

EDITAL TESTE SELETIVO – ANO 2017/ 2018

O Centro de Ensino Médio de Tempo Integral João Henrique de Almeida Sousa torna público aos interessados a abertura das inscrições do Exame Classificatório para preenchimento de vagas referentes à 1ª série do Ensino Médio.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 As vagas oferecidas estão distribuídas conforme Anexo I deste documento, para alunos que tenham idade até 15 anos.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Serão considerados inscritos para o teste os alunos que se matricularem online no site www.seduc.pi.gov.br/matricula no período de 01 a 11/12/ 2017 .

2.2 O candidato matriculado online deverá comparecer para a realização da prova no dia 13/12/2017 às 13h na Escola Lourival Parente sito na BR 316, munido da Identidade (RG) com foto atualizada e caneta esferográfica de material transparente com tinta nas cores preta ou azul.

2.3 As informações acerca da conclusão da (s) série (s) anterior (es) são de responsabilidade dos pais ou responsáveis pelo aluno. No caso da não comprovação dos critérios estabelecidos não será efetivada a matrícula.

3. DAS VAGAS

3.1. O número de vagas ofertadas por este Centro de Ensino Médio de Tempo Integral encontra-se descrito no Anexo I, deste documento;

4. DA PROVA OBJETIVA

4.1. De caráter eliminatório e classificatório, com duração de 3h30 (três horas e trinta minutos), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta, será do tipo de múltipla escolha, com cinco alternativas e uma única resposta correta, contendo 20 (vinte) questões de Língua Portuguesa e 20 (vinte) questões de Matemática.

4.2. Os conteúdos programáticos de Língua Portuguesa e Matemática encontram-se no **Anexo II**.

4.3. A prova será realizada no **dia 13 de dezembro de 2017**, turno tarde, de 13 às 16:30 h.

4.4. O candidato deverá comparecer ao local da prova com 30 minutos de antecedência, munido do documento original de identificação (com foto, caneta esferográfica de tinta preta ou azul).

4.5. Não será permitida a entrada do candidato após o horário estabelecido para o início da prova.

5. DOS CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

5.1. A prova objetiva está assim organizada:

PROVA	NÚMERO DE QUESTÕES	PESO	TOTAL DE PONTOS POR PROVA
LINGUA PORTUGUESA	20	1	20
MATEMÁTICA	20	1	20
TOTAL DE PONTOS DA PROVA OBJETIVA			40

6. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

6.1. Os candidatos serão listados em ordem decrescente dos pontos obtidos.

6.2. Será considerado CLASSIFICADO, o candidato que obtiver, cumulativamente, a pontuação igual ou superior a 50% do total de pontos, tanto da Prova de Língua Portuguesa quanto de Matemática, e que estiver dentro do limite de 03 (três) vezes o número de vagas disponibilizadas.

6.3. O candidato CLASSIFICADO fora do limite de vagas estabelecido no Anexo I deste Edital, somente terá sua matrícula efetuada em caso de desistência do Candidato APROVADO, ou por ampliação de vaga durante o prazo de validade deste Processo Seletivo.

7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

7.1. Havendo empate na totalização dos pontos, serão adotados os seguintes critérios de desempate:

- a) Maior número de pontos na prova objetiva de Língua Portuguesa;
- b) Morar mais próximo da escola;

8. DOS RECURSOS

8.1. O gabarito da prova objetiva, para fins de recurso, estará disponível na escola a partir do dia 14/12/2017.

8.2. A pontuação relativa à (s) questão (ões) eventualmente anulada (s) será (ão) atribuído (s) a todos os candidatos presentes.

9. DO RESULTADO

9.1. O resultado será divulgado no dia **18/12/2017**, no site da SEDUC e na escola.

9.2. A publicação deste será apresentada contendo a pontuação de todos os candidatos classificados dentro do número de vagas.

10. DA MATRÍCULA

10.1. O candidato aprovado neste Processo Seletivo deverá comparecer à escola com os pais e ou responsável, para efetivação da matrícula no período de **08 a 12/01/2018**, nos seguintes horários:

- Manhã – Das 8 às 11 horas
- Tarde – Das 14 às 16 horas

10.2. Conforme edital da SEDUC, no ato da matrícula, o pai ou responsável pelo candidato deverá comparecer à escola, munido de cópia dos seguintes documentos:

- Documento de Identificação (carteira de identidade e certidão de nascimento);
- Comprovante de residência;
- 02 (duas) fotos 3x4;
- Certificado de Conclusão do Ensino Fundamental autenticado ou Atestado provisório de escolaridade e transferência. (Aceitando-se excepcionalmente o atestado original de escolaridade, firmado pela direção da Unidade Escolar de origem pelo prazo máximo de 30 (trinta) dias.
- Guia de transferência e ficha individual do aluno, no caso de matrícula ser efetivada no decorrer do ano letivo;
- Histórico escolar autenticado;

10.2. O candidato que não comparecer no período e horários destinados à matrícula será considerado desistente, sendo convocado outro candidato, seguindo a ordem de classificação.

Teresina – PI, NOVEMBRO DE 2017



Djanira Alencar Sousa Silva
Diretora titular
CETI - João Henrique de A. Sousa
Portaria GSE n° 0305/2017
CPF: 470.524.733-72

Djanira Alencar Sousa Silva
Diretora

ANEXO I

**CENTRO DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL
JOÃO HENRIQUE DE ALMEIDA SOUSA**

MUNICÍPIO: TERESINA	
CENTRO DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL JOÃO HENRIQUE DE ALMEIDA SOUSA	
End.: Conjunto Morada Nova I, Bairro Morada Nova, CEP: 64.023-100. Telefone: (86) 3216-6244	
SÉRIE	Nº DE VAGAS
1.ª SÉRIE	100

**ANEXO II
CRONOGRAMA**

Período de Inscrição	01 a 11/12/2017
Realização da Prova Objetiva	13/12/2017
Divulgação do Gabarito Preliminar	14/12/2017
Resultado do Teste Seletivo	18/12/2017
Matrícula	08 a 12/01/2018

ANEXO III
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LÍNGUA PORTUGUESA e MATEMÁTICA

1ª Ano

- LÍNGUA PORTUGUESA

- Compreensão de textos
- Análise morfosintática do período simples
- Concordâncias verbal e nominal
- Regências verbal e nominal
- Colocação pronominal
- Contos
- Poemas

- MATEMÁTICA

- Potenciação
- Racionalização de denominadores
- Equações do 2º grau
- Problemas com equações do 2º grau
- Soma e produto das raízes de uma equação do 2º grau
- Conceito de função
- Função Afim (1º grau)
- Inequação do 1º grau
- Geometria (semelhança e áreas)
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo
- Teorema de Pitágoras
- Razão, proporção e porcentagem
- Leitura de gráficos e tabelas