



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PMT
Secretaria Municipal de Educação - SEMEC

**EDITAL N° XXX/GAB/SEMEC/2018 DO PROGRAMA CIDADE OLÍMPICA EDUCACIONAL PARA
ANO LETIVO DE 2019**

REGULAMENTO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo Simplificado realizar-se-á sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Educação – SEMEC, através da Coordenação do Programa Cidade Olímpica Educacional, obedecidas às normas deste Edital.

1.2. Serão oferecidas 146 (cento e quarenta e seis) vagas distribuídas em 06 (seis) áreas distintas (Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, Física, Química e Astronomia), conforme quadro II

1.3. O presente Processo Seletivo Simplificado tem como objetivo selecionar os alunos com melhor desempenho matriculados a partir do 6º ano do Ano do Ensino Fundamental (Regular) da Rede Pública Municipal de Ensino de Teresina, no ano de 2018.

1.4. Processo Seletivo Simplificado constará de 02 etapas: **Etapa 1 (média acima de 8,0 para os alunos de 7º e 8º ano e 9,0 para os alunos do 6º ano, nas 03 (três) Provas Teresina realizadas no ano letivo de 2018, da disciplina de Matemática) e Etapa 2 (teste escrito de caráter eliminatório e classificatório).**

1.5. Os alunos medalhistas na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP/2018 e que não participaram do Programa Cidade Olímpica Educacional em 2018, serão convidados a participar do Programa no ano letivo de 2019. As vagas remanescentes serão preenchidas seguindo os critérios das Etapas de seleção previstas neste Edital.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Para efetivar a inscrição, é imprescindível que o aluno-candidato esteja matriculado no ano letivo de 2018, a partir do 6º ano do Ensino Fundamental na Rede Pública Municipal de Ensino de Teresina.

2.2. As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente pelo site: www.cidadeolimpicaeducacional.com.br, no período de **25.10.2018 a 25.11.2018**.

3. DA ETAPA 1

3.1. Seleção de alunos do 6º ao 8º ano do ensino fundamental, em 2018, com média igual ou superior a 8,0 (7º e 8º ano) e 9,0 (6º ano) na Prova Teresina de Matemática;

3.2. A média a que se refere o item anterior será a das três primeiras provas Teresina de Matemática de 2018, a ser fornecida pela Gerência de Avaliação;

4. DA ETAPA 2 - DOS PROCEDIMENTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA ESCRITA



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PMT
Secretaria Municipal de Educação - SEMEC

4.1. O aluno-candidato deverá comparecer ao local determinado para a realização da Prova com antecedência mínima de **30 (trinta) minutos** em relação ao horário fixado para o seu início, munido de caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta.

4.2. O aluno-candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o início da prova NÃO será permitido e seu acesso ao local de aplicação das provas.

4.3. O aluno-candidato que, por qualquer motivo, se ausentar da sala de aplicação das provas não poderá a ela retornar para dar-lhe continuidade, exceto se isto se der por razões de ordem fisiológica ou médica, caso em que será acompanhado por alguém da coordenação do certame.

4.4. O aluno-candidato não poderá, em hipótese alguma, nas dependências dos locais de aplicação das provas, portar (mesmo que desligado), celular e/ou demais aparelhos de comunicação, cálculo ou registro de dados.

4.5. O aluno-candidato somente poderá retirar-se da sala de aplicação das provas decorridos no **mínimo 40 minutos após seu início**.

5.1 - PROVA ESCRITA (QUADRO III)

5.1.1. Matemática, Física e Ciência

- a) Prova de língua portuguesa- A Prova constará de 10 (dez) questões objetivas de interpretação textual
- b) Prova de matemática – A prova constará de 15 (quinze) questões: 10 (dez) objetivas e 05 (cinco) abertas

5.1.2. Língua Portuguesa, Química e Astronomia

- a) Prova de língua portuguesa- A Prova constará de 11 (onze) questões, sendo 10 (dez) objetivas e 01(uma) de produção de texto do tipo narrativo, gênero conto;
- b) Prova de matemática – A prova constará de 10 (dez) questões objetivas
 - i) As questões objetivas de todas as provas serão de múltipla escolha, com quatro alternativas, das quais apenas uma será correta
 - ii) Prova Escrita com duração de 04 (quatro) horas, a ser realizada no dia **01.12.2018** (sábado), no horário de **8h às 11h**, na Escola Municipal Eurípedes de Aguiar e no Centro de Formação Professor Odilon Nunes

6. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- 6.1. Será considerado CLASSIFICADO na Etapa 2, o aluno-candidato que obtiver, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) do total de pontos de cada Prova
- 6.2. O aluno-candidato CLASSIFICADO fora do limite de vagas estabelecidas por este documento, por sua vez, somente será convocado, no caso de vacância, por desistência de aluno-candidato APROVADO.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PMT
Secretaria Municipal de Educação - SEMEC

6.3. Serão considerados ELIMINADOS, para todos os efeitos, os alunos-candidatos que não atenderem aos requisitos fixados no subitem 5.1, deste Edital.

7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

7.1. Havendo empate na totalização dos pontos para o Resultado Final, terá preferência o aluno-candidato com maior média na ETAPA 1.

8. DO RESULTADO FINAL

8.1. A Secretaria Municipal de Educação divulgará o resultado com os aprovados para o Programa Cidade Olímpica Educacional, edição 2019.

8.2. A divulgação da relação dos alunos-candidatos APROVADOS e CLASSIFICADOS no Processo Seletivo Simplificado será feita até o dia **21.12.2018**.

8.3. A relação nominal dos alunos-candidatos aprovados neste Processo Seletivo Simplificado será divulgada no site da SEMEC e enviada às escolas.

Teresina (PI), 22 de outubro de 2018.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PMT
Secretaria Municipal de Educação - SEMEC

QUADRO I

CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Realização da Etapa 1	16 a 20/10/2018
Divulgação do Edital	24/10/2018
Divulgação da Etapa 1	24/10/2018
Período de inscrição	25/10 a 25/11/2018
Realização da Etapa 2 - Prova Escrita	01/12/2018
Divulgação do Resultado Final	21/12/2018
Início das atividades do Programa Cidade Olímpica Educacional	09/02/2019

QUADRO II

VAGAS DISTRIBUÍDAS POR ÁREA

ÁREA	ANO ESCOLAR*	TOTAL DE VAGAS
LÍNGUA PORTUGUESA	6° ao 8° ano	20
MATEMÁTICA – NÍVEL I	6° ano	31
MATEMÁTICA – NÍVEL II	7° e 8° ano	05
CIÊNCIAS	7° ao 8° ano	20
FÍSICA	7° ao 8° ano	25
QUÍMICA	7° ao 8° ano	25
ASTRONOMIA	7° ao 8° ano	20
TOTAL DE VAGAS		146

* Ano de referência 2018



QUADRO III

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PRODUÇÃO TEXTUAL – (Língua Portuguesa, Química e Astronomia)	
Gênero a ser produzido: CONTO	
<ul style="list-style-type: none">• Finalidade do gênero;• Interlocutores;• Situação comunicativa;• Características e composição do gênero;• Linguagem do gênero.	
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
<ul style="list-style-type: none">• Pertinência ao tema ou gênero proposto;	02
<ul style="list-style-type: none">• Informações pertinentes ao tema; sequência e clareza de informações;	02
<ul style="list-style-type: none">• Composições das partes do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão;	02
<ul style="list-style-type: none">• Adequação da linguagem/seleção vocabular;	01
<ul style="list-style-type: none">• Concordância, separação silábica, pontuação, acentuação, ortografia;	01
<ul style="list-style-type: none">• Criatividade, riqueza de ideias.	02
2. MATEMÁTICA	
<u>ALUNOS DE 6º ano em 2018 (para Matemática nível I)</u>	
<ul style="list-style-type: none">• Sistema de numeração decimal• Operações fundamentais no Conjunto dos Números Naturais• Potenciação, raiz quadrada e expressões numéricas• Média aritmética• Múltiplos e divisores• Divisibilidade e seus critérios• Números Primos• Cálculo de MDC e MMC• Números racionais e suas operações• Relação entre as representações fracionária, decimal e percentual.• Ponto, reta e plano• Ângulos• Regiões planas• Perímetro de um polígono• Áreas de superfície poligonal• Medida de tempo• Unidades de medida de comprimento	



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PMT
Secretaria Municipal de Educação - SEMEC

- Unidades de medida de superfície

ALUNOS DE 7º ou 8º ano em 2018 (PARA TODAS AS ÁREAS)

- Números Naturais, Números Primos. Decomposição de Fatores. Mínimo múltiplo comum (m. m. c) e Máximo Divisor Comum
- Números Racionais e Operações
- Equações
- Sistema de equações do 1º grau e inequações do 1º grau
- Razão entre duas grandezas e proporção
- Sólidos Geométricos
- Áreas de superfície poligonais planas
- Ângulos
- Triângulos
- Unidades de medidas (comprimento, massa e tempo)
- Grandezas (escala, velocidade e densidade)
- Geometria e Proporcionalidade
- Proporcionalidade.
- Perímetro e Superfície do Círculo.
- Equações Problemas.
- Sistema de Equações do 1º grau com duas incógnitas, com coeficientes racionais.
- Tabelas e gráficos