graus e podem ser lidos no sentido horário ou anti-horário.
- IV. É obrigatório a existência de uma poligonal aberta.

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

Analise as afirmativas a seguir em relação aos erros pertinentes às medições topográficas.

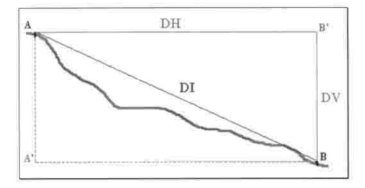
- Naturais: ocasionados por fatores ambientais. Alguns destes erros são classificados como erros sistemáticos.
- Instrumentais: ocasionados por defeitos ou imperfeições nos instrumentos, aparelhos ou equipamentos. Alguns destes erros são classificados como erros acidentais.
- Pessoais: ocasionados pela falta de cuidado do operador.
   São classificados como erros grosseiros.
- IV. Erro na leitura do ângulo, ponto visado errado, aparelho fora de prumo, aparelho fora de nível são erros naturais.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I está incorreta.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão incorretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão incorretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV estão incorretas.

## QUESTÃO 49 =

Analise as afirmativas a seguir a partir da ilustração abaixo.



- Distância Horizontal (DH): é a distância medida entre dois pontos, no plano horizontal.
- Distância Vertical ou Diferença de Nivel (DV ou DN): é a distância medida entre dois pontos, num plano vertical que é perpendicular ao plano horizontal.
- Distância Inclinada (DI): é a distância medida entre dois pontos, em planos que seguem a inclinação da superficie do terreno.
- Distância Horizontal (DH): é o somatório da Distância Vertical (DV) com a Distância Inclinada (DI).

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

#### QUESTÃO 50 =

Analise as afirmativas a seguir em relação à constituição geral de Teodolitos.

- É parte principal do teodolito: Circulos graduados, Luneta e Eixos.
- II. É parte principal do teodolito: Círculos graduados, Luneta, Eixos, parafusos calantes ou niveladores, parafusos de fixação e aproximação do movimento geral, parafusos de fixação e aproximação do movimento particular.
- É parte acessória do teodolito: Luneta, Eixos, níveis de bolha, tripé, fio de prumo, prumo ótico.
- IV. É parte acessória do teodolito: parafusos calantes ou niveladores, parafusos de fixação e aproximação do movimento geral, parafusos de fixação e aproximação do movimento particular, parafusos de fixação e aproximação da luneta.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão incorretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão incorretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão incorretas.
- (D) Apenas a afirmativa I está incorreta.

## QUESTÃO 51

Analise as afirmativas a seguir em relação ao Nivelamento Geométrico.

- É baseado na diferença de leituras feitas em miras graduadas.
- É de grande precisão, sendo muito utilizado em levantamentos de 1a ordem com erros em milímetros.
- III. Utiliza niveis de luneta.
- IV. Conhecendo-se a altitude ou cota do primeiro ponto, determina-se a altitude ou cota do segundo.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

## QUESTÃO 52 ===

Analise as afirmativas a seguir em relação aos métodos indiretos de medidas de distâncias e suas respectivas fórmulas, utilizando teodolito e mira graduada:

 Medição de distâncias horizontais com visadas horizontais;

$$DH = 100 . H + C$$

 Medição de distâncias horizontais com visadas inclinadas:

$$DH = 100 \cdot H \cdot \cos^2 \alpha + C$$

III. Medição de distância vertical com visada ascendente:

$$DN = 50 \cdot H \cdot sen 2\alpha \cdot FM + I$$

IV. Medição de distância vertical com visada descendente:

$$DN = 50 \cdot H \cdot sen 2\alpha + FM - I$$

- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

Analise as afirmativas a seguir em relação às Curvas de Nível.

- Curvas de nível são linhas que ligam pontos de mesma altitude na superficie do terreno.
- II. Intervalo entre as curvas de nível é a diferença de altitude entre duas curvas consecutivas.
- III. Uma curva de nivel não tangência a si mesma.
- IV. As curvas de nível cruzam entre si.

## Marque a alternativa CORRETA.

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

## QUESTÃO 54 ==

Analise as afirmativas a seguir.

- Ponto topográfico é o ponto escolhido no terreno e materializado pelo piquete.
- Alinhamento topográfico é a linha que une dois pontos topográficos.
- Ponto de partida é o ponto onde tem início o levantamento.
- IV. Amarração de detalhes é o relacionamento dos detalhes artificiais e naturais da região levantada, com os lados e vértices da poligonal.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II, e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

## QUESTÃO 55

Analise as afirmativas a seguir em relação à escala.

- É a razão entre as dimensões de um elemento representado no mapa e as dimensões do mesmo elemento no terreno.
- A escala está relacionada com a resolução espacial do mana
- III. A escala 1:100.000 é menor que a escala 1:50.000.

Onde: E = escala

d = distância no mapa

D= distância no terreno

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

## QUESTÃO 56 =

Analise as afirmativas a seguir em relação a RUMO e AZIMUTE.

- I. No 1º Quadrante Az = R.
- II. No 2° Quadrante Az = 180° R.
- III. No 3° Quadrante Az = R + 180°.
- IV. No 4° Quadrante Az = 360° + R.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I, II, e III estão corretas.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

## QUESTÃO 57 =

Analise as afirmativas a seguir em relação ao Sistema GPS – Global Position System e seus segmentos.

- Segmento espacial: 24 satélites; 06 planos orbitais; altitude aproximada de 20.200 Km.
- Segmento de controle: monitorar e controlar o sistema de satélites; determinar o sistema de tempo GPS; predizer as efemérides dos satélites.
- Segmento de usuário: composto pelos receptores GPS; categoria civil e militar.
- IV. A configuração espacial garante que sejam visíveis no mínimo quatro satélites GPS em qualquer ponto da superfície terrestre.

## Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II, e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

## QUESTÃO 58

Analise as afirmativas a seguir em relação às técnicas de posicionamento GPS - Global Position System.

- Posicionamento por ponto ou absoluto: apenas um receptor; útil para navegação de reduzida precisão; aplica-se para fins geodésicos e cadastrais.
- Posicionamento relativo divide-se em: estático ou em tempo real.
- Posicionamento relativo divide-se em: estático e estático rápido.
- IV. Posicionamento relativo em tempo real: GPS Diferencial.

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

Analise as afirmativas a seguir em relação ao que faz parte da sequência de cálculos de uma poligonal regular.

- Determinação do erro de fechamento angular, Determinação dos azimutes.
- Cálculo das coordenadas parciais (x,y).
- Cálculo do erro de fechamento linear. Distribuição do erro de fechamento linear.
- IV. Determinação das coordenadas totais.

## Marque a alternativa CORRETA.

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

#### QUESTÃO 60 =

Analise as afirmativas a seguir em relação às medidas agrárias.

- 01 hectare (há) corresponde a 10.000,00 m². E, 01 are (a) corresponde a 100,00 m².
- II. 01 centiare (ca) corresponde a 1,00 m².
- III. 69.000,00 m² corresponde a 69,00 hectares.
- IV. 7,5 hectares corresponde a 75.000,00 m².

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