



MUNICÍPIO DE SANTO AUGUSTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

REF. EDITAL Nº01/2010- CONCURSO PÚBLICO

ELETRICISTA

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 25 (vinte e cinco) questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva.
- Composição da Prova:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 10	Língua Portuguesa
11 a 15	Legislação Municipal
16 a 25	Matemática

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

ATENÇÃO

- 1- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- 2- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- 3- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- 4- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para a Folha de Respostas definitiva, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- 5- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta.
- 6- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas:
- 7- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- 8- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- 9- Você dispõe de 3h (três) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- 10- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de questões, só poderá levá-lo após 02h 45min (duas horas e quarenta e cinco minutos) decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas assinada. As provas estarão disponibilizadas no site da AOCPC (www.aocpc.com.br), a partir da divulgação do Gabarito Preliminar. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
- 11- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura do termo de fechamento.
- 12- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, *paggers*, telefones celulares, BIP, *Walkman*, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
- 13- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- 14- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO

QUESTÃO	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
RESP.										
QUESTÃO	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
RESP.										
QUESTÃO	21	22	23	24	25					
RESP.										

LÍNGUA PORTUGUESA

Trilha da sustentabilidade

Adalberto Wodianer Marcondes

Nos anos 80 a Organização das Nações Unidas (ONU) encomendou um estudo à então primeira-ministra da Noruega, Gro Brundtland. [...] Foi a primeira vez que um conceito para sustentabilidade foi expresso e mundialmente aceito. De acordo com o relatório, “ser sustentável é conseguir prover as necessidades das gerações presentes sem comprometer a capacidade das gerações futuras em garantir suas próprias necessidades”.

Foi também a primeira vez que um estudo patrocinado pela ONU chega à conclusão de que é preciso mudar os atuais padrões de produção e consumo adotados pelas diversas sociedades da Terra, de forma a preservar os recursos e serviços ambientais necessários à sobrevivência humana. Desde então existe um grande movimento de governos, empresas e ONGs que buscam criar parâmetros para o desenvolvimento sustentável. [...]

Existe na Bíblia um antigo provérbio que muito bem se aplica na definição dos conceitos de Filantropia, Responsabilidade Social e Sustentabilidade: dar o peixe a quem tem fome é Filantropia, ensinar a pescar para garantir o alimento é Responsabilidade Social, no entanto, cuidar da qualidade da água do rio, preservar suas margens e suas nascentes, cuidar para que não seja poluído e nem assoreado, e que existam peixes para sempre, é Sustentabilidade.

A sustentabilidade é um compromisso com o futuro, não é uma meta que possa ser atingida, mas um caminho que [...] [se deve] trilhar em busca de melhores soluções para os problemas humanos, sejam eles econômicos, sociais ou ambientais. Este compromisso com o futuro se expressa de diversas maneiras e em distintos graus [...]. O fundamental é que esteja sempre permeando qualquer decisão [...]. Nenhuma ação humana [...] está isenta de impactos e todos eles devem estar previstos de forma a poderem ser neutralizados ou minimizados. Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.

Disponível em

<http://www.envolverde.com.br/materia.php?cod=40596&edt=>

Acesso em 6 jun 2010.

QUESTÃO 01

“Desde então existe um grande movimento de governos, empresas e ONGs que buscam criar parâmetros para o desenvolvimento sustentável. [...]”

Todas as alternativas abaixo apresentam sinônimos da expressão parâmetros, EXCETO

- (A) protótipos.
- (B) arquétipos.
- (C) objetivos.
- (D) modelos.
- (E) exemplos.

QUESTÃO 02

“Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.”

A alternativa que apresenta um antônimo da expressão destacada é

- (A) diário.
- (B) habitual.
- (C) coloquial
- (D) periódico.
- (E) esporádico.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que as duas palavras são oxítonas.

- (A) Necessários, está
- (B) Está, também
- (C) Provérbio, necessários
- (D) Sustentável, água
- (E) Exercício, também

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a forma verbal expressa tempo passado.

- (A) “...Organização das Nações Unidas (ONU) encomendou um estudo...”
- (B) “Este compromisso com o futuro se expressa de diversas maneiras...”
- (C) “Desde então existe um grande movimento de governos...”
- (D) “Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.”
- (E) “Existe na Bíblia um antigo provérbio que muito bem se aplica...”

QUESTÃO 05

“...cuidar da qualidade da água do rio, preservar suas margens e suas nascentes, cuidar para que não seja poluído e nem assoreado, e que existam peixes para sempre, é Sustentabilidade.”

Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo da expressão destacada acima.

- (A) Conservado
- (B) Cultivado
- (C) Maculado
- (D) Obstruído
- (E) Reduzido

QUESTÃO 06

A expressão sustentabilidade, encontrada no título do texto, é um substantivo que deriva do adjetivo sustentável.

Assinale a alternativa que NÃO apresenta a grafia correta dos pares derivados abaixo.

- (A) Permeável – permeabilidade
- (B) Econômico – economia
- (C) Humana – humanizar
- (D) Aplicar – aplicação
- (E) Substantivo – substância

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que apresenta a grafia correta do aumentativo.

- (A) Rio – riosão
- (B) Peixe - peichão
- (C) Água - águaona
- (D) Futuro – futurão
- (E) Grau – grausão

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta a grafia correta no diminutivo.

- (A) Peixe – peixezinho
- (B) Margem – margenzinha
- (C) Rio – riosinho
- (D) Provérbio – proverbiozinho
- (E) Trilha – trilhazinha.

QUESTÃO 09

“Nenhuma ação humana [...] está isenta de impactos e todos eles devem estar previstos de forma a poderem ser neutralizados ou minimizados.”

As expressões destacadas podem ser substituídas, respectivamente, pelas expressões

- (A) eliminada e desobrigados.
- (B) inutilizada e anulados.
- (C) livre e desobrigados.
- (D) desobrigada e livres.
- (E) desobrigada e eliminados.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta a conjugação correta do verbo precisar no presente do indicativo.

- (A) Preciso, precisas, precisa, precisamos, precisais, precisam.
- (B) Preciso, precisa, precisa, precisamos, precisais, precisam.
- (C) Preciso, precisas, precisas, precisamos, precisai, precisam.
- (D) Preciso, precisa, precisas, precisamos, precisai, precisam.
- (E) Preciso, precisa, precisas, precisamos, precisais, precisa.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 11

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Santo Augusto, analise as assertivas e assinale a alternativa que apresenta as corretas.

- I. O Município de Santo Augusto, unidade territorial do Estado do Rio Grande do Sul, pessoa jurídica de direito público interno, com autonomia política, administrativa e financeira, é organizado e regido pela presente Lei Orgânica, na forma da Constituição Federal e da Constituição Estadual.
- II. O Município tem sua sede na cidade de Santo Augusto.
- III. A criação, a organização e a supressão de distritos depende de Lei Municipal, observada a Legislação Estadual.
- IV. Qualquer alteração territorial do Município de Santo Augusto só pode ser feita, na forma da Lei Complementar Estadual, preservando a continuidade e a unidade histórico-cultural do ambiente urbano, dependente de consulta prévia às populações diretamente interessadas, mediante plebiscito.

- (A) Apenas I, II e III.

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

QUESTÃO 12

De acordo com a Lei Municipal n. 1692/2003, a organização dos Quadros dos Cargos de Provimento Efetivo Geral e Quadros de Cargos de Provimento Efetivo da Saúde, se processa em decorrência de três níveis de capacitação fixados segundo os graus de dificuldade, complexidade e de qualificação exigidos pelos serviços do Município, a saber

- (A) Nível Superior, Nível Médio, Nível Simples.
- (B) Nível Superior, Nível Médio, Nível Intermediário.
- (C) Nível Específico, Nível intermediário, Nível inicial.
- (D) Nível Inicial, Nível Médio, Nível Alto.
- (E) Nível Fundamental, Nível Ordinário, Nível inicial.

QUESTÃO 13

Analise as assertivas e assinale a alternativa que apresenta as corretas. Integra o Sistema Tributário do Município de Santo Augusto:

- I. Impostos.
- II. Taxas.
- III. Contribuição de Melhoria.
- IV. Tributos Extraordinários.

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

QUESTÃO 14

De acordo com a Lei Complementar Municipal n.03/2009, o Gabinete do Prefeito tem como principal objetivo intermediar o contato direto do Prefeito Municipal com todos os segmentos da sociedade e demais Secretarias Municipais, além de outros órgãos da esfera estadual e federal, visando uma gestão participativa voltada para o interesse público. Constituem unidades do Gabinete do Prefeito as seguintes unidades Administrativas:

- (A) Chefia de Gabinete e Assessoria Jurídica.
- (B) Chefia de Gabinete e Divisão de Comunicação Social.
- (C) Assessoria Jurídica, Divisão de Comunicação Social e Coordenadoria Administrativa.
- (D) Chefia de Gabinete, Assessoria Jurídica, Divisão de Comunicação Social e Coordenadoria Administrativa.
- (E) Chefia de Gabinete, Assessoria Jurídica, e Coordenadoria Administrativa.

QUESTÃO 15

Analise as assertivas e assinale a alternativa correta. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Santo Augusto, compete ao Município

- I. legislar sobre assuntos de interesse local.
- II. suplementar a legislação Federal e Estadual no que couber.
- III. instituir e arrecadar os tributos de sua competência.
- IV. aplicar suas rendas, prestando contas e publicando balancetes, nos prazos fixados em Lei.

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

MATEMÁTICA

Questão 16

Uma resma representa um conjunto de quinhentas folhas de papel. Tenho 15 resmas. Quantas folhas possuo?

- (A) 1.500 folhas.
 (B) 3.000 folhas.
 (C) 5.500 folhas.
 (D) 7.500 folhas.
 (E) 10.000 folhas.

Questão 17

Fui a uma lanchonete e comprei dois lanches que custa R\$ 6,00 cada um e três sucos que custa R\$ 2,50 cada um. Para pagar os lanches e os sucos dei uma nota de R\$ 50,00. Quanto recebi de troco?

- (A) R\$ 12,00.
 (B) R\$ 19,50.
 (C) R\$ 30,50.
 (D) R\$ 38,00.
 (E) R\$ 42,50.

Questão 18

A equivalência entre a adição e a subtração permite calcular um valor desconhecido numa igualdade. Portanto, calcule essa equivalência: $20 + x + 10 = 35$ e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta o valor de x .

- (A) 5
 (B) 10
 (C) 15
 (D) 20
 (E) 25

Questão 19

No estádio Beira-Rio, havia 35.000 torcedores do Grêmio, (x) torcedores do Internacional e mais 6.000 torcedores de outros clubes. No total, eram 68.000 pessoas. Quantos eram os torcedores do Internacional?

- (A) 15.000.
 (B) 27.000.
 (C) 29.000.
 (D) 35.000.
 (E) 38.000.

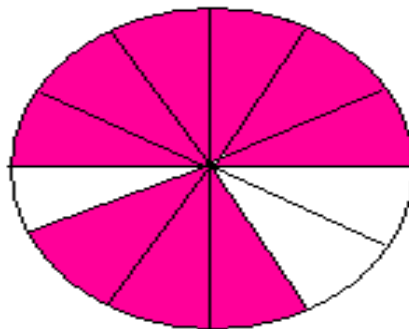
Questão 20

Tenho 840 balas para separar em pacotes. Quantos pacotes terei, se colocar em cada um 15 dessas balas?

- (A) 18 pacotes.
 (B) 27 pacotes.
 (C) 33 pacotes.
 (D) 48 pacotes.
 (E) 56 pacotes.

Questão 21

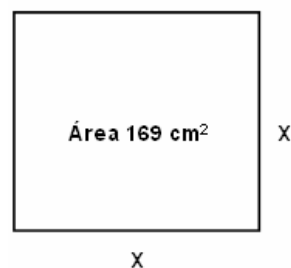
O gráfico a seguir mostra uma pizza e como ela foi dividida. A parte rasurada "pintada" representa a quantidade de pizza que foi consumida "comida". Represente a parte rasurada "pintada" em forma de fração e assinale a alternativa correta.



- (A) $\frac{9}{12}$
 (B) $\frac{6}{6}$
 (C) $\frac{3}{12}$
 (D) $\frac{3}{6}$
 (E) $\frac{9}{6}$

Questão 22

Calcule o perímetro de um quadrado cujo lado mede X cm e a área é igual a 169 cm^2 , como segue a figura abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que representa a média do perímetro.



- (A) 13.
 (B) 26.
 (C) 42.
 (D) 52.
 (E) 64.

Questão 23

João Victor quer começar sua obra e para isso comprou 15 sacos de cimento, 10 sacos de cal, 1 m² de areia, 1 m² de pedra e 5 milheiros de lajotas, para iniciar a obra. Cada saco de cimento custa R\$ 18,00, cada saco de cal custa R\$ 12,00, o m² de areia custa R\$ 196,00, o m² de pedra custa R\$ 114,00 e cada milheiro de lajota custa R\$ 350,00. Quanto João Victor gastará para iniciar sua obra?

- (A) R\$ 1.390,00
- (B) R\$ 1.620,00
- (C) R\$ 1.980,00
- (D) R\$ 2.050,00
- (E) R\$ 2.450,00

Questão 24

O triplo de um número é igual a 96. Qual é o valor desse número?

- (A) 24.
- (B) 32.
- (C) 45.
- (D) 67.
- (E) 71.

Questão 25

Joaquina prestou um serviço para uma empresa e recebeu R\$ 484,50. Ela ficou surpresa, pois o valor combinado era maior. No entanto, informaram-lhe que do valor inicial houve um desconto de 5% por causa do imposto sobre o serviço (ISS). Qual foi o valor inicial combinado?

- (A) R\$ 450,00.
- (B) R\$ 500,00.
- (C) R\$ 510,00.
- (D) R\$ 570,00.
- (E) R\$ 620,00.

