



Prefeitura do Município de Tietê / SP
Concurso Público Edital nº 01/2014



RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2014

O Prefeito do Município de Tietê, usando de suas atribuições legais nos termos do artigo 37 da Constituição Federal inciso IX, resolve **RETIFICAR** o Edital de abertura do Concurso Público 01/2014, no que diz respeito à quantidades de questões e programa para os cargos de Agente de Orientação Disciplinar Escolar e Agente de Organização Escolar.

- No item 4 – DA PROVA ESCRITA OBJETIVA:

Onde se lê:

EMPREGO PÚBLICO	POCB	POCE	FORMAS DE AVALIAÇÃO
Agente de Orientação Disciplinar Escolar	10 Português 10 Matemática	25 Conhecimentos Específicos da Área 05 Conhecimentos de Informática	POCB + POCE
Agente de Organização Escolar.	10 Português 10 Matemática	25 Conhecimentos Específicos da Área 05 Conhecimentos de Informática	POCB + POCE

Leia-se:

EMPREGO PÚBLICO	POCB	POCE	FORMAS DE AVALIAÇÃO
Agente de Orientação Disciplinar de Alunos	15 Português 10 Matemática	20 Conhecimentos Específicos da Área 05 Conhecimentos de Informática	POCB + POCE
Agente de Organização Escolar.	15 Português 10 Matemática	20 Conhecimentos Específicos da Área 05 Conhecimentos de Informática	POCB + POCE

- No ANEXO III – PROGRAMA:

Onde se lê:

PROGRAMA
AGENTE DE ORIENTAÇÃO DE ALUNOS
POCB - Português: Questões que possibilitem avaliar a capacidade de interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Tipologias textuais diversas; Sujeito e Predicado; Sinais de pontuação; Ortografia; Acentuação gráfica; Crase; Concordância verbal; Concordância nominal; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronomes; Verbo; Conjugação verbal; Advérbio; Preposição; Conjunção. Matemática: Teoria dos Conjuntos; Conjuntos dos números Reais: operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais – Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juros Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Grau – problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) – transformação de unidades e resolução de problemas; Funções; Geometria: Ponto, reta, plano, ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Resolução de problemas.
POCE - Conhecimentos Específicos da área: Conhecimentos de informática: Sistema Operacional Windows: Windows Explorer, Internet Explorer, Outlook; Microsoft Office: Editor de Texto (Word), Planilha de Cálculos (Excel).



Leia-se:

PROGRAMA AGENTE DE ORIENTAÇÃO DISCIPLINAR DE ALUNOS
<p>POCB - Português: Questões que possibilitem avaliar a capacidade de interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Tipologias textuais diversas; Sujeito e Predicado; Sinais de pontuação; Ortografia; Acentuação gráfica; Crase; Concordância verbal; Concordância nominal; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronomes; Verbo; Conjugação verbal; Advérbio; Preposição; Conjunção. Matemática: Teoria dos Conjuntos; Conjuntos dos números Reais: operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais – Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juros Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Grau – problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) – transformação de unidades e resolução de problemas; Funções; Geometria: Ponto, reta, plano, ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Resolução de problemas.</p> <p>POCE - Conhecimentos Específicos da área: Lei 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente. Conhecimentos de informática: Sistema Operacional Windows: Windows Explorer, Internet Explorer, Outlook; Microsoft Office: Editor de Texto (Word), Planilha de Cálculos (Excel).</p>

Onde se lê:

PROGRAMA AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR
<p>POCB - Português: Questões que possibilitem avaliar a capacidade de interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Tipologias textuais diversas; Sujeito e Predicado; Sinais de pontuação; Ortografia; Acentuação gráfica; Crase; Concordância verbal; Concordância nominal; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronomes; Verbo; Conjugação verbal; Advérbio; Preposição; Conjunção. Matemática: Teoria dos Conjuntos; Conjuntos dos números Reais: operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais – Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juros Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Grau – problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) – transformação de unidades e resolução de problemas; Funções; Geometria: Ponto, reta, plano, ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Resolução de problemas.</p> <p>POCE - Conhecimentos Específicos da área: Conhecimentos de informática: Sistema Operacional Windows: Windows Explorer, Internet Explorer, Outlook; Microsoft Office: Editor de Texto (Word), Planilha de Cálculos (Excel).</p>

Leia-se:

PROGRAMA AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR
<p>POCB - Português: Questões que possibilitem avaliar a capacidade de interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Tipologias textuais diversas; Sujeito e Predicado; Sinais de pontuação; Ortografia; Acentuação gráfica; Crase; Concordância verbal; Concordância nominal; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Pronomes; Verbo; Conjugação verbal; Advérbio; Preposição; Conjunção. Matemática: Teoria dos Conjuntos; Conjuntos dos números Reais: operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais – Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juros Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Grau – problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) – transformação de unidades e resolução de problemas; Funções; Geometria: Ponto, reta, plano, ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Resolução de problemas.</p> <p>POCE - Conhecimentos Específicos da área: Lei 9.394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional; Redação Oficial: Ofícios, Circulares e Memorandos. Atendimento ao público. Recebimento e remessa de correspondência oficial. Execução das ações referentes à área administrativa da secretaria da</p>



Prefeitura do Município de Tietê / SP
Concurso Público Edital nº 01/2014



PROGRAMA
AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR

escola sob a coordenação e supervisão do Secretário Administrativo de Escola. **Conhecimentos de informática:** Sistema Operacional Windows: Windows Explorer, Internet Explorer, Outlook; Microsoft Office: Editor de Texto (Word), Planilha de Cálculos (Excel).

E para que chegue ao conhecimento dos interessados, é expedido o presente Edital.

Tietê, 21 de Maio de 2014.

Manoel David Korn Carvalho
Prefeito Municipal de Tietê