



CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDICILÂNDIA – PARÁ EDITAL Nº 001/2023 – PMM

CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA

NÍVEL: SUPERIOR TURNO: TARDE

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

- **1-** Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas e somente uma correta. Caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comuniqueo imediatamente aos fiscais de sala.
- **2-** Leia, atentamente, cada questão da prova antes de responder.
- **3-** Transcreva para o CARTÃO-RESPOSTA a resposta definitiva de cada questão. Marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa, ou a ausência de marcação, anulará a questão. Preencha corretamente o CARTÃO-RESPOSTA, porque ele não será substituído por erro do candidato. Preencha com caneta esferográfica. azul ou preta, conforme exemplo abaixo:

QUESTÃO	ALTERNATIVAS
01	A B C D E

4- O CARTÃO-RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado (item 9.12.d do edital).

- **5** A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 14:00 (quatorze) horas e término às 17:00 (dezessete) horas (horário local).
- **6-** Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio, smartphone, notebook, receptor, gravador, etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 9.2.a do Edital.
- **7-** O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após decorridos 60 minutos (1 hora) de seu início.
- **8-** Após decorridos 120 minutos (2 horas) do início das provas, o candidato poderá levar o CA-DERNO DE QUESTÕES, entregando ao fiscal somente o CARTÃO-RESPOSTA.
- **9-** Não será permitido ao candidato consultar o fiscal sobre quaisquer dúvidas relacionadas às interpretações dos enunciados das questões.
- **10-** Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após lerem, concordarem e assinarem a ata de sala.

BOA PROVA!

ELABORADO POR:



Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 10:

Todo mundo, em algum momento da vida, já fez planos. Ainda que em curto prazo, fazer planos dá um sentido para a rotina, sejam planos de viagem, planos de férias ou planos para mudar de casa. Mas e plano de vida, você tem um?

Provavelmente, você já fez planos para sua carreira profissional, mas talvez nunca tenha pensado em fazer um planejamento detalhado para sua vida em geral, para colocar em prática em um futuro próximo. Vamos entender melhor o que é um plano de vida, quais as vantagens de ter um e como criar o seu.

O que é um plano de vida?

Existem várias opiniões e teorias sobre o segredo para ter uma vida feliz. Trabalhar muito, ter foco, disciplina e resiliência são apenas alguns exemplos. No entanto, um dos fatores essenciais para alcançar sucesso em qualquer coisa na vida é ter um planejamento. Todo mundo tem metas ou desejos na vida que geralmente giram em torno de afirmações como "quero ganhar mais dinheiro", "quero ser feliz", "quero ter um trabalho de que eu goste" ou "quero fazer uma viagem ao redor do mundo", entre vários outros exemplos. No entanto, a maioria não tem um plano específico para atingir esses objetivos, com detalhes sobre como alcançar seus sonhos e metas.

Planejar sua vida é uma das maneiras mais poderosas de alcançar o que você deseja. Ninguém planeja falhar na vida, mas, sem um planejamento, a probabilidade de fracasso é bem maior. Planejar sua vida é como ter um mapa que ajuda você a chegar ao seu destino. Apesar disso, muitas pessoas não planejam suas vidas e acabam se sentindo perdidas ou estagnadas.

Por que um plano de vida é tão importante?

Quando você planeja sua vida, está dando os primeiros passos necessários não apenas para identificar e alcançar seus objetivos, mas também para fazer isso da maneira mais eficiente. Sem um plano, as coisas acontecem totalmente ao acaso. Com um plano de vida, você sabe qual o caminho a seguir. Usando um exemplo simples: quando você vai viajar, você planeja sua viagem; se você vai se casar, você planeja seu casamento; quando você decide dar uma festa em casa, você planeja o evento.

Qualquer uma dessas ações exige um planejamento prévio. Planejar sua vida é a mesma coisa e é muito importante para ajudar você a conquistar seus objetivos e a se sentir no controle do seu presente e futuro. Ao criar um plano de vida, você identifica seus valores, determina o que é importante para você e o que deseja em sua vida. Dessa maneira, você avalia suas opções em relação aos seus valores e escolhe a alternativa que melhor atende as suas prioridades.

Seja uma decisão mais simples, como comprar o carro dos seus sonhos, ou uma decisão importante, como mudar de carreira ou investir seu dinheiro na criação da sua própria empresa, um plano de vida o ajuda a decidir o que é adequado para você.

Faça-se as perguntas certas

Você pode propor as seguintes questões antes de traçar seu plano de vida:

- a) Quais objetivos você deseja alcançar? O que você precisa melhorar? É importante saber que suas metas podem mudar com o tempo. As prioridades aos 30 anos de idade são diferentes das prioridades que se tem aos 50 ou 60 anos.
- b) Quem são as pessoas e quais são os aspectos mais importantes da sua vida? O mais importante para você pode ser crescer na carreira, criar sua própria empresa, criar uma família ou um projeto de vida sustentável. Concentre-se e pense em suas prioridades.
- c) O que inspira você em suas metas? Todo mundo deseja ter liberdade financeira e um ambiente de trabalho saudável. Mas o que mais inspira você? Ao se fazer essa pergunta, você descobrirá o que o motiva. Assim, será mais fácil começar a criar um plano de vida.
- d) Como conseguirei atingir esses objetivos? Um plano de vida define metas que sejam viáveis, mensuráveis e alinhadas com os resultados que você pretende obter. Fazer uma lista de etapas práticas transforma seu plano em algo que é real.

(ADAPATDO. A Importância do Plano de Vida para Alcançar seus Objetivos | Indeed.com Brasil)

QUESTÃO 01

Que conotação o texto usou para comparar o planejamento?

Α	()	A um casamento.
В	()	A uma festa.
С	()	A um mapa.
D	()	A uma viagem.
Ε	()	A um projeto sustentável.

QUESTAO 02
Para alcançar júbilo na vida, é necessário entre outras coisas:
A () Ter planos executivos.
B () Foco no trabalho e na vida amorosa.
C () Habilidades socioemocionais.
D () Disciplina.
E () Transparência.
QUESTÃO 03
Realizar enlace, viajar e promover festa são ações que necessitam de:
A () Planejamento.
B () Organização familiar.
,
D () Desfocalização.
E () Reorganização de metas.
w .
QUESTÃO 04
O primeiro parágrafo do texto apresenta, quanto à acentuação gráfica:
A () Cinco palavras oxítonas, e pelo menos duas terminadas em "a".
B () Três monossílabos tônicos.
C () Uma oxítona, dois monossílabos átonos e um tônico.
D () Seis palavras acentuadas graficamente.
E () Quatro palavras, entre elas uma paroxítona terminada em ditongo crescente.
- (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
QUESTÃO 05
Marque a opção que explica o excerto a seguir: "Existem várias opiniões e teorias sobre o segredo para ter uma vida feliz.
Trabalhar muito, ter foco, disciplina e resiliência são apenas alguns exemplos."
A () Há um sujeito oculto.
B () Há um sujeito composto pelo menos.
C () No primeiro período, há um sujeito inexistente.
D () Há dois sujeitos simples.
E () No segundo período, há um sujeito indeterminado.
QUESTÃO 06
Quanto ao trecho: "alcançar seus objetivos, mas também para fazer isso da maneira mais eficiente." Marque a opção em
que há a conjunção com mesmo valor semântico:
A () Passei no concurso municipal, <u>mas</u> evito falar aos amigos.
B () Passei no concurso municipal <u>e</u> estadual em 2023.
C () Fiz muito esforço, <u>logo</u> passei no concurso público.
D () <u>Porque</u> estudar vale a pena para construção de um plano de vida.
E () Ou você estuda para passar, <u>ora</u> você se diverte no dia a dia.
2 () Ou roce estudu para passar) <u>ora</u> roce se diverte no aid a aidi
QUESTÃO 07
Segundo o texto, falhar na vida pode ser por conta:
A () Da falta de planejamento, mesmo que ninguém deseje isso.
B () De uma condição razoável para alcançar metas.
C () Da falta de felicidade e qualidade de vida.
D () Da falta de planejamento para realização somente pessoal.
E () De falta de objetivos, planejamentos e responsabilidade social.
QUESTÃO 08
Sobre os itens, de acordo com o texto:
I. As metas nem sempre mudam com o tempo.
II. Fazer uma lista de etapas práticas induz a um plano em algo que é irreal.
III. Planejar a vida é uma das maneiras poderosas de alcançar as metas estabelecidas.
IV. Fazer planos dá um sentido ao dia a dia.
Qual alternativa aponta corretamente o(s) item(ns)?
A () Há três itens corretos e um errado.
B () Há três itens errados e um correto.
C () Todos os itens estão corretos.
D () Há somente um item correto. E () Há dois itens corretos e dois itens errados.

QUESTAU	
	excerto: "Planejar sua vida <u>é</u> a mesma coisa e é muito importante para ajudar você a conquistar seus objetivos e
a se sentir r	o controle do seu presente e futuro." Marque a opção que explica a palavra destacada:
A ()	Uma conjunção aditiva.
В ()	Verbo intransitivo.
C ()	Verbo de ligação que expressa um estado permanente.
D ()	Verbo transitivo direto, sem uso de preposição.
E ()	Pronome indefinido.
` ,	
QUESTÃO 1	
-	cho: "Um plano de vida define metas <u>que</u> sejam viáveis, mensuráveis e alinhadas com os resultados que você
	oter." A palavra em destaque funciona como:
A ()	Objeto direto.
` .	Verbo intransitivo.
B ()	
C ()	Pronome interrogativo.
D ()	Pronome relativo.
E ()	Predicativo do objeto.
	, ,
	INFORMÁTICA BÁSICA
QUESTÃO 1	
Um compu	ador é formado por diferentes tipos de dispositivos. Marque a alternativa correta em que são apresentadas
opções de d	ispositivos de entrada, armazenamento e saída, respectivamente:
A ()	Impressora, Memória RAM, Scanner.
В ()	Teclado, Wi-Fi, Mouse.
C ()	Scanner, SSD, Monitor.
D ()	Memória RAM, Teclado, Wi-Fi.
E ()	Monitor, Wi-Fi, SSD.
- ()	
QUESTÃO 1	
•	do o programa Microsoft Excel 365, versão desktop em português (Brasil) para Windows, marque a alternativa
	que a função SOMA está somando os valores de seis células:
A ()	=SOMA(B1;B6)
B ()	=SOMA(A1:C3)
C ()	=SOMA(C1:A4;C4:A1)
D ()	=SOMA(A1;A3;C3;C6)
E ()	=SOMA(C1:C3;A4:A6)
~	
QUESTÃO 1	
Ao consider	ar a prática do backup de dados, marque a alternativa correta:
A ()	A prática do backup possibilita a conformidade do mecanismo de segurança da disponibilidade, pois implica
	redundância de dados.
В ()	A prática do backup possibilita a conformidade do mecanismo de segurança da confidencialidade, pois garante
	que somente pessoas autorizadas tenham acesso ao conteúdo protegido.
C ()	A prática do backup possibilita a conformidade do mecanismo de segurança da autenticidade, pois implica re-
	dundância de dados.
D ()	A prática do backup possibilita a conformidade do mecanismo de segurança da disponibilidade, pois garante
` ,	que somente pessoas autorizadas tenham acesso ao conteúdo protegido.
E ()	A prática do backup possibilita a conformidade do mecanismo de segurança da autenticidade, pois garante que
` ,	somente pessoas autorizadas tenham acesso ao conteúdo protegido.
	501101160 p000000 0011011101101010100 00 1001100000 p. 0108.001
QUESTÃO 1	
•	or web Google Chrome para ambiente Linux ou Windows, é possível fechar a guia atual utilizando o atalho:
A ()	Ctrl + W
_ ; ;	
B ()	Ctrl + N
C ()	F4
D ()	Ctrl + Shift + F4 Ctrl + Shift + W
E ()	

	-		n computador consiga estar conectado em uma rede de computador, é necessária a utilização de vários equi- Marque a alternativa correta em que todas as opções são equipamentos comumente utilizados no contexto de
rede	e de	com	nputador:
Α	()	Placa de vídeo, HD, Hub.
В	į)	Conector RJ45, Porta USB, HD.
С	ì)	Modem, SSD, Placa de rede.
D	ì)	Placa de rede, Modem, Conector RJ45.
E	ì)	Hub, Porta USB, SSD.
-	'	,	1145, 1 5144 535, 335.
			LEGISLAÇÃO MUNICIPAL
QUE	ESTÃ	0 1	6
Mar pal:	-	a ú	nica alternativa que contém um fundamento do Município de Medicilândia nos termos da Lei Orgânica Munici-
Α	()	A participação popular.
В	()	A prática democrática.
С	()	A autonomia.
D	į)	A soberania.
Ε	į)	A construção de uma sociedade livre, justa e solidária.
-	ESTÃ		
			om o Estatuto dos Servidores do Município de Medicilândia, marque a única alternativa que preenche corre-
tam	ente	a la	acuna do texto abaixo:
u			f = 1 = 1.1 1
			é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação
٠.	teni	na s	ofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica."
A	()	Readaptação.
В	()	Recondução.
С	()	Nomeação.
D	()	Promoção.
Ε	()	Reversão.
	STÃ	O 10	
-			espeito às licenças previstas no Estatuto dos Servidores do Município de Medicilândia, é correto afirmar que:
	que '	u ۱۷ ۱	A licença por motivo de doença em pessoa da família será concedida sem remuneração por até 30 dias.
A	()	
В	()	É permitido o exercício de atividade remunerada durante o período de licença por motivo de doença em pessoa
_	,	,	da família.
C	()	A concessão da licença paternidade será precedida de exame por médico ou junta médica.
D	()	Servidor em estágio probatório poderá usufruir de licença para tratar de assuntos particulares pelo prazo de até
_	,	,	um ano, sem remuneração.
Ε	()	Decorridos 30 dias do pedido de licença prêmio, não havendo manifestação expressa do poder público, é permi-
			tido ao servidor iniciar o gozo de sua licença.
OUE	ESTÃ	ი 19	
_			única alternativa correta sobre o Processo Administrativo Disciplinar previsto no Estatuto dos Servidores do
			e Medicilândia:
Α	-)	O prazo para conclusão do Processo Disciplinar não excederá 30 dias, contados da data da publicação que cons-
	'	,	tituir a comissão, podendo ser prorrogado por igual período.
В	1	١	Da revisão do Processo Disciplinar, poderá resultar agravamento da pena aplicada.
С	1)	O servidor que responder a Processo Disciplinar só poderá ser exonerado a pedido, após a conclusão do proces-
C	,	,	
_	,	١	so e o cumprimento da penalidade, caso seja aplicada.
D	()	Havendo dois ou mais indiciados, o prazo para apresentar a defesa escrita será comum de 10 dias.
Ε	()	Em caso de extinção da punibilidade pela prescrição, a autoridade julgadora não poderá registrar o fato nos

QUESTÃO 15

QUESTÃ	O 20	
Nos term	nos da l	ei Orgânica do Município de Medicilândia, é correto afirmar que:
Α (-	m o falecimento do servidor, seus descendentes perdem o direito à assistência médica, hospitalar e odonto
_ ,		gica prevista na Lei Orgânica do Município.
В (oermitida a utilização de nomes, sons e imagens que caracterizem promoção social de servidores público ra garantir a publicidade.
C (-	Município responde pelos danos que seus servidores causarem a terceiros no exercício da função, não send
D (bível a ação regressiva contra o servidor responsável em caso de culpa. carga horária dos servidores públicos que tenham filhos deficientes será reduzida em 30% da carga horári
- (-	rmal.
E () Ép	permitida a atividade político-partidária nas horas e nos locais de trabalho.
		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃ	0 21	
Consider Agência saneame Recursos públicos ções esti posição para est	rando o Nacion ento; a s Hídric de que ruturais final an ender s particip	Novo Marco Legal, Lei nº 14.026/2020, a qual altera a Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, para atribuir al de Águas e Saneamento Básico (ANA) competência para editar normas de referência sobre o serviço de Lei nº 10.768, de 19 de novembro de 2003, para alterar o nome e as atribuições do cargo de Especialista en os; a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, para vedar a prestação por contrato de programa dos serviços trata o art. 175 da Constituição Federal; a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para aprimorar as condido saneamento básico no País; a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, para tratar dos prazos para a distribuiralmente adequada dos rejeitos; a Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015 (Estatuto da Metrópole eu âmbito de aplicação às microrregiões; e a Lei nº 13.529, de 4 de dezembro de 2017, para autorizar par de fundo com a finalidade exclusiva de financiar serviços técnicos especializados (LEI Nº 14.026, DE 1 1020), caberá à ANA (Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico) estabelecer normas no que concern
a /à: A () As	segurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequa
		s aos respectivos usos.
•	-	regração da gestão das bacias hidrográficas com a dos sistemas estuarinos e zonas costeiras.
•	-	bstituição do sistema unitário pelo sistema separador absoluto de tratamento de efluentes.
D (E (oposição de cenários, incluindo tendências internacionais e macroeconômicas. ogramas, projetos e ações para o atendimento das metas previstas.
_ (,	ogranias, projetos e ações para o atenumiento das metas previstas.
QUESTÃ	O 22	
		nal de Recursos Hídricos, Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, foi instituída para estabelecer diretrizes
	-	constituir o gerenciamento de recursos hídricos, sendo fundamentada em premissas de sustentabilidad
	_	ua em quantidade e qualidade para as gerações atuais e futuras.
		ativas abaixo é instrumento da Política Nacional de Recursos Hídricos? Compensação a municípios.
_ ;	-	ntegração da gestão de recursos hídricos com a gestão ambiental.
	-	centivar e promover a captação, a preservação e o aproveitamento de águas pluviais.
-	•	prevenção e a defesa contra eventos hidrológicos críticos de origem natural ou decorrentes do uso inadequa
- (dos recursos naturais.
Е () O	balanço entre disponibilidades e demandas futuras dos recursos hídricos, em quantidade e qualidade, cor entificação de conflitos potenciais.
QUESTÃ	O 23	
-		ual de Recursos Hídricos do Pará foi instituída pela Lei Estadual nº 6.381, de 25 de julho de 2001, que cria
		al de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SEGRH), define os instrumentos de gestão e institui o Conselh
		cursos Hídricos (CERH). Legislação essa que concedeu à SEMAS (Secretaria Estadual de Meio Ambiente
		e) a responsabilidade de emitir os títulos de Outorga de Uso de Direito de Uso dos Recursos Hídricos per
tencente	es ao Es	tado. Dessa forma, foi criada pelo CERH a Resolução nº 3, de 03/09/2008, que dispõe sobre a outorga d
direito d	le uso d	e recursos hídricos e dá outras providências.
São com	-	as da Resolução nº 3, de 03/09/2008:
Α (-	omover o uso racional dos recursos hídricos, conjuntamente ao desenvolvimento social, tecnológico e eco
		mico, no estado do Pará, gerando melhorias na qualidade de vida e equilíbrio com o meio ambiente, base ndamentais para o desenvolvimento sustentável.
В () Po	ço artesiano: perfuração no solo de grande diâmetro, com escala na ordem de metros, revestido com tijol
		tubo de concreto, ou sem revestimento, destinado a captar água subterrânea.
C (-	itorgado: autoridade responsável pela outorga do direito de uso de recursos hídricos.
D (fluente: canais naturais para drenagem de uma bacia, tais como igarapé, boqueirão, rio, riacho, ribeirão
E () Po	rrego ou vereda. ço jorrante: perfuração em rocha, de diâmetro de até trinta e seis polegadas, revestido por tubos de aço
	ca	rbono ou PVC geomecânico, destinado a captar água subterrânea.

QUESTÃO 24 Um corpo de água sofre um processo natural denominado de autodepuração em virtude das condições hídricas aliadas a um clima quente, e à presença da mata ciliar, de macrófitas, de algas e de outros organismos aquáticos. Assinale a alternativa correta em relação às zonas do processo de autodepuração respectivamente: Zona de recuperação - zona de degradação - zona de decomposição ativa - zona de águas limpas. В) Zona de águas limpas - zona de recuperação - zona de degradação - zona de decomposição ativa. C () Zona de decomposição ativa - zona de degradação - zona de recuperação - zona de águas limpas. D Zona de degradação - zona de decomposição ativa - zona de recuperação - zona de águas limpas. Ε Zona de degradação - zona de recuperação - zona de decomposição ativa - zona de águas limpas. **QUESTÃO 25** Com relação à instalação predial do sistema de esgoto sanitário, qual alternativa é correta? A altura do fecho hídrico é a profundidade da camada líquida, medida entre o nível de saída e o ponto mais baixo da parede ou colo inferior do desconector, que separa os compartimentos ou ramos de entrada e saída desse dispositivo. В Desconector é um dispositivo provido de fecho hídrico, destinado a vedar a passagem de gases no mesmo sentido do deslocamento do esgoto. С Coluna de ventilação é um tubo ventilador horizontal que se prolonga através de um ou mais andares e cuja extremidade superior é aberta à atmosfera, ou ligada a tubo ventilador primário ou a barrilete de ventilação. D Barrilete de ventilação é a tubulação vertical com saída para a atmosfera em um ponto, destinada a receber dois ou mais tubos ventiladores. Ε Ralo seco é um recipiente com proteção hídrica, dotado de grelha na parte superior, destinado a receber águas de lavagem de piso ou de chuveiro. **QUESTÃO 26** O sistema de abastecimento de água é constituído por manancial, captação, adução, tratamento, reservação ou reservató-

O sistema de abastecimento de água é constituído por manancial, captação, adução, tratamento, reservação ou reservatório, rede de distribuição e ligações prediais, estações elevatórias ou de recalque. A rede de distribuição é formada por condutos principais que devem ser localizados em vias públicas, formando, preferencialmente, circuitos fechados e secundários que devem formar rede malhada, podendo ou não ser interligados nos pontos de cruzamento.

A velocidade mínima nas tubulações deve ser de 0,5 m/s, e a máxima, de 3,0 m/s; estes limites referem-se às

Assinale a alternativa correta em relação ao dimensionamento dos condutos da rede de distribuição de água:

demandas máximas diárias no início e no final da etapa de execução da rede.
 B () O cálculo da perda de carga distribuída deve ser feito preferencialmente pela fórmula universal, desconsiderando, também, o efeito do envelhecimento do material das tubulações da rede.
 C () O diâmetro mínimo dos condutos secundários é de 60 mm.
 D () O dimensionamento dos condutos secundários, que formam circuitos fechados, pode ser feito supondo consumos localizados nos pontos nodais e em pontos singulares intermediários.
 E () O dimensionamento dos circuitos fechados, formados de condutos principais, e a análise do funcionamento global da rede devem ser realizados por métodos de cálculo iterativos, que garantam resíduos máximos de vazão e de carga piezométrica de 0,1 l/s e 0,5 kPa, respectivamente.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa correta em relação aos contaminantes atmosféricos:

- A () Poluentes primários são contaminantes lançados diretamente na atmosfera, como, por exemplo, CO² e SO².
 B () Poluentes secundários são contaminantes que não são lançados diretamente para a atmosfera, porém surgem
- como fruto de reações químicas a partir de poluentes primários e a atmosfera NO.

 CO2 emitido principalmente em processos de combustão em geral e em menor escala por processos siderúrgicos não afeta o efeito estufa.
- D () O CFC's é composto altamente instável e que não se decompõe.
- E () O NO é formado em processos envolvendo baixas temperaturas, devido à reação do nitrogênio com o ar.

QUESTÃO 28

Considerando a Política Nacional de Meio Ambiente, Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, a qual, em seu art.6º, trata do Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA.

Assinale a alternativa correta em relação à estrutura do SISNAMA:

Α	()	Orgão superior: o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA e o Institu-
		to Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Instituto Chico Mendes, com a finalidade de executar e
		fazer executar a política e as diretrizes governamentais fixadas para o meio ambiente, de acordo com as respec-
		tivas competências.
В	()	Órgão consultivo e deliberativo: o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), com a finalidade de asses-

В	()	Órgão consultivo e deliberativo: o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), com a finalidade de asses-
			sorar, estudar e propor ao Conselho de Governo, diretrizes de políticas governamentais para o meio ambiente e
			os recursos naturais e deliberar, no âmbito de sua competência, sobre normas e padrões compatíveis com o
			meio ambiente ecologicamente equilibrado e essencial à sadia qualidade de vida.

С	()		Órgãos executores: o Conselho de Governo, com a função de assessorar o Presidente da República na execução
			da política nacional e nas diretrizes governamentais para o meio ambiente e os recursos ambientais.

D	()	Órgão central: os ó	rgãos ou entidades	estaduais respons	áveis pela execuçã	io de programas,	projetos e pelo
		controle e fiscalizaçã	ão de atividades cap	azes de provocar a	degradação ambiei	ntal.	

E	()	Órgãos seccionais: a Secretaria do Meio Ambiente da Presidência da República, com a finalidade de planejar,
			coordenar, supervisionar e controlar, como órgão federal, a política nacional e as diretrizes governamentais
			fixadas para o meio ambiente.

QUESTÃO 29

Em qual das atividades abaixo é necessária a elaboração de estudo de impacto ambiental - EIA e respectivo relatório de impacto ambiental - RIMA, para serem submetidos à aprovação do órgão estadual competente, e do IBAMA e, em caráter supletivo, o licenciamento de atividades, considerando a Resolução Conama 01/86? Assinale a alternativa correta:

Α (() Produc	ão de er	nergia sola	r fotovoltaica	no solo con	n menos de	30 hectares	de área úti	1.

- B () Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia primária, acima de 5MW.
- C () Produção de biogás com menos de 2,0 hectares de área útil.
- D () Obras hidráulicas para exploração de recursos hídricos, tais como: barragem para fins hidrelétricos, acima de 20MW, de saneamento ou de irrigação, abertura de canais para navegação, drenagem e irrigação, retificação de cursos d'água, abertura de barras e embocaduras, transposição de bacias, diques.
- E () Aterros sanitários, processamento e destino final de resíduos tóxicos ou perigosos.

QUESTÃO 30

Com o avanço tecnológico, tem sido utilizada uma nova tecnologia para elaboração de estudos ambientais e projetos cartográficos, denominada Geoprocessamento. Para utilização dessa técnica, existem diversos softwares e dados que são comercializados ou são disponibilizados de forma gratuita. Assinale a alternativa correta que cita o nome de um dos principais softwares utilizados na área de Geoprocessamento:

Α	()	IntelliCAD
R	(١	OCAD

- C () BricsCAD.
- D () GisWater.
- E () Epanet.