

OFICIAL DE MANUTENÇÃO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

A exportação total de suco de laranja brasileiro registrou volume de 1.073.918 toneladas nos 12 meses da safra 2021/2022, de acordo com os dados da Secretaria de Comércio Exterior (Secex) compilados pela CitrusBR.

O número representa um aumento de 5,33% em relação à safra 2020/2021, quando foram embarcadas 1.019.554 toneladas. Em faturamento, as vendas fecharam com US\$ 1,622 bilhão, crescimento de 6,95% ante a receita de US\$ 1,516 bilhão na safra anterior.

Entre os mercados, a Europa continua sendo o principal destino das exportações brasileiras de suco de laranja (FCOJ Equivalente a 66° Brix), com uma participação de 63,61%, seguida de EUA, com 20,75%, China com 8,3%, Japão com 3,50% e outros mercados correspondem a 3,84%.

“Essa foi uma das safras mais difíceis dos últimos anos, com uma oferta pequena de fruta aliada a problemas decorrentes de seca e geadas”, explicou em comunicado o diretor-executivo da CitrusBR, Ibiapaba Netto.

Para a Europa, os embarques de suco de laranja fecharam a safra 2021/2022 com um volume total de 614.190 toneladas, redução de 5,64% no comparativo com a safra anterior, que teve volume de 650.882 toneladas.

O faturamento somou US\$ 1,038 bilhão, 5,87% acima dos US\$ 981 milhões na safra passada.

Já em relação aos Estados Unidos, as exportações brasileiras registraram alta de 1,21% nos 12 meses do ano-safra, com volume de 200.558 toneladas ante as 198.151 toneladas no período anterior.

Em receitas, as vendas foram de US\$ 362,5 milhões, crescimento de 21,98% em comparação com os US\$ 297,2 milhões da safra 2020/2021.

(Canal Rural / Estadão Conteúdo – 19/07/2022)

QUESTÃO 01

Indique a opção que descreve, de forma **incorreta**, o que é afirmado no texto:

- (A) A exportação total de suco de laranja brasileiro aumentou na safra 2021/2022.
- (B) A exportação total de suco de laranja brasileiro diminuiu na safra 2021/2022.
- (C) Houve dificuldades durante a safra.
- (D) As exportações de suco de laranja brasileiro para a Europa diminuiriam.
- (E) As exportações de suco de laranja brasileiro para os Estados Unidos aumentaram.

QUESTÃO 02

Segundo o texto, o continente para o qual o Brasil mais exporta suco de laranja é:

- (A) África
- (B) América
- (C) Ásia
- (D) Europa
- (E) Oceania

QUESTÃO 03

De acordo com o texto, o terceiro maior importador do suco de laranja brasileiro é:

- (A) China
- (B) Japão
- (C) Estados Unidos
- (D) Europa
- (E) outros mercados

QUESTÃO 04

Considere o trecho abaixo, presente no segundo parágrafo do texto:

*“Em faturamento, as vendas fecharam com US\$ 1,622 bilhão, crescimento de 6,95% **ante** a receita de US\$ 1,516 bilhão na safra anterior.”*

Indique a opção que poderia substituir corretamente a expressão **ante a** sem alterar o sentido do que está escrito:

- (A) antes da
- (B) anteriormente na
- (C) anterior a
- (D) em comparação com a
- (E) muito maior que a

QUESTÃO 05

Considere o trecho abaixo, presente no quarto parágrafo do texto:

*“Essa foi uma das safras **mais** difíceis dos últimos anos...”*

A palavra **mais**, na forma como é usada na frase acima, é classificada como:

- (A) adjetivo
- (B) advérbio
- (C) substantivo
- (D) verbo
- (E) pronome

QUESTÃO 06

Considere o trecho abaixo, presente no quarto parágrafo do texto:

“Essa foi uma das safras mais difíceis dos últimos anos, com uma oferta pequena de fruta aliada a problemas decorrentes de seca e geadas”

Indique a razão do uso das aspas (“ ”) no começo e fim de tal trecho:

- (A) Dar maior importância ao que está escrito.
- (B) Destacar o trecho no meio do texto.
- (C) Ajudar o leitor a gravar a informação.
- (D) Indicar que o trecho é a citação do que o entrevistado disse.
- (E) Indicar que o trecho é uma opinião da redação do jornal.

QUESTÃO 07

Indique a frase escrita **corretamente**:

- (A) Nós foi no banco.
- (B) Nós viajamos mês passado.
- (C) A gente sabemos resolver isso.
- (D) Chamei o Pedro, mais ele não quiz vir.
- (E) Eu vencerei estes problemas.

QUESTÃO 08

Indique a frase abaixo que, apesar de ser finalizada com um ponto de interrogação, **não** é uma pergunta, estando assim escrita incorretamente:

- (A) Você acredita que o Brasil irá ganhar a copa?
- (B) Quero saber como faz para ligar isso aqui?
- (C) Podemos ir juntos?
- (D) Você acha isso justo?
- (E) Quantos anos você tem?

QUESTÃO 09

Considere a frase abaixo:

“_____ precisa trabalhar unido para concluir a tarefa com sucesso.”

Indique a opção que preenche o espaço **corretamente**:

- (A) Ele
- (B) Eles
- (C) Nós
- (D) O grupo
- (E) Os funcionários

QUESTÃO 10

Indique a frase escrita **corretamente**:

- (A) Há muito trabalho a ser feito. Devemos começar cedo.
- (B) Nós fomos, comprar água, porque, a nossa acabou.
- (C) Eles já explicarão tudo para nós e, por isso, conseguimos entender.
- (D) Páre, agora – com isso rapaz!
- (E) Eu mau consegui entender, o que ele falou.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

Uma costureira comprou 2,55 m de elástico, porém sobrou 20 cm do mesmo. Então, a quantidade de elástico que ela usou foi de:

- (A) 195 cm.
- (B) 215 cm.
- (C) 220 cm.
- (D) 235 cm.
- (E) 250 cm.

QUESTÃO 12

Um cachorrinho recém-nascido possuía peso de 150 g. Após quatro meses, o mesmo engordou 3,8 Kg. Então, o novo peso do cachorrinho passou a ser de:

- (A) 5 000 g.
- (B) 4 280 g.
- (C) 4 120 g.
- (D) 3 950 g.
- (E) 2 840 g.

QUESTÃO 13

Um sapato custa R\$ 92,00. No mês dos pais, o mesmo teve 20% de desconto. Então, o valor que o mesmo passou a custar é:

- (A) R\$ 86,00.
- (B) R\$ 84,20.
- (C) R\$ 82,90.
- (D) R\$ 76,00.
- (E) R\$ 73,60.

QUESTÃO 14

Um cubo possui lado de 72 cm, seu volume, em litros, é de, aproximadamente:

- (A) 0,93 litros.
- (B) 106,8 litros.
- (C) 250,1 litros.
- (D) 294,7 litros.
- (E) 373,2 litros.

QUESTÃO 15

A cama de solteiro do filho de Priscila possui 260 cm de comprimento e 0,55 m de largura. Então, a área que essa cama ocupa é de:

- (A) $1,2 m^2$.
- (B) $1,3 m^2$.
- (C) $1,37 m^2$.
- (D) $1,43 m^2$.
- (E) $1,49 m^2$.

QUESTÃO 16

O avô de Leonardo pediu que ele fosse até a padaria e comprasse 10 pães. Leonardo levou consigo uma nota de R\$ 50,00. O valor dos pães foi de R\$ 12,60. Então, um possível troco que ele recebeu, foi de:

- (A) duas notas de R\$ 10,00, seis notas de R\$ 5,00, duas moedas de R\$ 1,00 e uma moeda de R\$ 0,10.
- (B) duas notas de R\$ 10,00, duas notas de R\$ 5,00, quatro notas de R\$ 2,00 e nove moedas de R\$ 0,10.
- (C) uma nota de R\$ 20,00, dez notas de R\$ 2,00, seis moedas de R\$ 1,00 e duas moedas de R\$ 0,50.
- (D) uma nota de R\$ 20,00, cinco notas de R\$ 5,00, uma nota de R\$ 2,00 e duas moedas de R\$ 0,25.
- (E) uma nota de R\$ 20,00, uma nota de R\$ 10,00, uma nota de R\$ 5,00, uma nota de R\$ 2,00 e quatro moedas de R\$ 0,10.

QUESTÃO 17

O saldo da conta bancária de Júlio é de duas centenas de milhar, quatro dezenas de milhar, seis centenas, uma dezena e oito unidades. Então, o saldo da conta de Júlio é:

- (A) R\$ 2 400 618,00.
- (B) R\$ 240 618,00.
- (C) R\$ 24 618,00.
- (D) R\$ 2 461,80.
- (E) R\$ 246,18.

QUESTÃO 18

Lucas comprou 256 peixinhos pequenos. Ele dividiu esses peixinhos, colocando a mesma quantidade em oito aquários. Então, a quantidade de peixe que ele colocou em cada um foi de:

- (A) 28.
- (B) 32.
- (C) 40.
- (D) 56.
- (E) 74.

QUESTÃO 19

Amanda ganhou vinte e cinco medalhas no ano de 2019. No ano de 2020, ela ganhou doze medalhas, e no ano de 2021 ela ganhou trinta e oito medalhas. O total de medalhas que ela ganhou nesses três anos é de:

- (A) 56.
- (B) 62.
- (C) 68.
- (D) 75.
- (E) 82.

QUESTÃO 20

Um celular na loja de Rodrigo custa R\$ 2 000,00. Já na loja de Carla, o mesmo é 20% mais barato. Então, o valor do celular na loja de Carla é de:

- (A) R\$ 1 200,00.
- (B) R\$ 1 300,00.
- (C) R\$ 1 400,00.
- (D) R\$ 1 500,00.
- (E) R\$ 1 600,00.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

A madeira de coníferas (por exemplo: pinho, pinus) é chamada madeira:

- (A) dura.
- (B) macia.
- (C) teixo.
- (D) vantajosa.
- (E) muito dura.

QUESTÃO 22

A madeira de árvores latifoliadas (por exemplo: carvalho) é chamada madeira:

- (A) sensível.
- (B) macia.
- (C) ultrasensível.
- (D) instável.
- (E) dura.

QUESTÃO 23

Faixas vermelho-acastanhadas tão comuns na nogueira e em certas outras madeiras são majoritariamente o resultado de:

- (A) ação de fungos.
- (B) queimadas.
- (C) infestação de insetos.
- (D) ataque de pássaros.
- (E) envelhecimento.

QUESTÃO 24

Os parâmetros adequados da madeira para laminação e produção de painéis compensados são principalmente:

- I - massa específica da madeira (baixa a média).
- II - características do fuste (diâmetro e forma).
- III - grã direita a levemente inclinada.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 25

A Chapa com miolo formado por lâminas torneadas de madeira de reflorestamento, sobrepostas em sentido alternado, sempre em número ímpar, fixadas com cola e prensada denomina-se:

- (A) compensado laminado.
- (B) compensado sarrafeado.
- (C) aglomerado laminado.
- (D) aglomerado sarrafeado.
- (E) conglomerado blockbord.

QUESTÃO 26

O Pannel de lâminas de madeira torneada (mais espessa que as do laminado), dispostas perpendicularmente à face do pannel, recobertas com duas camadas de lâmina de madeira torneada denomina-se:

- (A) compensado laminado.
- (B) compensado sarrafeado.
- (C) aglomerado laminado.
- (D) aglomerado sarrafeado.
- (E) conglomerado blockboard.

QUESTÃO 27

MDF é a sigla em inglês que pode ser traduzida como:

- (A) chapa de fibra de alta densidade.
- (B) chapa de fibra de baixa densidade.
- (C) chapa de madeira de alta densidade.
- (D) chapa de fibra de média densidade.
- (E) chapa de fibra de madeira densa.

QUESTÃO 28

_____ são usadas para fazer cortes precisos – sejam retos, curvos, chanfros, rasgos e quaisquer outros tipos de cortes personalizados – em superfícies como madeiras, plásticos, MDF e até metais.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) parafusadeiras.
- (B) furadeiras.
- (C) serras tico-tico.
- (D) lixadeiras.
- (E) chaves de impacto.

QUESTÃO 29

Observe a ferramenta, abaixo, e indique seu nome entre as alternativas:



- (A) parafusadeiras.
- (B) furadeiras.
- (C) serra de bancada.
- (D) serra sabre.
- (E) esmerilhadeira.

QUESTÃO 30

Observe a ferramenta, abaixo, e indique seu nome entre as alternativas:



- (A) parafusadeiras.
- (B) furadeiras.
- (C) serra de bancada.
- (D) serra sabre.
- (E) esmerilhadeira.

QUESTÃO 31

Observe a ferramenta, abaixo, e indique seu nome entre as alternativas:



- (A) misturador de tinta.
- (B) multicortador.
- (C) pistola de pintura.
- (D) plaina.
- (E) politriz.

QUESTÃO 32

_____ é uma ferramenta completa, usada na fase de acabamentos para fazer molduras e ranhuras, bordas arredondadas, enfeites, furos e encaixes, além de possibilitar o nivelamento de arestas.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Tupia.
- (B) Politriz.
- (C) Plaina.
- (D) Moto Esmeril.
- (E) Retificadeira.

QUESTÃO 33

Sobre a Chave Phillips, considere a alternativa incorreta:

- (A) é usada para parafusar e desparafusar parafusos.
- (B) a única diferença para a chave de fenda está na sua anatomia.
- (C) a sua principal função é afrouxar ou desatarraxar os parafusos.
- (D) sobre seu uso, deve-se girar no sentido horário para soltar ou no sentido anti-horário para prender o parafuso.
- (E) a chave Phillips é formada por um cabo, normalmente de plástico, e uma haste metálica com uma ponta mais fina na sua extremidade, parecida com uma estrela em forma de cone.

QUESTÃO 34

Sobre os tipos de martelo, temos:

(A) martelo de bola (bater e arrancar pregos), martelo unha (bater metal ou aplicar rebites) e martelo de borracha (para superfícies delicadas).

(B) martelo de unha (bater e arrancar pregos), martelo bola (bater metal ou aplicar rebites) e martelo de borracha (para superfícies delicadas).

(C) martelo de borracha (bater e arrancar pregos), martelo unha (bater metal ou aplicar rebites) e martelo de bola (para superfícies delicadas).

(D) martelo de unha (bater e arrancar pregos), martelo borracha (bater metal ou aplicar rebites) e martelo de bola (para superfícies delicadas).

(E) martelo de bola (bater e arrancar pregos), martelo borracha (bater metal ou aplicar rebites) e martelo de unha (para superfícies delicadas).

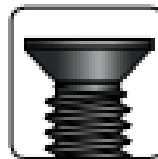
QUESTÃO 35

Possui formato angular e é utilizada principalmente na montagem de móveis. Também conhecida como “chave hexagonal”, devido ao formato de sua extremidade, ela permite apertar ou soltar parafusos com sextavados internos. Trata-se da chave:

- (A) de Fenda.
- (B) Alicate.
- (C) Biela.
- (D) Allen.
- (E) de Boca.

QUESTÃO 36

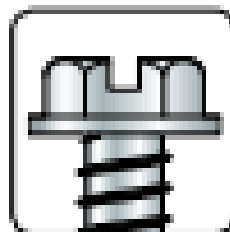
Analise a imagem e indique o tipo de cabeça de parafuso que é demonstrada:



- (A) Cabeça hexagonal com base.
- (B) Cabeça hexagonal de pescoço.
- (C) Cabeça de embeber.
- (D) Cabeça plana reduzida.
- (E) Cabeça convexa.

QUESTÃO 37

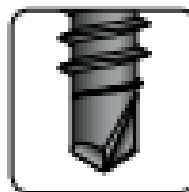
Analise a imagem e indique o tipo de cabeça de parafuso é demonstrada:



- (A) Cabeça hexagonal com base.
- (B) Cabeça hexagonal de pescoço.
- (C) Cabeça de embeber.
- (D) Cabeça plana reduzida.
- (E) Cabeça convexa.

QUESTÃO 38

Considere o estilo de prego demonstrado na imagem:



- (A) Ponta piloto.
- (B) Ponta perfuradora.
- (C) Ponta tipo 17 Sawtooth.
- (D) Ponta afilada.
- (E) Ponta perfuradora com aletas.

QUESTÃO 39

Considere o estilo de prego demonstrado na imagem:



- (A) Ponta piloto.
- (B) Ponta perfuradora.
- (C) Ponta tipo 17 Sawtooth.
- (D) Ponta afilada.
- (E) Ponta perfuradora com aletas.

QUESTÃO 40

Dos conceitos de pintura, é correto afirmar que em revestimentos de argamassa:

- (A) Inibe a corrosão.
- (B) Melhora a ação fúngica.
- (C) Protege contra ação das intempéries, da água e do fogo.
- (D) Aumenta absorção de água.
- (E) Protege contra esfarelamento e a ação da umidade.