



**Fundação Educacional do Município de Assis**  
*"Campus José Santilli, Sobrinho"*

Assis, 04 de abril de 2016

**DIRETORIA EXECUTIVA/FEMA**

**OFÍCIO N.: 45/2016**

**ASSUNTO:** Resposta ao solicitado por intermédio do ofício n. 435/2016 DAA, de 16/03/2016

**Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Assis:**

Em resposta ao solicitado por intermédio do ofício supra citado, anexamos os seguintes documentos:

1. Divulgação e Publicidade do Vestibular – Medicina, cujas páginas especificam o custo total da divulgação e publicidade do Curso de Medicina, bem como possuem o valor, órgão de divulgação, endereço da sede da empresa e o objeto de cada contrato.
2. Informamos que 832 candidatos inscreveram-se para o vestibular de Medicina. Foram arrecadados R\$ 332.800,00 (trezentos e trinta e dois mil e oitocentos reais) com a taxa da inscrição de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), por aluno, cujo valor foi destinado à Vunesp, empresa contratada para tal realização. Desse valor retornou para a FEMA a quantia de R\$ 176.384,00 (cento e setenta e seis mil, trezentos e oitenta e quatro reais).
3. Relação dos candidatos aprovados na primeira chamada;
4. Relação dos candidatos aprovados na segunda chamada;
5. Relação dos candidatos aprovados na terceira chamada;
6. Dos alunos matriculados, 18 são beneficiados com o Financiamento Estudantil (FIES), cuja relação contém o nome e cidade de origem dos mesmos;
7. Existem 15 mandados de segurança impetrados em desfavor da Instituição, sendo que 12 contam com liminares determinando a matrícula em razão do FIES;
8. A instituição possui autorização, do Conselho Estadual de Educação (CEE), para oferecer 60 vagas, as quais foram preenchidas com os candidatos aprovados e constantes das listas de chamadas. Tendo em vista que



**Fundação Educacional do Município de Assis**  
*"Campus José Santilli Sobrinho"*

foram impetradas liminares, e a FEMA as cumpriu, matriculando os alunos oriundos do Financiamento Estudantil (FIES). Desta forma, a fundação foi obrigada a recorrer a esse litígio junto ao Poder Judiciário, em virtude de que ao término do curso a fundação somente tem autorização para registrar 60 diplomas.

9. Cópia do Edital do vestibular de Medicina;

Atenciosamente,



**Eduardo Augusto Vella Gonçalves**  
Diretor Executivo

**Ao**  
**Excelentíssimo Senhor**  
**Edson de Souza**  
**DD. Presidente da Câmara Municipal de Assis**

## DIVULGAÇÃO E PUBLICIDADE DO VESTIBULAR – MEDICINA

- **OBJETO:** Produção de 03 (três) Vídeos Institucionais – Vestibular 2016  
30 segundos – Vestibular Medicina
  - **NOME:** Garrido & Garrido Produtora Ltda – ME
  - **ENDEREÇO:** Rua Pedro Pretti, 142 - **CIDADE:** Marília
  - **VALOR:** R\$ 71.500,00
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 06/10/2015
  - **PROCESSO LICITATÓRIO – CONVITE N° 008/2015**
- 

- **OBJETO:** Contratação de Emissora de Televisão Aberta para Divulgação do 1º Processo Seletivo de Medicina da FEMA
  - **CONTRATO N° 19/2005**
  - **NOME:** Televisão Bandeirantes de Presidente Prudente LTDA
  - **ENDEREÇO:** Rua Alberto Artoni, 70 - **CIDADE:** Presidente Prudente
  - **VALOR:** R\$ 5.005,53
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
  - **PROCESSO N. 33/2015 - INEXIGIBILIDADE 001/2015**
- 

- **OBJETO:** Contratação de Emissora de Televisão Aberta para Divulgação do Primeiro Processo Seletivo de Medicina da FEMA
  - **NOME:** TV Bauru S/A
  - **ENDEREÇO:** Rua Padre Anchieta , 9 - 41 **CIDADE:** Bauru
  - **VALOR:** R\$ 22.931,00
  - **CONTRATO N. 16/2015**
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
  - **PROCESSO N. 33/2015 – INEXIBILIDADE 001/2015**
- 

- **OBJETO:** Aquisição de Créditos para Veiculação de Mídia Institucional (Divulgação Institucional Vestibular FEMA 2016 e Vestibular de Medicina FEMA 2016)
  - **NOME:** Nova MCP Comunicação LTDA
  - **ENDEREÇO:** Rua Prudente de Moraes, 126 - **CIDADE:** Assis
  - **VALOR:** R\$ 5.000,00
  - **PEDIDO DE EMPENHO:** 09/11/2015
-

- **OBJETO:** Divulgação Institucional Veiculação de (Inserções de 30 segundos, Spots e Entrevistas) Durante a Programação Diária (Provas Vestibular FEMA e Vestibular Medicina FEMA 2016)
  - **NOME:** Rádio Difusora de Assis S/A
  - **ENDEREÇO:** Rua Gonçalves Dias, 208 - **CIDADE:** Assis
  - **VALOR:** R\$ 5.000,00
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
- 

- **OBJETO:** Divulgação Institucional Inserções de 30 segundos, durante a programação diária (Provas Vestibular FEMA e Vestibular Medicina FEMA 2016)
  - **NOME:** Radio A Voz do Vale Paranapanema LTDA
  - **ENDEREÇO:** Rua Angelo Pipolo, 766 - **CIDADE:** Candido Mota
  - **VALOR:** R\$ 2.291,55
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
- 

- **OBJETO:** Inserções Publiciárias ¼ de Página Colorida – Divulgação Institucional – Provas Vestibular FEMA 2016 e Vestibular Medicina FEMA 2016
  - **NOME:** Empresa Jornalística Diário de Assis LTDA
  - **ENDEREÇO:** Rua JV da Cunha e Silva LTDA, 372/374 - **CIDADE:** Assis
  - **VALOR:** R\$ 2.000,00
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
- 

- **OBJETO:** Contratação de Emissora de Televisão Aberta para Divulgação do Primeiro Processo Seletivo de Medicina da FEMA
  - **NOME:** Globo Comunicações e Participações S/A
  - **ENDEREÇO:** Rua Lopes Quintas, 303 - **CIDADE:** Rio de Janeiro - RJ
  - **VALOR:** R\$ 27.413,24
  - **PROCESSO N. 33/2015 – INEXIBILIDADE N° 001/2015**
  - **CONTRATO N° 17/2015**
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
-

- **OBJETO:** Contratação de Emissora de Televisão Aberta para Divulgação do Primeiro Processo Seletivo de Medicina da FEMA
  - **NOME:** TV Record de Bauru LTDA
  - **ENDEREÇO:** Avenida José Henrique Ferraz, 19/20 - **CIDADE:** Bauru
  - **VALOR:** R\$ 5.115,10
  - **PEDIDO DO EMPENHO:** 09/11/2015
- 

- **OBJETO:** Faixas em Lona na Medida 4,0 x 0,90 (Divulgação Institucional Processo Seletivo Medicina FEMA 2016); Banners em Lona com Impressão Digital (Divulgação Institucional Processo Seletivo Medicina FEMA 2016); Painel em Lona (Com Impressão Digital e Ilhós) Divulgação Institucional Vestibular Medicina 2016
  - **NOME:** Patricia Cristina Pailt Aizzo - ME
  - **ENDEREÇO:** Rua José Vieira da Cunha e Silva, 628 - **CIDADE:** Assis
  - **VALOR:** R\$ 4.500,00
  - **DATA:** 12/11/2015
- 

- **OBJETO:** Produção e Colagem de Painéis de Outdoor (Vestibular 2015 e Aprovação da Medicina)
  - **NOME:** Karony Painéis LTDA
  - **ENDEREÇO:** Rua Piratininga Nº 1130 **CIDADE:** Assis
  - **VALOR:** R\$ 1.000,00
  - **DATA:** 09/03/2015
- 

**VALOR TOTAL:.....R\$ 151.756,42**

## RELAÇÃO DE CANDIDATOS APROVADOS EM PRIMEIRA CHAMADA

1.	Alexis Candido Rodrigues Bueno	Campo Grande	Sim
2.	Amanda Fontana Gouveia	Iporã	Não
3.	Amilton Moreira Fernandes	Palmital	Sim
4.	Ana Carolina Flausino de Oliveira	Marília	Não
5.	Ana Carolina Pontara	Ourinhos	Sim
6.	Ana Clara Missi Soares Manco	Promissão	Sim
7.	Ana Leticia Miyashita Cogo	Lins	Sim
8.	Andre Haddad Nascimento	Monte Alto	Sim
9.	Armando Cesar Szeremeta Valeixo	Curitiba	Sim
10.	Carlos Izaias Sartorao Neto	Assis	Não
11.	Carolina Peres Yoneda	Santa Cruz do Rio Pardo	Sim
12.	Cesar Augusto Bartholacci Ferreira	Cornélio Procópio	Sim
13.	Daniela Baldo de Oliveira Lima	Catanduva	Não
14.	Dionys Augusto Pinheiro	Pederneiras	Sim
15.	Eduardo Hiroyuki Sakaguchi	Marília	Sim
16.	Ellen Santini Goncalves Dias	Oswaldo Cruz	Não
17.	Fabiano Pereira Rocha da Costa	Jales	Não
18.	Felipe Lorensini Gianni	Catanduva	Sim
19.	Fernanda Caroline Pulido Casarim	Paranavai	Sim
20.	Fernanda Ramos Zambon	Bandeirantes	Sim
21.	Gabriel Goncalves de Oliveira	Candido Mota	Não
22.	Gabriel Lucas Martins	Garça	Não
23.	Gabriela Minetto de Lima	Assis	Não
24.	Gabriela Rapucci Vianna	Assis	Não
25.	Giovanna Josepetti da Costa	Maringá	Sim
26.	Hélio Aquaroni Farao Gomes	Presidente Prudente	Não
27.	Heloise Malacrida	Regente Feijó	Não
28.	Isabela de Oliveira Bertoldo	Santa Cruz do Rio Pardo	Não
29.	Isabela Pilon Santos	Marília	Não
30.	Isadora Pires Franco	Londrina	Sim
31.	Jamil de Barros Neto	São Paulo	Não
32.	Jordana Smaniotto Rossi	Querência do Norte	Não
33.	Karen Bocalao de Paula	Umuarama	Sim
34.	Kougan Noyori	Londrina	Não
35.	Lays Zilioli Bellini	Assis	Não
36.	Leticia de Freitas	Urupês	Não
37.	Lídia Ruthieli Bezerra Leonio	São Bernardo do Campo	Não
38.	Lucas dos Santos Gandolfi	São Paulo	Não
39.	Luís Rodolfo de Andrade Silva	Campo Grande	Sim
40.	Luiz Henrique Andriolli Della Tonia	Ourinhos	Não
41.	Luiz Henrique Assunção Lima	Jales	Sim
42.	Maria Isabel Segundo do Nascimento	Itajobi	Não
43.	Mariah Candice Zibetti Almeida	Marechal Candido Rondon	Não
44.	Matheus Henrique Bermejo	Assis	Sim
45.	Michell Lanson Gambero	Dracena	Sim
46.	Murillo Santana dos Santos	Iporã	Sim
47.	Murilo Missi Barrera	Bauru	Sim

48.	Nathalia Goncalves Pereira	Ivaiporã	Sim
49.	Nathalia Trevisan Pereira	São Jose do Rio Preto	Sim
50.	Nicolly Franciely Sanches Leme	Ibirarema	Não
51.	Paula Chacon Saade	Assis	Sim
52.	Pedro de Faria Balaguer	Taubaté	Sim
53.	Rafaella Martinho Tondato	Assis	Não
54.	Rangel Pietraroia Neto	Marilia	Não
55.	Tatiane Battagin	Braganca Paulista	Sim
56.	Thais Cristhine de Sousa Araújo	Ourinhos	Sim
57.	Thales Vinicius Candido da Silva	Três Lagoas	Sim
58.	Victor Sartorao Maia	Assis	Sim
59.	Vitoria Maria Chacon Martins	Assis	Sim
60.	Welinton Duran	Garça	Sim

## RELAÇÃO DE CANDIDATOS APROVADOS EM SEGUNDA CHAMADA

1.	Barbara dos Reis Inocente	Cambe	Sim
2.	Camila Rodrigues Avello	Assis Chateaubriand	Sim
3.	Carolina Serapiao Grejo	Garça	Sim
4.	Cassia de Oliveira Procopio	Presidente Prudente	Não
5.	Clara Queiroz Espricido	Assis	Sim
6.	Eduardo Caldas de Carvalho Ferreira	Naviraí	Sim
7.	Fernanda Ruvieri Augustini	Fernandópolis	Sim
8.	Gabriel Sanches do Vale	Bandeirantes	Sim
9.	Gabriela Maia Chade	Candido Mota	Sim
10.	Gustavo Tinarelli Lessi	Floreal	Sim
11.	Ingrid de Salvi Coutinho	Monte Azul Paulista	Sim
12.	Isabela de Castro Gelamo	Marília	Não
13.	Isabella Sartori Decarli	Bandeirantes	Sim
14.	Joao Gabriel Barbosa	São Paulo	Não
15.	Joao Ricardo Giroto	Candido Mota	Sim
16.	Jose Francisco Tribulato Garla	Rolândia	Sim
17.	Josi Ane Vasconcelos Santos	São Jose do Rio Preto	Não
18.	Julia Leppos Montoro	Nova Granada	Sim
19.	Leonardo Cacador Pietrobon	Campinas	Sim
20.	Leonardo Ulian Bispo	Marília	Não
21.	Leticia Dragonetti Girotti	Assis	Não
22.	Leticia Vieira Rezende	Marília	Sim
23.	Luisa Carla Leandro	Assis	Sim
24.	Nathalia Duailibi Sperandio	Lins	Não
25.	Paula Ferreira Simonetti Alves	São Paulo	Sim
26.	Priscilla Frasier Abreu	Campinas	Sim
27.	Rai Moretin Camara	Lins	Sim
28.	Tamara George de Sousa	Andirá	Sim
29.	Tarcisio Leu Thomazini	Catanduva	Sim
30.	Vinicius Thiago de Sandre Silva	Guararapes	Não



## RELAÇÃO DE CANDIDATOS APROVADOS EM TERCEIRA CHAMADA

1.	Armando Carromeu Dias Pioch	Presidente Prudente	Sim
2.	Beatriz Argentin Malachias	Paulínia	Sim
3.	Beatriz Ravazzi Maluly Costa Curta	Santo Anastácio	Sim
4.	Carolina Michetti Otaviano	São José do Rio Preto	Não
5.	Iago Valoti de Oliveira	Marília	Não
6.	Isabela Maciel Ghirotti	Palmital	Não
7.	Juliana Carmelo Molina	Floreal	Sim
8.	Kauana Aparecida Regiani	Itápolis	Sim
9.	Lillian Carolina Francelino de Almeida	Assis	Sim/Desistiu
10.	Luis Henrique Clivati da Silva	Umuarama	Sim
11.	Marcelo Benvegnu	Palmital	Sim
12.	Mariana Beatriz do Nascimento	Palmital	Sim
13.	Victoria Ferracini Bezerra	Penápolis	Sim

## RELAÇÃO DE CANDIDATOS MATRICULADOS FIES

1.	Barbara Culura Marangon	Balbinos	Sim
2.	Beatriz Almeida Mendes	Alumínio	Sim
3.	Beatriz Munhoz Cavalcante	Santo Anastácio	Sim
4.	Bruna Deo de Oliveira	Bastos	Sim
5.	Carolina Peres Yoneda	Santa Cruz do Rio Pardo	Sim
6.	Felipe Neto Floriano	Três Lagoas	Sim
7.	Kathiane Laranjeira Baleeiro Silva	Sebastião Laranjeiras	Sim
8.	Leonardo Abdala Marini	Martinópolis	Sim
9.	Leticia Gonzales Santos Costa	Ourinhos	Sim
10.	Leticia Vieira Rezende	Marília	Sim
11.	Marcos Renato Maglio	Franca	Sim
12.	Maria Paula Chaves Torquato	Santa Anastácio	Sim
13.	Milton Queiroz Pinto Neto	Assis	Sim
14.	Nathalia Gonçalves Pereira	Ivaiporã	Sim
15.	Priscilla Midori Guenka	Campo Grande	Sim
16.	Rafael Marconi Silveira	Mirassol	Sim
17.	Rangel Pietraroia Neto	Marília	Sim
18.	Roberto Teixeira de Alcantara Junior	Londrina	Sim

O Diretor do INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE ASSIS - IMESA, unidade de Ensino da FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS – FEMA, no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, faz saber através do presente Edital, que estarão abertas, exclusivamente no portal da Fundação Vunesp, no site [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br), no período de 13 de outubro a 13 de novembro de 2015, as inscrições para o Processo Seletivo para o curso de MEDICINA com ingresso no 1º semestre de 2016.

## **1 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**1.1** O Processo Seletivo de que trata este edital será realizado em uma única fase com a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso, no 1º semestre de 2016, no curso de MEDICINA do INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE ASSIS - IMESA, autorizado pelo Parecer CEE 424/2015.

**1.2** O curso será ministrado no Campus da FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS – FEMA, Mantenedora do INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE ASSIS - IMESA, localizado na Avenida Getúlio Vargas, 1200 - Vila Nova Santana, na cidade de Assis, estado de São Paulo.

## **2 - DAS VAGAS**

**2.1** Serão oferecidas 60 (Sessenta) vagas para o curso de MEDICINA, em período integral.

## **3 - DAS INSCRIÇÕES**

**3.1** As inscrições para o Processo Seletivo 1º semestre de 2016, do Curso de MEDICINA do INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE ASSIS - IMESA serão efetuadas exclusivamente pela Internet, no site da FUNDAÇÃO VUNESP - [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br), das 10 horas de 13 de outubro até às 16 horas de 13 de novembro de 2015, mediante o preenchimento da ficha de inscrição e o pagamento da taxa de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), por meio de boleto bancário.

**3.2** Não serão aceitas inscrições por e-mail, via postal, telefone, FAX ou por qualquer outro meio não especificado no item anterior.

**3.3** Cada candidato poderá efetivar apenas uma inscrição para o Processo Seletivo de que trata este edital. Havendo mais de uma inscrição, prevalecerá a última (protocolo numericamente maior).

**3.4** O pagamento da taxa deverá ser efetuado exclusivamente por meio de boleto bancário emitido no ato da inscrição, impreterivelmente até a data de vencimento. Não serão concedidas isenções de taxa de inscrição e/ou dilações de prazo de vencimento.

**3.5** A não compensação de cheque utilizado para pagamento da taxa de inscrição implicará no cancelamento da mesma e a consequente eliminação do candidato do presente Processo Seletivo.

**3.6** Não haverá, sob nenhuma hipótese, devolução da taxa de inscrição e a mesma terá validade exclusiva para o Processo Seletivo de que trata este edital.

**3.7** O Candidato que necessitar de condições especiais para a realização das provas deverá, além de se inscrever pela internet e declarar a sua necessidade na ficha de inscrição, enviar pelo correio, em um único envelope, postado até 13 de novembro de 2015, laudo emitido por médico identificado pelo nome e o seu número de registro profissional, que descreva com precisão a natureza, o tipo e o grau da deficiência, bem como as condições necessárias para a realização das provas.

**3.7.1** Havendo necessidade de provas em tamanho ampliado, o candidato deverá indicar o grau de ampliação.

**3.7.2** As provas são impressas em cores; portanto, o candidato Daltônico, ou seja, que tenha falta de sensibilidade de percepção de determinadas cores, deverá, também, seguir os mesmos procedimentos iniciais.

**3.7.3** O atendimento ficará sujeito à razoabilidade do pedido e à análise de viabilidade operacional.

**3.7.4** O endereço da VUNESP para o envio é Rua Dona Germaine Burchard, 515, Água Branca, São Paulo, SP, CEP 05002-062, devendo estar anotados, no envelope, os dizeres: Processo seletivo do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA - Medicina (Provas Especiais).

**3.8** A não integralização dos procedimentos de inscrição, que envolvem o preenchimento correto da ficha de inscrição, seu envio através da Internet, a impressão do boleto bancário e o seu pagamento até a data do vencimento, implicará no cancelamento da inscrição e a consequente eliminação do candidato do presente Processo Seletivo.

#### **4 - DA EFETIVAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

**4.1** A efetivação das inscrições ocorre mediante a compensação bancária do boleto correspondente às mesmas.

**4.2** Os candidatos poderão obter a confirmação sobre a efetivação de suas inscrições no portal da Fundação Vunesp - [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br) – no link “status das inscrições”, depois de 2 dias úteis após o pagamento do boleto bancário. Caso constate algum problema deverá contatar o Disque Vunesp, em dias úteis, das 08 às 20 horas, pelo telefone (11) 3670-6300.

**4.3** Os candidatos deverão confirmar a data, a hora, o local e a sala de realização das provas, no portal da Fundação Vunesp - [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br) – no link “Local de prova”, a partir de 27.11.2015.

**4.4** Serão admitidos, para realização da prova, exclusivamente os candidatos com inscrições integralmente efetivadas.

**4.5** Não haverá remessa postal ou eletrônica de quaisquer documentos comprobatórios de efetivação de inscrições, horários e locais de provas, sendo de integral responsabilidade dos candidatos a obtenção destas informações no Portal da Fundação Vunesp.

#### **5 - DAS PROVAS E DE SUA APLICAÇÃO**

**5.1** As provas de que tratam o presente edital serão aplicadas no dia 05 de dezembro de 2015 (sábado), no horário das 14h às 18h30 (horário de Brasília), no Campus da Fundação Educacional do Município de Assis – FEMA, mantenedora do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA, localizado na Avenida Getúlio Vargas, 1200 - Vila Nova Santana, na cidade de Assis/SP. Na hipótese do número de inscritos ser maior que a capacidade do local indicado, os organizadores poderão indicar outros estabelecimentos para suprir a demanda.

**5.1.1.** Candidato que necessite de atendimento especial por motivo religioso, deverá, além de se inscrever pela internet, encaminhar pelo correio, em um único envelope postado até 13 de novembro de 2015, declaração da entidade religiosa a que pertence, atestando a sua condição de membro. O endereço para encaminhamento é: Rua Dona Germaine Burchard, 515, Perdizes, São Paulo – SP, 05002-062. Mencionar no envelope de remessa: Processo seletivo do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA – Medicina (Atendimento especial por motivo religioso).

**5.2** Os candidatos deverão comparecer ao local da prova 60 (sessenta) minutos antes do seu início, munidos de caneta esferográfica de corpo transparente de tinta na cor azul ou preta e original de um dos seguintes documentos de identificação: Cédula de Identidade (RG), Carteira de Órgão ou Conselho de Classe, Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), Certificado Militar, Carteira Nacional de

6.2 A classificação final dos candidatos será em ordem decrescente da Nota Final que é calculada da seguinte forma: total de pontos da Prova de Conhecimentos Gerais (acertos) + total de pontos da Redação. Nota máxima 100 pontos.

6.3 Se ocorrer empate na nota final, prevalecerão como critério de desempate o melhor desempenho na prova de redação e nas disciplinas de Biologia, Química e Língua Portuguesa, nesta ordem. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato que tiver mais idade até o encerramento das inscrições.

6.4 Não haverá revisão, nem vista de provas.

6.5 O preenchimento das vagas oferecidas obedecerá à ordem de classificação final dos candidatos.

## 7 - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1 Os resultados e a classificação dos candidatos ao Processo Seletivo do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA, para o curso de Medicina com ingresso no 1º semestre de 2016, serão divulgados a partir das 15h do dia 07 de janeiro de 2016, no portal da Fundação Vunesp - [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br) e do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA - [www.fema.edu.br](http://www.fema.edu.br).

7.2 Não serão atendidos pedidos para envio de resultados do presente Processo Seletivo por meio eletrônico, fax, telefone, via postal ou outros meios, mesmo que solicitados pelos próprios candidatos.

## 8 - DAS CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULAS E SUA REALIZAÇÃO

8.1 Serão convocados para matrículas em primeira chamada os primeiros 60 (sessenta) candidatos classificados em ordem decrescente do total de pontos obtidos nas provas, observados os critérios de pontuação estabelecidos no item 6 - DA CLASSIFICAÇÃO.

8.2 As matrículas de primeira chamada ocorrerão nos dias 11 e 12 de janeiro de 2016, das 08h às 12h e das 13h às 18h, exclusivamente no Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA, localizado na Avenida Getúlio Vargas, 1200 - Vila Nova Santana, na cidade de Assis, estado de São Paulo, devendo ser realizadas pessoalmente, ou por intermédio de mandatário (procuração), com instrumento público e com poderes específicos para realização do contrato de matrícula na FEMA.

8.3 No ato da matrícula deverão ser apresentados os originais dos seguintes documentos:

8.3.1 Histórico Escolar do ensino médio ou equivalente, com publicação de lauda ou equivalente;

8.3.2 Certificado de Conclusão do ensino médio ou equivalente (caso o certificado não conste no verso do histórico escolar);

8.3.3 Certidão de Nascimento ou Casamento;

8.3.4 Cédula de Identidade (RG) ou protocolo de solicitação;

8.3.5 Cadastro de Pessoa Física (CPF) ou protocolo de solicitação;

8.3.5.01 (uma) foto recente 3x4.

8.3.6 O candidato deverá também possuir e indicar, obrigatoriamente, o endereço eletrônico (e-mail).

8.4 No ato da matrícula o candidato assinará o contrato de Prestação de Serviços Educacionais e será gerado um boleto, que corresponde à primeira parcela do curso. Para as matrículas dos candidatos menores de 18 (dezoito) anos deverão estar presentes o candidato, o responsável legal (pai ou mãe) ou o representante legal (indicado pelo juiz). O responsável deverá apresentar o original do RG e do CPF.

8.4.1. Ainda, no mesmo ato, deverá comparecer, apresentando o original do RG e CPF, a pessoa indicada como devedor (a) solidário (a), como garantidor do Contrato de Prestação de Serviços, nos termos do Artigo 275 e seguintes do Código Civil Brasileiro, que assumirá em conjunto e solidariamente todas as obrigações, encargos e cominações de natureza financeira decorrentes do contrato a ser celebrado,

Habilitação, expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, Passaporte, Carteiras de Identidade expedidas pelas Forças Armadas, Polícias Militares e Corpos de Bombeiros Militares.

**5.2.1** Somente será admitido na sala ou local de prova o candidato que apresentar um dos documentos citados desde que permita, com clareza, a sua identificação. Não serão aceitos documentos expedidos na infância que não permita identificar a assinatura e a foto do candidato.

**5.2.2** Será considerado ausente e eliminado do Processo Seletivo o candidato que apresentar protocolo, cópia dos documentos, ainda que autenticada, ou quaisquer outros documentos não citados, inclusive carteira funcional de ordem pública ou privada.

**5.3** Os portões de acesso ao Campus serão fechados às 14 horas e não será permitido o ingresso de candidatos após o fechamento.

**5.4** O Processo Seletivo será realizado em fase única, com a aplicação de uma prova de Conhecimentos Gerais e de uma Redação em Língua Portuguesa, com a seguinte organização:

**5.4.1 Prova de Conhecimentos Gerais:** De caráter eliminatório, constituída por 70 (setenta) questões objetivas, distribuídas entre as disciplinas de Matemática (10), Biologia (10), Geografia (05), Física (10), História (05), Química (10), Língua Portuguesa (10) e Língua Inglesa (10), com 5 alternativas cada. Valor de cada questão: 1 (um) ponto. Nota máxima da prova: 70 (setenta) pontos.

**5.4.2 Prova de Redação:** De caráter eliminatório, com valor máximo de 30 (trinta) pontos.

**5.4.3** As provas serão elaboradas conforme ANEXO e seguirão as orientações da Base Nacional Comum do Ensino Médio.

**5.5** Serão automaticamente desclassificados, sem possibilidade de recursos, os candidatos que não comparecerem às provas, no dia, horário e locais determinados.

**5.6** As provas terão duração de 4 horas e 30 minutos. O tempo mínimo de permanência na sala de prova será de 3 horas e 30 minutos contados a partir do início da mesma. Os três últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído a prova ou se esta for encerrada por esgotamento de prazo. Os candidatos não poderão se ausentar das salas de provas portando Caderno de Questões e as Folhas de Redação e de Respostas.

**5.7** Não haverá substituição das folhas de respostas e de redação, mesmo em casos de erros de transcrição e/ou rasuras pelos candidatos.

**5.8** Serão eliminados do processo seletivo candidatos que durante a realização das provas:

**5.8.1** Incorrerem em comportamento indevido, desrespeito verbal ou agressões contra fiscais de sala ou pessoal de apoio.

**5.8.2** Forem surpreendidos em qualquer tipo de comunicação e/ou realizarem trocas ou empréstimos de materiais de qualquer natureza com outros candidatos.

**5.8.3** Fizerem uso de telefones celulares, pagers ou quaisquer outros meios de comunicação, tablets, calculadoras, livros, impressos e anotações, tanto nas salas de prova quanto em corredores e sanitários.

**5.9** Visando garantir a segurança do processo, a Fundação Vunesp poderá realizar a coleta das impressões digitais e a filmagem dos candidatos durante a realização das provas.

## **6 - DA CLASSIFICAÇÃO**

**6.1** Para fins de classificação, somente serão consideradas as notas finais dos candidatos que tenham realizado todas as provas e obtido nota superior a 0 (zero) na redação e na prova de Conhecimentos Gerais.

respondendo integralmente pelo pagamento dos valores devidos à Contratada, arcando inclusive com as consequências advindas da inadimplência, estando ainda cientes que a responsabilidade solidária avençada perdurará até o final do curso, enquanto vigente o contrato de Prestação de Serviços Educacionais, sendo inadmissível a exoneração de qualquer responsabilidade de natureza pecuniária

**8.5** A apresentação da documentação completa e o pagamento do respectivo boleto, no prazo determinado, é condição indispensável para a efetivação da matrícula.

**8.5.1** O não cumprimento de qualquer das duas condições acima, implica na perda definitiva da vaga, sem direito a recurso.

**8.5.2** Caso seja efetuada a solicitação de cancelamento de matrícula até 02 (dois) dias úteis da efetivação da matrícula, será devolvido 50% do valor da primeira mensalidade, paga no ato da matrícula, mediante requerimento protocolado na Seção de Alunos do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA. Uma vez deferido, terá sua devolução no prazo de até 05 dias úteis.

**8.5.3** Caso haja o cancelamento da matrícula, não será devolvida a taxa de expedição de documentos efetuada no ato da matrícula.

**8.6** Havendo vagas remanescentes pelo não comparecimento dos candidatos classificados em primeira chamada ou pela não apresentação dos documentos requeridos no prazo determinado para as matrículas, serão convocados, em segunda chamada, candidatos remanescentes em lista de espera, observando-se, rigorosamente, a ordem de classificação de acordo com o total de pontos obtidos na prova, até o preenchimento das vagas disponíveis.

**8.7** A convocação para matrículas de segunda chamada será divulgada no portal da Fundação Vunesp – [www.vunesp.com.br](http://www.vunesp.com.br) e do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA – [www.fema.edu.br](http://www.fema.edu.br), a partir das 13 h do dia 13 de janeiro de 2016.

**8.8** As matrículas de segunda chamada ocorrerão nos dias 15 e 18 de janeiro de 2016, das 08h às 12h e das 13h às 18h, exclusivamente no Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA, localizado na Avenida Getúlio Vargas, 1200 - Vila Nova Santana, na cidade de Assis, no estado de São Paulo.

**8.9** Ao processo de matrículas em segunda chamada aplicam-se, integralmente, o disposto nos itens 8.3, 8.4 e 8.5 do presente edital.

**8.10** Havendo vagas remanescentes pelo não comparecimento dos candidatos classificados em segunda chamada ou pela não apresentação dos documentos requeridos no prazo determinado para as matrículas, outras convocações serão realizadas posteriormente, exclusivamente pelo Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA, obedecendo à ordem de classificação final dos candidatos. Os candidatos serão convocados por telefone e/ou e-mail com prazo de 24 horas para formalizar a matrícula, sob pena de perda da vaga para o candidato subsequente. O candidato deverá efetuar a matrícula no prazo estabelecido no Edital de convocação correspondente.

**8.11** Ao processo de matrículas em todas as chamadas aplicam-se, integralmente, o disposto nos itens 8.3, 8.4 e 8.5 do presente edital.

**8.12** As aulas do curso de Medicina terão início no 1º semestre de 2016, em data a ser definida pela Congregação do IMESA.

## **9 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**9.1** Ao IMESA fica reservado o direito de NÃO oferecer as vagas para o curso, caso o número de inscritos no vestibular e/ou de alunos matriculados seja inferior a 40 (quarenta).

**9.2** A inscrição no presente Processo Seletivo implica no conhecimento e na aceitação irrestrita pelos candidatos, das normas e exigências descritas no presente edital, sem direito a compensações na ocorrência de anulação ou cancelamento de inscrições, eliminação do Processo Seletivo, não convocação para matrícula por esgotamento das vagas regulamentadas ou inobservância dos ditames e prazos fixados.

**9.3** A Fundação Vunesp e o Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA divulgarão, sempre que necessário, avisos oficiais e normas complementares através de seus Portais.

**9.4** Toda a documentação referente ao Processo Seletivo permanecerá arquivada pela Fundação Vunesp pelo prazo de 6(seis) meses a partir da data da publicação dos resultados, sendo posteriormente inutilizada.

**9.5** Além dos motivos para eliminação do processo seletivo descritos nos itens anteriores, também constituem motivos adicionais para eliminação, sem direito a recurso:

**9.5.1** A recusa, por parte do candidato, em entregar o caderno de questões e/ou as folhas de respostas e de redação, após a conclusão das provas ou após a finalização do tempo destinado a sua realização;

**9.5.2** A não permissão, pelo candidato, da coleta da sua impressão digital;

**9.5.3** Ser surpreendido, nas dependências do local de prova, portando qualquer tipo de armamento de fogo, mesmo sem munição, fogos de artifício ou armas brancas.

**9.5.4** A constatação, após a realização da prova, por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou qualquer meio admitido em Direito, de ter o candidato se utilizado de processos ilícitos.

**9.6** Caso seja comprovado, em qualquer época, o uso de documentos falsos, a prestação de informações falsas ou o emprego de meios ilícitos durante a realização das provas por aluno matriculado no Curso de Medicina, aprovado no Processo Seletivo de que trata o presente edital, o mesmo terá sua matrícula cancelada.

**9.7** Previamente e durante a realização das provas serão adotados procedimentos com o objetivo de identificar o porte de aparelhos eletrônicos pelos candidatos, bem como medidas adicionais de segurança e identificação.

**9.8** Os candidatos poderão ser submetidos, a qualquer momento, à verificação grafológica, inclusive durante a efetivação da matrícula.

**9.9** Não será permitido o ingresso de acompanhantes nas salas de prova, com exceção dos acompanhantes das candidatas lactantes e de candidatos com deficiência, que ficarão em dependências designadas pela organização do processo seletivo. Não haverá prorrogação do tempo previsto para a aplicação da prova, inclusive aquele decorrente de eventual afastamento do candidato da sala de prova.

**9.10** São consideradas oficiais apenas as comunicações (normas, resultados, chamadas para matrícula ou reclassificação) divulgadas pela Fundação Vunesp e pelo Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA, em seus portais institucionais. A divulgação na imprensa falada e escrita será considerada meio auxiliar para divulgar informações aos candidatos.

**9.11** Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer aditamentos que vierem a ser publicados pela Fundação Vunesp e/ou pelo Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA.

**9.12** A Fundação Vunesp e o Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA poderão divulgar instruções complementares para a realização do presente Processo Seletivo e para o processo de matrículas.

**9.13** Os casos omissos e as situações não previstas serão resolvidos pela Fundação Vunesp e pelo Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA.



## ANEXO - PROGRAMA DAS PROVAS

As provas serão elaboradas conforme o programa adiante e seguirão as orientações da Base Nacional Comum do Ensino Médio.

### MATEMÁTICA

#### 1. Conjuntos Numéricos.

1.1. Números naturais e números inteiros: divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos.

1.2. Números racionais e noção elementar de números reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades.

1.3. Múltiplos, divisores, razões, proporcionalidade e porcentagem.

1.4. Números complexos: representação e operações na forma algébrica, raízes da unidade.

1.5. Sequências: noção de sequência, progressões aritméticas e geométricas, representação decimal de um número real.

#### 2. Polinômios.

2.1. Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais, operações, divisão de um polinômio por um binômio de forma  $x-a$ .

#### 3. Equações Algébricas.

3.1. Equações algébricas: definição, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, enunciado do Teorema Fundamental da Álgebra.

3.2. Relações entre coeficientes e raízes. Pesquisa de raízes múltiplas. Raízes: racionais reais.

#### 4. Análise Combinatória.

4.1. Arranjos, permutações e combinações simples.

4.2. Binômio de Newton.

#### 5. Probabilidade.

5.1. Eventos, conjunto universo. Conceituação de probabilidade.

5.2. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.

5.3. Probabilidade condicional. Eventos independentes.

#### 6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.

6.1. Matrizes: operações, inverso de uma matriz.

6.2. Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema. Resolução e discussão de um sistema linear.

6.3. Determinante de uma matriz quadrada: propriedades e aplicações, regras de Cramer.

#### 7. Geometria Analítica.

7.1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.

7.2. Equação da reta: formas reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular. Intersecção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixe de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo.

7.3. Equação da circunferência: tangentes a uma circunferência; intersecção de uma reta a uma circunferência.

7.4. Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas.

#### 8. Funções.

8.1. Gráficos de funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras; função composta; função inversa.

8.2. Função polinomial do 1º grau; função constante.

8.3. Função quadrática.

8.4. Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos logaritmos; uso de logaritmos em cálculos.

8.5. Equações e inequações: lineares, quadráticas, exponenciais e logarítmicas.

#### 9. Trigonometria.

9.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.

9.2. Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores  $\pi/6$ ,  $\pi/4$ ,  $\pi/3$ , em gráficos.

9.3. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos. Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.

9.4. Equações e inequações trigonométricas.

9.5. Resoluções de triângulos retângulos. Teorema dos senos. Teorema dos cossenos. Resolução de triângulos oblíquângulos.

#### 10. Geometria Plana.

10.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo.

10.2. Congruência de figuras planas.

10.3. Semelhança de triângulos.

10.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.

10.5. Áreas de polígonos, círculos, coroa e sector circular.

#### 11. Geometria Espacial.

11.1. Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo.

11.2. Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Poliedros: poliedros regulares.

11.3. Prisma, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.

11.4. Cilindro, cone e esfera: cálculo de área e volumes.

#### 12. Tratamento da Informação

12.1. Gráficos e tabelas.

12.2. Medidas de centralidade (moda, mediana e média) e de dispersão (desvio padrão e variância).

### BIOLOGIA

#### 1. Biologia Celular.

1.1. Estrutura e função das principais substâncias inorgânicas (água e nutrientes minerais essenciais) e orgânicas (proteínas; açúcares; lipídios; ácidos nucleicos; vitaminas) que constituem os seres vivos.

1.2. Estrutura, função e variedade celular (célula bacteriana, animal e vegetal).

1.2.1. Estrutura celular básica e interação entre os componentes celulares.

1.2.2. Células procariotas.

**9.14** Fica eleito o forô da cidade de Assis, com exclusão e renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja para dirimir questões oriundas do presente Processo Seletivo.

**Prof. Me. EDUARDO AUGUSTO VELLA GONÇALVES**  
**Diretor do IMESA**

1.2.3. Células eucariotas e suas organelas. Funções e interações entre as principais organelas.

1.2.4. Fisiologia celular: troca com o meio (difusão, difusão facilitada, osmose, transporte ativo, fagocitose, pinocitose e exocitose); processo de obtenção e transformação de energia (fotossíntese, quimiossíntese, respiração e fermentação); movimento celular (cílios, flagelos e microfilamentos); ciclo celular e divisões celulares.

1.2.5. Diferenciação celular.

2. Diversidade dos Seres Vivos.

2.1. Alguns sistemas de classificação: os princípios de classificação e nomenclatura de Lineu; critérios modernos de classificação biológica; cladogramas.

2.1.1. Caracterização geral dos vírus, moneras, protistas, fungos, plantas e animais.

2.1.2. As grandes linhas de evolução: possíveis relações evolutivas entre os grandes reinos.

2.2. Vírus, bactérias, arqueas, fungos, algas e protozoários: características gerais.

2.2.1. Doenças causadas por vírus, bactérias, fungos e protozoários: patogenia, etiologia, transmissão e prevenção.

2.2.2. Fungos e algas: papel ecológico (teias alimentares) e importância na produção de alimentos.

2.3. A Biologia das plantas.

2.3.1. Origem das plantas e colonização do ambiente terrestre.

2.3.2. Caracterização geral e comparação dos ciclos de vida das briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.

2.3.3. A adaptação das angiospermas: histologia, morfologia (órgãos vegetais) e fisiologia vegetal.

2.3.4. Relação estrutura-função em plantas: crescimento e desenvolvimento; transpiração; nutrição; transporte; ação hormonal; movimentos vegetais e fotoperíodismo.

2.4. A Biologia dos animais.

2.4.1. Os animais invertebrados: características gerais; comparação da organização corporal entre os diversos grupos; aspectos básicos de reprodução; local onde vivem; diversidade e importância ecológica e econômica.

2.4.2. Doenças causadas por platelmintos e nematódeos parasitas (teníase, esquistossomose, ascariíase e ancilostomíase, filariose, bicho geográfico), ciclo de vida e prevenção.

2.4.3. Colonização do ambiente terrestre pelos vertebrados: características gerais; aspectos da morfologia, fisiologia e ecologia relacionados entre si; local onde vivem peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

2.4.4. Comparação dos vertebrados em relação à reprodução, embriologia, crescimento, revestimento, sustentação e movimentação, digestão, respiração, circulação, excreção, sistema nervoso e endócrino.

2.4.5. Relação estrutura-função no homem: digestão, circulação, respiração e excreção; controle do meio interno e integração (sistema nervoso e endócrino); movimentação (sistema muscular e esquelético); imunologia e diferença entre soro terapêutico e

vacina; órgãos do sentido; reprodução e desenvolvimento.

2.4.6. Sexualidade humana, gravidez e métodos contraceptivos, doenças sexualmente transmissíveis e AIDS.

3. Hereditariedade e Evolução.

3.1. As concepções da hereditariedade.

3.1.1. Ideias pré-mendelianas sobre a herança.

3.1.2. Mendelismo: 1ª e 2ª leis; alelos múltiplos; grupos sanguíneos (sistema ABO e MN, fator Rh); interação gênica; herança quantitativa.

3.2. Teoria cromossômica da herança.

3.2.1. Meiose e sua relação com os princípios mendelianos.

3.2.2. Ligação gênica e permutação.

3.2.3. Citogenética humana.

3.2.4. A determinação do sexo: influências genéticas, cromossômicas e hormonais.

3.3. Bases moleculares da hereditariedade.

3.3.1. DNA e RNA como material genético.

3.3.2. O modelo da dupla-hélice, replicação do DNA e transcrição.

3.3.3. Código genético e síntese de proteínas.

3.3.4. O conceito de mutação gênica; mutações numéricas e estruturais.

3.3.5. Biotecnologia: conceito de DNA recombinante, transgenia, clonagem, processos biológicos envolvidos em produtos biotecnológicos, terapia gênica, identificação de pessoas; descoberta de genomas; aconselhamento genético; recuperação de espécies em extinção; células-tronco.

3.4. Evolução biológica.

3.4.1. Aspectos históricos: lamarquismo, darwinismo e neodarwinismo.

3.4.2. Teoria sintética da evolução.

3.4.3. Evidências evolutivas.

3.4.4. Genética de populações.

3.4.5. Conceitos de população, raça e subespécie.

3.4.6. Especiação: formação de novas espécies e isolamento reprodutivo.

4. Seres Vivos, Ambientes e suas Interações.

4.1. Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas.

4.1.1. Níveis tróficos, cadeias e teias alimentares.

4.1.2. Pirâmides de números, de biomassa e de energia.

4.1.3. Ciclos biogeoquímicos: água, carbono, oxigênio e nitrogênio.

4.2. Dinâmica das comunidades biológicas.

4.2.1. População e comunidade – aspectos conceituais.

4.2.2. Densidade de populações.

4.2.3. Equilíbrio dinâmico das populações.

4.2.4. Relações entre os seres vivos intra e interespecíficas.

4.2.5. Habitat e nicho ecológico – aspectos conceituais.

4.2.6. Sucessão ecológica.

4.2.7. Ecossistemas terrestres e aquáticos.

4.3. O homem como parte da biosfera.

4.3.1. O crescimento da população humana.

4.3.2. A utilização dos recursos naturais.

4.3.3. Alterações nos ecossistemas: erosão e desmatamento; poluição do ar da água e do solo; concentração de poluentes ao longo de cadeias alimentares; o problema do lixo; extinção de espécies; fragmentação de habitat; introdução de espécies exóticas.

4.3.4. Possíveis soluções para reduzir ou evitar a poluição da água, do ar e solo.

4.4. Saúde, higiene e saneamento.

4.4.1. O processo saúde-doença – determinantes sociais.

4.4.2. Endemias e epidemias – aspectos conceituais.

4.4.3. Aspectos epidemiológicos, ambientais, econômicos e sanitários.

4.4.4. Medidas de controle.

## **GEOGRAFIA**

1. A regionalização do espaço mundial: os sistemas socioeconômicos e a divisão territorial do trabalho; os espaços supranacionais, países e regiões geográficas (suas organizações geopolíticas, geoeconômicas e culturais).

1.1. As diferenças geográficas da produção do espaço mundial e a divisão territorial do trabalho.

1.2. Os mecanismos de dependência e dominação em nível internacional, nacional e regional.

1.3. A distribuição territorial das atividades econômicas e a importância dos processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformação da produção agropecuária e das fontes de energia.

1.4. Os organismos financeiros, o comércio internacional e regional e a concentração espacial da riqueza.

2. A regionalização do espaço brasileiro: o processo de transformação recente, a valorização econômico-social do espaço brasileiro e a divisão territorial do trabalho; as regiões brasileiras; o Estado e o planejamento territorial.

2.1. As diferenças geográficas do processo recente de produção do espaço brasileiro e os mecanismos de dependência e dominação em nível internacional, nacional, regional e local.

2.2. A distribuição territorial das atividades econômicas e a importância dos processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformação da produção agropecuária e da estrutura agrária; o desenvolvimento da circulação e das fontes de energia.

2.3. A análise geográfica da população brasileira: estrutura, movimentos migratórios, condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris e os movimentos sociais urbanos e rurais.

2.4. A relação entre produção e consumo: o comércio interno e externo e a concentração espacial da riqueza.

3. Os grandes domínios geocológicos: gênese, evolução, transformação; características físicas e biológicas e o aproveitamento de seus recursos.

3.1. O espaço terrestre global e brasileiro, em particular: configuração e diferenças naturais

3.2. As grandes unidades geológicas e geomorfológicas do globo e do Brasil: caracterização geral e aproveitamento econômico.

3.3. A dinâmica climática e a distribuição climatobotânica no mundo e no Brasil.

3.4. A dinâmica da água na superfície da Terra.

3.5. A especificidade dos ambientes tropicais do globo terrestre: unidade e diversidade.

3.6. O meio ambiente no Brasil e os domínios geocológicos.

4. A questão ambiental: conservação, preservação e degradação.

4.1. A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço.

4.2. A questão ambiental no Brasil e as políticas governamentais.

4.3. A poluição nas grandes metrópoles do Brasil e do mundo.

4.4. Os processos naturais e antropogênicos de erosão e de desertificação; a devastação da vegetação natural e da fauna.

4.5. A poluição das águas continentais e marinhas.

4.6. As mudanças climáticas, o efeito estufa e as consequências nas atividades humanas.

4.7. Os agrotóxicos e a poluição dos solos e dos alimentos.

5. A cartografia como disciplina auxiliar da Geografia, subsidiando a observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.

5.1. A cartografia como instrumento de compreensão do elo existente entre natureza e sociedade.

5.2. A cartografia como recurso para a compreensão espacial dos fenômenos geográficos da superfície terrestre, em diferentes escalas de representação: local, regional e mundial.

5.3. Tratamento da informação e representação dos fenômenos físicos, sociais, econômicos, geopolíticos, etc., permitindo a visualização espacial dos fenômenos e suas possíveis correlação e interpretação.

## **FÍSICA**

1. Fundamentos da Física.

1.1. Grandezas físicas e suas medidas.

1.1.1. Grandezas físicas. Grandezas fundamentais e derivadas.

1.1.2. Sistemas de unidade. Sistema Internacional (SI).

1.2. Relações matemáticas entre grandezas.

1.2.1. Grandezas direta e inversamente proporcionais.

1.2.2. A representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Interpretação do significado da inclinação da tangente à curva e da área sob a curva representativa.

1.2.3. Grandezas vetoriais e escalares. Soma e decomposição de vetores: método geométrico e analítico.

2. Mecânica.

2.1. Cinemática.

2.1.1. Velocidade escalar média e instantânea.

2.1.2. Aceleração escalar média e instantânea.

2.1.3. Representação gráfica, em função do tempo, do deslocamento, velocidade e aceleração de um corpo.

2.1.4. Velocidade e aceleração vetoriais instantâneas e suas representações gráficas.

2.1.5. Movimentos uniformes e uniformemente variados; suas equações.

2.1.6. Movimento circular uniforme, sua velocidade angular, período, frequência, sua aceleração normal e correspondente relação com a velocidade e o raio; suas equações.

2.1.7. Movimento harmônico simples, sua velocidade e aceleração, relação entre seu deslocamento e aceleração; suas equações.

2.2. Movimento e as Leis de Newton.

2.2.1. 1ª Lei de Newton. Referencial inercial.

2.2.2. 2ª Lei de Newton. Massa inercial.

2.2.3. Composição vetorial das forças que atuam sobre um corpo.

2.2.4. Momento ou torque de uma força; condições de equilíbrio.

2.2.5. 3ª Lei de Newton (Lei da Ação e Reação).

2.2.6. Força de Atrito.

2.3. Gravitação.

2.3.1. Peso de um corpo.

2.3.2. Aceleração da gravidade.

2.3.3. Equação do movimento de um projétil a partir de seus deslocamentos horizontais e verticais.

2.3.4. Lei da atração gravitacional de Newton e sua verificação experimental – Sistema Solar. Leis de Kepler do movimento planetário.

2.4. Quantidade de movimento e sua conservação.

2.4.1. Impulso de uma força.

2.4.2. Quantidade de movimento de um corpo ou sistema.

2.4.3. Conceitos vetoriais de impulso de uma força e quantidade de movimento de um corpo.

2.4.4. Lei da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas.

2.4.5. Centro de massa de um sistema; colisões elásticas e inelásticas.

2.4.6. O teorema da aceleração do centro de massa.

2.5. Trabalho e energia.

2.5.1. Trabalho de uma força constante. Interpretação do gráfico força versus deslocamento. Trabalho de uma força variável como uma soma de trabalhos elementares.

2.5.2. Trabalho da força peso; trabalho da força de reação normal.

2.5.3. O teorema do trabalho e energia cinética.

2.5.4. Noção de campo de forças; forças conservativas; trabalho de forças conservativas; energia potencial.

2.5.5. Condições para conservação da energia mecânica e seu teorema; princípio geral da conservação da energia.

2.5.6. Trabalho da força elástica e seu cálculo através da interpretação do gráfico força versus deslocamento.

2.5.7. Trabalho da força de atrito.

2.5.8. Potência.

2.6. Fluidos.

2.6.1. Pressão num gás ou num líquido.

2.6.2. Pressão em diferentes pontos de um líquido em

3. Física Térmica.

3.1. Temperatura e equilíbrio térmico, termômetros e escalas.

3.2. Calor como forma de energia em trânsito e suas unidades de medida.

3.3. Dilatação térmica, condução de calor, calor específico (sensível).

3.4. Mudança de fase e calor latente.

3.5. Gases; gases ideais e suas leis.

3.6. Trabalho de um gás em expansão.

3.7. A experiência de Joule e a conservação da energia; calor e trabalho em máquinas e motores.

4. Óptica e Ondas.

4.1. Reflexão e formação de imagem.

4.1.1. Trajetória de um raio de luz em meio homogêneo.

4.1.2. Leis da reflexão da luz e sua verificação experimental.

4.1.3. Espelhos planos e esféricos.

4.1.4. Imagens reais e virtuais.

4.2. Refração e dispersão da luz.

4.2.1. Fenômeno da refração.

4.2.2. Lei de Snell e índices de refração.

4.2.3. Reversibilidade de percurso.

4.2.4. Lâmina de faces paralelas.

4.2.5. Prismas.

4.3. Lentes e instrumentos ópticos.

4.3.1. Lentes delgadas.

4.3.2. Imagens reais e virtuais.

4.3.3. Equação das lentes delgadas.

4.3.4. Convergência de uma lente; diopia.

4.3.5. Olho humano.

4.3.6. Instrumentos ópticos: microscópio, telescópio de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquina fotográfica.

4.4. Pulsos e ondas: luz e som.

4.4.1. Propagação de um pulso em meios unidimensionais, velocidade de propagação.

4.4.2. Superposição de pulsos.

4.4.3. Reflexão e transmissão.

4.4.4. Ondas planas e esféricas: absorção, reflexão, refração, difração, interferência, polarização e ressonância.

4.4.5. Ondas estacionárias.

4.4.6. Caráter ondulatório da luz: cores e frequência; difração num prisma; natureza eletromagnética da luz.

4.4.7. Caráter ondulatório do som: frequência e timbre.

5. Eletricidade.

5.1. Eletrostática.

5.1.1. Carga elétrica, sua conservação e quantização.

5.1.2. Lei de Coulomb. Indução eletrostática. Campo eletrostático.

5.1.3. Potencial eletrostático e diferença de potencial.

5.2. Corrente elétrica.

5.2.1. Corrente elétrica. Condutores e isolantes.

5.2.2. Resistência e resistividade.

5.2.3. Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não ôhmicos.

5.2.4. Circuitos e dissipação de energia em resistores.

- 5.2.5. Conservação da energia, força eletromotriz e força contra-eletromotriz.
- 5.2.6. Consumo de energia elétrica.
- 5.3. Eletromagnetismo.
  - 5.3.1. Campo magnético de correntes e ímãs. Indução magnética. Lei de Ampère.
  - 5.3.2. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenoide.
  - 5.3.3. Forças sobre condutores elétricos com corrente.
  - 5.3.4. Propriedades magnéticas dos materiais.
  - 5.3.5. Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campo magnético.
  - 5.3.6. Fluxo magnético, indução magnética. Sentido da corrente induzida. Lei de Lenz. Campos magnéticos e variação de fluxo magnético.
  - 5.3.7. Princípio de funcionamento de motores elétricos e de medidores de corrente, de diferença de potencial (tensão) e de resistência.
  - 5.3.8. Noção de onda eletromagnética.

## HISTÓRIA

- 1. Civilizações antigas.
  - 1.1. Da Pré-História à História: a Revolução Agrícola e a Revolução Urbana no Oriente Médio.
  - 1.2. O mundo grego e a pólis: do período homérico ao helenístico (aspectos socioeconômicos e político-culturais).
  - 1.3. Roma: da monarquia ao império (economia, política e sociedade).
- 2. A Europa Medieval.
  - 2.1. Os elementos formadores do mundo feudal.
    - 2.1.1. A crise do império romano.
    - 2.1.2. O cristianismo e a Igreja Católica.
    - 2.1.3. Os reinos germânicos.
    - 2.1.4. O islamismo.
  - 2.2. O sistema feudal e sua dinâmica.
    - 2.2.1. O desenvolvimento do comércio, o crescimento urbano e a vida cultural.
    - 2.2.2. As monarquias feudais e os poderes locais (senhorios e cidades) e universais (império e papado).
    - 2.2.3. A crise do século XIV e da civilização medieval.
- 3. O Ocidente Moderno.
  - 3.1. O Renascimento.
  - 3.2. A expansão mercantil europeia.
  - 3.3. As reformas religiosas e a Inquisição.
  - 3.4. O Estado Moderno e o Absolutismo Monárquico (Portugal, Espanha, França e Inglaterra).
  - 3.5. Mercantilismo e Sistema Colonial.
  - 3.6. Guerras e revoluções na Europa nos séculos XVI e XVII.
  - 3.7. Ilustração e Despotismo Esclarecido.
  - 3.8. Capitalismo e Revolução Industrial na Inglaterra do século XVIII.
  - 3.9. A Revolução Francesa do século XVIII.
- 4. O Mundo Contemporâneo.
  - 4.1. Conservadorismo, Liberalismo, Nacionalismo e Revolução na Europa da primeira metade do século XIX.
  - 4.2. Capitalismo e processos industriais nos séculos XIX e XX.
  - 4.3. O mundo do trabalho: movimentos e ideias.

- 4.4. O Imperialismo e Neocolonialismo.
- 4.5. As duas grandes guerras mundiais.
- 4.6. A Revolução Russa.
- 4.7. Os regimes totalitários: fascismo, nazismo, stalinismo e franquismo.
- 4.8. Arte e Estética Modernista.
- 4.9. Descolonização, Revolução e Libertação Nacional (China, Argélia, Egito e Vietnã).
- 4.10. Movimentos sociais, políticos e culturais nas décadas de 60, 70 e 80.
- 4.11. As grandes transformações políticas ocorridas na Europa, no início da década de 90, e suas consequências em escala mundial.
- 5. História da América.
  - 5.1. Formas de organização social no Novo Mundo.
  - 5.2. Formas de colonização europeia na América (espanhola, inglesa e francesa).
  - 5.3. Economia, trabalho, cultura e religião nas colônias americanas.
  - 5.4. Ideias e Movimentos de Independência nas Américas.
  - 5.5. Estados Unidos nos séculos XIX e XX (expansão para o Oeste, Guerra de Secessão, Crise de 29 e New Deal e a Hegemonia do pós-guerra).
  - 5.6. Estados Nacionais, Oligarquias e Caudilhismo na América Espanhola.
  - 5.7. As Revoluções Mexicana e Cubana.
  - 5.8. Industrialização, Urbanização e Populismo na América Latina.
  - 5.9. Militarismo, Ditadura e Democracia na América Latina.
- 6. História do Brasil.
  - 6.1. As populações indígenas do Brasil: organização e resistência.
  - 6.2. O sistema colonial: engenho e escravidão.
  - 6.3. A atuação dos jesuítas na Colônia.
  - 6.4. A interiorização: bandeirismo, extrativismo, pecuária e mineração.
  - 6.5. Vida urbana: cultura e sociedade.
  - 6.6. Apogeu e crise do sistema colonial. Reformismo ilustrado, rebeliões locais e tentativas de emancipação.
  - 6.7. O período joanino e o movimento de independência.
  - 6.8. A consolidação do Estado Nacional: centralização e resistências.
  - 6.9. O 2º império: economia, urbanização, instituições políticas e vida cultural.
  - 6.10. A crise do sistema escravista e a imigração.
  - 6.11. O advento e consolidação da República. As oligarquias e os interesses regionais.
  - 6.12. Industrialização, movimento operário e crises políticas na Primeira República.
  - 6.13. O movimento modernista.
  - 6.14. A Revolução de 30 e o Estado Novo (1930-1945).
  - 6.15. A democracia populista (1945-1964).
  - 6.16. O Estado Autoritário (1964-1985): repressão e desenvolvimento excludente.
  - 6.17. Movimentos culturais e artísticos nos anos sessenta e setenta do século XX.
  - 6.18. O sistema político atual.

## QUÍMICA

### 1. Transformações Químicas.

#### 1.1. Evidências e transformações químicas.

1.1.1. Alteração de cor, desprendimento de gás, formação/desaparecimento de sólidos, absorção/liberação de energia.

#### 1.2. Interpretando as transformações químicas.

1.2.1. Gases: propriedades físicas: lei dos gases, Equação de Clapeyron; Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases; Teoria cinética dos gases.

1.2.2. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton.

1.2.3. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr.

1.2.4. Átomos e sua estrutura.

1.2.5. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica.

1.2.6. Elementos químicos e Tabela Periódica: propriedades periódicas.

1.2.7. Reações químicas.

#### 1.3. Representando as transformações químicas.

1.3.1. Fórmulas químicas: fórmula mínima, fórmula centesimal, fórmula molecular.

1.3.2. Equações químicas e balanceamento.

#### 1.4. Aspectos quantitativos das transformações químicas.

1.4.1. Lei de Lavoisier e Lei de Proust.

1.4.2. Cálculos estequiométricos: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro.

### 2. Uso de Materiais.

#### 2.1. Propriedades da matéria.

2.1.1. Gerais e específicas.

2.1.2. Estados da matéria e mudanças de estado.

2.1.3. Misturas: tipos e métodos de separação.

2.1.4. Substâncias químicas: classificação.

#### 2.2. Substâncias metálicas.

2.2.1. Metais: características gerais.

2.2.2. Estudo de alguns metais: ferro, cobre, alumínio (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação).

2.2.3. Ligas metálicas.

2.2.4. Ligação metálica.

#### 2.3. Substâncias iônicas.

2.3.1. Compostos iônicos: características gerais.

2.3.2. Estudo das principais substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação).

2.3.3. Ligação iônica.

#### 2.4. Substâncias moleculares.

2.4.1. Características gerais.

2.4.2. Estudo das principais substâncias moleculares: H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, HCl, CH<sub>4</sub> (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação).

2.4.3. Ligações covalentes.

2.4.4. Polaridade das ligações.

2.4.5. Forças intermoleculares.

2.5. Substâncias químicas: seus aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais.

### 3. Água na Natureza.

3.1. Ligação, estrutura, propriedades físicas e químicas da água: ocorrência e importância na vida animal e

3.2. Interação da água com outras substâncias.

3.2.1. Soluções aquosas: conceito e classificação.

3.2.2. Solubilidade e concentrações (percentagem, g/L, mol/L).

3.2.3. Propriedades coligativas: aspectos qualitativos.

#### 3.3. Estado coloidal.

3.3.1. Tipos e propriedades coloidais.

3.3.2. Coloides e a vida.

#### 3.4. Ácidos, bases, sais e óxidos.

3.4.1. Ácidos e bases.

3.4.2. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

3.4.3. Óxidos: propriedades e classificação.

3.4.4. Estudo dos principais ácidos e bases: ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, hidróxido de sódio e hidróxido de amônio.

3.5. Água potável e poluição da água.

### 4. Transformações Químicas: Um Processo Dinâmico.

#### 4.1. Transformações químicas e velocidade.

4.1.1. Velocidade de reação e teoria das colisões efetivas.

4.1.2. Energia de ativação.

4.1.3. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

#### 4.2. Transformação química e equilíbrio.

4.2.1. Caracterização do sistema em equilíbrio.

4.2.2. Equilíbrio em sistemas homogêneos e heterogêneos.

4.2.3. Constante de equilíbrio.

4.2.4. Produtos iônicos da água, equilíbrio ácido-base e pH.

4.2.5. Solubilidade dos sais e hidrólise.

4.2.6. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio.

4.2.7. Princípio de Le Chatelier.

4.3. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

### 5. Transformações Químicas e Energia.

#### 5.1. Transformações químicas e energia calorífica.

5.1.1. Calor de reação: reação exotérmica e endotérmica.

5.1.2. Entalpia.

5.1.3. Equações termoquímicas.

5.1.4. Lei de Hess.

5.1.5. Tipos de entalpia de reação.

#### 5.2. Transformações químicas e energia elétrica.

5.2.1. Reação de oxirredução.

5.2.2. Potenciais-padrão de redução.

5.2.3. Transformação química e produção de energia elétrica: pilha.

5.2.4. Transformação química e consumo de energia elétrica: eletrólise.

5.2.5. Leis de Faraday.

#### 5.3. Transformações nucleares.

5.3.1. Conceitos fundamentais da radioatividade.

5.3.2. Reações nucleares: fissão e fusão nucleares.

5.3.3. Desintegração radioativa e radioisótopos.

#### 5.4. Energias químicas no cotidiano.

### 6. Estudo dos Compostos de Carbono.

6.1. As características gerais dos compostos orgânicos.

- 6.1.1. Elementos químicos constituintes, ligações, temperaturas de fusão e de ebulição, combustão, solubilidade, isomeria.
- 6.2. Principais funções orgânicas.
  - 6.2.1. Radicais funcionais.
- 6.3. Hidrocarbonetos.
  - 6.3.1. Generalidades: estruturas e propriedades.
  - 6.3.2. Estudo do metano, etileno, acetileno, tolueno e benzeno.
  - 6.3.3. Petróleo: origem, composição e derivados.
- 6.4. Compostos orgânicos oxigenados.
  - 6.4.1. Generalidades: estruturas e propriedades.
  - 6.4.2. Estudo do álcool metílico e etílico, éter dietílico, formol, acetona, ácido acético, fenol.
  - 6.4.3. Fermentação.
  - 6.4.4. Destilação da madeira e da hulha.
- 6.5. Compostos orgânicos nitrogenados.
  - 6.5.1. Generalidades: estruturas e propriedades.
  - 6.5.2. Estudo de anilina, ureia, aminoácidos.
- 6.6. Macromoléculas naturais e sintéticas.
  - 6.6.1. Noção de polímeros.
  - 6.6.2. Glicídios: amido, glicogênio, celulose.
  - 6.6.3. Borracha natural e sintética.
  - 6.6.4. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon.
  - 6.6.5. Glicerídios: óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos.
  - 6.6.6. Proteínas e enzimas.
- 6.7. Compostos orgânicos no cotidiano.

## LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Língua Falada e Língua Escrita.
  - 1.1. Norma ortográfica.
  - 1.2. Variação linguística: fatores geográficos, sociais e históricos.
  - 1.3. Variação estilística: adequação da forma à situação de uso e aos propósitos do texto.
- 2. Morfossintaxe.
  - 2.1. Classes de palavras.
  - 2.2. Processos de derivação.
  - 2.3. Processos de flexão: verbal e nominal.
  - 2.4. Concordância nominal e verbal.
  - 2.5. Regência nominal e verbal.
- 3. Processos Sintático-Semânticos.
  - 3.1. Conectivos: função sintática e semântica.
  - 3.2. Coordenação e subordinação.
  - 3.3. Sentido literal e não literal.
  - 3.4. Figuras de linguagem.
- 4. Textualidade, Produção e Interpretação de Texto.
  - 4.1. Organização textual: mecanismos de coesão e coerência.
  - 4.2. Argumentação.
  - 4.3. Relação entre textos.
  - 4.4. Relação do texto com seu contexto histórico e cultural.
  - 4.5. Dissertação.
  - 4.6. Narração.
  - 4.7. Descrição.
- 5. Literatura Portuguesa.
  - 5.1. Trovadorismo.
  - 5.2. Humanismo.

- 5.5. Arcadismo.
- 5.6. Romantismo.
- 5.7. Realismo/Naturalismo.
- 5.8. Parnasianismo.
- 5.9. Simbolismo.
- 5.10. Modernismo.
- 5.11. Pós-Modernismo.
- 6. Literatura Brasileira.
  - 6.1. "Literatura" de informação/ "Literatura" dos jesuítas.
  - 6.2. Barroco.
  - 6.3. Arcadismo.
  - 6.4. Romantismo.
  - 6.5. Realismo/Naturalismo.
  - 6.6. Parnasianismo.
  - 6.7. Simbolismo.
  - 6.8. Pré-modernismo.
  - 6.9. Modernismo.
  - 6.10. Pós-modernismo.

## LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa, considerando a relevância da leitura em língua estrangeira nos cursos superiores, tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de textos autênticos cujo grau de dificuldade seja compatível com o ensino médio. A seleção dos textos será fundamentada em critérios de diversidade temática (temas contemporâneos variados da realidade política, econômica, científica e cultural) e diversidade de gênero (textos científicos, literários, jornalísticos, publicitários, etc.).

O candidato será avaliado pela habilidade que possui para reconhecer, localizar, selecionar, parafrasear, analisar, deduzir ou sintetizar as ideias do texto, estabelecendo relações de sentido. Serão tratados aspectos gerais relacionados ao tema, estrutura e propriedade dos textos, podendo ser avaliados elementos linguísticos e lexicais relevantes para a interpretação de sentidos gerais e/ou específicos possibilitados pelos textos.

## REDAÇÃO

Espera-se que o candidato produza uma dissertação em prosa na norma-padrão da língua portuguesa, a partir da leitura de textos auxiliares, que servem como um referencial para ampliar os argumentos produzidos pelo próprio candidato. Ele deverá demonstrar domínio dos mecanismos de coesão e coerência textual, considerando a importância de apresentar um texto bem articulado.

Resumo dos critérios de correção de redação

A prova de redação será corrigida conforme os critérios a seguir:

A) Tema e seu desenvolvimento: considera-se, nesse item, se o texto do candidato atende ao tema proposto. A fuga completa ao tema proposto é motivo suficiente para que a redação não seja objeto de correção em qualquer outro de seus aspectos, sendo-lhe atribuída nota 0 (zero).

B) Estrutura: consideram-se, nesse item, os aspectos referentes à tipologia textual proposta e à coerência



proposta é motivo suficiente para que a redação não seja objeto de correção em qualquer outro de seus aspectos, sendo-lhe atribuída nota 0 (zero). No que diz respeito ao desenvolvimento do texto, verificar-se-á, além da pertinência dos argumentos mobilizados para a defesa do ponto de vista, a capacidade do candidato de encadear as ideias de forma lógica e coerente. Serão considerados aspectos negativos a presença de contradições entre as ideias, a falta de conclusão ou a presença de conclusões não decorrentes do que foi previamente exposto.

C) Expressão: consideram-se, nesse item, os aspectos referentes à coesão textual (nas frases, períodos e parágrafos) e ao domínio da norma-padrão da língua portuguesa. Serão considerados aspectos negativos as quebras entre frases ou parágrafos e o emprego inadequado de recursos coesivos. Serão examinados os aspectos gramaticais como ortografia, morfologia, sintaxe e pontuação.

Critérios para atribuição de nota zero à redação

Será atribuída nota zero à redação que:

- a) fugir ao tema e/ou gênero propostos;
- b) apresentar nome, rubrica, assinatura, sinal, marca ou informação não pertinente ao solicitado na proposta da redação que possam permitir a identificação do candidato;
- c) estiver em branco;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e/ou palavras soltas e/ou em versos);
- e) for escrita em outra língua que não a portuguesa;
- f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- g) apresentar o texto definitivo fora do espaço reservado para tal;
- h) apresentar menos de 7 (sete) linhas (sem contar o título);
- i) for composta integralmente por cópia de trechos da coletânea ou de quaisquer outras partes da proposta.

Observações importantes

- Na aferição do critério de correção gramatical, o candidato poderá valer-se das normas ortográficas implementadas pelo Decreto Presidencial nº 6.583, de 29 de setembro de 2008, alterado pelo Decreto nº 7.875, de 27 de dezembro de 2012: "A implementação do Acordo obedecerá ao período de transição de 1º de janeiro de 2009 a 31 de dezembro de 2015, durante o qual coexistirão a norma ortográfica atualmente em vigor e a nova norma estabelecida."
- O espaço para rascunho no caderno de questões é de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma, o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da prova de redação pela Banca Examinadora.
- Em hipótese alguma o título da redação será considerado na avaliação do texto.
- Textos que apresentarem trechos de cópia em

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL  
DO MUNICÍPIO DE ASSIS**

**IMESA - INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO  
SUPERIOR DE ASSIS**

**Processo Seletivo 1º Semeste de 2016**

**OBJETO:** Inscrição para o Vestibular do curso de  
MEDICINA do IMESA - FEMA

**INSCRIÇÕES:** de 13 de outubro de 2015 a 13 de  
novembro de 2015, via internet no site da FUNDA-  
ÇÃO VUNESP - [WWW.VUNESP.COM.BR](http://WWW.VUNESP.COM.BR)

**PROVA:** 05/12/2015, no Campus da FEMA.

Mais informações: tel: 018 3302-1055 ramais 1409,  
1410, 1051, 1089, e no site: [www.fema.edu.com.br](http://www.fema.edu.com.br)  
Assis, 08/10/2015 -

**Diretor Executivo da FEMA  
Eduardo Augusto Vella Gonçalves**

Assis, 10/11 de outubro de 2015  
Cidades JA|7

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS  
IMESA - INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR  
DE ASSIS**

Processo Seletivo 1º Semeste de 2016

OBJETO: Inscrição para o Vestibular do curso de MEDICINA do IMESA - FEMA

INSCRIÇÕES: de 13 de outubro de 2015 a 13 de novembro de 2015, via internet no site da FUNDAÇÃO VUNESP - [WWW.VUNESP.COM.BR](http://WWW.VUNESP.COM.BR)

PROVA: 05/12/2015, no Campus da FEMA.

Mais informações: tel: 018 3302-1055 ramais 1409, 1410, 1051,1089, e no site: [www.fema.edu.com.br](http://www.fema.edu.com.br)

Assis, 08/10/2015 - Diretor Executivo da FEMA - Eduardo Augusto Vella Gonçalves