



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE JUPIÁ
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO DO EMPREGO	10 questões
TOTAL	20 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Transição energética: sancionada lei que incentiva juros baixos para empresas

A partir desta quinta-feira (23), as empresas contam com mais um estímulo para investir em energia de baixa emissão de carbono no Brasil. Trata-se do Programa de Aceleração da Transição Energética (Paten), sancionado com vetos pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva. A Lei 15.103 foi publicada no Diário Oficial da União desta quinta.

O texto cria condições para que os interessados em desenvolver obras, pesquisas ou inovação tecnológica em energia limpa consigam empréstimos mais baratos. Isso será possível com a criação do Fundo Verde, que utilizará valores que as empresas têm direito de receber da União para garantir que os bancos sejam pagos em casos de inadimplência. Com essa segurança, os bancos tendem a diminuir os juros.

Outra forma de alcançar os objetivos será a possibilidade de atrelar as negociações de dívidas com o Fisco a esses investimentos em desenvolvimento sustentável. A regra valerá para as chamadas transações tributárias, mecanismo que busca uma solução amigável entre o contribuinte e a administração pública.

Uma norma se originou do Projeto de Lei PL 327/2021, da Câmara dos Deputados, relatada no Senado pelo senador Laércio Oliveira (PP-SE). No relatório, o senador relaciona a nova norma a diversas outras iniciativas aprovadas recentemente sobre o tema.

“Daremos mais um passo em direção a um Brasil do futuro, consolidando-o como um modelo de economia que cresce e produz de maneira sustentável”, diz ele no documento.

Entre outros incentivos a formas de energia menos agressivas ao meio ambiente, foram aprovados em 2024 o Marco Legal do Hidrogênio Verde e a Lei do Combustível do Futuro, e em 2022, a Lei 14.300, para quem gera a própria energia como por meio de painéis solares.

Fonte: Agência Senado

01) Qual é a função do Fundo Verde, conforme descrito no texto?

- a) Financiar a produção de energia limpa no Brasil.
- b) Oferecer garantias para os bancos em caso de inadimplência das empresas.
- c) Investir diretamente em pesquisas sobre energia de alta emissão de carbono.
- d) Gerir os recursos provenientes da transação tributária com o Fisco.

02) Sobre as ideias principais do texto, é correto afirmar que:

- I. O Programa de Aceleração da Transição Energética (Paten) visa incentivar investimentos em energia limpa, oferecendo empréstimos com juros mais baixos para as empresas.
- II. A transação tributária, mencionada no texto, permite que as empresas paguem seus impostos de maneira mais rigorosa, sem flexibilização.
- III. A nova norma busca consolidar o Brasil como um modelo de economia sustentável, promovendo a produção e o crescimento sustentável.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- b) Apenas a assertiva III está correta.
- c) As assertivas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas a assertiva II está correta.

03) No trecho do texto, "A regra valerá para as chamadas transações tributárias...", o verbo "valerá" está no:

- a) Futuro do presente do indicativo.
- b) Presente do indicativo.
- c) Futuro do pretérito do indicativo.
- d) Pretérito perfeito do subjuntivo.

04) Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas do quarto parágrafo do texto?

- a) À; a; à.
- b) A; à; a.
- c) À; à; à.
- d) A; a; a.

05) Qual alternativa apresenta a classificação do sujeito da oração "O texto cria condições"?

- a) Sujeito simples.
- b) Sujeito composto.
- c) Sujeito indeterminado.
- d) Sujeito desinencial.

MATEMÁTICA

06) Um reservatório de água em forma de paralelepípedo possui 1,3 metro de comprimento, 0,9 metro de largura e 1,5 metro de altura. Qual é a capacidade total do reservatório em litros? $1 \text{ m}^3 = 1.000$

- a) 1.755 litros.
- b) 1.805 litros.
- c) 1.755 litros.
- d) 1.920 litros.

07) Um carro percorre 315 km com 21 litros de combustível. Quantos litros são necessários para percorrer 525 km, mantendo o mesmo consumo?

- a) 31 litros.
- b) 33 litros.
- c) 35 litros.
- d) 37 litros.

08) As alturas (em metros) de cinco alunos são: 1,73, 1,69, 1,81, 1,65 e 1,77. Qual é a média aritmética das alturas?

- a) 1,73.
- b) 1,75.
- c) 1,71.
- d) 1,79.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

09) Um capital de R\$ 2.450,00 foi aplicado a uma taxa de 7% ao mês, durante 5 meses, sob o sistema de juros simples. Qual será o montante ao final do período?

- a) R\$ 3.245,00.
- b) R\$ 3.175,50.
- c) R\$ 3.275,00.
- d) R\$ 3.307,50.

10) Uma loja vende dois tipos de produtos: um custa R\$ 13,00 e outro custa R\$ 21,00. Se a loja vendeu 13 unidades do produto mais barato e 7 unidades do mais caro, qual é o preço médio ponderado por unidade?

- a) R\$ 15,80.
- b) R\$ 17,00.
- c) R\$ 17,30.
- d) R\$ 18,00.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

As questões 11 a 15 se referem à Lei Orgânica do Município de Jupiá/SC.

11) O projeto de lei aprovado pela Câmara será, no prazo de 10 (dez) dias úteis, enviado pelo seu presidente ao Prefeito Municipal que, concordando, o sancionará no prazo de:

- a) 5 dias úteis.
- b) 10 dias úteis.
- c) 15 dias úteis.
- d) 30 dias úteis.

12) Entre as condições essenciais para a investidura no cargo de Secretário Municipal e em cargos comissionados estão, EXCETO:

- a) Ser brasileiro.
- b) Estar no exercício dos direitos políticos.
- c) Ser maior de vinte e oito anos.
- d) Apresentar declaração de bens e renda no ato de posse e de exoneração do cargo.

13) Acerca dos atos administrativos, a formalização destes pelo Prefeito se dará pela forma de portaria nos casos de:

- a) Regulamentação de lei.
- b) Instituição e dissolução de grupos de trabalho.
- c) Fixação e alteração de preços.
- d) Declaração de utilidade ou necessidade pública ou interesse social, para fins de desapropriação ou de servidão administrativa.

14) No que se refere à organização contábil, a Câmara Municipal poderá ter a sua própria contabilidade. Para tanto, a contabilidade da Câmara Municipal encaminhará as suas demonstrações até qual dia de cada mês, para fins de incorporação à contabilidade central da Prefeitura Municipal?

- a) Dia 5.
- b) Dia 10.
- c) Dia 15.
- d) Dia 20.

15) Uma das competências do Prefeito Municipal é prestar contas, anualmente, à Câmara Municipal. Até quantos dias após o encerramento do exercício isso deve ocorrer?

- a) 15 dias.
- b) 30 dias.
- c) 45 dias.
- d) 60 dias.

16) Conforme a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, os sistemas municipais de ensino compreendem:

- I - As instituições de ensino fundamental, médio e de educação infantil mantidas pelo Poder Público municipal.
- II - As instituições de educação infantil criadas e mantidas pela iniciativa privada.
- III - Os órgãos municipais de educação.

Está(ão) CORRETA(S):

- a) I, II e III.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I.
- d) Apenas I e II.

17) Conforme o Estatuto da Criança e do Adolescente, as instituições sociais públicas ou privadas que desenvolvam atividades com crianças e adolescentes e que recebam recursos públicos deverão exigir e manter certidões de antecedentes criminais de todos os seus colaboradores, as quais deverão ser atualizadas a cada período. Qual alternativa apresenta esta periodicidade?

- a) 3 meses.
- b) 6 meses.
- c) 9 meses.
- d) 12 meses.

18) Sobre a inclusão de culturas corporais de movimento na escola, analise as assertivas abaixo:

- I. A capoeira é reconhecida como uma manifestação cultural e pode ser utilizada na Educação Física para trabalhar coordenação motora e aspectos históricos.
- II. As lutas podem ser abordadas na escola com foco na competição entre os alunos, excluindo os aspectos éticos.
- III. A dança na Educação Física pode contribuir para o desenvolvimento expressivo, motor e cultural dos estudantes.

Das assertivas, está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas II e III.
- d) I, II e III.

19) Qual é o principal objetivo dos jogos cooperativos no ambiente escolar?

- a) Estimular a competição saudável entre os alunos, valorizando o desempenho individual.
- b) Aplicar atividades físicas de alto rendimento para identificação de talentos esportivos.
- c) Promover a interação entre os participantes, fortalecendo a cooperação e a construção coletiva.
- d) Priorizar a eliminação de participantes, reforçando o caráter competitivo das atividades.

20) Durante uma aula de Educação Física, um aluno sofre uma entorse no tornozelo. Qual é a conduta mais adequada a ser adotada pelo professor?

- a) Imobilizar a área, aplicar gelo e encaminhar o aluno para atendimento médico, se necessário.
- b) Continuar a atividade esportiva, pois a dor passará espontaneamente.
- c) Massagear o local imediatamente para aliviar a dor.
- d) Aplicar calor diretamente na área lesionada.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	