

PROCESSO SELETIVO MACRO VERÃO PSMV2008

Inscrições – Procedimentos

As inscrições para o **Processo Seletivo Macro Verão – PSMV2008**, serão realizadas no período de **02 a 13/06/2008**.

As inscrições poderão ser efetuadas de duas maneiras (optar por uma das maneiras):

- **Via Internet**, pelo site www.comvest.ufam.edu.br - o candidato deverá preencher a ficha de inscrição *on line*, emitir o boleto bancário e efetuar o pagamento em qualquer posto ou agência bancária até o dia 13/06/2008;
- **Nas sedes dos campi da UFAM**, nos municípios de Benjamin Constant, Coari, Itacoatiara, Humaitá e Parintins, de segunda a sexta feira, no horário de **8h às 12h e de 13h às 17h**, retirar a ficha de inscrição impressa (formulário), preencher, efetuar o pagamento em qualquer posto ou agência bancária, até o dia 13/06/2008 e devolver a ficha, devidamente preenchida, no mesmo local e horário em que a retirou até o dia **16.06.2008**.

O correto e completo preenchimento da ficha é de total responsabilidade do candidato. Quaisquer erros, porventura cometidos no preenchimento da ficha deverão ser corrigidos pelo próprio candidato *on line*, exclusivamente durante o período de inscrição, antes de efetuar o pagamento da taxa.

Língua Estrangeira

No ato da inscrição o candidato optará por Espanhol, Inglês ou Francês. O candidato que não se manifestar sobre o idioma pretendido será, automaticamente, incluído na opção Inglês.

Necessidades Educacionais Especiais

O candidato portador de **necessidades educacionais especiais** deverá, no ato da inscrição, solicitar à COMVEST, por escrito, os meios necessários à realização de sua prova.

Cidades de Provas

- Benjamin Constant
- Coari
- Humaitá
- Itacoatiara
- Parintins

Cartão de Confirmação de Inscrição CCI

O CCI é o cartão que confirma a inscrição do candidato, informa o local de prova, os dados

personais, o curso para o qual foi inscrito e a língua estrangeira pela qual optou.

O CCI será disponibilizado a partir do dia **23.06.2008**, via Internet, site www.comvest.ufam.edu.br e no Campus onde o candidato se inscreveu. O CCI não substitui o documento de identidade que deverá ser apresentado na entrada da sala de aplicação da prova.

Datas e Horários das Provas

Dia 06.07.2008 – das 08:00h às 13:00h (horário Manaus);

- **Prova de CONHECIMENTOS GERAIS I e REDAÇÃO**, com 60 (sessenta) questões, sendo 20 (vinte) de Língua Portuguesa, 05 (cinco) de Literatura Brasileira, 05 (cinco) de Língua Estrangeira, 15 (quinze) de Matemática e 15 (quinze) de História.

Dia 07.07.2008 – das 08:00h às 12:00h (horário Manaus);

- **Prova de CONHECIMENTOS GERAIS II**, com 60 (sessenta) questões, sendo 15 (quinze) de Geografia, 15 (quinze) de Biologia, 15 (quinze) de Física e 15 (quinze) de Química.

Documentos oficiais de identidade

Os Documentos de identidade (originais) que serão aceitos são: carteiras e/ou cédulas expedidas pelas Secretarias Estaduais de Segurança Pública, carteiras expedidas pelo Ministério da Defesa, carteira do Ministério do Trabalho e Previdência Social, carteiras expedidas pelos conselhos de classe e Carteira Nacional de Habilitação.

Divulgação dos Resultados

A divulgação da lista dos candidatos classificados para os diversos cursos oferecidos pela UFAM, para o PSMV2008, está prevista para o dia **28.07.2008** através da Internet, site www.comvest.ufam.edu.br e nas sedes dos *Campi* onde ocorreram as inscrições.

O desempenho individual dos participantes estará disponível apenas pelo *site* supramencionado.

Da Matrícula Institucional

A matrícula institucional dos classificados neste processo seletivo será realizada pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG, em dia e hora a ser fixada posteriormente, nas sedes dos *Campi* das Unidades Acadêmicas, nos municípios de Benjamin Constant, Coari, Humaitá, Itacoatiara e Parintins.

Os documentos exigidos para a matrícula institucional (original e cópia) são: Diploma ou certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente; Histórico escolar do ensino médio;

Carteira de identidade e, ainda, 01 (uma) foto 3x4 recente.

As aulas terão início em 18 de agosto de 2008.

Quadro I - Cursos e Vagas

Cód	Cursos	Turno	Habilitação	Vagas
CAMPUS DO PÓLO ALTO SOLIMÕES (Sede em Benjamin Constant)				
01	Administração em Gestão Organizacional	Diurno	Bacharelado	42
02	Antropologia	Diurno	Bacharelado	49
03	Ciências Agrárias e Ambientais	Diurno	Licenciatura/Bacharelado	48
04	Ciências: Biologia e Química	Diurno	Licenciatura Dupla	46
05	Letras – Língua e Literatura Portuguesa e Espanhola	Diurno	Licenciatura Dupla	47
06	Pedagogia	Diurno	Licenciatura	50
SUB-TOTAL				282
CAMPUS DO PÓLO MÉDIO SOLIMÕES (Sede em Coari)				
07	Biotecnologia	Diurno	Tecnólogo	43
08	Ciências: Biologia e Química	Diurno	Licenciatura Dupla	50
09	Ciências: Matemática e Física	Diurno	Licenciatura Dupla	49
10	Enfermagem	Diurno	Bacharelado	26
11	Fisioterapia	Diurno	Bacharelado	28
12	Nutrição	Diurno	Bacharelado	32
SUB-TOTAL				228
CAMPUS DO PÓLO VALE DO RIO MADEIRA (Sede em Humaitá)				
13	Agronomia	Diurno	Bacharelado	39
14	Ciências: Biologia e Química	Diurno	Licenciatura Dupla	42
15	Ciências: Matemática e Física	Diurno	Licenciatura Dupla	49
16	Engenharia Ambiental	Diurno	Bacharelado	34
17	Letras – Língua e Literatura Portuguesa e Inglesa	Diurno	Licenciatura Dupla	44
18	Pedagogia	Diurno	Licenciatura	47
SUB-TOTAL				255
CAMPUS DO PÓLO DO MÉDIO AMAZONAS (Sede em Itacoatiara)				
19	Ciências Farmacêuticas	Diurno	Bacharelado	39
20	Ciências: Biologia e Química	Diurno	Licenciatura Dupla	45
21	Ciências: Matemática e Física	Noturno	Licenciatura Dupla	49
22	Engenharia de Produção	Diurno	Bacharelado	42
23	Química Industrial	Diurno	Bacharelado	46
24	Sistemas de Informação	Noturno	Bacharelado	40
SUB-TOTAL				261
CAMPUS DO PÓLO DO BAIXO AMAZONAS (Sede em Parintins)				
25	Administração em Gestão Organizacional	Noturno	Bacharelado	42
26	Comunicação Social	Noturno	Bacharelado	32
27	Educação Física	Diurno	Licenciatura	43
28	Pedagogia	Noturno	Licenciatura	41
29	Serviço Social	Diurno	Bacharelado	45
30	Zootecnia	Diurno	Bacharelado	29
SUB-TOTAL				232
TOTAL DE VAGAS (Unidades Acadêmicas: Benjamin Constant, Coari, Humaitá, Itacoatiara e Parintins)				1.258

(Cód = código)

Quadro II - Relação de Escolas

Em qual destas escolas você concluiu ou está concluindo o Ensino Médio?

Cód	Escola	Cidade
327	C. E. Adalberto Vale	Manaus
123	C. E. Adventista de Itacoatiara	Itacoatiara
288	C. E. Afirmativo	Manaus
028	C. E. Álvaro Botelho Maia	Manaus
265	C. E. Anchieta	Manaus
160	C. E. Antonia Vale	Manaus
001	C. E. Bandeirantes	Manaus
266	C. E. Batista Albert Spieth – CEBAS	Manaus
004	C. E. Batista das Américas	Manaus
183	C. E. Berenice Martins	Manaus

188	C. E. Casimiro de Abreu – CECAB	Manaus
052	C. E. Eduardo Ribeiro	Manaus
037	C. E. FUCAPI	Manaus
033	C. E. Governador Gilberto Mestrinho	Tefé
008	C. E. Integrada Profª. Marta Falcão	Manaus
036	C. E. La Salle	Manaus
013	C. E. Lato Sensu	Manaus
319	C. E. Literatus	Manaus
146	C. E. Magister Excelsior	Manaus
025	C. E. Nossa Senhora do Carmo	Parintins
315	C. E. Objetivo	Porto Velho/RO
199	C. E. Objetivo Macunaima	Boa Vista/RR
302	C. E. Raimundo Belo Fonseca	Manaus
299	C. E. Recanto da Criança Interativa	Manaus
192	C. E. Santa Teresinha	Manaus
304	C. E. São Francisco	Manaus
142	C. E. Sílvia Guerra	Manaus
308	C. Integ. de Educação e Desenvolvimento – CIED	Manaus
039	C. Integrado de Educação Christus – CIEC	Manaus
046	CEFET/AM	Manaus
230	CEFET/RR	Boa Vista/RR
150	Centro de Educação Integrada Colméia Ltda	Boa Vista/RR
306	Centro de Educação SESC – Ens. Médio Integral	Boa Vista/RR
053	Centro de Ensino Integrado de Manaus	Manaus
223	Centro Metropolitano de Ensino do Amazonas	Manaus
056	Colégio Amazonense Cristo Redentor	Manaus
023	Colégio Batista de Parintins	Parintins
081	Colégio Brasileiro Pedro Silvestre	Manaus
127	Colégio Camões	Manaus
236	Colégio de Ensino Médio Rei Salomão	Boa Vista – RR
040	Colégio Dom Bosco	Manaus
102	Colégio Estadual D. João Marchesi	S.G da Cachoeira
154	Colégio Estadual Dom Pedro II	Manaus
038	Colégio Militar da Polícia Militar do Amazonas	Manaus
062	Colégio Militar de Manaus	Manaus
170	Colégio Normal Ajuricaba	Manaus
019	Colégio Nossa Senhora Auxiliadora	Manaus
231	Colégio Nossa Senhora do Rosário	Itacoatiara
014	Colégio Objetivo do Amazonas	Manaus
141	Colégio Palas Atena	Manaus
082	Colégio Pitágoras	P. Figueiredo
064	Colégio Santa Dorotéia	Manaus
101	Colégio São Gabriel de 1º e 2º Graus	S.G da Cachoeira
115	E. E. 1º de Maio	Manaus
248	E. E. Adalberto Vale	Manaus
255	E. E. Agnelo Bittencourt	Manaus
283	E. E. Aldeia do Conhec. Ruth Prestes Gonçalves	Manaus
287	E. E. Alfredo Fernandes	Manaus
051	E. E. Alice Salerno G. de Lima	Manaus
278	E. E. Almerinda Nogueira Uchoa Izel	Anori
111	E. E. Altair Severiano Nunes	Manaus
007	E. E. Álvaro Botelho Maia	Humaitá
251	E. E. Amaturá	Amaturá
149	E. E. Amazonino Mendes	Apuí
181	E. E. André Vidal de Araújo	Manacapuru
159	E. E. Ângelo Ramazzotti	Manaus
321	E. E. Anselmo Jacob	Manaquiri
320	E. E. Antogildo Pascoal Viana	Manaus
131	E. E. Antonio Bittencourt	Manaus
126	E. E. Antonio Encarnação Filho	Manaus
121	E. E. Antonio Ferreira de Oliveira	Tapauá
133	E. E. Antonio Lucena Bittencourt	Manaus
256	E. E. Antonio Nuñez Gimenez	Manaus
300	E. E. Aristóteles Alencar	Manaus
156	E. E. Armando Berredo	Juruá
041	E. E. Arthur Virgílio Filho	Manaus
233	E. E. Balbina Mestrinho	Urucará
268	E. E. Balbina Mestrinho	Novo Airão
277	E. E. Belarmino Marreiro	Manaus
067	E. E. Benjamin Magalhães Brandão	Manaus
143	E. E. Bernadete do Socorro T. da Rocha	Manaus
022	E. E. Brandão de Amorim	Parintins
158	E. E. Brigadeiro João Amarão Telles Ribeiro	Manaus

174	E. E. Cacilda Braule Pinto	Manaus
314	E. E. Carmina de Castro	Caapiranga
234	E. E. Castelo Branco	Manacapuru
229	E. E. Cid Cabral Silva	Manaus
161	E. E. Conceição Xavier de Alencar	Tabatinga
120	E. E. Cônego Bento José de Souza	Borba
057	E. E. Coronel Fiúza	Careiro da Várzea
301	E. E. Danilo de Mattos Areosa	Novo Airão
263	E. E. Darcy Augusto Michiles	B. Vista do Ramos
032	E. E. Deputado Armando de Souza Mendes	Tefé
273	E. E. Deputado Gláucio Gonçalves	Parintins
093	E. E. Deputado João Valério de Oliveira	Itacoatiara
027	E. E. Deputado Vital Mendonça	Itacoatiara
153	E. E. Djalma da Cunha Batista	Manaus
258	E. E. Dom Gino Malvestio	Parintins
002	E. E. Dom João de Souza Lima	Manaus
084	E. E. Dom Milton Correa Pereira	Manaus
286	E. E. Dorval Porto	Manaus
109	E. E. Dr. Isaac Swerner	Manaus
017	E. E. Duque de Caxias	Tabatinga
318	E. E. Educandário Santa Rita	Lábrea
066	E. E. Eldah Bitton Telles da Rocha	Manaus
085	E. E. Engenheiro Arthur Soares Amorim	Manaus
284	E. E. Ernesto Penafort	Manaus
280	E. E. Ernesto Pinho Filho	Manaus
070	E. E. Estelita Tapajós	Manaus
269	E. E. Euclides Correa Vieira	Beruri
104	E. E. Euclides da Cunha	Manaus
114	E. E. Farias Brito	Manaus
072	E. E. Francelina Assis Dantas	Manaus
134	E. E. Francisca Botinelly Cunha e Silva	Manaus
030	E. E. Francisca Mendes	Eirunepé
221	E. E. Francisco Albuquerque	Manaus
031	E. E. Frei André da Costa	Tefé
106	E. E. Frei Silvio Vagheggi	Manaus
069	E. E. Fueth Paulo Mourão	Manaus
193	E. E. Furtado Belém	Nhamundá
279	E. E. Getúlio Vargas	Manaus
077	E. E. Gilberto Mestrinho	Manaus
243	E. E. Gonçalves Dias	Manaus
235	E. E. Gov. Plínio Ramos Coelho – GM3	Humaitá
260	E. E. Governador Melo e Póvoas	Manaus
168	E. E. Guilherme Buzaglo	Novo Aripuanã
290	E. E. Hermenegildo de Campos	Manaus
175	E. E. Homero de Miranda Leão	Manaus
164	E. E. Humberto Castelo Branco	Silves
261	E. E. Humberto de Campos	Manaus
016	E. E. Imaculada Conceição	Benj. Constant
015	E. E. Inspetora Dulcinéia Varela Moura	Manaus
026	E. E. Irmã Sá	Parintins
003	E. E. Isaias Vasconcelos	Irlanduba
173	E. E. J. G. de Araújo	Manaus
163	E. E. João Bosco Pantoja Evangelista	Manaus
241	E. E. João Bosco Ramos de Lima	Manaus
099	E. E. João Vieira	Coari
180	E. E. Joaquim de Paula	Novo Airão
195	E. E. Johannes Petrus	Alvarães
239	E. E. Jorge Karan Neto	Manaus
089	E. E. José Bentes Monteiro	Manaus
055	E. E. José Carlos Mestrinho	Manaus
253	E. E. José Carlos Mestrinho	Itacoatiara
009	E. E. José Mota	Manacapuru
324	E. E. José Paula de Sá	N. Olinda do Norte
086	E. E. José Seffair	Manacapuru
076	E. E. Josué Cláudio de Souza	Manaus
285	E. E. Julia Bittencourt	Manaus
184	E. E. Julieta Lopes de Albuquerque	Novo Aripuanã
254	E. E. Júlio César de Moraes Passos	Manaus
130	E. E. Leonor Santiago Mourão	Manaus
075	E. E. Liberalina Weill	Manaus
094	E. E. Libertador Simon Bolívar	Manaus
063	E. E. Lothar Sussman	Borba
316	E. E. Lucinda Félix de Azevedo	Manaus

095	E. E. Luizinha Nascimento	Manaus
135	E. E. Machado de Assis	Manaus
050	E. E. Major Silva Coutinho	Manaus
271	E. E. Manoel Rodrigues de Souza	Manaus
329	E. E. Marçal Machado Girão	Careiro Castanho
242	E. E. Marcantonio Vilaça	Manaus
136	E. E. Márcio Nery	Manaus
018	E. E. Marechal Hermes	Manaus
249	E. E. Marechal Rondon	Tabatinga
294	E. E. Maria Almeida do Nascimento	Coari
176	E. E. Maria Arminda G. de Andrade	Manaus
122	E. E. Maria Arruda	Urucurituba
187	E. E. Maria Calderaro	Pres. Figueiredo
071	E. E. Maria da Luz Calderaro	Manaus
259	E. E. Maria de Lourdes Rodrigues Arruda	Manaus
177	E. E. Maria do Céu Vaz de Oliveira	Manaus
139	E. E. Maria E. M. Mestrinho de M. Raposo	Autazes
113	E. E. Maria Madalena Santana de Lima	Manaus
068	E. E. Maria Rodrigues Tapajós	Manaus
267	E. E. Maria Sá Mota (GM3)	Manicoré
074	E. E. Marquês de Santa Cruz	Manaus
178	E. E. Milburges Bezerra de Araújo	Manaus
305	E. E. Nathália Uchôa	Manaus
245	E. E. Nilo Peçanha	Manaus
128	E. E. Nossa Senhora Aparecida	Manaus
185	E. E. Nossa Senhora da Assunção	S. P. de Olivença
029	E. E. Nossa Senhora das Dores	Eirunepé
042	E. E. Nossa Senhora das Graças	Codajás
298	E. E. Nossa Senhora das Graças	Manicoré
079	E. E. Nossa Senhora das Graças	Manaus
010	E. E. Nossa Senhora de Nazaré	Manacapuru
171	E. E. Nossa Senhora de Nazaré	N. Olinda do Norte
097	E. E. Nossa Senhora do Perpétuo Socorro	Coari
244	E. E. Olga Falcone	Manaus
088	E. E. Osmar Pedrosa	Manaus
006	E. E. Oswaldo Cruz	Humaitá
117	E. E. Padre João Badalotti	Barcelos
167	E. E. Padre João Van Den Dungen	Jutaí
317	E. E. Padre José Schineider	S. I. do Rio Negro
282	E. E. Padre Luis Ruas	Manaus
129	E. E. Padre Pedro Gislandy	Manaus
005	E. E. Patronato Maria Auxiliadora	Humaitá
059	E. E. Pedro Aguirre	Manicoré
330	E. E. Pedro dos Santos (Purupuru)	Careiro Castanho
148	E. E. Pio Veiga	Atalaia do Norte
323	E. E. Prefeito Alexandre Montoril	Coari
065	E. E. Presidente Castelo Branco	Manaus
144	E. E. Presidente Costa e Silva	Anori
145	E. E. Presidente Tancredo Neves	Anamá
274	E. E. Prof. Aderson de Menezes	Parintins
138	E. E. Prof. Antenor Sarmiento Pessoa	Manaus
112	E. E. Prof. Chagas Mattos (1º e 2º Graus)	Envira
232	E. E. Prof. Cleomenes Chaves	Manaus
246	E. E. Prof. Dorval Varela Moura	Manaus
083	E. E. Prof. José Bernardino Lindoso	Manaus
275	E. E. Prof. Juracy Batista Gomes	Manaus
191	E. E. Prof. Lázaro Ramos	Urucará
137	E. E. Prof. Nelson Alves Ferreira	Manaus
326	E. E. Prof. Octávio Mourão	Manaus
073	E. E. Prof. Reinaldo Thompson	Manaus
293	E. E. Prof. Roberto dos Santos Vieira	Manaus
257	E. E. Prof. Samuel Benchimol	Manaus
297	E. E. Profª. Adelaide Torres de Macedo	Manaus
289	E. E. Profª. Alda Barata	Manaus
124	E. E. Profª. Balbina Mestrinho	Lábrea
194	E. E. Profª. Hilda A. Tribuzy	Manaus
281	E. E. Profª. Jacimar da Silva Gama	Manaus
189	E. E. Profª. Lenina Ferraro da Silva	Manaus
226	E. E. Profª. Leonilla Marinho	Manaus
087	E. E. Profª. Maria Belém	Barreirinha
021	E. E. Profª. Maria da Graça Nogueira	Maués
328	E. E. Profª. Maria Isabel dos Santos	Boa V. do Ramos
169	E. E. Profª. Maria Teixeira Góes	Manaus

Resolução nº 040/2004

Altera a Resolução 011/2004-CONSEPE que dispõe sobre o Processo Seletivo Macro - PSM, da Universidade Federal do Amazonas.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, usando de suas atribuições estatutárias e,

CONSIDERANDO a Legislação Federal pertinente ao Concurso Vestibular e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Lei Nº. 9.394, de 20 de dezembro de 1996;

CONSIDERANDO o que dispõe o Parecer Nº. 98/99 do Conselho Nacional de Educação;

CONSIDERANDO ainda o que dispõe a Portaria Ministerial Nº. 391 MEC/SESu, de 7 de fevereiro de 2002;

CONSIDERANDO, finalmente, a decisão do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em reunião nesta data,

RESOLVE:

Art. 1º - Fixar as normas para o Processo Seletivo Macro - PSM de candidatos aos cursos de graduação oferecidos pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM.

§ 1º - O PSM, tem por objetivo verificar os conhecimentos adquiridos pelos candidatos no Ensino Médio, envolvendo:

- o domínio do conteúdo das matérias;
- a capacidade de interpretar dados e fatos;
- a capacidade de organizar suas idéias e de exprimi-las com clareza.

Art. 2º - A inscrição ao PSM será aberta aos candidatos:

- portadores de Diploma ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
- que no ano de inscrição no Processo Seletivo venham a concluir o Ensino Médio ou equivalente.

§ 1º - Os candidatos classificados no Processo Seletivo Contínuo - PSC, que participarem também do Processo Seletivo Macro - PSM, se classificados, deverão, na data prevista para matrícula institucional, lavrar termo de opção para uma das alternativas de ingresso (PSC ou PSM), com a conseqüente perda da outra vaga.

Art. 3º - A inscrição será feita em apenas um curso, sendo considerados cursos distintos aqueles que, com a mesma denominação, funcionarem em turnos diferentes.

Parágrafo Único - O candidato concorrerá somente a 01 (uma) vaga.

Art. 4º - O PSM será realizado com as seguintes provas:

Prova 01 - Conhecimentos Gerais I, com 60 (sessenta) questões, valendo 1 (um) ponto cada, sendo 20 (vinte) de Língua Portuguesa, 05 (cinco) de Literatura Brasileira, 05 (cinco) de Língua Estrangeira, 15 (quinze) de Matemática e 15 (quinze) de História.

Prova 02 - Conhecimento Gerais II - com 60 (sessenta) questões valendo 1 (um) ponto cada uma sendo 15 (quinze) de Geografia, 15 (quinze) de Biologia, 15 (quinze) de Física, e 15 (quinze) de Química.

Prova 03 - Redação - com o mínimo de 20 (vinte) linhas valendo 9 (nove) pontos.

- só serão corrigidas as provas de Redação dos candidatos que tenham aferido 68 (sessenta e oito) pontos na soma dos pontos obtidos nas provas de conhecimentos gerais I e II;
- Caso o número de candidatos que tenham aferido 68 (sessenta e oito) pontos conforme estabelecido na alínea "a" deste artigo seja inferior ao dobro das vagas disponibilizadas a cada curso, serão corrigidas as redações dos candidatos que fizerem o maior número

078	E. E. Profª. Myrthes Marques Trigueiro	Manaus
060	E. E. Profª. Ondina de Paula Ribeiro	Manaus
228	E. E. Profª. Sebastiana Braga	Manaus
044	E. E. Profª. Tereza de Jesus A. de V. Dias	Manaus
197	E. E. Profª. Tereza Santos	Itapiranga
186	E. E. Raimundo Paz	R. Preto da Eva
270	E. E. Raimundo Roberto	Japurá
252	E. E. Rilton Leal Filho	Manaus
264	E. E. Rio Preto da Eva	R. Preto da Eva
240	E. E. Roderick de Castelo Branco	Manaus
262	E. E. Romérito Brito	Juruá
045	E. E. Rosina Ferreira da Silva	Manaus
096	E. E. Ruy Araújo	Manaus
276	E. E. Sadoc Pereira	Alto Alegre/RR
190	E. E. Saldanha Marinho	Manaus
179	E. E. Sant'Ana	Manaus
310	E. E. Santa Isabel	S. I. do Rio Negro
140	E. E. Santo Antonio	S. Antonio do Içá
162	E. E. São Cristovão	Amaturá
303	E. E. São Francisco de Sales	Beruri
100	E. E. São Miguel	S.G da Cachoeira
296	E. E. São Pedro	Maués
198	E. E. Sebastião Norões	Manaus
322	E. E. Senador Álvaro Maia	Parintins
108	E. E. Senador Cunha Melo	Manaus
295	E. E. Senador Fábio Lucena	C. Castanho
024	E. E. Senador João Bosco	Parintins
103	E. E. Senador João Bosco Ramos de Lima	Irlanduba
152	E. E. Senador Manuel Severiano Nunes	Manaus
155	E. E. Senador Petrônio Portela	Manaus
272	E. E. Sérgio Mendonça de Aquino	Itacoatiara
151	E. E. Sólón de Lucena	Manaus
119	E. E. Tancredo de Almeida Neves	Canutama
247	E. E. Thomé de Medeiros Raposo	Manaus
165	E. E. Tiradentes	Manaus
092	E. E. Tomaszinho Meirelles	Parintins
116	E. E. Vasco Vasques	Manaus
157	E. E. Vicente Schettini	Manaus
080	E. E. Vicente Telles de Souza	Manaus
291	E. E. Vital de Andrade Brandão	C. da Várzea
118	E. E. Waldemarina R. Ferreira	Fonte Boa
220	E. E. Waldocke Fricke de Lyra	Manaus
182	E. E. Walton Bizantino	Maués
061	E. E. Wilson Garcia Bastos	Codajás
225	E. E. Zulmira Bittencourt	Manaus
250	Escola Adventista Paul Bernard	Manaus
090	Escola Agrícola Rainha dos Apóstolos	Manaus
048	Escola Agrotécnica de S. Gabriel da Cachoeira	S.G da Cachoeira
054	Escola Agrotécnica Federal de Manaus	Manaus
309	Escola Celus	Manaus
091	Escola Concórdia de E. F. e Méd. da ULBRA	Manaus
224	Escola de Balbina	Pres. Figueiredo
196	Escola Vocacional Masrur	Manaus
049	Escolas Integradas Prof. Nilton Lins	Manaus
012	Fundação BRADESCO	Manaus
011	Fundação Nókia de Ensino	Manaus
125	Instituto Adventista Agro-industrial	Manaus
020	Instituto Adventista de Manaus	Manaus
292	Instituto Batista de Roraima	Boa Vista/RR
034	Instituto Batista do Amazonas	Manaus
132	Instituto Batista Ida Nelson	Manaus
098	Instituto Bereano de Coari	Coari
110	Instituto de Educação do Amazonas - IEA	Manaus
058	Instituto de Educação Prof. Denizard Rivail	Manaus
227	Instituto de Ensino Lourdes Braga	Manaus
107	Instituto Hilda Ferreira	Manaus
222	Instituto Maria Auxiliadora	Porto Velho/RO
307	Laviniense Ensino Integrado	Manaus
325	Unid. de Ensino Descentralizada - UNED/COARI	Coari
047	Unidade de Ensino Descentralizada - UNED	Manaus
500	Outras	

de pontos até o equivalente ao dobro das vagas destinadas a cada curso.

§ 1º - As provas 01 e 02 serão realizadas pelo sistema de múltipla escolha, onde cada questão vale 01 (um) ponto, devendo o candidato assinalar, no cartão-resposta, uma das alternativas propostas para cada questão, através das letras **a, b, c, d, ou e**.

§ 2º - As Provas 01 e 02 serão idênticas para todos os candidatos, independentemente do curso e da área em que estejam inscritos.

§ 3º - A prova de Redação terá peso 2 (dois) para todos os cursos.

§ 4º - Na prova 01, referida no "caput" deste artigo, a disciplina Língua Portuguesa terá peso 2 (dois), para todos os cursos.

§ 5º - Serão atribuídos pesos diferenciados às demais disciplinas, segundo a área do curso escolhido, como segue:

Ciências Exatas:

- a) para o curso de **Química**, as disciplinas Química e Matemática terão peso 2 (dois);
- b) para os demais cursos, as disciplinas Física e Matemática terão peso 2 (dois).

Ciências Biológicas:

- as disciplinas Biologia e Química terão peso 2 (dois).

Ciências Humanas:

- a) para os cursos de Ciências Econômicas, Ciências Contábeis e Administração, a disciplina Matemática terá peso 2 (dois); e as disciplinas História e Geografia terão peso 1,5 (um vírgula cinco);
- b) para todos os demais cursos da área, as disciplinas História e Geografia terão peso 2 (dois).

Ciências Agrárias:

- as disciplinas Matemática e Biologia terão peso 2 (dois).

§ 6º - Dentro de cada área, todas as disciplinas, com exceção daquelas mencionadas nos parágrafos 4º e 5º deste artigo, terão peso 01 (um).

Art. 5º - Serão eliminados do processo seletivo os candidatos que obtiverem nota **ZERO** em qualquer das três provas mencionadas no Art. 4º.

Art. 6º - Serão, ainda, automaticamente **ELIMINADOS**, os candidatos que:

- I. deixarem de comparecer a qualquer prova;
- II. apresentarem-se, nos dias de prova, sem documento de identidade;
- III. comportarem-se indisciplinadamente, prejudicando a realização das provas;
- IV. utilizarem-se de expedientes fraudulentos ou para com eles contribuírem;
- V. comparecerem ao local das provas após o horário estabelecido pela COMVEST.

Art. 7º - Para efeito de classificação, os pontos obtidos pelos candidatos serão cumulativos, considerando-se o conjunto das três provas.

Art. 8º - A classificação final dos candidatos far-se-á por curso, na ordem decrescente do total de pontos obtidos, até o limite de vagas.

Parágrafo Único - Na hipótese de igualdade de pontos na classificação, tanto para fins de correção da prova de redação, quanto para classificação final na vaga, far-se-á o desempate, com base, sucessivamente, nos seguintes critérios:

- I. maior pontuação em Língua Portuguesa;
- II. maior pontuação em disciplinas da área de conhecimento, como segue:

ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS

a) Curso de Química

- 1º - maior pontuação em Química;
- 2º - maior pontuação em Matemática;
- 3º - maior pontuação em Física.

b) Demais cursos da área de Ciências Exatas

- 1º - maior pontuação em Matemática;
- 2º - maior pontuação em Física;
- 3º - maior pontuação em Química.

ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- 1º - maior pontuação em Biologia;
- 2º - maior pontuação em Química;
- 3º - maior pontuação em Física.

ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS

- 1º - maior pontuação em História;
- 2º - maior pontuação em Geografia;
- 3º - maior pontuação em Literatura Brasileira.

ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

- 1º - maior pontuação em Biologia;
- 2º - maior pontuação em Matemática;
- 3º - maior pontuação em Química.

III. O mais idoso.

Art. 9º - O Edital de Inscrição, além de outras informações necessárias, fixará a taxa a ser paga pelos candidatos e indicará os cursos a serem oferecidos e o número de vagas para cada Curso.

Art. 10º - Os resultados do PSM serão válidos para o ano letivo de realização do referido processo seletivo, não sendo necessária a guarda de documentação por prazo superior a esse período.

§ 1º - Dos 80 (oitenta) candidatos classificados para o Curso de Medicina, serão admitidos 40 (quarenta) no primeiro semestre letivo do ano em que se realiza o PSM e 40 (quarenta) no segundo semestre letivo do mesmo ano, de acordo com a ordem de classificação.

§ 2º - Os candidatos classificados para os demais Cursos serão admitidos no primeiro semestre do ano letivo em que se realiza o referido processo seletivo.

Art. 11º - A matrícula institucional dos candidatos, classificados na forma do Art. 9º, far-se-á em prazo fixado no Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

§ 1º - Perderão, sem qualquer regalia ou exceção, o direito de ingresso e a vaga, em favor dos subsequentes classificados, os candidatos que não obedecerem ao prazo de matrícula institucional ou que, no referido prazo, não apresentarem os documentos exigidos.

§ 2º - Não se admitirá, em hipótese alguma, matrícula condicional.

§ 3º - Os documentos exigidos para matrícula institucional são os seguintes:

- a) Diploma ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente (original e cópia);
- b) Histórico Escolar do Ensino Médio (original e cópia);
- c) Cédula de Identidade (original e cópia);
- d) 1 (uma) Fotografia 3 x 4, recente.

§ 4º - Os documentos exigidos relacionados nas alíneas "a" e "b" deverão ser autenticados pela Secretaria de Educação do Estado de origem ou acompanhados de cópia do Diário Oficial em que conste o nome do candidato na lista de concludentes do Ensino Médio.

Art. 12º - São consideradas normas disciplinares do PSM, as que vigoram para o corpo discente da Universidade Federal do Amazonas, nos termos de seu Regimento Geral e Estatuto, e aquelas estipuladas para a realização das provas, nesta Resolução, no Aviso de Edital, no Edital e no Manual do Candidato.

Art. 13º - A coordenação e execução do PSM ficará a cargo da Comissão Permanente de Concursos - COMVEST.

Art. 14º - A COMVEST divulgará o gabarito das provas após a sua realização.

Parágrafo Único – Até 48 (quarenta e oito) horas da divulgação do gabarito das provas aceitar-se-ão questionamentos justificados sobre quesitos específicos.

Art. 15º - Os casos omissos serão analisados pela COMVEST e decididos pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE.

Art. 16º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

SALA DE REUNIÕES DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 13 de maio 2004.

Prof. Dr. Hidembergue Ordozgoith da Frota
Presidente

Resolução nº 027/2006

Altera a Resolução 040/2004 – CONSEPE, de 13.05.2005, normatizadora do PSM/UFAM

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, usando de suas atribuições estatutárias e,

CONSIDERANDO a Legislação Federal pertinente ao Concurso Vestibular e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Lei Nº. 9.394, de 20 de dezembro de 1996;

CONSIDERANDO o Proc. Nº 029/2006 - CONSEPE;

CONSIDERANDO o Parecer da Relatora, aprovado por unanimidade, em reunião ordinária, realizada nesta data;

R E S O L V E :

I. ALTERAR a Resolução nº 040/2004 – CONSEPE, de 13.05.2004, normatizadora do Processo Seletivo Macro/UFAM, em seus Artigos 1º § 1º, 2º, 4º, que passam a vigorar com a seguinte redação:

“**Art. 1º** -

Parágrafo Único – O PSM tem por objetivo selecionar candidatos para o ingresso nos cursos de graduação da UFAM verificando os conhecimentos adquiridos pelos candidatos no Ensino Médio, envolvendo:

- d) o domínio do conteúdo das matérias;
- e) a capacidade de interpretar dados e fatos;
- f) a capacidade de organizar suas idéias e de exprimi-las com clareza.

Art. 2º - A inscrição ao PSM será aberta aos candidatos portadores de Diploma ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Parágrafo Único - Os candidatos classificados no Processo Seletivo Contínuo - PSC, que participarem também do Processo Seletivo Macro - PSM, se classificados, deverão, na data prevista para matrícula institucional, lavrar termo de opção para uma das alternativas de ingresso (PSC ou PSM), com a conseqüente perda da outra vaga.

Art. 3º -

Art. 4º - O PSM será realizado com as seguintes provas:

Prova 01 -

Prova 02 -

Prova 03 – Redação - com o número de 20 (vinte) linhas valendo 9 (nove) pontos.

- c) só serão corrigidas as provas de Redação dos candidatos que fizerem o maior número de pontos até o equivalente ao dobro das vagas destinadas a cada curso.”

II. SUPRIMIR o Art. 11 e seus parágrafos em sua totalidade

III. Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições contrárias.

SALA DE REUNIÕES DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 11 de maio 2006.

Hidembergue Ordozgoith da Frota
Presidente

Resolução nº 026/2006

Altera o inciso III do Art. 2º da Resolução nº 027/2002 – CONSEPE, que trata do Processo Seletivo Contínuo, para ingresso nos cursos de graduação da UFAM.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições estatutárias,

CONSIDERANDO o Proc. 028/2006 - CONSEPE;

CONSIDERANDO a criação das Unidades Acadêmicas Permanentes da Universidade Federal do Amazonas, fora do município de Manaus;

CONSIDERANDO a necessidade de estabelecer as vagas a serem oferecidas pelo Processo Seletivo Contínuo/PSC para seleção de candidatos aos cursos de graduação da UFAM;

CONSIDERANDO finalmente a decisão unânime deste Colegiado, em reunião ordinária realizada nesta data,

R E S O L V E :

Art. 1º - Alterar o inciso III do Artigo 2º da Resolução nº 027/2002 – CONSEPE, que passa a vigorar com a seguinte redação:

I -

II -

“**III** – Oportunizar aos alunos concluintes do ensino médio que estejam participando do Processo Seletivo Contínuo - PCS:

- a. Mais 40% (quarenta por cento) das vagas oferecidas através do Processo Seletivo Macro, para cursos oferecidos no município de Manaus;
- b. 50% (cinquenta por cento) das vagas oferecidas, por curso, a partir de 2007, para cursos oferecidos nas Unidades Acadêmicas Permanentes fora do município de Manaus.”

SALA DE REUNIÕES DOS COLEGIADOS DELIBERATIVOS SUPERIORES, em Manaus, 12 de abril de 2006.

Hidembergue Ordozgoith da Frota
Presidente

Resolução nº 042/2003

Altera e consolida a Resolução 065/2002 que disciplina a forma de correção da Prova de Redação nos Processos Seletivos de candidatos para ingresso nos cursos de graduação da UFAM.

A VICE-REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, no exercício da **PRESIDÊNCIA DO CONSELHO**

DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, usando de suas atribuições estatutárias,

CONSIDERANDO os termos da Portaria nº 391, de 7 fevereiro de 2002, do Ministro da Educação e do Desporto, que trata da aplicação da prova de redação nos Processos seletivos;

CONSIDERANDO o disposto no art. 12, da Resolução 027/2002, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que remete à normatização específica o disciplinamento da feitura e correção da Prova de Redação do Processo Seletivo Contínuo;

CONSIDERANDO que esta Universidade pretende restabelecer a obrigatoriedade da prova de redação para os processos seletivos a serem realizados para o ingresso no ano letivo de 2003;

CONSIDERANDO o Ofício COMVEST nº 246/2003, de 3 de outubro de 2003, com proposta de alteração na Resolução 065/2002;

CONSIDERANDO a decisão deste Colegiado, em reunião extraordinária realizada nesta data;

RESOLVE:

Art. 1º - Fica restabelecida a aplicação obrigatória da prova de redação no Processo Seletivo Macro (PSM) que determinará o preenchimento das vagas iniciais do ano letivo de 2003, mediante as condições a seguir determinadas.

Parágrafo único – As condições a que se refere o *caput* deste Artigo, aplicam-se tanto ao Processo Seletivo Macro (PSM) quanto ao Processo Seletivo Contínuo (PSC) e vigoram a partir dos processos seletivos destinados ao preenchimento de vagas iniciais do ano letivo de 2003.

Art. 2º - A aplicação e correção da prova de redação deverão ser conduzidas de acordo com os procedimentos a seguir:

I) DA EQUIPE DE CORREÇÃO

Art. 3º - A prova de redação deverá ser corrigida por equipe constituída por professores com formação em Letras/Língua Portuguesa, os quais serão escolhidos pela COMVEST.

II) DOS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO

Art. 4º - A correção das redações será feita de acordo com os critérios a seguir estabelecidos:

I – à prova de redação deverá ser atribuída nota de 0,0 (zero) a 9,0 (nove), que pode ser fragmentada de cinco em cinco décimos;

II – será atribuída a nota 9,0 (nove) à redação que apresentar o conjunto das seguintes características:

- a) texto estruturado corretamente com introdução, desenvolvimento e conclusão;
- b) tema desenvolvido com clareza, coerência e coesão;
- c) texto com, no máximo, três ocorrências inadequadas à norma culta;
- d) texto com título.

§ 1º - Para atribuição de nota diferente de 9,0 (nove) serão observados os aspectos a seguir relacionados, que estabelecem penalidades com redução de pontos, conforme as faltas a seguir determinadas:

- I) falta de coesão e/ou coerência – até 2,0 pontos;

- II) períodos mal-estruturados – até 2,0 pontos;
- III) falta de unidade temática – até 2,0 pontos;
- IV) falta de título ou título inadequado ao conteúdo do texto – até 0,5 ponto.

§ 2º - Serão, igualmente, penalizados de forma cumulativa as ocorrências inadequadas à norma culta da língua, tais como ortografia, acentuação, regência, concordância, tipologia, pronominal, dentre outras categorias da gramática, na seguinte ordem de ocorrências:

- I) até 3 ocorrências – sem penalidade;
- II) a partir da 4ª ocorrência – 0,25 ponto por ocorrência.

§ 3º - Será atribuída a nota 0,0 (zero) à redação que:

- I) fugir do tema proposto ou copiar o texto-base;
- II) possuir menos de 20 linhas.

III) DA ORGANIZAÇÃO INTERNA DA PROVA

Art. 5º - A prova será constituída de 3 (três) quesitos sendo 2 (dois) textos, a serem aplicados em prosa e/ou verso, e 1 (uma) gravura, os quais servirão como objeto de interpretação ou análise para o desenvolvimento do tema pelo candidato.

Parágrafo Único – Os temas apresentados para dissertação poderão estar relacionados a assuntos da atualidade, fatos históricos e/ou literários.

Art. 6º - O quesito da prova a ser dissertado será de livre escolha do candidato dentre os 3 (três) apresentados na prova.

Art. 7º - Esta Resolução entrará em vigor nesta data, observada a legislação pertinente.

SALA DE REUNIÕES DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 1 de outubro de 2003.

Neila Falcone Bomfim
Presidente em exercício

Resolução nº 046/2006

Altera a Resolução 042/2003 – CONSEPE, que disciplinou a forma de correção da Prova de Redação nos Processos Seletivos de candidatos para ingresso nos cursos de graduação da UFAM.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, na **PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, usando de suas atribuições estatutárias, e

CONSIDERANDO o Proc. nº 045/2006 – CONSEPE;

CONSIDERANDO o Ofício COMVEST nº 137/2006, de 7.07.2006, onde propõe a alteração da Res. nº 042/2006 – CONSEPE, que normatiza o processo de correção da Prova de Redação nos Processos Seletivos de candidatos para ingresso nos cursos de graduação da UFAM;

CONSIDERANDO o Parecer do Relator, aprovado por unanimidade, em reunião extraordinária realizada nesta data,

RESOLVE:

I – **ALTERAR** os §§ 1º, 2º e 3º do Art 4º, o Artigo 5º e seu Parágrafo Único e o Artigo 6º da Resolução nº 042/2003 – CONSEPE, que passam a vigorar com o seguinte texto:

“II) - Dos critérios de correção:

Art. 4º - A correção das Provas de Redações...”

§ 1º - Para atribuição de nota diferente de 9,0 (nove) serão observados os aspectos a seguir relacionados, com atribuição das penalidades estabelecidas:

- I) falta de coerência – redução de 1,0 (um) ponto;
- II) falta de coesão – redução de 1,0 (um) ponto;
- III) períodos mal estruturados – redução de 1,0 (um) ponto por cada período;
- IV) falta de unidade temática – redução de 2,0 (dois) pontos;
- V) falta de título ou título inadequado ao conteúdo do texto – redução de 0,5 (meio) ponto.

§ 2º - Às ocorrências inadequadas à norma culta da língua, serão atribuídas as penalidades a seguir:

- I) até 2 (duas) ocorrências inadequadas – sem penalidade;
- II) a partir de 3 (três) ocorrências inadequadas – redução de 0,25 (zero vírgula vinte e cinco décimos) de ponto, por ocorrência cometida, inclusive sobre as duas primeiras ocorrências.

§ 3º - Será atribuída nota 0 (zero) à redação que fugir do tema proposto ou copiar o texto-base.

Art. 5º - A Prova de Redação será constituída de 1 (um) texto, a ser aplicado em prosa e/ou verso, o qual servirá como objeto de interpretação ou análise para o desenvolvimento do tema pelo candidato.

Parágrafo Único – O tema apresentado para dissertação poderá estar relacionado a assuntos da atualidade, fatos históricos e/ou literários.

Art. 6º - O quesito da prova deverá ser dissertado em no máximo 30 (trinta) linhas, não sendo considerado o conteúdo escrito que ultrapassar este limite fixado.

Art. 7º - A presente Resolução entrará em vigor a partir de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

**SALA DE REUNIÕES DOS COLEGIADOS
DELIBERATIVOS SUPERIORES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO
AMAZONAS**, em Manaus, 18 de julho de 2006.

Hidemburgue Ordozgoith da Frota
Presidente

TÓPICOS PARA ESTUDOS PSMV2008

LÍNGUA PORTUGUESA

1 – FONÉTICA E FONOLOGIA

Fonemas – Conceito, produção, classificação; **Encontros vocálicos**, consonantais e dígrafos; **Ortografia** – Acentuação gráfica; **emprego do hífen**, do trema e do apóstrofo; **Emprego das letras iniciais maiúsculas**; **Emprego de certas letras ou dígrafos**: x ou ch; g ou j; s, c, ç, sc ou x; s ou z; e ou i; o ou u; **Ortoepia e prosódia**.

2 – MORFOLOGIA

Substantivo – Classificação, formação, flexão de gênero, número e grau; plural com metáfora; **Adjetivo** – Classificação, formação, locução adjetiva, flexão de gênero, número e grau; **Numeral** – Classificação: cardinais, ordinais, fracionários e multiplicativos; flexão de gênero, número e grau; **Pronome** – Classificação: pessoais, possessivos, demonstrativos, indefinidos,

relativos e interrogativos; colocação dos pronomes pessoais oblíquos átonos; o pronome na oração (pronomes substantivos e adjetivos); **Verbo** – Classificação: regulares, irregulares e anômalos, defectivos e abundantes; conjugação; tempos simples e compostos; vozes verbais: passiva, analítica e sintética, reflexiva; estrutura mórfica das formas verbais; **Advérbio** – Classificação, locução adverbial e graus; **Preposição** – Classificação: essenciais e acidentais; formas combinadas e contraídas; ocorrência de crase entre a preposição a e o artigo definido feminino a(s); **Conjunção** – Classificação: coordenativas e subordinativas; **Interjeição** – Classificação: de alegria, de desejo, de dor, de chamamento, de silêncio, de advertência, de incredulidade; **Estrutura das palavras** – Radical, raiz, vogal temática, tema, afixos, desinências, vogais e consoantes de ligação, cognatos, palavras primitivas e derivadas, palavras simples e compostas; **Processos de formação de palavras** – Derivação, composição, redução, hibridismo, onomatopéias, prefixos, sufixos, radicais gregos e latinos.

3 – SINTAXE

Período simples; Período composto por coordenação e subordinação; Orações coordenadas; Orações subordinadas: substantivas, adjetivas, adverbiais; Orações reduzidas de gerúndio, infinitivo e particípio; Termos essenciais da oração: sujeito e predicado; Tipos de sujeito; A oração sem sujeito; Termos integrantes da oração: complemento nominal, complementos verbais (objeto direto e objeto indireto) e agente da passiva; Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, aposto, adjunto adverbial; Funções sintáticas do substantivo, do adjetivo, do numeral, do pronome e do advérbio; Funções sintáticas dos pronomes relativos; Emprego dos pronomes relativos precedidos de preposição; Colocação de pronomes átonos: próclise, mesóclise e ênclise; Colocação dos pronomes átonos nos tempos compostos e nas locuções verbais; Ordem direta e inversa; Uso da crase; Uso da vírgula; Regência nominal e verbal; Mudança de regência e mudança de sentido; Regência de nomes e verbos de uso freqüente; Concordância nominal: regra geral e casos especiais. Concordância de certas palavras e expressões: meio, mesmo, próprio, só, anexo, incluso, bastante, caro, barato, longe, é proibido, é necessário, é muito, é bastante, é suficiente; Concordância verbal: regra geral e casos especiais; Concordância com verbos impessoais; Silépsis de gênero, de número e de pessoa; Significação das palavras: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, polissemia, denotação e conotação; Funções morfossintáticas do **que** e do **se**.

4 – TEXTO

Leitura e reprodução: estrutura do texto, partes, relação entre as partes; Plano de conteúdo: tema e sua delimitação, idéia principal, idéias secundárias, idéias explícitas e implícitas; Integração autor/texto/leitor; Objetivo do texto, destinatário e circunstâncias; Plano linguístico: significação de palavras e expressões no contexto, recursos expressivos, relações de sentido entre elementos do texto – coesão/referencial – seqüencial; Tipos de texto: informativos, persuasivos, lúdicos; Notícias, reportagens, editoriais; Textos literários: crônica, conto, relato, fábula; Textos históricos; Outros tipos de texto: epistolares, publicitários, humorísticos (charges); Produção de texto dissertativo, com argumentos que fundamentem a tese a ser defendida.

5 - ESTILÍSTICA E POÉTICA

Qualidades da boa linguagem; Vícios de linguagem; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Versificação: sílaba métrica, diérese, sinérese; diferentes medidas do verso tradicional; Versos decassílabo (heróico esáfico) e alexandrino (com hemistíquios perfeitos); classificação das rimas; *enjambement*; verso livre.

LITERATURA

1 – NOÇÕES GERAIS

Os gêneros literários: épico, lírico e dramático; Os estilos de época na literatura.

2 – PRIMEIRAS MANIFESTAÇÕES LITERÁRIAS NO BRASIL

A literatura dos viajantes: Pero Vaz de Caminha e Gabriel Soares de Sousa; A literatura dos jesuítas: José de Anchieta e Manuel da Nóbrega.

3 – O BARROCO NO BRASIL

Características do estilo barroco; Bento Teixeira e a *Prosopopéia*; Gregório de Matos: a poesia sacra, a lírica e a satírica.

4 – O ARCADISMO NO BRASIL

Características do estilo arcádico; A poesia épica: Basílio da Gama e o *O Uruguai*. Santa Rita Durão e o *Caramuru*; A poesia lírica: Cláudio Manuel da Costa, Tomás Antônio Gonzaga, Alvarenga Peixoto.

5 – O ROMANTISMO NO BRASIL

As três gerações poéticas; Características da poesia romântica; As gerações românticas; Gonçalves de Magalhães. Gonçalves Dias. Álvares de Azevedo. Sousândrade. Castro Alves; Características da prosa romântica; Joaquim Manuel de Macedo. Manuel Antônio de Almeida. José de Alencar; A corrente indianista; Os sertanistas: Bernardo Guimarães e Visconde de Taunay.

6 – O REALISMO NO BRASIL

Principais autores realistas e suas obras: Machado de Assis e Raul Pompéia; A vertente naturalista: Domingos Olímpio e Aluísio Azevedo; Características da poesia parnasiana; Principais parnasianos: Olavo Bilac, Alberto de Oliveira e Raimundo Correia.

7 – O SIMBOLISMO NO BRASIL

Características da poesia simbolista; Principais simbolistas: Cruz e Sousa e Alphonsus de Guimaraens.

8 – O PRÉ-MODERNISMO

A poesia de Augusto dos Anjos; Euclides da Cunha. Monteiro Lobato. Lima Barreto. Graça Aranha.

9 – MODERNISMO

Movimentos de vanguarda na Europa: futurismo, dadaísmo, cubismo, expressionismo e surrealismo; A vanguarda portuguesa e sua relação com o Brasil: Fernando Pessoa e Mário de Sá-Carneiro; A exposição de Anita Malfatti e a Semana de Arte Moderna; Características da 1ª fase do Modernismo; Os papéis destacados de Mário de Andrade e Oswald de Andrade; Outros autores de destaque dessa fase: Menotti Del Picchia, Antônio de Alcântara Machado, Cassiano Ricardo, Manuel Bandeira, Raul Bopp; A 2ª fase do Modernismo. Características da poesia e da prosa; Principais poetas do período: Carlos Drummond de Andrade, Cecília Meireles, Jorge de Lima, Murilo Mendes, Vinícius de Moraes; Principais prosadores: Érico Veríssimo, Graciliano Ramos, Jorge Amado, José Lins do Rego, Rachel de Queiroz.

10 – PÓS-MODERNISMO

Características do período; A poesia de João Cabral de Melo Neto; A ficção experimental de Guimarães Rosa e Clarice Lispector; Vanguardas poéticas: concretismo, poesia-práxis, poesia-processo; Outros autores de destaque do período: Antonio Callado, Autran Dourado, Caio Fernando Abreu, José J. Veiga, Dalton Trevisan, Ferreira Gullar, Ignácio de Loyola Brandão, João Antônio, João Ubaldo Ribeiro, Josué Montello, Lygia Fagundes Telles, Márcio Souza, Mário Quintana, Rubem Braga, Rubem Fonseca.

11 – O TEATRO

Principais dramaturgos e sua obra: Ariano Suassuna, Augusto Boal, Chico Buarque de Holanda, Dias Gomes, Gianfrancesco Guarnieri, Joracy Camargo, Jorge Andrade, Millôr Fernandes, Oduvaldo Vianna Filho, Nelson Rodrigues, Paulo Pontes, Plínio Marcos.

12 – OBRAS LITERÁRIAS

OBRA/Editora	AUTOR
Cinzas do Norte Editora Companhia das Letras	Milton Hatoum
Budapeste Editora Companhia das Letras	Chico Buarque

MATEMÁTICA

1 - FUNÇÕES

Generalidades: Definição, domínio contra domínio e imagem de uma função, Função inversa e composta; Função do 1º Grau: Gráfico, Zero da Função, Estudo do sinal, Inequações; Função do 2º Grau: Gráfico e Zero, Estudo de sinais, Inequações; Função modular: Valor absoluto ou módulo de um número, Equações, Inequações; Função Exponencial: Definição, Representação gráfica, Equações, Inequações; Função Logarítmica: Definição de Logaritmo, Propriedades dos logaritmos, Mudança de base, Definição da função logarítmica, Equações, Inequações, Sistema de logaritmos; Logaritmos decimais.

2 – PROGRESSÕES.

Progressão Aritmética: Definição, Termo geral, Propriedades, Interpolação aritmética, Soma dos termos; Progressão Geométrica: Termo geral, Produtos dos termos, Soma dos termos.

3 - TRIGONOMETRIA:

Razões trigonométricas; Funções trigonométricas

4 - MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES.

Noção de matriz; Adição e subtração de matrizes, Multiplicação de um número real por uma matriz, Multiplicação de matrizes, Matriz inversa; Cálculo do determinante de uma matriz quadrada, Cofator; Teorema de Laplace, Propriedades dos Determinantes, Regra de Sarrus, Regra de Chió, Matriz de Vandermonde. Sistemas de equações lineares: Classificação de sistemas, Resolução de sistemas, Sistemas homogêneos, Regra de Cramer, Discussão de um sistema linear, Método de Gauss.

5 - ANÁLISE COMBINATÓRIA, BINÔMIO DE NEWTON E PROPRIEDADES.

Princípio fundamental da contagem; Fatorial; Permutações simples, Permutações com repetição; Arranjos simples; Combinações simples; Números binomiais, Triângulo de Pascal; Desenvolvimento do Binômio de Newton: Termo geral do binômio; Espaço amostral, Eventos, Probabilidade da união de dois eventos.

6 - GEOMETRIA DE POSIÇÃO E GEOMETRIA ESPACIAL.

Ponto, reta e plano: Posições relativas de duas retas, Posições relativas de dois planos, Paralelismo de reta e plano, Paralelismo entre dois planos, Perpendicularismo entre reta e plano, Perpendicularismo entre dois planos, Projeções ortogonais, Diedros, Ângulos polidéricos, Triedros, poliedros convexos, Teorema de Euler, Teorema das somas dos ângulos das faces de um poliedro convexo, poliedros de plantão; Prismas: elementos de um prisma, prisma regular, volume de um prisma; Paralelepípedo: retângulo, cubo, diagonal de um paralelepípedo; Pirâmides e tronco de pirâmides: elementos de uma pirâmide, cálculo de seus elementos (apótema, aresta lateral, altura, área total, aresta da base, volume); Cilindros: elementos, classificação, cálculo da área lateral, área total e volume de um cilindro; Cones: elementos, classificação. Cálculo da área lateral, área total, volume, apótema, área lateral e volume do tronco de um cone reto; Esfera: cálculo da área da superfície esférica, do volume de uma esfera, da área da calota esférica, da área do fuso esférico e volume da cunha esférica.

7 - O CONJUNTO DOS NÚMEROS COMPLEXOS.

Definição de número complexo; Soma, subtração e multiplicação e divisão de números complexos; Forma algébrica de um número complexo; Representação geométrica no plano, Conjugado de um número complexo; Módulo de um número complexo; Forma trigonométrica, Fórmula Moivre; Potências de números complexos; Raízes de números complexos; Soluções de equações do tipo $az^n + b = 0$ e $az^{2n} + bz^n + c = 0$.

8 - POLINÔMIOS:

Definição de polinômios; Soma, subtração e multiplicação de polinômios; Igualdade de polinômios, Polinômios identicamente nulos; Grau de um polinômio; Divisão de um polinômio por outro, Quociente e resto. Divisão de um polinômio por um binômio do 1º grau; Dispositivo prático de Briot-Ruffini.

9 - EQUAÇÕES POLINOMIAIS.

Definição de equação polinomial; Equações polinomiais equivalentes, propriedades gerais; Raiz de uma equação polinomial, Números de raízes, Relação entre coeficiente e raízes, Raízes complexas de uma equação polinomial de coeficientes reais, Raízes reais de uma equação polinomial de coeficientes reais, Raízes racionais de uma equação polinomial de coeficientes inteiros.

10 - GEOMETRIA ANALÍTICA.

Coordenadas de um ponto no plano cartesiano; Distância entre dois pontos; Coordenadas de um ponto que divide um segmento em uma razão dada; Ponto médio de um segmento; Área do triângulo de vértice nos pontos A, B e C; Condição para que três pontos sejam colineares; Equação geral da reta, Equação reduzida da reta, Coeficiente angular e coeficiente linear, Equação paramétrica da reta, Equação segmentária da reta, Equação da reta que passa por dois pontos dados, Condições de paralelismo, Condições de perpendicularismo, Ângulo entre duas retas, Bissetrizes de duas retas, Distância de um ponto a uma reta; Equação da circunferência em relação ao centro e ao raio, Equação geral da circunferência, Posição relativa de um ponto

em relação a uma circunferência, Tangentes a uma circunferência; Inequações do 2º grau.; As cônicas: elipse, parábola e hipérbole, Reconhecimento de uma cônica.

BIOLOGIA

1 - DIVISÕES DA BIOLOGIA

2 – BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA

Componentes químicos das células - Orgânicos e Inorgânicos: Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Ácidos Nucléicos

3 – CITOLOGIA

Componentes celulares; Fisiologia celular; Procaríotes e Eucariotes; Ciclo Celular.

4 – HISTOLOGIA

Diferentes tipos de tecidos, organização e função.

5 - FUNÇÕES VITAIS.

Nutrição e digestão: Autotrofismo e Heterotrofismo, Fotossíntese, Quimiossíntese, Sistema digestivo; Sistemas Respiratórios: Em Humanos e demais animais, Nos Vegetais; Circulação Sanguínea e Linfática; Sistemas Excretores e Osmorregulação; Órgãos dos Sentidos e Receptores Sensoriais; Sistema Locomotor: Esqueleto, Músculo, Articulações.

6 - EMBRIOLOGIA ANIMAL

Gametogênese; Anexos embrionários; Fecundação e Segmentação; Organogênese

7 - REPRODUÇÃO

Reprodução nos Seres Vivos: Reprodução sexuada e assexuada, Metagênese, Partenogênese; Reprodução Humana: Sistemas reprodutores, Gametogênese, Fecundação.

8 - GENÉTICA

Origem da Genética e Biologia Molecular: Experiência de Mendel, Interpretação da 1ª Lei de Mendel, Cruzamento Teste, Ausência de Dominância, Genes Letais, Monibridismo no homem – Genealogia, Probabilidade, 2ª. Lei de Mendel: Experiência e Interpretação da 2ª Lei, Diibridismo e Poliibridismo, Construção de Mapas Cromossômicos, Diferentes Mecanismos de determinação do sexo, Herança Ligada ao Sexo, Polialelia, Sistema Sanguíneo ABO, Fator Rh e outros Sistemas, Interação Gênica.

9 – DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS - ANIMAIS E VEGETAIS

Sistema de Classificação; Regras de Nomenclatura; Características Gerais dos Sistemas: Circulatório, Respiratório, Excretor, Digestivo, Nervoso, Endócrino, e de Reprodução de: Vírus, Reino Monera, Reino Protista, Reino Fungi, Reino Plantae, Reino Animalia.

10 - EVOLUÇÃO

Origem da vida e processos evolutivos

11 - ECOLOGIA

Níveis de Organização; Ecossistemas; Relações entre os seres vivos; Fatores Abióticos e Biodiversidade; Sucessões Ecológicas; Fluxo de Energia; Ciclos Biogeoquímicos; Biogeografia

FÍSICA

1 – CINEMÁTICA.

Velocidade e aceleração: escalares e vetoriais, médias e instantâneas, representações gráficas; Movimento retilíneo uniforme e uniformemente variado; Movimento circular uniforme: velocidade angular, período e frequência, aceleração normal e correspondente relação com velocidade e raio, suas equações; Movimento harmônico simples: sua relação com o movimento circular uniforme, velocidade e aceleração, relação entre a aceleração e o deslocamento, suas equações.

2 – MOVIMENTO E LEIS DE NEWTON.

Lei da inércia; Lei do movimento sob a ação de uma força; Lei da ação e reação; Aplicação das Leis de Newton; Sistemas de referências inerciais; Composição

vetorial de forças atuando sobre um corpo; Momento de forças; Condições de equilíbrio; Força de atrito.

3 – QUANTIDADE DE MOVIMENTO (MOVIMENTO LINEAR) E SUA CONSERVAÇÃO.

Vetores quantidade de movimento de uma partícula e de um corpo (sistema de partículas); Impulso de uma força; Conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas; Centro de massa de um sistema; Movimento do centro de massa.

4 – GRAVITAÇÃO.

Peso e gravidade; Lei de Newton da Gravitação; Sistema solar; Movimento num campo gravitacional e suas equações.

5 – TRABALHO E ENERGIA.

Trabalho de uma força: interpretação do gráfico força x deslocamento; Trabalho da força resultante e energia cinética; Noções de campo de força; Forças conservativas e dissipativas.; Trabalho de forças conservativas e energia potencial; Teorema da conservação da energia mecânica; Princípio geral da conservação da energia; Trabalho da força elástica e seu cálculo através do gráfico força x deslocamento; Trabalho dissipativo de forças de atrito; Potência.

6 – HIDROSTÁTICA.

Pressão num líquido: Pressão em diferentes pontos de um líquido em repouso; Princípios de Pascal e Arquimedes.

7 – FÍSICA TÉRMICA.

Temperatura e equilíbrio térmico. Termômetros e escalas termométricas. Calor como forma de energia em trânsito e suas unidades de medida. Dilatação térmica. Condução de calor. Calores específicos de sólidos e líquidos. Mudanças de fase e calor latente. Leis dos gases ideais. Trabalho num gás em expansão. Calores específicos de gases a volume ou pressão constantes. A experiência de Joule e a conservação da energia. Calor e trabalho em máquinas e motores.

8 – ÓPTICA E ONDAS.

Propagação, reflexão e refração da luz: Raios de luz. Sombra e penumbra. Leis da reflexão da luz. Espelhos planos e esféricos. Imagens reais e virtuais; Refração da luz: O fenômeno da refração. Lei de Snell e índices de refração. Reversibilidade de percurso. Lâmina de faces paralelas. Prismas; Instrumentos ópticos: Lentes delgadas. Imagens reais e virtuais. Equação das lentes delgadas. Convergência de uma lente. Dioptria. O olho humano. Microscópio. Telescópio de reflexão. Lunetas terrestres e astronômicas. Projetores de imagem. Máquina fotográfica; Pulsos e ondas, luz e som: Propagação de um pulso unidimensional. Velocidade de propagação. Superposição de pulsos. Reflexão, refração, difração interferência e polarização. Ondas estacionárias. Caráter ondulatório da luz, cores e frequência. Caráter ondulatório do som, frequência e timbre.

9 – ELETROSTÁTICA.

Carga elétrica, conservação e quantização; Lei de Coloumb; Indução eletrostática; Campo eletrostático; Potencial eletrostático e diferença de potencial; Unidades de: carga elétrica, campo elétrico e Potencial elétrico; Capacitores: capacitância, capacitores de placas paralelas, associação de capacitores em série e em paralelo; Dielétricos e constante dielétrica.

10 – CORRENTE E ENERGIA.

Corrente elétrica; Condutores e isolantes; Resistência e resistividade; Conservação da energia e força eletromotriz; Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial; Condutores ôhmicos e não ôhmicos; Circuitos e dissipação de energia em resistores; Potência elétrica.

11 - MAGNETOSTÁTICA.

Campo magnético de correntes e imãs; Indução magnética; Lei de Ampère; Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenóide; Forças sobre condutores elétricos percorridos por correntes elétricas; Noções sobre propriedades magnéticas da matéria

QUÍMICA

1 - FENÔMENOS/MISTURAS/SUBSTÂNCIAS - Matéria, corpo e objeto; Estados físicos da matéria; Substância química; Misturas. Fenômenos físicos e químicos.

2 - ESTRUTURA ATÔMICA - Partículas do átomo; Número atômico e Número de massa; Isótopos, Isóbaros e Isótonos; Modelos atômicos; Números quânticos; Diagrama de Pauling.

3 - CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA - Tabela periódica: Períodos e Famílias; Propriedades periódicas e aperiódicas das camadas; Raio atômico, volume atômico, Densidade absoluta; Ponto de Fusão e Ponto de Ebulição; Potencial de Ionização; Eletroafinidade.

4 - LIGAÇÕES QUÍMICAS - Regra de Octeto; Importância das ligações; Ligação iônica, ligação covalente, ligação metálica.

5 - REAÇÕES QUÍMICAS E FUNÇÕES QUÍMICAS - Tipos de reações; Teoria de Arrhenius; Ionização x Dissociação; Funções químicas: Ácidos, Bases, Sais, Óxidos.

6 - ESTUDO FÍSICO DOS GASES - Leis físicas; Densidade dos gases; Misturas gasosas.

7 - FÓRMULAS QUÍMICAS - Fórmula percentual; Fórmula mínima; Fórmula molecular.

8 - ESTEQUIOMETRIA - Reações químicas; Relações quantitativa de uma espécie química; Relação quantitativa entre duas ou mais espécies químicas.

9 - SOLUÇÕES - Concentração comum; Molaridade; Normalidade; Diluição e Mistura de soluções;

10 - CINÉTICA QUÍMICA - Generalidades: Definição, Velocidade de reação; Teoria das colisões; Fatores que influem na velocidade da reação.

11 - TERMOQUÍMICA - Reação exotérmica e endotérmicas; Entalpia da reação; Equações termoquímicas. Estados físicos e formas alotrópicas; Variação de entalpia.

12 - EQUILÍBRIO QUÍMICO - Reação reversível; Sistema homogêneo e heterogêneo; Deslocamento do equilíbrio (Concentração; Pressão; Temperatura); Constante de equilíbrio; Equilíbrio iônico; Potenciais – pH, pOH.

13 - CADEIAS CARBÔNICAS - Características do átomo de carbono; Classificação das cadeias carbônicas; Fórmula estrutural; Classificação dos átomos de carbono numa cadeia.

14 - FUNÇÕES ORGÂNICAS - Funções químicas, Nomenclatura dos compostos.

15 - OS ORBITAIS HÍBRIDOS - Ligação covalente. O Carbono no espaço.

16 - ISOMERIA - Conceitos fundamentais, Isomeria plana, Isomeria espacial.

17 - OS HIDROCARBONETOS - Ligações intermoleculares, Alcanos, Alcenos, Alcinos, Ciclanos, Aromáticos.

18 - COMPOSTOS OXIGENADOS - Álcoois, Fenóis, Éteres, Aldeídos, Cetonas, Ácidos carboxílicos.

19 - FUNÇÕES NITROGENADAS - Aminas; Amidas; Nitrilas e isonitrilas; Nitrocompostos.

20 - COMPOSTOS NATURAIS - Glicídios; Lipídios; Aminoácidos; Proteínas.

HISTÓRIA

1 - DA PRÉ-HISTÓRIA À HISTÓRIA - Origem do homem; Sociedades antes da escrita.

2 - ANTIGUIDADE ORIENTAL - Povos mesopotâmicos, egípcios e hebreus.

3 - ANTIGUIDADE OCIDENTAL - Civilização Grega: As sociedades pré-helênicas; Do povoamento à polis; As pólis ateniense e espartana; O escravismo; Período helenístico. Civilização Romana: Realeza, República e Império; Crise do escravismo; O nascimento do cristianismo; Decadência e queda do Império romano.

4 - EUROPA MEDIEVAL - Alta Idade Média: Os impérios carolíngio, bizantino e muçulmano; Do escravismo à servidão; O feudalismo; A sociedade feudal. Baixa Idade Média: O aumento populacional e as Cruzadas; O Renascimento comercial e urbano; A crise da sociedade feudal dos séculos XIV e XV.

5 - TEMPOS MODERNOS - Renascimento cultural e científico; Reforma protestante; Contra-reforma; Formação das monarquias nacionais, Absolutismo e mercantilismo; Pioneirismo português na expansão marítima europeia; Expansões espanhola, francesa, inglesa e holandesa; Conquista da América espanhola: sociedades astecas, incas e maias; Conquista da América portuguesa: os povos indígenas; Crise do Antigo Regime; Iluminismo e Despotismo Esclarecido; Revolução Americana; Revolução Francesa; Era napoleônica, o Congresso de Viena e a Restauração.

6 - MUNDO CONTEMPORÂNEO - Crise do antigo sistema colonial; Independência das colônias latino-americanas; Formação dos Estados Nacionais na América Latina; Revolução Industrial; Surgimento do proletariado; Socialismo Utópico, Socialismo Científico, Anarquismo; Revoluções Liberais de 1830 e 1848; Nacionalismos; Unificações italiana e alemã; Comuna de Paris; Imperialismo e o Neocolonialismo; Nacionalismo militarista; EUA no século XIX; A partilha da África e da Ásia; Primeira Guerra Mundial; A Revolução Russa; Os regimes totalitários no Entre-Guerras; Segunda Guerra Mundial; Guerra Fria; Revoluções Chinesa e Cubana; Descolonização afro-asiática; Crise do Socialismo; Fim da União Soviética; Europa na atualidade e os blocos econômicos.

7 - EXPANSÃO MARÍTIMA E COMERCIAL PORTUGUESA E A CONQUISTA DO BRASIL - Fatores da formação e expansão do Império Colonial Português; Pioneirismo português; Processo da expansão portuguesa; Povos indígenas brasileiros; Período pré-colonial.

8 - COLONIZAÇÃO DO BRASIL - Bases econômicas da colonização; Organização e funcionamento da administração do Brasil; O Engenho; A produção aurífera; Escravidão indígena e africana e formas de resistência; Sociedades açucareira e mineradora; Outras atividades econômicas; Domínio espanhol; Presenças inglesa e francesa no Brasil; O Brasil holandês; Revoltas coloniais sem caráter separatista; Ascensão de Pombal; Tratado de Madri e a questão dos limites; Medidas pombalinas; Queda do Marquês de Pombal; Fatores determinantes da crise do Antigo Sistema Colonial; Conjurações Mineira e Baiana; A Corte portuguesa no Brasil; Instalação do Estado português no Brasil; Revolução Pernambucana de 1817; Revolução Liberal do Porto de 1820; Emancipação política do Brasil.

9 - BRASIL IMPERIAL - Regência de D. Pedro e as Cortes portuguesas no Primeiro Reinado; Guerra de independência; Incorporação da Amazônia ao Império Brasileiro; Reconhecimento da Independência do Brasil; Crise Política e a Abdicação de D. Pedro; Avanço Liberal e Regresso Conservador no Período Regencial; Cabanagem; Farroupilha; Sabinada; Balaiada; O Golpe da Maioridade; Consolidação e conciliação oligárquica no Segundo Reinado; Revolução Praieira; Guerra do Paraguai; Bill Aberdeen e repressão ao tráfico negreiro; Lei Eusébio de Queiroz e a extinção do tráfico negreiro; Expansão cafeeira; Imigração; Trabalho assalariado; Indústria brasileira e a Tarifa Alves Branco; Era Mauá; Campanha e legislação abolicionista; Abolição da escravidão e as consequências sociais; Movimento republicano; Proclamação da República.

10 - BRASIL REPUBLICANO - O Governo Provisório dos militares e fazendeiros de café; Governo Constitucional de Deodoro e Floriano; Ascensão das oligarquias cafeeiras; Política dos Governadores; Coronelismo; Sociedade oligárquica: classes dominantes, população rural, camadas médias urbanas, surgimento do proletariado; Movimento de Juazeiro; Guerra de Canudos; Guerra do Contestado; Declínio das oligarquias; Partido Comunista Brasileiro; Semana de Arte Moderna; Tenentismo; Revolução de 1930; Era Vargas: Governos Provisório e Constitucional, Estado Novo, Integralismo, Aliança Nacional Libertadora - ANL, Política econômica e social e Política interna e externa; República Populista; Segundo governo de Vargas e a crise institucional; Política Desenvolvimentista de JK; Os governos de Jânio Quadros e João Goulart e a crise dos governos populistas; Ascensão dos militares ao poder; Montagem do Estado ditatorial; Militares e tecnocratas; Repressão política e a propaganda ideológica do regime; "Milagre econômico" brasileiro; Gradual abertura política nos governos de Geisel e Figueiredo; Nova República;

Governo Sarney; Constituição de 1988; O neoliberalismo econômico do Governo Collor; O *Impeachment*; Governos Itamar Franco, Fernando Henrique Cardoso e Luís Inácio Lula da Silva.

11 - AMAZÔNIA PRÉ-COLONIAL - Origem da população amazônica; Fases da pré-história da Amazônia; Ocupações pré-históricas.

12 - AMAZÔNIA COLONIAL - Grupos lingüísticos e tribais na época da conquista; Distribuição das populações indígenas; estimativas demográficas; sociedades tribais; Portugal, Espanha e o Tratado de Tordesilhas; Primeiras expedições espanholas; Expedições de Francisco de Orellana e Úrsua e Aguirre; O Forte do Presépio e a expulsão dos "estrangeiros"; expedição de Pedro Teixeira; O Lugar da Barra; Bases econômicas da região na colonização portuguesa; Legislação e Trabalho indígena; Organização e funcionamento da administração do Maranhão e Grão-Pará; Ordens religiosas e as missões; conflitos missionários x colonos; Portugal metropolitano na Amazônia Pombalina; Reformas pombalinas; Governo de Mendonça Furtado; Capitania de São José do Rio Negro; Demarcações de limites: tratados de Madri e Santo Ildefonso; Extinção do diretório dos índios: Elementos históricos; instituição dos corpos de milícias; A resistência indígena: Guerras e rebeliões; Viagem filosófica ao Rio Negro.

13 - AMAZÔNIA IMPERIAL BRASILEIRA - O Grão-Pará e o Rio Negro e a independência do Brasil; Incorporação da Amazônia ao Estado Nacional Brasileiro; Sociedade na Vila da Barra; Província do Pará; Comarca do Rio Negro; A Cabanagem; Província do Amazonas: Economia do Alto Amazonas na primeira metade do século XIX; Comarca do Alto Amazonas; Manifestações autonomistas; Criação e implantação do estado provincial amazonense; Sistema político do Amazonas no Segundo Reinado; A questão da mão-de-obra indígena; A libertação do escravo no Amazonas; Áreas e fatores de expansão da borracha; Migração nordestina, seringal, seringueiro, seringalista e sistema de aviação; Navegação a vapor; Sociedade da borracha.

14 - AMAZÔNIA REPUBLICANA - Incorporação do Acre ao Estado Nacional Brasileiro; Questão do Amapá; Limites com a Guiana Inglesa; Nova situação sócio-política na Amazônia cosmopolita; transplantação de novos conceitos culturais; A cidade de Manaus; Decadência da economia gomífera; Grande crise e tentativas de diversificação econômica; Medidas para recuperação da borracha; A Batalha da Borracha; Manaus de "Paris dos Trópicos" a "Miami Brasileira"; Rebelião de 1924; O Amazonas populista; Era dos Inventores; Clube da Madrugada; A ditadura militar; Zona Franca de Manaus; Volta do estado democrático; políticas de desenvolvimento para a Amazônia; A questão da terra; A questão ecológica.

GEOGRAFIA

1 - A EVOLUÇÃO DA GEOGRAFIA - As teorias Geográficas: Determinismo e Possibilismo Geográfico; O objeto de estudo da Geografia.

2 - CARTOGRAFIA - Escalas; Projeções Cartográficas; Coordenadas Geográficas; Fusos Horários do Brasil

3 - TERRA: CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA - Teoria da deriva e tectônica de placas; Eras Geológicas; Formação do Relevo: Agentes Endógenos e Exógenos; Tipos de Rochas; As águas da superfície..

4 - DINÂMICA DA ATMOSFERA - O tempo e o clima; Os elementos do clima; Circulação Geral da Atmosfera; O clima e a vegetação: as grandes paisagens naturais da terra.

5 - ASPECTOS HUMANOS - Dinâmica Populacional e Urbanização: Teorias demográficas, Migração, A urbanização e seus problemas; Organização do Espaço: Modo de Produção e organização do espaço, Os grandes conjuntos de países, A Globalização.

6 - O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO - A Divisão regional estabelecida pelo IBGE; As regiões geoeconômicas.

7 - ASPECTOS FÍSICOS DO BRASIL - As formas do relevo; As Bacias Hidrográficas; Climas; Os ecossistemas vegetais.

8 - A ECONOMIA BRASILEIRA - Produção Agrícola; A Indústria; Exploração dos recursos naturais; O MERCOSUL

9 - MEIOS DE TRANSPORTE NO BRASIL - Rodovias; Ferrovias; Hidrovias;

10 - ENERGIA NO BRASIL - Recursos Energéticos; Combustíveis Fósseis; O Potencial Hidroelétrico.

11 - A POPULAÇÃO BRASILEIRA - Formação da população; Correntes Migratórias para o Brasil; Crescimento Vegetativo; Os movimentos Internos.

12 - AMAZÔNIA - Posição Geográfica, limites e fronteiras; As divisões em regiões de planejamento; O Estado do Amazonas – as sub regiões

13 - AS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DA AMAZÔNIA - Estrutura Geológica e formas de relevo; A bacia sedimentar amazônica; As condições climáticas. Principais massas de ar; Tipos de Vegetação; A rede hidrográfica.

14 - A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO AMAZONENSE - Conquista e extrativismo; Exploração capitalista e modelos de desenvolvimento; Dinâmica dos fluxos migratórios e crescimento; A Zona Franca de Manaus; A questão indígena.

15 - POTENCIAL DE RECURSOS - Recursos naturais (minérios, madeira, caça e pesca). Impactos e modificações ambientais; As questões do Gás e do Petróleo; Hidroelétricas e Meio Ambiente.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Para a prova de Língua Estrangeira, não há um programa específico. O que se pretende é apenas verificar se o candidato possui os conhecimentos fundamentais do idioma que escolheu.

Assim sendo, a prova procurará levar em consideração a experiência que o Ensino Médio proporciona aos estudantes. Ela versará sobre compreensão de textos, com domínio de um vocabulário básico e da estrutura gramatical da língua.