

## **PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE ALUNOS NA ESCOLA DE APLICAÇÃO PROFESSOR CHAVES – UPE – CAMPUS MATA NORTE 2017**

### **EDITAL DE ABERTURA N.º 01-EAPC/UPE- CAMPUS MATA NORTE/2017**

A DIRETORA DA FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE NAZARÉ DA MATA, no uso de suas atribuições e considerando a gestão compartilhada estabelecida por convênios entre seus respectivos órgãos, fazem saber que estarão abertas as inscrições ao Processo Seletivo para Admissão de Alunos na ESCOLA DE APLICAÇÃO PROFESSOR CHAVES para o ano letivo de 2017, regendo-se pelas disposições do presente Edital.

Ficando também instituída a comissão formada pelos membros a seguir para coordenar o processo seletivo.

- **MARIA AUXILIADORA LEAL CAMPOS** – DIRETORA DA UPE-CAMPUS MATA NORTE (presidente da comissão) MAT. 5110-1
- **LÚCIA DE FÁTIMA C. DE L. RIBEIRO** – GESTORA EAPC - MAT. 250.700-5
- **JOSÉLIA MARIA DE ARAÚJO** – COORD. ADMINISTRATIVA DA EAPC - MAT. 4720-1
- **MANOEL MERCIAS DA SILVA** – COORDENADOR PEDAGÓGICO – MAT. 237.919-8
- **GILDA GOMES PEREIRA** – PEDAGOGA UPE – CAMPUS MATA NORTE - MAT.12.665-9
- **ROZALINA MARIA CANDIDO DA SILVA** – SECRETÁRIA DA EAPC – MAT. 358.153-7
- **ERONILDO DA SILVA** – PROFESSOR EAPC - MAT. 346.947-6

### **1. DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS**

1.1. As vagas são oferecidas exclusivamente para acesso a **Escola de Aplicação Professor Chaves (EAPC)** conforme a distribuição descrita abaixo:

Sistema 1: Sistema Universal de Concorrência

Sistema 2: Sistema específico de cotas para aqueles candidatos oriundos das Escolas Públicas Municipais e Estaduais de Pernambuco, veja condições no subitem 8.5.

Modalidade	Ano/série	Nº de vagas	
		Sistema 1	Sistema 2
Ensino Fund.	6º ano	35	35
Ensino Médio	1º ano	10	10

1.2. As vagas não preenchidas por um determinado grupo/sistema deverão ser remanejadas para outro grupo/sistema.

### **2. REQUISITOS BÁSICOS PARA INGRESSO**

2.1. O candidato, consoante o art. 208, inciso IV, da Constituição Federal com a redação dada pela EC nº 53/06 e a Lei nº 9.394/96 (Lei de diretrizes e bases da educação) com as alterações das Leis nº 11.114/2005 e 11.274/06, deverá atender aos limites de idade descritos abaixo; bem como comprovar aprovação na série/ano antecedente àquele que em pleiteia matrícula.

Modalidade	Ano/série	Idade limite
Ensino Fund.	6º ano	Ter no máximo 12 anos em 31/03/2017
Ensino Médio	1º ano	Ter no máximo 16 anos em 31/03/2017

2.2. Os requisitos básicos de ingresso deverão ser comprovados no ato da matrícula, perdendo o direito à vaga o candidato que não satisfizer as condições necessárias.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições serão realizadas, presencialmente, na **Secretária da ESCOLA**, situada na rua professor Américo Brandão, 43 – centro – Nazaré da Mata, **a partir das 8 horas do dia 01/08/2016 até às 15h do dia 31/10/2016.**

3.1.1. O horário de atendimento para inscrições é das 8 horas às 15 horas de segunda a sexta-feira.

3.1.2. O candidato deverá adquirir, na secretária da EAPC, o manual contendo todas as informações sobre a seleção e o formulário de inscrição.

3.1.3. O candidato deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 55,00 (Cinquenta e Cinco Reais)** na Secretária da Escola no ato da inscrição.

3.1.4. Ao realizar o procedimento de inscrição, o candidato/pai receberá o comprovante, que deverá ser mantido em seu poder.

3.1.5. O comprovante referido no subitem anterior é o único documento apto a comprovar a inscrição.

3.2. O candidato, no ato da inscrição, deverá fazer opção em que **SISTEMA** deseja concorrer, conforme Quadro de Vagas subitem 1.1.

3.3 A efetivação da inscrição implica a ciência tácita de todas as normas deste Edital e autorização para submissão do candidato a este Processo Seletivo, bem como a responsabilidade dos pais ou do representante legal do candidato pela veracidade das informações prestadas.

3.4. No ato da inscrição o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição sem rasura;
- Registro de nascimento e cópia;
- Declaração de aluno regularmente matriculado em série, imediatamente, anterior à série pretendida.
- 2 (duas) fotos recentes do candidato com nome e série a qual concorre vaga;

3.4.1. A inscrição só poderá ser efetuada mediante a apresentação de todos os documentos e formulários devidamente preenchidos, não ficando a Escola em hipótese alguma com documentação incompleta.

3.5. Os cartões de inscrições serão entregues, exclusivamente aos pais ou responsável legal, no período de **21 a 25 de novembro de 2016** na secretaria da EAPC, das **8 h às 15 h.**

### 4. DA SELEÇÃO

4.1. Os candidatos serão submetidos aos exames de **Língua Portuguesa, Redação** (Produção Textual apenas para o 1º ano) e **Matemática.**

4.2. Os exames serão realizados no dia: **11 de dezembro de 2016**

Horário: **08h 10 min às 12h 10 min**

Local: **Prédio da Escola de Aplicação Professor Chaves**

Observação: **O portão será fechado às 8h 00 min**

4.2.1. Candidato deverá estar no local da prova com **1 hora** de antecedência;

4.2.2. No dia das provas o candidato apresentará na entrada do prédio o **cartão de inscrição;**

4.2.3. Em hipótese alguma, será admitido o acesso do candidato ao prédio após as **08h 00min;**

4.2.4. O candidato realizará as provas com caneta azul ou preta;

4.2.5. Não poderá utilizar máquina calculadora, régua ou lápis com tabuada;

4.2.6. Não é permitido portar telefones celulares, pagers e outros equipamentos eletrônicos no interior do prédio, sob pena de desclassificação;

4.2.7. Não será permitida a entrada de parentes de candidatos nos espaços da EAPC onde serão realizadas as provas;

4.2.8. Se o candidato estiver portando alguma doença infectocontagiosa no dia das provas, fará a prova em sala especial.

4.2.9. O candidato do **6º ANO** receberá do fiscal de sala um caderno de prova contendo 18 questões de língua portuguesa e 20 questões de matemática, todas de múltipla escolha, e um cartão-resposta onde ele deverá conferir seus dados e assinar.

- 4.2.10. O candidato do **1º ANO** receberá do fiscal de sala um caderno de prova contendo o tema da redação, 16 questões de língua portuguesa e 20 questões de matemática e um cartão-resposta onde ele deverá conferir seus dados e assinar.
- 4.2.11. O candidato deverá permanecer com o seu cartão-resposta, tomando cuidado para não rasgar, amassar ou riscar o mesmo, sob pena de eliminação do exame.
- 4.2.12. O candidato não poderá se ausentar da sala antes das **10 h 10 min**.
- 4.2.13. Ao término da prova o candidato deverá anotar suas respostas definitivas no cartão-resposta marcando apenas **uma (01) alternativa em cada questão (a marcação de mais de uma alternativa anulará a questão)**, passar a limpo sua redação com caneta esferográfica azul ou preta e entregá-lo ao fiscal de sala.
- 4.2.14. O preenchimento do cartão resposta deverá ser de acordo com a orientação constante no **anexo III e IV** deste edital.
- 4.2.15. Não será disponibilizada folha para cálculos, devendo o candidato utilizar os espaços constantes no caderno de prova.
- 4.2.16. O candidato poderá levar o caderno de provas após as 10h 10 min.
- 4.3. A prova de Língua Portuguesa do **6º ano** será constituída de **16 (dezesseis)** questões de múltipla escolha, contendo cada QUESTÃO apenas uma alternativa CORRETA.
- 4.4. A prova de Língua Portuguesa do **1º ano** será constituída de **16 (dezesseis)** questões de múltipla escolha, contendo cada QUESTÃO apenas uma alternativa CORRETA.
- 4.5. A prova de Matemática será constituída de **20 (vinte)** questões de múltipla escolha, contendo cada QUESTÃO apenas uma alternativa CORRETA.
- 4.6. As QUESTÕES que trata os subitens 4.3, 4.4 e 4.5 terão valor de 0,5 pontos, totalizando 18 pontos.
- 4.7. Na prova do 6º ano haverá duas questões abertas. Os alunos terão que as responder em até cinco linhas cada uma de forma clara e objetiva, usando a norma culta da língua portuguesa. Cada questão aberta valerá 1,0 ponto.
- 4.8. Na Redação os alunos terão que produzir um texto conforme tema sugerido e textos de apoio, observando as regras para uma produção textual.
- 4.8.1. Os candidatos ao 1º ano do ensino médio um texto dissertativo.
- 4.8.2. A redação terá o valor máximo de 2,0 (dois) pontos.
- 4.9. A média do aluno será dada pelo somatório das notas em cada parte do exame conforme descrição abaixo, sendo o total de pontos do exame 20,0 (vinte).

### LEGENDA

**MF = Média Final:**

NP = Nota de Português.

NR = Nota de Redação ou Nota das questões abertas

NR = Nota de Matemática.

### FÓRMULA

$$MF = (NP + NR) + NM$$

- 4.10. As provas e o gabarito preliminar serão divulgados no dia da sua aplicação a partir das 14 h, no site: <https://www.facebook.com/processodeingresso> e nos murais da **EAPC**.
- 4.10.1. Os candidatos poderão recorrer do gabarito preliminar dos exames de língua portuguesa e matemática em até 48 horas após a sua divulgação.
- 4.10.2. Os recursos ao gabarito deverão ser feitos em formulário conforme modelo no **anexo V**, com identificação do candidato, da questão, resposta do gabarito preliminar, resposta proposta pelo candidato com fundamentação lógica e plausível devendo ser entregue na secretária da Escola de Aplicação.
- 4.10.3. **Não haverá recurso contra a correção da redação ou das questões abertas.**
- 4.10.4. O recurso interposto será analisado e respondido exclusivamente pela Comissão do exame, sendo sua resposta disponibilizada ao candidato em até 72 (setenta e duas) horas após a data do protocolo de recebimento efetuado pela Comissão.
- 4.10.5. Se, da análise do Recurso, resultar anulação de questão(ões), a pontuação correspondente à(s) questão(ões) será(ão) atribuída(s) a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- 4.10.6. Se houver alteração do(s) gabarito(s) oficial(is) divulgado(s), por força de impugnações, a(s) Prova(s) será(ão) corrigida(s) de acordo com o(s) gabarito(s) oficial(is) definitivo(s).

4.11. Os programas para o exame constam no **anexo VI** deste edital.

## 5. DOS RESULTADOS

- 5.1. Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 50% da nota total do exame (10 pontos).
- 5.2. Será considerado classificado o candidato aprovado, nos termos do subitem 5.1, e que estiver dentro do número de vagas oferecido para o seu SISTEMA, de acordo com o subitem 1.1.
- 5.3. A classificação se dará em ordem decrescente de notas.
- 5.4. Será considerado não classificado o candidato que obtiver nota inferior a 50% do total de pontos do exame.
- 5.5. O candidato não aprovado sob hipótese alguma poderá ocupar vaga em qualquer que seja o SISTEMA escolhido.
- 5.6. O resultado do exame será fixado em listas, por ordem alfabética, EAPC, no dia 30 de dezembro de 2016, a partir das 10h no mural informativo da quadra da escola e no site: <https://www.facebook.com/processodeingresso>
- 5.6.1. Serão afixadas as listas de classificados, aprovados não classificados e não aprovados.
- 5.7. Em caso de **Empate** na classificação, será classificado aquele que obtiver maior número de pontos na prova de **Língua Portuguesa**;
- 5.8. Caso o empate perdure será classificado o de **maior idade**, observando dia, mês e ano.

## 6. DA MATRÍCULA

- 6.1. Terão direito à matrícula os candidatos integrantes da lista de **CLASSIFICADOS** no exame.
- 6.2. A matrícula deverá ser efetuada de **02 a 06 de janeiro de 2017**.
- 6.3. O não comparecimento no período fixado do para a matrícula, de acordo com o subitem anterior, acarretará em vacância de vaga.

## 7. DO REMANEJAMENTO

- 7.1. Os remanejamentos de candidatos aprovados só serão procedidos em caso de vagas não preenchidas pelo não comparecimento à matrícula ou desistência de candidato matriculado.
- 7.2. A convocação de novos candidatos será sempre de acordo com a ordem decrescente de classificação.
- 7.3. Se, nos casos citados no subitem anterior, ficar mantida a proporção de cotas definidas no subitem 1.1 e só alteradas quando ocorrer o disposto no subitem 1.2.
- 7.4. Todos os alunos da lista de aprovados não classificados são remanejáveis.
- 7.5. Em caso de necessidade de remanejamento, o primeiro será no dia **11 de janeiro de 2017**, e permanecendo esta necessidade o segundo acontecerá no dia **18 de janeiro de 2017**.
- 7.6. Os Remanejamentos serão publicados nos quadros de avisos da Secretaria da EAPC e no site: <https://www.facebook.com/processodeingresso>
- 7.7. A matrícula para os candidatos remanejados deverá ser efetuada em até **48 horas** de sua publicação.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. O acompanhamento das publicações referentes a este Processo Seletivo é de responsabilidade exclusiva dos pais ou do responsável legal pelo candidato.
- 8.2. Não será fornecido ao candidato, a seus pais ou ao seu responsável legal qualquer documento comprobatório de classificação no Processo Seletivo, valendo, para esse fim, as listagens divulgadas.
- 8.3. A qualquer tempo, poder-se-á anular a inscrição ou a matrícula do candidato, desde que comprovada à falsidade de documentos ou de declarações prestadas; ou, ainda, fraude na obtenção da matrícula, sem prejuízo da responsabilização cível e criminal cabíveis ao candidato, pais ou responsável legal.
- 8.4. As horas mencionadas neste Edital referem-se ao **HORÁRIO LOCAL**.
- 8.5. Para concorrer no sistema 2 como aluno oriundo de escola pública, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- 8.5.1. Se candidato ao 6° ano do ensino fundamental, ter estudado do 2° ao 5° ano (1ª a 4ª série) numa escola pública da rede municipal ou Estadual de Pernambuco.
- 8.5.2. Se candidato ao 1° ano do ensino médio, tiver estudado do 6° ao 9° ano (5ª a 8ª série) numa escola pública da rede municipal ou Estadual de Pernambuco.
- 8.6. Os casos omissos serão resolvidos pela COMISSÃO DO EXAME.

Nazaré da Mata, 01 de agosto de 2016.

  
**MARIA AUXILIADORA LEAL CAMPOS**  
Diretora da UPE – **CAMPUS MATA NORTE**

## ANEXO I

### CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

<b>EVENTO</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento do edital	01 de agosto de 2016
Inscrições	01 de agosto a 31 de outubro de 2016
Divulgação de normas e orientações para a produção textual (redação)	03 de outubro de 2016 (14h) site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC
Entrega dos cartões de inscrição	21 a 25 de novembro de 2016
Realização das Provas	11 de dezembro de 2016
Divulgação do gabarito preliminar	12 de dezembro de 2016 (14h) site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC
Recursos	12 e 13 de dezembro de 2016
Divulgação do gabarito definitivo	15 de dezembro de 2016 (14h) site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC
Publicação do resultado oficial da seleção	30 de dezembro de 2016 (10h) site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC
Matrícula	<b>02 a 06 de janeiro de 2017</b>
1º remanejamento	11 de janeiro de 2017 site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC
2º remanejamento	18 de janeiro de 2017 site: <a href="https://www.facebook.com/processodeingresso">https://www.facebook.com/processodeingresso</a> Quadros informativos da EAPC

ANEXO II

**FOTO**  
3 X 4

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O TESTE SELETIVO DA ESCOLA DE  
APLICAÇÃO PROFESSOR CHAVES /2017**

INSCRIÇÃO N.º

SISTEMA 1 (UNIVERSAL)

SISTEMA 2 (ESCOLA PÚBLICA)

NOME DO CANDIDATO (Não abreviar):

DATA DE NASCIMENTO:

 /  / 

NATURALIDADE:

UF:

FILIAÇÃO:

ENDEREÇO:

BAIRRO:

CIDADE:

UF:

 ||  || 

CEP:

FONE:

CELULAR:

 ||  || 

E-MAIL DO RESPONSÁVEL:

SÉRIE PRETENDIDA:

6º ANO do ensino fundamental

1º ANO do ensino médio

Nazaré da Mata, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_  
Ass. do Responsável

INSCRIÇÃO N.º

ENTREGA DO CARTÃO: 21 a 25 de novembro de 2016

NOME DO CANDIDATO (Não abreviar):

Nazaré da Mata, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_  
Ass. do Funcionário

## TERMO DE RESPONSABILIDADE





Eu, \_\_\_\_\_  
Responsável pelo candidato (a): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ declaro que li e estou de acordo com as normas  
estabelecidas no **Edital de abertura de Inscrição para seleção de novos alunos para a  
Escola de Aplicação Professor Chaves UPE- CAMPUS MATA NORTE.**

Nazaré da Mata, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016.

\_\_\_\_\_  
*Ass. do Responsável*



ANEXO III

	<b>ESCOLA DE APLICAÇÃO PROFESSOR CHAVES PROCESSO SELETIVO 2017</b>	
<b>Candidato:</b>	<b>Inscrição</b>	
<b>MODELO DE CARTÃO RESPOSTA 6º ANO</b>	<b>0000</b>	
<b>CARTÃO RESPOSTA</b>		
<b>INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta.</li> <li>• Preencha assim:</li> </ul>		
 		

<b>PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA</b>																		
<b>01</b>		<b>02</b>		<b>03</b>		<b>04</b>		<b>05</b>		<b>06</b>		<b>07</b>		<b>08</b>		<b>09</b>		<b>10</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E		E		E		E		E

<b>11</b>		<b>12</b>		<b>13</b>		<b>14</b>		<b>15</b>		<b>16</b>
A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E

<b>PROVA DE MATEMÁTICA</b>																		
<b>19</b>		<b>20</b>		<b>21</b>		<b>22</b>		<b>23</b>		<b>24</b>		<b>25</b>		<b>26</b>		<b>27</b>		<b>28</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E		E		E		E		E

<b>29</b>		<b>30</b>		<b>31</b>		<b>32</b>		<b>33</b>		<b>34</b>		<b>35</b>		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>38</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
F		F		F		F		F		F		F		F		F		F

<i>Assinatura do Candidato</i>	
--------------------------------	--

<b>CAMPO RESERVADO A COMISSÃO DO EXAME</b>				
<b>NOTAS OBTIDAS</b>	<i>Redação</i>	<i>Língua Portuguesa</i>	<i>Matemática</i>	<i>Média Final</i>

INSCRIÇÃO: 0000

**QUESTÕES ABERTAS 6º ANO**

**QUESTÃO 17**

---

---

---

---

---

**QUESTÃO 18**

---





---

---

---

---

ANEXO IV

	<b>ESCOLA DE APLICAÇÃO PROFESSOR CHAVES PROCESSO SELETIVO 2017</b>	
<b>Candidato:</b>	<b>Inscrição</b>	
<b>MODELO DE CARTÃO RESPOSTA 1º ANO</b>	<b>0000</b>	
<b>CARTÃO RESPOSTA</b>		
<b>INSTRUÇÕES PARA O PREENCIMENTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta. </li> <li>• Preencha assim: </li> </ul>		

<b>PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA</b>																		
<b>01</b>		<b>02</b>		<b>03</b>		<b>04</b>		<b>05</b>		<b>06</b>		<b>07</b>		<b>08</b>		<b>09</b>		<b>10</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E		E		E		E		E
F		F		F		F		F		F		F		F		F		F

<b>11</b>		<b>12</b>		<b>13</b>		<b>14</b>		<b>15</b>		<b>16</b>
A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D
F		F		F		F		F		F

<b>PROVA DE MATEMÁTICA</b>																		
<b>17</b>		<b>18</b>		<b>19</b>		<b>20</b>		<b>21</b>		<b>22</b>		<b>23</b>		<b>24</b>		<b>25</b>		<b>26</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E		E		E		E		E

<b>27</b>		<b>28</b>		<b>29</b>		<b>30</b>		<b>31</b>		<b>32</b>		<b>33</b>		<b>34</b>		<b>35</b>		<b>36</b>
A		A		A		A		A		A		A		A		A		A
B		B		B		B		B		B		B		B		B		B
C		C		C		C		C		C		C		C		C		C
D		D		D		D		D		D		D		D		D		D
E		E		E		E		E		E		E		E		E		E

<i>Assinatura do Candidato</i>	
--------------------------------	--

<b>CAMPO RESERVADO A COMISSÃO DO EXAME</b>				
<b>NOTAS OBTIDAS</b>	<i>Redação</i>	<i>Língua Portuguesa</i>	<i>Matemática</i>	<i>Média Final</i>

**FOLHA DE REDAÇÃO 1º ANO**

**INSCRIÇÃO: 0000**

<b>TÍTULO</b>	
---------------	--

01

05

10

15

20

25

CAMPO RESERVADO A COMISSÃO DO EXAME						
	I	R	M	B	O	
AT	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	
ET	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	
EC	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	
DL	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	
	<b>TOTAL</b>					

**ANEXO V**

**MODELO DE FORMULÁRIO PARA RECURSO**

<i>Identificação do candidato</i>	
<i>Nome:</i>	<i>Inscrição N°</i>
<i>Protocolo de recebimento n° _____ em _____ de dezembro de 2016.</i>	
<i>Funcionário</i>	

**À Comissão do Exame de Seleção**

Como candidato ao Exame de seleção 2017, solicito revisão do(s) gabarito(s) oficial(is) preliminar(es) da prova de \_\_\_\_\_, conforme as especificações inclusas.

Nazaré da Mata, \_\_\_\_\_ de dezembro de 2016.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do candidato**

**INSTRUÇÕES**

Para a interposição de recurso(s) contra o(s) gabarito(s) oficial(is) preliminar(es) das provas objetivas, o candidato deverá entregar 02 conjunto(s) de recurso(s), idênticos entre si, com as seguintes especificações:

- “Capa de Conjunto de Recurso(s)”, devidamente preenchida, em que constem, obrigatoriamente, o nome, o número da inscrição e a assinatura do candidato e o formulário “Justificativa de Recurso”, devidamente preenchido.
- Em cada formulário “Justificativa de Recurso”, deverá haver a indicação do número da questão cujo gabarito oficial preliminar esteja sendo questionado, da resposta marcada pelo candidato e do gabarito oficial preliminar divulgado pela Comissão do Exame.
- Em cada formulário da “Justificativa de Recurso”, deverá conter argumentação lógica e consistente que fundamente seu questionamento.

<b>Formulário de Justificativa</b>		
<b>Prova</b>	( ) <i>Língua Portuguesa</i>	( ) <i>número da questão</i>
	( ) <i>Matemática</i>	( ) <i>gabarito divulgado</i>
		( ) <i>resposta do candidato</i>
<b>Argumentação do candidato</b>		

## ANEXO VI

### PROGRAMAS

#### 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (antiga 5ª série)

##### Língua Portuguesa

#### 1. LEITURA, COMPREENSÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS, CONTEÚDOS GRAMATICAIS.

##### 1.1. Leitura e compreensão de diferentes tipos de textos verbais, não verbais e mistos:

- Tema, ideia principal e ideias secundárias;
- Interpretação de frases e expressões;
- Identificação e caracterização do personagem;
- Ordenação de fatos e ideias;
- Relações sintático-semânticas entre fatos;
- Reconstrução de informações do texto;
- Vocabulário.

##### 1.2. Além disso, o candidato deverá demonstrar competência nos seguintes aspectos gerais de ortografia e gramática aplicada ao texto.

- Concordância Verbal;
- Concordância nominal;
- Concordância do verbo com o sujeito;
- Verbo – Flexões :Tempo (presente, passado e futuro); Modo (indicativo); Número (pessoa);
- Substantivo (conceito, classificações e flexões)
- Tonicidade;
- Pontuação;
- Ortografia
- Adjetivo e Locução adjetiva;
- Acentuação gráfica.

##### Matemática

#### 1. NÚMEROS

##### 1.1. Produção e interpretação de números naturais e racionais (fracionários e decimais);

##### 1.2. Caracterização e utilização das operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais ou racionais (fracionários e decimais);

##### 1.3. Caracterização e utilização dos múltiplos e divisores de números naturais;

##### 1.4. Extensão das regras do sistema de numeração decimal para compreensão, leitura e representação dos números racionais na forma decimal;

##### 1.5. Cálculo de porcentagem.

## **2. ESPAÇO E FORMA**

- 2.1. Caracterização e utilização de formas planas (triângulos, retângulos, losangos, quadrados e circunferência) e de formas espaciais (esfera, cone, cilindro, cubo e blocos retangulares).

## **3. GRANDEZAS E MEDIDAS**

- 3.1. Caracterização e utilização das medidas de grandezas (perímetro, área, volume, massa, tempo e valor monetário);
- 3.2. Cálculo de perímetro e área de figuras planas.

## **4. TRATAMENTO DA INFORMAÇÕES**

- 4.1. Produção e interpretação de informações representadas em tabelas e gráficos.
- 4.2. Obtenção e interpretação de média aritmética.
- 4.3. Determinação das chances de ocorrer certo evento, a partir da análise das possibilidades.
- 4.4. Resolução de problemas com soluções múltiplas.
- 4.5. Identificação das possíveis maneiras de combinar elementos de uma coleção.

## 1º ANO DO ENSINO MÉDIO

### Redação

O candidato deverá produzir um texto dissertativo a partir do tema e informações propostas para isso. No texto será avaliado:

- 1 - Compreensão e desenvolvimento do tema proposto de acordo com o contexto de produção solicitado.
- 2 - Organização do texto de forma lógica e produtiva, demonstrando conhecimento dos mecanismos linguísticos e textuais necessários para a construção da dissertação, bem como dos conhecimentos linguísticos da norma padrão para o texto escrito.
- 3 - Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.

### Língua Portuguesa

#### 1. LEITURA, COMPREENSÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS, CONTEÚDOS GRAMATICAIS.

- 1.1. Leitura e compreensão de diferentes tipos de textos verbais, não verbais e mistos:
  - Tema, ideia principal e ideias secundárias;
  - Interpretação de frases e expressões;
  - Identificação e caracterização do personagem;
  - Ordenação de fatos e ideias;
  - Relações sintático-semânticas entre fatos;
  - Reconstrução de informações do texto;
  - Vocabulário.
- 1.2. Além disso, o candidato deverá demonstrar competência nos seguintes aspectos gerais de ortografia e gramática aplicada ao texto.
  - Concordância Verbal;
  - Concordância nominal;
  - Regência nominal / regência Verbal;
  - Sintaxe do período: coordenação e subordinação (orações desenvolvidas);
  - Estrutura e formação das palavras;
  - Pontuação;
  - Ortografia; homônimos e parônimos;
  - Acentuação gráfica;
  - Crase;

### Matemática

#### 2. NÚMEROS

- 2.1. Produção e interpretação de números naturais , inteiros, racionais (fracionários e decimais), irracionais e reais;
- 2.2. Resolução de situações-problemas de contagem que envolvem o princípio multiplicativo, por meio de estratégias variadas, como a construção de diagramas, tabelas e esquemas sem aplicação de fórmulas



- 2.3 Identificação da natureza de variação de duas grandezas diretamente proporcionais, inversamente proporcionais ou não proporcionais (afim ou quadrática), expressando a relação existente por meio de uma sentença algébrica e representando-a no plano cartesiano.
- 2.4 Resolução de situações-problema por meio de um sistema de equações do grau , construindo diferentes procedimentos para resolvê-lo, inclusive o da representação das equações no plano cartesiano, discutindo o significado das raízes encontradas em confronto com a situação proposta
- 2.5 Por meio de fatorações e simplificações
- 2.6 Resolução de situações-problemas que podem ser resolvidos por uma equação do segundo grau cujas raízes sejam obtidas pela fatoração, discutindo o significado dessas raízes em confronto com a situação proposta
- 2.7 Discussão da solução de uma equação polinomial de grau dois a partir do valor do discriminante.

### 3. O ESPAÇO E FORMA

- 3.1 Divisão de segmentos em partes proporcionais e construção de retas paralelas e retas perpendiculares com régua e compasso
- 3.2 Estabelecimento da razão aproximada entre a medida do comprimento de uma circunferência e seu diâmetro
- 3.3 Resolução de situações-problema que envolva a obtenção da mediatriz de um segmento, da bissetriz de um ângulo de retas paralelas e perpendiculares e de alguns ângulos notáveis.
- 3.4 Verificar propriedades de triângulos e quadriláteros pelo reconhecimento dos casos de congruência de triângulos
- 3.5 Desenvolvimento do conceito de congruência de figuras planas a partir de transformações (reflexões em retas, translações, rotações e composição destas), identificando as medidas invariantes ( dos lados , dos ângulos da superfície).
- 3.6 Verificações experimentais, aplicações e demonstração de teorema de Pitágoras.

### 4 GRANDEZAS E MEDIDAS

- 4.1 Cálculo de área de superfícies planas por meio da decomposição e composição de figuras e por aproximações.
- 4.2 Construções de procedimentos para o cálculo de áreas e perímetro de superfícies planas (limitadas por segmentos de reta e/ou arcos de circunferência)
- 4.3 Análise de variações do perímetro e da área de um quadrado em relação á variação da medida do lado e construção dos gráficos cartesianos para representar essas interdependências
- 4.4 Resolução de situações-problemas envolvendo grandezas determinadas pela razão de duas outras (densidade e velocidade) ou pelo produto ( energia elétrica kWh)
- 4.5 Compreensão dos termos algarismo duvidoso, algarismo significativo e erro de medição, na utilização dos instrumentos de medidas
- 4.6 Compreensão das relações trigonométricas no triângulo retângulo e triângulos quaisquer (leis do senos e co-seno) e suas aplicações)

## **5 TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO**

- 5.1 Obtenção de medidas de tendência central de uma pesquisa ( média, moda e mediana ) compreendendo seus significados para fazer interferências
- 5.2 Compreensão de termos com frequência relativa, amostra de uma população para interpretar informações e permitir a elaboração de inferências.
- 5.3 Leitura e interpretação de dados expressos em gráficos de colunas, de setores, histogramas e polígonos de frequência.

## **6 ÁLGEBRA E FUNÇÕES**

- 6.1 Resolução de equações e problemas do 1º grau.
- 6.2 Resolução de sistemas de equações do 1º grau.
- 6.3 Resolução de equações e problemas do 2º grau.
- 6.4 Resolução de equações biquadradas e irracionais.
- 6.5 Resolução de problemas usando a soma e o produto das raízes do 2º grau.
- 6.6 Resolução de problemas envolvendo polinômios (classificação, operações, fatoração e produtos notáveis).
- 6.7 Resolver problemas com inequações do 1º grau.