



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MAUÁ/RS
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

**EDITAL Nº 16/2025 – DIVULGAÇÃO DOS GABARITOS DEFINITIVOS DA PROVAS TEÓRICO-
OBJETIVAS**

O Sr. Carlos Cesar Dinon, Prefeito Municipal de Porto Mauá, por este edital, para conhecimento dos interessados, nos termos e prazos estabelecidos no Edital de Abertura nº 01/2025, torna pública a presente divulgação para informar o que segue:

1. DAS JUSTIFICATIVAS PARA MANUTENÇÃO/ALTERAÇÃO DOS GABARITOS PRELIMINARES DAS PROVAS TEÓRICO-OBJETIVAS

1.1 Foi realizada a avaliação dos recursos interpostos pelos candidatos durante o período de 16 a 18/09/2025, e justifica-se a manutenção ou alteração dos Gabaritos Preliminares da Prova Teórico-Objetivas no Anexo I deste Edital.

2. DOS GABARITOS DEFINITIVOS

2.1. Os Gabaritos Definitivos da Prova Teórico-Objetiva encontram-se no Anexo II deste edital.

3. DOS ANEXOS

3.1. É parte integrante do presente edital:

ANEXO I – Justificativas para Manutenção/Alteração dos Gabaritos Preliminares;

ANEXO II – Gabaritos Definitivos.

Porto Mauá, 03 de outubro de 2025.

Carlos Cesar Dinon
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MAUÁ/RS

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

ANEXO I – JUSTIFICATIVAS PARA MANUTENÇÃO/ALTERAÇÃO DOS GABARITOS PRELIMINARES

**JUSTIFICATIVA PARA MANUTENÇÃO OU
ALTERAÇÃO DE GABARITOS PRELIMINARES**

De acordo com o Edital de Abertura 01/2025, que rege este Concurso Público, argumentações inconsistentes, extemporâneas, que estiverem fora das especificações estabelecidas para a interposição, que contiverem questionamentos de natureza administrativa (por exemplo, relacionados às normas previamente estipuladas em Edital) não obterão resposta da banca avaliadora e, por isso, não terão respostas publicadas na *Internet*. Não serão computadas as questões não assinaladas na grade de respostas, nem as que contiverem mais de uma *resposta*, emenda ou rasura, ainda que legível.

NÍVEL MÉDIO

MATÉRIA: LÍNGUA PORTUGUESA

CARGO(S): ATENDENTE DE ESCOLA, OFICIAL ADMINISTRATIVO, SECRETÁRIO DE ESCOLA

QUESTÃO: 11 - MANTIDA alternativa 'E'. Na assertiva II da questão, propunha-se a seguinte afirmação: Em "Celebra ___ amizade, mas não a romantiza" (l. 17), o pronome pessoal "a" refere-se a "amizade". Não há, de modo algum, um questionamento ao candidato sobre a natureza da palavra apontada pelo enunciado, se ela é ou não da classe dos pronomes, mas, sim, uma afirmação. Sendo assim, é sobre a palavra "a", que é identificada como um pronome pessoal, e não sobre a palavra que está ausente tanto no texto, quanto no enunciado, que recai o questionamento real: seu referente é "amizade"? Tendo em vista que a resposta é afirmativa, a assertiva está correta. Diante do exposto, mantém-se o gabarito preliminar.

MATÉRIA: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO(S): TÉCNICO EM MECÂNICA

QUESTÃO: 36 - MANTIDA alternativa 'C'. Embora existam extratores específicos para remoção interna (extratores de rolamento cego), o método descrito na alternativa 'C' (aplicação de golpes leves e firmes no anel externo) com as ferramentas adequadas (como uma punção de bronze e martelo, ou utilizando uma prensa) é o procedimento de manutenção mais adequado, comum e eficaz, que garante que a força não seja transmitida pelos elementos rolantes. A alternativa 'C' demonstra a capacidade de diferenciar as técnicas necessárias para cada cenário específico, tornando-se a resposta completa e precisa. Assim, ela descreve com precisão as duas ações que o técnico precisaria tomar no cenário proposto. A extração do rolamento no eixo (fixado pelo anel interno) utiliza a rotação do fuso, e a extração do rolamento no mancal (fixado pelo anel externo) utiliza a aplicação de golpes, conforme detalhado no texto-base - ALMEIDA, Paulo Samuel de. Manutenção Mecânica Industrial - Princípios Técnicos e Operações. Rio de Janeiro: Érica, 2016. E-book. p.146. ISBN9788536519807. Mantém-se o gabarito preliminar.

NÍVEL SUPERIOR

MATÉRIA: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO(S): ENGENHEIRO AGRÔNOMO

QUESTÃO: 31 - MANTIDA alternativa 'A'. O conhecimento solicitado através da questão está previsto no edital, em Lavouras anuais: cultivo; manejo e produção. A alternativa 'A' está correta, pois a DENSIDADE DE SEMEADURA (número de plantas por área) deve ser ajustada tendo como meta o estabelecimento de população entre 250 a 300 plantas por m² necessárias para atingir o potencial produtivo das cultivares indicadas. O espaçamento entre as linhas INDICADO é de 12 cm a 20 cm. Não é obrigatório ao produtor rural seguir alguma indicação, depende muito das condições edafoclimáticas da região. Com isso, a alternativa correta é a letra 'A', mantendo-se o gabarito preliminar.

QUESTÃO: 35 - ANULADA. As assertivas que se encontram corretas, nos termos de fertilidade, manejo e conservação dos solos: princípios de fertilidade do solo e conservação; avaliação da fertilidade do solo; amostragem e interpretação análises; principais elementos e suas funções; Fertilizantes e corretivos, são as de número II e IV. A assertiva III foi originalmente considerada como correta, contudo, a aplicação de nitrogênio na fase de floração não é eficiente, pois essa fase demanda menos nitrogênio, priorizando o fósforo e potássio para a formação das flores e frutos. Com isso, a alternativa a ser assinalada seria a que contemplasse como corretas as assertivas II e IV; no entanto, essa alternativa não existe. Por esse motivo, anula-se a questão.

QUESTÃO: 36 - MANTIDA alternativa 'D'. O conhecimento solicitado através da questão está previsto no edital, em Insumos agrícolas (sementes, mudas e agrotóxicos e afins): Legislação de sementes, mudas e agrotóxicos. A alternativa 'B' está correta, pois a Lei nº 10.711/2003, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Sementes e Mudanças e dá outras providências, descreve no seu 5º artigo: Art. 5º Compete aos Estados e ao Distrito Federal elaborar normas e procedimentos complementares relativos à produção de sementes e mudas, bem como exercer a fiscalização do comércio estadual. Parágrafo único. A fiscalização do comércio estadual de sementes e mudas poderá ser exercida pelo mapa, quando solicitado pela unidade da Federação. Com isso, a alternativa correta é a letra 'D', a qual se mantém.

QUESTÃO: 37 - MANTIDA alternativa 'E'. O conhecimento solicitado através da questão está previsto no edital, em Meteorologia Agrícola: crescimento e desenvolvimento das plantas; radiação solar; temperatura do ar e do solo; geadas e vento nas plantas cultivadas; proteção das plantas contra efeitos adversos do tempo. A alternativa 'C' está correta, porque o zoneamento agrícola pode ser empregado não somente para a delimitação de áreas aptas, mas também para o estabelecimento de áreas de escape de doenças (ORTOLANI et al., 1986). Sendo assim, inclui a avaliação de áreas de escape de doenças, onde as condições não favorecem patógenos específicos. Com isso, a única alternativa INCORRETA é a letra 'E', a qual se mantém.

QUESTÃO: 39 - MANTIDA alternativa 'E'. O conhecimento solicitado através da questão está previsto no edital, em Lavouras anuais: cultivo; manejo e produção e Meteorologia Agrícola: crescimento e desenvolvimento das plantas; radiação solar; temperatura do ar e do solo; geadas e vento nas plantas cultivadas; proteção das plantas contra efeitos adversos do tempo.

A assertiva I está CORRETA: o florescimento (estádio R1) é uma das fases mais críticas para a cultura do milho, pois déficits hídricos nesse período comprometem a polinização e o subsequente enchimento dos grãos, resultando em redução da produtividade. A falta de água durante a formação e desenvolvimento da espiga pode afetar o número de grãos formados e seu desenvolvimento.

A assertiva II, que diz que o milho possui baixa capacidade de compensação quando sofre estresse hídrico na fase vegetativa inicial (V2 a V6) é CORRETA no sentido de que o estresse hídrico nesse período pode prejudicar o desenvolvimento da planta e, consequentemente, a produtividade. É correto afirmar que o milho tem baixa capacidade de compensação em estresse hídrico na fase vegetativa inicial (V2 a V6), pois a quantidade de fileiras de grãos (o número de óvulos por espiga), que define a capacidade de produção, é estabelecida e não pode ser alterada por condições posteriores de disponibilidade de água.

A assertiva III, que descreve o efeito das altas temperaturas no enchimento de grãos está CORRETA: temperaturas elevadas aceleram a maturação fisiológica, mas também prejudicam a translocação de nutrientes, resultando numa redução do peso final dos grãos e, consequentemente, na produtividade da colheita.

A assertiva IV está CORRETA. Ventos moderados facilitam a polinização cruzada, que é a transferência de pólen de uma flor para outra, porque o vento age como um agente de transporte, dispersando o pólen de forma eficiente no processo de anemofilia.

Com isso, a única alternativa correta é a letra 'E', a qual se mantém.

CARGO(S): MÉDICO - CLÍNICO GERAL

QUESTÃO: 33 - ANULADA. A banca reconhece que, embora as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020 indiquem que em pacientes com hipertensão estágio 1 (PAS 140–159 mmHg e/ou PAD 90–99 mmHg), sem comorbidades, após três meses de medidas não farmacológicas sem controle, deve-se iniciar monoterapia de primeira linha, existem diretrizes internacionais de ampla difusão que orientam conduta diferente. As Diretrizes da American Heart Association/American College of Cardiology (AHA/ACC 2017, atualizadas em 2025) classificam a pressão arterial $\geq 140/90$ mmHg como hipertensão estágio 2 e recomendam o início de terapia combinada desde o diagnóstico (Whelton PK et al. *Hypertension Guideline 2017. J Am Coll Cardiol.* 2018;71(19):e127–e248). De forma semelhante, as Diretrizes da Sociedade Europeia de Cardiologia/European Society of Hypertension (ESC/ESH 2024) recomendam, para a maioria dos pacientes, o início de tratamento com combinação em dose fixa de dois fármacos (Williams B et al. 2024 *ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. Eur Heart J.* 2024). Considerando que duas respostas distintas podem ser tecnicamente justificadas, a banca decide, por lisura e isonomia entre os candidatos, anular a questão.

Referências:

Malachias MVB et al. *Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020.* Arq Bras Cardiol. 2020;116(3):516-658.

Whelton PK et al. 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA *Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults.* J Am Coll Cardiol. 2018;71(19):e127–e248.

Williams B et al. 2024 *ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension.* Eur Heart J. 2024.

QUESTÃO: 35 - ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'C' PARA ALTERNATIVA 'B'. A questão aborda a conduta diante de um laudo citopatológico com LSIL em mulher de 34 anos. De acordo com as Diretrizes para o Rastreamento do Câncer do Colo do Útero do Ministério da Saúde (INCA, 2016), a conduta adequada

é repetir a citologia em 6 meses. Persistindo a alteração, a paciente deve ser encaminhada para colposcopia. Então, de acordo com as Diretrizes para o Rastreamento do Câncer do Colo do Útero, do Ministério da Saúde (INCA, 2016), a conduta diante de LSIL é repetir a citologia em 6 meses. Diante disso, altera-se o gabarito.

MATÉRIA: LÍNGUA PORTUGUESA

CARGO(S): ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MÉDICO – CLÍNICO GERAL

QUESTÃO: 10 - MANTIDA alternativa 'E'. Na assertiva I, tem-se que "para" é, de fato, uma preposição que indica finalidade, fato é que introduz uma oração subordinativa adverbial final reduzida de infinitivo. Caso fosse uma conjunção, introduziria uma oração expandida.

Na assertiva II, sobre o sentido das duas conjunções apontadas, assim consta no Dicionário Aulete Digital: (con.tu.do)

conj.

1. Expressa contraposição entre termos de uma mesma frase, ou de frases diferentes, com nuances de ressalva, concessão etc.; ENTRETANTO; PORÉM; TODAVIA: O filme agradou no exterior, contudo não fez sucesso no Brasil.

[F.: *com + tudo.*]

(en.tre.tan.to)

conj.advers.

1. Mas, porém, no entanto: Bonita aeronave; entretanto, obsoleta.

adv.

2. Nesse ínterim; ENTREMENTES [Us. como subst. nas locs. *no entretanto*, *neste* ou *nesse entretanto*.]

[F.: *entre + tanto*.]

Como se pode verificar, ambas são nexos adversativos, que introduzem ideias opostas, não uma conclusão, ou ponderação, sendo uma sinônima da outra, como apontado pelo dicionário.

Diante do exposto, mantém-se o gabarito preliminar.

MATÉRIA: MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

CARGO(S): ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MÉDICO – CLÍNICO GERAL

QUESTÃO: 13 - MANTIDA alternativa 'C'. A questão solicita a análise das proposições e suas respectivas negações e concluir se estão corretas ou não.

Segundo as Leis de Morgan:

A negação correta da 1ª proposição é: Maria não é costureira ou João não é marceneiro, logo a negação como aparece na questão está incorreta.

A negação correta da 2ª proposição é: Anita não é costureira e João é marceneiro, logo a negação está incorreta.

A negação da 3ª proposição apresenta-se de maneira correta na questão.

Portanto, a proposição em que a negação da proposição aparece corretamente é apenas a III, contemplada pela alternativa 'C', a qual se mantém.

MATÉRIA: CONHECIMENTOS GERAIS

CARGO(S): ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MÉDICO – CLÍNICO GERAL

QUESTÃO: 20 - MANTIDA alternativa 'E'. A informação presente na questão foi retirada do próprio site do Ministério da Saúde, a qual afirma que sua principal função do iodo no organismo humano é participar da síntese dos hormônios produzidos pela glândula tireoide — principalmente a tiroxina (T4) e a triiodotironina (T3).

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/saps/nutrisus/deficiencia-de-iodo>

www.gov.br/saude/pt-br/composicao/saps/nutrisus/deficiencia-de-iodo

Google Chrome não é o seu navegador predefinido. [Predefinir](#)

Ministério da Saúde

O que você procura?

Desde a década de 50 e obrigatória a iodação de todo o sal destinado ao consumo humano. Nessa época, aproximadamente 20% da população apresentavam Distúrbio por Deficiência de Iodo (DDI). Assim, com o propósito de diminuir essas altas prevalências adotou-se a iodação universal do sal. Após cerca de seis décadas de intervenção, se observa redução na prevalência de DDI no Brasil (20,7% em 1955; 14,1% em 1974; 1,3% em 1994; e 1,4% em 2000).

O iodo é um micronutriente essencial para o homem e outros animais. Existe apenas uma única função conhecida do iodo no organismo humano: ele é utilizado na síntese dos hormônios tireoidianos (hormônios produzidos pela tireóide, uma glândula que se localiza na base frontal do pescoço); a triiodotironina (T3) e a tiroxina (T4). Esses hormônios têm dois importantes papéis: atuam no crescimento físico e neurológico e na manutenção do fluxo normal de energia (metabolismo basal, principalmente na manutenção do calor do corpo). São muito importantes para o funcionamento de vários órgãos como o coração, fígado, rins, ovários e outros.

MATÉRIA: LEGISLAÇÃO

CARGO(S): ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MÉDICO – CLÍNICO GERAL

QUESTÃO: 22 - MANTIDA alternativa 'E'. A questão fundamenta-se estritamente na literalidade do art. 124 da Lei Orgânica Municipal de Porto Mauá: cada uma das quatro assertivas reproduz, palavra por palavra, os incisos I, II, III e IV do dispositivo legal. Não se trata, portanto, de interpretar ou estender seu alcance, mas sim de identificar quais enunciados correspondem fielmente ao texto da lei. Sendo assim, mantém-se o gabarito preliminar.

QUESTÃO: 25 - MANTIDA alternativa 'D'. A questão está em total conformidade com o art. 223 do Código de Posturas de Porto Mauá, que estabelece exclusivamente licença por prazo não superior a 120 dias corridos. O enunciado pede apenas esse prazo, sem mencionar forma de concessão ou prorrogação. Portanto, não existe ambiguidade e mantém-se a questão e seu gabarito.

2 - Engenheiro Agrônomo									
01 - E	02 - D	03 - C	04 - A	05 - C	06 - B	07 - D	08 - B	09 - E	10 - E
11 - D	12 - A	13 - C	14 - A	15 - E	16 - D	17 - C	18 - A	19 - B	20 - E
21 - C	22 - E	23 - B	24 - B	25 - D	26 - E	27 - A	28 - E	29 - C	30 - A
31 - A	32 - D	33 - C	34 - B	35 - *	36 - D	37 - E	38 - C	39 - E	40 - B
(*) Questão(ões) anulada(s) - a pontuação será revertida a todos os candidatos								Assinatura Eletrônica: 29542.5	
3 - Médico - Clínico Geral									
01 - E	02 - D	03 - C	04 - A	05 - C	06 - B	07 - D	08 - B	09 - E	10 - E
11 - D	12 - A	13 - C	14 - A	15 - E	16 - D	17 - C	18 - A	19 - B	20 - E
21 - C	22 - E	23 - B	24 - B	25 - D	26 - E	27 - A	28 - E	29 - C	30 - A
31 - B	32 - A	33 - *	34 - E	35 - B	36 - E	37 - B	38 - A	39 - D	40 - C
(*) Questão(ões) anulada(s) - a pontuação será revertida a todos os candidatos								Assinatura Eletrônica: 27467.5	
4 - Atendente de Escola									
01 - D	02 - B	03 - A	04 - C	05 - A	06 - D	07 - C	08 - A	09 - E	10 - D
11 - E	12 - B	13 - C	14 - E	15 - B	16 - A	17 - B	18 - E	19 - E	20 - D
21 - B	22 - E	23 - A	24 - A	25 - D	26 - C	27 - D	28 - B	29 - C	30 - B
31 - C	32 - A	33 - A	34 - C	35 - B	36 - B	37 - E	38 - C	39 - D	40 - D
								Assinatura Eletrônica: 15287.5	
5 - Oficial Administrativo									
01 - D	02 - B	03 - A	04 - C	05 - A	06 - D	07 - C	08 - A	09 - E	10 - D
11 - E	12 - B	13 - C	14 - E	15 - B	16 - A	17 - B	18 - E	19 - E	20 - D
21 - B	22 - E	23 - A	24 - A	25 - D	26 - C	27 - D	28 - B	29 - C	30 - B
31 - C	32 - A	33 - A	34 - C	35 - B	36 - B	37 - E	38 - C	39 - D	40 - D
								Assinatura Eletrônica: 15287.5	
6 - Secretário de Escola									
01 - D	02 - B	03 - A	04 - C	05 - A	06 - D	07 - C	08 - A	09 - E	10 - D
11 - E	12 - B	13 - C	14 - E	15 - B	16 - A	17 - B	18 - E	19 - E	20 - D
21 - B	22 - E	23 - A	24 - A	25 - D	26 - C	27 - D	28 - B	29 - C	30 - B
31 - C	32 - A	33 - A	34 - C	35 - B	36 - B	37 - E	38 - C	39 - D	40 - D
								Assinatura Eletrônica: 15287.5	
7 - Técnico em Mecânica									
01 - D	02 - B	03 - A	04 - C	05 - A	06 - D	07 - C	08 - A	09 - E	10 - D
11 - A	12 - B	13 - E	14 - E	15 - D	16 - B	17 - E	18 - A	19 - A	20 - D
21 - C	22 - D	23 - B	24 - C	25 - B	26 - C	27 - A	28 - A	29 - C	30 - B
31 - B	32 - C	33 - E	34 - D	35 - C	36 - C	37 - D	38 - C	39 - D	40 - A
								Assinatura Eletrônica: 23195	
8 - Técnico em Turismo									
01 - D	02 - B	03 - A	04 - C	05 - A	06 - D	07 - C	08 - A	09 - E	10 - D
11 - A	12 - B	13 - E	14 - E	15 - D	16 - B	17 - E	18 - A	19 - A	20 - D
21 - C	22 - D	23 - B	24 - C	25 - B	26 - C	27 - A	28 - A	29 - C	30 - B
31 - A	32 - C	33 - B	34 - C	35 - A	36 - C	37 - E	38 - E	39 - D	40 - C
								Assinatura Eletrônica: 22682.5	

9 - Operário Especializado									
01 - A	02 - B	03 - E	04 - D	05 - E	06 - E	07 - B	08 - B	09 - A	10 - B
11 - C	12 - A	13 - C	14 - A	15 - D	16 - C	17 - D	18 - D	19 - D	20 - B
21 - A	22 - A	23 - E	24 - C	25 - E	26 - D	27 - C	28 - E	29 - A	30 - B
31 - D	32 - A	33 - D	34 - A	35 - B	36 - C	37 - B	38 - E	39 - E	40 - A
									Assinatura Eletrônica: 17160
10 - Operador de Máquinas									
01 - A	02 - B	03 - E	04 - D	05 - E	06 - E	07 - B	08 - B	09 - A	10 - B
11 - C	12 - A	13 - C	14 - A	15 - D	16 - C	17 - D	18 - D	19 - D	20 - B
21 - A	22 - A	23 - E	24 - C	25 - E	26 - D	27 - C	28 - E	29 - A	30 - B
31 - D	32 - A	33 - D	34 - A	35 - B	36 - C	37 - B	38 - E	39 - E	40 - A
									Assinatura Eletrônica: 17160

Assinatura Eletrônica Total: 183070.