

### PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO XAVIER/RS CONCURSO PÚBLICO № 01/2023

## EDITAL Nº 03/2023 - RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA

O Sr. Gilberto Domingos Menin, Prefeito Municipal de Porto Xavier/RS, por este Edital, torna pública a presente divulgação para informar o que segue:

1. Altera-se o preâmbulo do Edital de Abertura, passando a ser conforme segue e não como constou:

O Sr. Gilberto Domingos Menin, Prefeito Municipal de Porto Xavier/RS, no uso das atribuições legais, torna público que estarão abertas, a contar da data de publicação do Edital de Abertura, as inscrições para realização de Concurso Público que será executado mediante a coordenação técnico-administrativa da Fundação Universidade Empresa de Tecnologia e Ciências – FUNDATEC e destinado ao provimento de cargos públicos e formação de Cadastro Reserva (CR), com ingresso pelo regime jurídico-administrativo estatutário, o qual reger-se-á pela Lei Orgânica do Município, o Estatuto dos Servidores Municipais e o regime celetista para os cargos de Agentes Comunitário de Saúde , o qual reger-se-á pela Lei Municipal N° 1.959/2009 e demais legislações vigentes pertinentes ao quadro de cargos referido neste Concurso, certame que observará o disposto no Decreto Municipal n° 3.118/2018 e demais regramentos pertinentes, além do estatuído nesse Edital de Abertura.

2. Inclui-se no item 11 DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE, o subitem de participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri, passando a ser conforme segue:

(...)

j) participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri.

#### 11.4 Da participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri

- 11.4.1 Para fins de comprovação como jurado em Tribunal do Júri, serão aceitas certidões, declarações e atestados emitidos pelos tribunais de justiça estaduais, regionais e federais do país nos termos do art. 440 do Código de Processo Penal.
- 11.4.1.1 O exercício efetivo da função de jurado, nos termos do Art. 439 da Lei Federal nº 11.689/2008, deverá ser compreendido no período entre a publicação da referida lei e a data de término das inscrições do presente Concurso Público.
- 11.4.2 Para a entrega dos documentos comprobatórios de participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri, os candidatos deverão realizar as etapas descritas abaixo, durante o período das inscrições:
  - a) Acessar o site da FUNDATEC, onde estará disponível o link Formulário Online "Entrega de documentos comprobatórios de participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri", para upload dos documentos digitalizados para avaliação;
  - b) Encaminhar documentos com tamanho máximo de 5 Megabytes e com as seguintes extensões: JPG, JPEG, BMP, PDF, PNG ou TIFF:



- c) Após o preenchimento do Formulário Online, o candidato visualizará seu protocolo de envio dos documentos.
- 11.4.3 É de responsabilidade do candidato a compreensão correta do processo de upload. A FUNDATEC não se responsabiliza por qualquer dificuldade de acesso ao site.
- 11.4.4 O preenchimento correto do Formulário Online de "Entrega de documentos comprobatórios de participação efetiva como jurado em Tribunal do Júri" é de inteira responsabilidade do candidato.
- 11.4.5 Os documentos deverão ser enviados através do site até às 17 (dezessete) horas do último dia previsto para encerramento do respectivo prazo, conforme Cronograma de Execução. Após esse período, serão submetidos para análise da Comissão de Concurso da FUNDATEC.
- 11.4.6 A certidão apresentada terá validade somente para este Concurso Público e não será devolvida.
- 11.4.7 Não será aplicado o critério de desempate de exercício da função de jurado em Tribunal do Júri para o candidato que não atender ao disposto neste Edital.
- 3. Inclui-se no ANEXO III CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, o Período de entrega dos Comprovante de participação como jurado em Tribunal do Júri, passando a ser conforme segue e não como constou:

PROCEDIMENTO	DATAS	
PROVA PRÁTICA – CARGOS DE MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS		
Período de entrega do Comprovante de participação como jurado em Tribunal do Júri	21 a 27/11/2023	

4. Altera-se no ANEXO III – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, a nomenclatura dos Procedimentos abaixo, passando a ser conforme segue e não como constou:

PROCEDIMENTO	DATAS		
PROVA PRÁTICA – CARGOS DE MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS			
Consulta às Notas Divulgação do Resultado Preliminar da Prova Prática	25/01/2024		
Período de Recebimento de Recursos Administrativos <del>das Notas</del> do Resultado Preliminar da Prova Prática	26 a 30/01/2024		
Consulta às Notas Divulgação do Resultado Definitivo da Prova Prática	05/02/2024		
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração <del>das Notas</del> do Resultado Preliminar da Prova Prática	05/02/2024		

5. Inclui-se no item 13. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL, o subitem 13.5, passando a ser conforme segue e não como constou:

### 13.5 Da Classificação dos Cargos de Motorista e Operador de Máquinas

13.5.1 A nota final (NF) será a média ponderada dos pontos obtidos na Prova Teórico-Objetiva (TO) e da Prova Prática (Prát.), conforme cálculo abaixo:

$$NF = \left(\frac{Pontos\ TO}{100}\right)X60 + \left(\frac{Pontos\ Pr\acute{a}t.}{100}\right)X40$$

sendo:

NF = Nota Final;

Pontos TO = Soma das Questões da Prova Teórico-Objetiva



(∑ dos pontos das questões x peso da questão);

Pontos Prát. = Soma da Prova Prática.

13.5.2 A nota aritmética terá até dois dígitos após a vírgula;

13.5.3 Não haverá arredondamento de notas.

6. Inclui-se no ANEXO II – QUADRO DEMONSTRATIVO DE PROVAS, item 2. OUTRAS ETAPAS, o Número Mínimo de Pontos do total da Prova Prática, passando a ser conforme segue e não como constou:

#### 2. OUTRAS ETAPAS

Cargo	Componentes das Provas/	N° Mínimo de	Nº. Pontos do
	Caráter (*)	Pontos do Total	total
Motorista e Operador de Máquinas	Prova Prática (E/C)	Apto / Inapto-60,00	100,00

7. Exclui-se no ANEXO VIII – PROGRAMAS – PROVA BASE, Nível Médio Completo e Nível Fundamental Incompleto, a parte 2 do Programa, passando a ser conforme segue e não como constou:

## NÍVEL MÉDIO COMPLETO MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

**CARGO: TODOS** 

PROGRAMA: PARTE 1: 1. Conjuntos Numéricos: Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais: Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) propriedades das operações, múltiplos e divisores, números primos, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum. 2. Razões e Proporções - grandezas direta e inversamente proporcionais, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta. Sistema de Medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades, transformação de unidades), sistema monetário brasileiro. 3. Calculo algébrico: monômios e polinômios 4. Funções: Ideia de função, interpretação de gráficos, domínio e imagem, função do 1º grau, função do 2º grauvalor de máximo e mínimo de uma função do 2º grau. 5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas. 6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triangulo retângulo. 7. Teorema de Tales 8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo. 9. Noções de Geometria Espacial - cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros circulares retos. 10. Matemática Financeira: porcentagem, juro simples 11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada 12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas. PARTE 2: 1. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Diagramas lógicos. 2. Proposições e conectivos: Conceito de proposição, valores lógicos das proposições, proposições simples, proposições compostas. Operações lógicas sobre proposições: Negação, conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional, bicondicional. 3. Construção de tabelas-verdade. Tautologias, contradições e contingências. Implicação lógica, equivalência lógica, Leis De Morgan. Argumentação e dedução lógica. 4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas. Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas. 5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.

# NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

**CARGO: TODOS** 

**PROGRAMA**: **PARTE 1**: 1. Sistema de numeração decimal. 2. Sistema romano de numeração. 3. Números naturais: operações (adição, subtração, multiplicação e divisão), expressões numéricas, múltiplos e divisores: critérios de divisibilidade, números primos, decomposição em fatores primos, mínimo múltiplo comum e máximo



divisor comum. 4. Números fracionários: representação e leitura, equivalência, simplificação, comparação, operações (adição, subtração, multiplicação e divisão). 5. Números decimais: representação e leitura, transformações (escrita de fração e número decimal), comparação, operações (adição, subtração, multiplicação e divisão). 6. Sistema monetário brasileiro. 7. Sistema de medidas: comprimento, superfície, massa e tempo. 8. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas. PARTE 2: Proposições simples; Proposições compostas; Conectivos (conjunção, disjunção exclusiva, condicional e bicondicional); Valor lógico de proposições; Álgebra proposicional; Equivalências lógicas; Negações dos conectivos (conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional e bicondicional); Diagramas lógicos; Lógica de argumentação.

Porto Xavier, 21 de novembro de 2023.

Gilberto Domingos Menin

Prefeito Municipal

