

PORTARIA Nº 506/2009 – UEA/GR

APROVA instruções para a realização do concurso vestibular para ingresso na Universidade do Estado do Amazonas.

A REITORA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, resolve:

APROVAR, como Regulamento específico, as anexas instruções para a realização do concurso vestibular 2009 para ingresso nas séries iniciais dos diferentes cursos que o Governo do Estado oferece em nível de Graduação.

Cumpra-se. Publique-se.

**GABINETE DA REITORA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO
AMAZONAS, em Manaus, 31 de agosto de 2009.**

Profª Dra. Marilene Corrêa da Silva Freitas
Reitora

**INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DO CONCURSO VESTIBULAR DO ANO
DE 2009 DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**

1 Da participação

1.1 Poderá participar do concurso vestibular de 2009 qualquer pessoa regularmente inscrita no certame, na forma deste Edital.

2 Da validade

2.1 O resultado deste concurso é válido para o primeiro semestre do ano de 2010, ou, nos casos e para os cursos aqui especificados, para o segundo semestre de 2010.

3 Da distribuição das vagas

3.1 Em obediência ao disposto no **art. 1º da Lei Estadual nº 2.894, de 31 de maio de 2004**, as vagas ofertadas no presente concurso vestibular têm a seguinte distribuição:

I. 80% (oitenta por cento) para candidatos que: a) comprovem haver cursado as três séries do ensino médio em instituições públicas ou privadas no Estado do Amazonas e b) não possuam curso superior completo ou não o estejam cursando em instituição pública de ensino (**art. 1º, I, a e b da Lei nº 2.894/2004**);

II. 20% (vinte por cento) para candidatos que apenas comprovem haver concluído o ensino médio ou equivalente em qualquer Estado da Federação ou no Distrito Federal (**art. 1º, II da Lei nº 2.894/2004**) ou ainda no exterior, se revalidados no Brasil.

3.2 60% (sessenta por cento) das vagas de que trata o inciso I do subitem 3.1 dos cursos a serem ministrados em Manaus serão destinadas aos candidatos que comprovem haver cursado as três séries do ensino médio em escola pública no Estado do Amazonas (**art. 1º, § 1º da Lei nº 2.894/2004**).

3.3 De candidato aprovado em exame supletivo, para disputar as vagas do inciso I do subitem 3.1, inclusive as do subitem anterior, a Universidade exigirá comprovação de que ele tenha estudado pelo menos três (3) séries do ensino fundamental no Estado do Amazonas como forma de atender ao disposto no § 2º do Art. 1º da Lei nº 2.894/2004.

3.4 O candidato indicará, no ato da inscrição, o grupo a que pertence a vaga que deseja disputar, na forma dos itens 4.3, 4.4, 4.5 e 4.6, responsabilizando-se pelas declarações que prestar.

3.5 Na hipótese de não ser suficiente a quantidade de candidatos classificados em um dos grupos de vagas, a Universidade convocará os do outro grupo correspondente, respeitada a ordem de classificação.

3.6 O disposto no subitem 3.1 aplica-se à metade das vagas dos cursos da Escola Superior de Ciências da Saúde, reservadas as demais integralmente para candidatos que comprovem haver cursado pelo menos seis (6) séries do Ensino Básico em município do Interior do Estado, respeitada a distribuição por pólos geográficos constante deste Edital (**art. 2º da Lei 2.894/2004**).

3.7 Tratando-se de candidato aprovado em exame supletivo, concorrente a uma das vagas da área de saúde reservadas para o Interior, exigir-se-á comprovação de que ele tenha estudado pelo menos três (3) séries do ensino fundamental no Interior do Estado do Amazonas (art. 2º, § 1º da Lei nº 2.894/2004).

3.8 Aos candidatos que disputarem as vagas reservadas pelo subitem 3.6 aplica-se o disposto na letra b do item 3.1 (**art. 2º, § 2º, da Lei 2.894/2004**).

3.9 O candidato a curso de Enfermagem, Medicina ou Odontologia indicará, no ato da inscrição, o grupo a que pertence a vaga que deseja disputar, na forma do subitem 4.5, responsabilizando-se pelas declarações que prestar.

3.10 Se a quantidade de classificados por pólo geográfico não for suficiente para preenchimento das vagas oferecidas, a universidade convocará candidatos do pólo seguinte, respeitada rigorosamente a ordem de classificação.

3.11 Serão disputadas exclusivamente por candidatos que comprovem pertencer às etnias indígenas do Estado do Amazonas as vagas indicadas no item 4.6 (**artigo 5º, caput § 1º, da Lei 2.894/2004**).

3.12 A comprovação das exigências de que tratam os itens anteriores será feita no ato da matrícula, considerando-se eliminado do certame o candidato que não as satisfizer.

3.13 Constatada, a qualquer tempo, a falsidade de informações, de declarações ou de documentos relativos às situações de que trata este item, o candidato será eliminado do concurso, convocado o que o seguir na ordem de classificação, ou terá cassada sua matrícula na universidade.

3.14 A inscrição para o concurso vestibular importa em expressa aceitação, por parte do candidato, das regras estabelecidas neste edital.

4 Dos cursos e das vagas

4.1 O Governo do Estado do Amazonas oferece, neste vestibular, 4.620 vagas para cursos de graduação, sendo 1.320 vagas em cursos ministrados em Manaus e 3.100 vagas em cursos ministrados em Itacoatiara, Lábrea, Parintins, Tabatinga, Tefé, Anori, Apuí, Barcelos, Beruri, Boca do Acre, Borba, Carauari, Coari, Codajás, Eirunepé, Fonte Boa, Humaitá, Iranduba, Itamarati, Itapiranga, Japurá, Juruá, Jutai, Manacapuru, Manicoré, Maués, Maraã, Novo Airão, Novo Aripuanã, Presidente Figueiredo, São Gabriel da Cachoeira, São Paulo de Olivença, São Sebastião do Uatumã, Tapauá, Uarini e 200 vagas para indígenas.

LOCAL DE REALIZAÇÃO	ÁREA	CURSO	TURNO	
MANAUS	Ciências da Saúde	Enfermagem	Diurno	
		Enfermagem (pólos do Interior)	Diurno	
		Medicina	Diurno	
		Medicina (pólos do Interior)	Diurno	
		Odontologia	Diurno	
		Odontologia (pólos do Interior)	Diurno	
	Ciências Sociais Aplicada	Administração	Vespertino	
			Noturno	
		Direito	Vespertino	
			Noturno	
		Turismo	Vespertino	
			Noturno	
	Artes	Dança	Vespertino	
			Noturno	
		Música	Vespertino	
	Educação	Licenciatura em	Biologia	Matutino
			Geografia	Matutino
			Matemática	Noturno
			Letras (Português)	Matutino
		Pedagogia	Matutino	
			Vespertino	
	Engenharia	Engenharia	Diurno	
		Tecnologia em Automação Industrial	Noturno	
Tecnologia em Manutenção Mecânica		Noturno		
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		Noturno		
Ciências Exatas e da Terra	Meteorologia	Diurno		

LOCAL DE REALIZAÇÃO	ÁREA	CURSO	TURNO
ITACOATIARA	Ciências Agrárias	Engenharia Florestal	Diurno
	Educação	Licenciatura em Informática	Noturno
	Recursos Naturais	Tecnologia em Agroecologia	Matutino
	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
PARINTINS	Educação	Licenciatura em Química	Matutino
		Licenciatura em Física	Vespertino
		Licenciatura em Matemática	Noturno
		Licenciatura em Geografia	Vespertino
		Pedagogia	Vespertino
	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
Direito		Noturno	
Hospitalidade e Laser	Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	
TABATINGA	Educação	Licenciatura em Biologia	Vespertino
		Licenciatura em Geografia	Vespertino
		Licenciatura em Matemática	Vespertino
		Pedagogia	Matutino
	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Hospitalidade e Laser	Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno
TEFÉ	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Educação	Licenciatura em Biologia	Noturno
		Licenciatura em Física	Matutino
		Licenciatura em Letras (Português)	Matutino
		Licenciatura em História	Matutino
		Licenciatura em Matemática	Noturno
		Licenciatura em Química	Matutino
		Pedagogia	Matutino
LÁBREA	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Educação	Licenciatura em Biologia	Noturno
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Recursos Naturais	Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino
PRESIDENTE FIGUEIREDO	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Recursos Naturais	Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino
MANICORÉ	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
MAUÉS	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Recursos Naturais	Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino
MANACAPURU	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
	Educação	Licenciatura em Biologia	Matutino
HUMAITÁ	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
EIRUNEPÉ	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
COARI	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
CARAUARI	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno
BOCA DO ACRE	Ciências Sociais Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno

LOCAL DE REALIZAÇÃO	ÁREA	CURSO	TURNO
ANORI	Educação	Licenciatura em Matemática	Noturno
APUÍ		Licenciatura em Matemática	Noturno
BARCELOS		Licenciatura em Matemática	Noturno
BERURI		Licenciatura em Matemática	Noturno
BORBA		Licenciatura em Matemática	Noturno
CODAJÁS		Licenciatura em Matemática	Noturno
FONTE BOA		Licenciatura em Matemática	Noturno
IRANDUBA		Licenciatura em Matemática	Noturno
ITAMARATI		Licenciatura em Matemática	Noturno
ITAPIRANGA		Licenciatura em Matemática	Noturno
JAPURÁ		Licenciatura em Matemática	Noturno
JURUÁ		Licenciatura em Matemática	Noturno
JUTAÍ		Licenciatura em Matemática	Noturno
MARAA		Licenciatura em Matemática	Noturno
NOVO AIRÃO		Licenciatura em Matemática	Noturno
NOVO ARIPUANÁ		Licenciatura em Matemática	Noturno
SÃO PAULO DE OLIVENÇA		Licenciatura em Matemática	Noturno
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ		Licenciatura em Matemática	Noturno
TAPAUÁ		Licenciatura em Matemática	Noturno
UARINI	Licenciatura em Matemática	Noturno	

4.2 Informações complementares:

4.2.1 O aluno de engenharia, após ter concluído os dois primeiros semestres do Ciclo Básico, deverá escolher um dos cursos de engenharia oferecidos pela instituição, obedecendo-se à sua ordem de classificação, determinada pela média ponderada acumulada nesse período e limitada ao número de vagas estabelecido.

4.2.1.1 Cursos de engenharia oferecidos pela Escola Superior de Tecnologia: Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção, Engenharia Civil e Engenharia Química.

4.2.1.2 Se o número de candidatos a um determinado curso for superior ao número de vagas estabelecido, os estudantes que não lograrem ingresso deverão fazer uma segunda escolha dentre os cursos que tenham vagas disponíveis.

4.2.2 As aulas do curso de Ciências Econômicas a serem ministradas através do Sistema Presencial Mediado nos Municípios de Itacoatiara, Parintins, Tabatinga, Tefé, Boca do Acre, Carauari, Coari, Eirunepé, Humaitá, Lábrea, Manacapuru, Manicoré, Maués, Presidente Figueiredo e São Gabriel da Cachoeira terão início em abril de 2010.

4.2.3 As aulas do curso de Licenciatura em Matemática a serem ministradas através do Sistema Presencial Mediado nos Municípios de Anori, Apuí, Barcelos, Beruri, Borba, Codajás, Fonte Boa, Iranduba, Itamarati, Itapiranga, Japurá, Juruá, Jutai, Marã, Novo Airão, Novo Aripuanã, São Paulo de Olivença, São Sebastião do Uatumã, Tapauá e Uarini terão início em julho de 2010.

4.2.4 Os cursos superiores de Tecnologia em Itacoatiara, Parintins, Presidente Figueiredo, São Gabriel da Cachoeira e Tabatinga serão oferecidos pelo sistema presencial modular e as aulas serão iniciadas em março de 2010.

4.2.5 Os cursos de Tecnologia oferecidos no Interior funcionarão pelo sistema presencial modular sob regime especial com uma única entrada e por isso, são regidos por normas específicas, não se aplicando a eles nem o trancamento de matrícula, nem a reopção de curso.

4.2.6 Os cursos de Engenharia, Meteorologia e os de Ciências da Saúde serão administrados em tempo integral, podendo as aulas da área da saúde estender-se ao período noturno de acordo com suas necessidades.

4.3 Dos cursos a serem ministrados na Capital (exceto Enfermagem, Medicina e Odontologia):

4.3.1 Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato a **vaga de curso a ser ministrado na Capital – exceto Enfermagem, Medicina e Odontologia** – deverá inscrever-se no grupo em que se enquadra a vaga que pretende disputar, na forma dos itens 3.1 e 3.2.

Grupo 01:

Candidato que deseja disputar vaga em curso a ser ministrado em Manaus – exceto **Enfermagem, Medicina e Odontologia**, e:

1. não possui curso superior nem o está cursando em instituição pública; e
2. cursou as três séries do **ensino médio em escola pública no Estado do Amazonas.**

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Administração	Vespertino	Manaus	22	0101
Administração	Noturno	Manaus	22	0102
Dança	Vespertino	Manaus	7	0103
Dança	Noturno	Manaus	7	0104
Direito	Vespertino	Manaus	22	0105
Direito	Noturno	Manaus	22	0106
Engenharia	Diurno	Manaus	84	0107
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manaus	24	0108
Licenciatura em Geografia	Matutino	Manaus	24	0109
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Manaus	24	0110
Licenciatura em Matemática	Noturno	Manaus	24	0111
Meteorologia	Diurno	Manaus	24	0112
Música	Vespertino	Manaus	12	0113
Música	Noturno	Manaus	12	0114
Pedagogia	Matutino	Manaus	24	0115
Pedagogia	Vespertino	Manaus	24	0116
Teatro	Vespertino	Manaus	24	0117
Tecnologia em Automação Industrial	Noturno	Manaus	12	0118
Tecnologia em Manutenção Mecânica	Noturno	Manaus	12	0119
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	Manaus	12	0120
Turismo	Vespertino	Manaus	22	0121
Turismo	Noturno	Manaus	22	0122
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 01			482	

Grupo 02:

Candidato que deseja disputar vaga em curso a ser ministrado em Manaus – exceto **Enfermagem, Medicina e Odontologia**, e:

1. não possui curso superior nem o está cursando em instituição pública; e
2. cursou as três séries do **ensino médio em escola de qualquer natureza no Estado do Amazonas**; ou
3. não havendo concluído o ensino médio regular, mas, tendo cursado pelo menos três séries do ensino fundamental no Estado do Amazonas, submeteu-se a exame supletivo.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Administração	Vespertino	Manaus	14	0201
Administração	Noturno	Manaus	14	0202
Dança	Vespertino	Manaus	5	0203
Dança	Noturno	Manaus	5	0204
Direito	Vespertino	Manaus	14	0205
Direito	Noturno	Manaus	14	0206
Engenharia	Diurno	Manaus	56	0207
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manaus	16	0208
Licenciatura em Geografia	Matutino	Manaus	16	0209
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Manaus	16	0210
Licenciatura em Matemática	Noturno	Manaus	16	0211
Meteorologia	Diurno	Manaus	16	0212
Música	Vespertino	Manaus	8	0213
Música	Noturno	Manaus	8	0214
Pedagogia	Matutino	Manaus	16	0215
Pedagogia	Vespertino	Manaus	16	0216
Teatro	Vespertino	Manaus	16	0217
Tecnologia em Automação Industrial	Noturno	Manaus	8	0218
Tecnologia em Manutenção Mecânica	Noturno	Manaus	8	0219
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	Manaus	8	0220
Turismo	Vespertino	Manaus	14	0221
Turismo	Noturno	Manaus	14	0222
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 02			318	

Grupo 03:

Candidato que deseja disputar vaga em curso a ser ministrado em Manaus – exceto **Enfermagem, Medicina e Odontologia** – e, mesmo possuindo curso superior ou o estando cursando em instituição pública, **precisa apenas comprovar haver concluído o ensino médio em qualquer escola de qualquer Estado da Federação ou do Distrito Federal**, mesmo que em diferentes localidades.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Administração	Vespertino	Manaus	9	0301
Administração	Noturno	Manaus	9	0302
Dança	Vespertino	Manaus	3	0303
Dança	Noturno	Manaus	3	0304
Direito	Vespertino	Manaus	9	0305
Direito	Noturno	Manaus	9	0306
Engenharia	Diurno	Manaus	35	0307
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manaus	10	0308
Licenciatura em Geografia	Matutino	Manaus	10	0309
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Manaus	10	0310
Licenciatura em Matemática	Noturno	Manaus	10	0311
Meteorologia	Diurno	Manaus	10	0312
Música	Vespertino	Manaus	5	0313
Música	Noturno	Manaus	5	0314
Pedagogia	Matutino	Manaus	10	0315
Pedagogia	Vespertino	Manaus	10	0316

Teatro	Vespertino	Manaus	10	0317
Tecnologia em Automação Industrial	Noturno	Manaus	5	0318
Tecnologia em Manutenção Mecânica	Noturno	Manaus	5	0319
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	Manaus	5	0320
Turismo	Vespertino	Manaus	9	0321
Turismo	Noturno	Manaus	9	0322
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 03			200	

4.3.2 Os candidatos do **grupo 01** concorrerão às vagas desse grupo e, se com notas finais superiores ou iguais, às dos **grupos 02 e 03**.

4.3.3 Os candidatos do **grupo 02** concorrerão às vagas desse grupo e, se com notas finais superiores ou iguais, às do **grupo 03**.

4.3.4 Os candidatos do **grupo 03** concorrerão somente às vagas desse grupo.

4.4 Dos cursos a serem ministrados no Interior

4.4.1 Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato a **vaga de curso a ser ministrado no Interior** deverá inscrever-se no grupo em que se enquadra a vaga que pretende disputar, na forma do item 3.1.

Grupo 04:

Candidato que deseja disputar vaga em curso a ser ministrado no Interior e:

1. não possui curso superior nem o está cursando em instituição pública; e
2. cursou as três séries do **ensino médio em escola pública ou privada no Estado do Amazonas**; ou
3. não havendo concluído o ensino médio regular, mas tenha cursado pelo menos três séries do ensino fundamental no Estado do Amazonas, submeteu-se a exame supletivo.

CURSO	TURNOS	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Ciências Econômicas	Noturno	Itacoatiara	40	0401
Ciências Econômicas	Noturno	Parintins	40	0402
Ciências Econômicas	Noturno	Tabatinga	40	0403
Ciências Econômicas	Noturno	Tefé	40	0404
Ciências Econômicas	Noturno	Boca do Acre	40	0405
Ciências Econômicas	Noturno	Carauari	40	0406
Ciências Econômicas	Noturno	Coari	40	0407
Ciências Econômicas	Noturno	Eirunepé	40	0408
Ciências Econômicas	Noturno	Humaitá	40	0409
Ciências Econômicas	Noturno	Lábrea	40	0410
Ciências Econômicas	Noturno	Manacapuru	40	0411
Ciências Econômicas	Noturno	Maués	40	0412
Ciências Econômicas	Noturno	Manicoré	40	0413
Ciências Econômicas	Noturno	Presidente Figueiredo	40	0414
Ciências Econômicas	Noturno	São Gabriel da Cachoeira	40	0415
Direito	Noturno	Parintins	40	0416
Engenharia Florestal	Diurno	Itacoatiara	40	0417
Licenciatura em Biologia	Vespertino	Tabatinga	40	0418

Licenciatura em Biologia	Noturno	Tefé	40	0419
Licenciatura em Biologia	Noturno	Lábrea	40	0420
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manacapuru	40	0421
Licenciatura em Física	Vespertino	Parintins	40	0422
Licenciatura em Física	Matutino	Tefé	40	0423
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Parintins	40	0424
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Tabatinga	40	0425
Licenciatura em História	Matutino	Tefé	40	0426
Licenciatura em Informática	Noturno	Itacoatiara	40	0427
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Tefé	40	0428
Licenciatura em Matemática	Noturno	Parintins	40	0429
Licenciatura em Matemática	Vespertino	Tabatinga	40	0430
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tefé	40	0431
Licenciatura em Matemática	Noturno	Anori	40	0432
Licenciatura em Matemática	Noturno	Apuí	40	0433
Licenciatura em Matemática	Noturno	Barcelos	40	0434
Licenciatura em Matemática	Noturno	Beruri	40	0435
Licenciatura em Matemática	Noturno	Borba	40	0436
Licenciatura em Matemática	Noturno	Codajás	40	0437
Licenciatura em Matemática	Noturno	Fonte Boa	40	0438
Licenciatura em Matemática	Noturno	Irlanduba	40	0439
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itamarati	40	0440
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itapiranga	40	0441
Licenciatura em Matemática	Noturno	Japurá	40	0442
Licenciatura em Matemática	Noturno	Juruá	40	0443
Licenciatura em Matemática	Noturno	Jutaí	40	0444
Licenciatura em Matemática	Noturno	Maraã	40	0445
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Airão	40	0446
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Aripuanã	40	0447
Licenciatura em Matemática	Noturno	São Paulo de Olivença	40	0448
Licenciatura em Matemática	Noturno	São Sebastião do Uatumã	40	0449
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tapauá	40	0450
Licenciatura em Matemática	Noturno	Uarini	40	0451
Licenciatura em Química	Matutino	Parintins	40	0452
Licenciatura em Química	Matutino	Tefé	40	0453
Pedagogia	Vespertino	Parintins	40	0454
Pedagogia	Matutino	Tabatinga	40	0455
Pedagogia	Matutino	Tefé	40	0456
Tecnologia em Agroecologia	Matutino	Itacoatiara	40	0457
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Parintins	40	0458
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Tabatinga	40	0459
Tecnologia em Produção Pecuária	Matutino	Maués	40	0460
Tecnologia em Produção Pecuária	Matutino	São Gabriel da Cachoeira	40	0461
Tecnologia em Produção Pecuária	Matutino	Presidente Figueiredo	40	0462
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 04			2480	

Grupo 05:

Candidato que deseja disputar vaga em curso a ser ministrado no Interior e, mesmo possuindo curso superior ou o estando cursando em instituição pública, precisa apenas comprovar haver concluído o **ensino médio, em qualquer escola de qualquer Estado da Federação ou do Distrito Federal**, mesmo que em diferentes localidades ou concluindo o equivalente ao **ensino médio em países limítrofes ao Estado do Amazonas**.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Ciências Econômicas	Noturno	Itacoatiara	10	0501
Ciências Econômicas	Noturno	Parintins	10	0502
Ciências Econômicas	Noturno	Tabatinga	10	0503
Ciências Econômicas	Noturno	Tefé	10	0504
Ciências Econômicas	Noturno	Boca do Acre	10	0505
Ciências Econômicas	Noturno	Carauari	10	0506
Ciências Econômicas	Noturno	Coari	10	0507
Ciências Econômicas	Noturno	Eirunepé	10	0508
Ciências Econômicas	Noturno	Humaitá	10	0509
Ciências Econômicas	Noturno	Lábrea	10	0510
Ciências Econômicas	Noturno	Manacapuru	10	0511
Ciências Econômicas	Noturno	Maués	10	0512
Ciências Econômicas	Noturno	Manicoré	10	0513
Ciências Econômicas	Noturno	Presidente Figueiredo	10	0514
Ciências Econômicas	Noturno	São Gabriel da Cachoeira	10	0515
Direito	Noturno	Parintins	10	0516
Engenharia Florestal	Diurno	Itacoatiara	10	0517
Licenciatura em Biologia	Vespertino	Tabatinga	10	0518
Licenciatura em Biologia	Noturno	Tefé	10	0519
Licenciatura em Biologia	Noturno	Lábrea	10	0520
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manacapuru	10	0521
Licenciatura em Física	Vespertino	Parintins	10	0522
Licenciatura em Física	Matutino	Tefé	10	0523
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Parintins	10	0524
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Tabatinga	10	0525
Licenciatura em História	Matutino	Tefé	10	0526
Licenciatura em Informática	Noturno	Itacoatiara	10	0527
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Tefé	10	0528
Licenciatura em Matemática	Noturno	Parintins	10	0529
Licenciatura em Matemática	Vespertino	Tabatinga	10	0530
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tefé	10	0531
Licenciatura em Matemática	Noturno	Anori	10	0532
Licenciatura em Matemática	Noturno	Apuí	10	0533
Licenciatura em Matemática	Noturno	Barcelos	10	0534
Licenciatura em Matemática	Noturno	Beruri	10	0535
Licenciatura em Matemática	Noturno	Borba	10	0536
Licenciatura em Matemática	Noturno	Codajás	10	0537
Licenciatura em Matemática	Noturno	Fonte Boa	10	0538
Licenciatura em Matemática	Noturno	Irlanduba	10	0539
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itamarati	10	0540
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itapiranga	10	0541
Licenciatura em Matemática	Noturno	Japurá	10	0542
Licenciatura em Matemática	Noturno	Juruá	10	0543
Licenciatura em Matemática	Noturno	Jutaí	10	0544
Licenciatura em Matemática	Noturno	Maraã	10	0545
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Airão	10	0546
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Aripuanã	10	0547

Licenciatura em Matemática	Noturno	São Paulo de Olivença	10	0548
Licenciatura em Matemática	Noturno	São Sebastião do Uatumã	10	0549
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tapauá	10	0550
Licenciatura em Matemática	Noturno	Uarini	10	0551
Licenciatura em Química	Matutino	Parintins	10	0552
Licenciatura em Química	Matutino	Tefé	10	0553
Pedagogia	Vespertino	Parintins	10	0554
Pedagogia	Matutino	Tabatinga	10	0555
Pedagogia	Matutino	Tefé	10	0556
Tecnologia em Agroecologia	Matutino	Itacoatiara	10	0557
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Parintins	10	0558
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Tabatinga	10	0559
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	Maués	10	0560
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	São Gabriel da Cachoeira	10	0561
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	Presidente Figueiredo	10	0562
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 05			620	

4.4.2 Os candidatos do **grupo 04** concorrerão às vagas desse grupo e, se com notas finais superiores ou iguais, às do **grupo 05**.

4.4.3 Os candidatos do **grupo 05** concorrerão somente às vagas desse grupo.

4.5 Dos cursos de Ciências da Saúde

4.5.1 Para concorrer aos cursos da área de Saúde (**Enfermagem, Medicina ou Odontologia**), o candidato deverá inscrever-se no grupo em que se enquadra a vaga que pretende disputar, na forma do item 3.6.

Grupo 06:

Candidato que deseja disputar vaga em curso na área de Saúde (**Enfermagem, Medicina ou Odontologia**), a ser ministrado em Manaus, e:

1. não possui curso superior nem o está cursando em instituição pública; e
2. cursou as três séries do **ensino médio em escola pública no Estado do Amazonas**.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Enfermagem	Diurno	Manaus	24	0601
Medicina	Diurno	Manaus	29	0602
Odontologia	Diurno	Manaus	24	0603
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 06			77	

Grupo 07:

Candidato que deseja disputar vaga em curso na área de Saúde (**Enfermagem, Medicina ou Odontologia**), a ser ministrado em Manaus, e:

1. não possui curso superior nem o está cursando em instituição pública; e
2. cursou as três séries do **ensino médio em escola de qualquer natureza no Estado do Amazonas**; ou
3. não havendo concluído o ensino médio regular, mas tenha cursado pelo menos três séries do ensino fundamental no Estado do Amazonas, submeteu-se a exame supletivo.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Enfermagem	Diurno	Manaus	16	0701
Medicina	Diurno	Manaus	19	0702
Odontologia	Diurno	Manaus	16	0703
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 07			51	

Grupo 08:

Candidato que deseja disputar vaga em curso na área de Saúde (**Enfermagem, Medicina ou Odontologia**), a ser ministrado em Manaus e, mesmo possuindo curso superior ou o estando cursando em instituição pública, precisa apenas comprovar haver concluído o ensino médio, em qualquer escola de qualquer Estado da Federação ou do Distrito Federal, mesmo que em diferentes localidades.

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Enfermagem	Diurno	Manaus	10	0801
Medicina	Diurno	Manaus	12	0802
Odontologia	Diurno	Manaus	10	0803
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 08			32	

Grupo 09:

Candidato que, não possuindo curso superior ou não o estando cursando em instituição pública, **cursou pelo menos seis séries do ensino básico em escola pública ou particular em município do pólo geográfico respectivo de que trata esse edital (subitem 4.5.6) ou, não havendo concluído o curso médio regular e tendo cursado pelo menos três séries do ensino fundamental em município do pólo geográfico correspondente, realizou exame supletivo.**

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Enfermagem (Polo 1)	Diurno	Manaus	9	0901
Enfermagem (Polo 2)	Diurno	Manaus	4	0902
Enfermagem (Polo 3)	Diurno	Manaus	4	0903
Enfermagem (Polo 4)	Diurno	Manaus	4	0904
Enfermagem (Polo 5)	Diurno	Manaus	4	0905
Enfermagem (Polo 6)	Diurno	Manaus	7	0906
Enfermagem (Polo 7)	Diurno	Manaus	4	0907
Enfermagem (Polo 8)	Diurno	Manaus	3	0908
Enfermagem (Polo 9)	Diurno	Manaus	6	0909
Enfermagem (Polo 10)	Diurno	Manaus	5	0910
Medicina (Polo 1)	Diurno	Manaus	11	0911
Medicina (Polo 2)	Diurno	Manaus	5	0912
Medicina (Polo 3)	Diurno	Manaus	4	0913
Medicina (Polo 4)	Diurno	Manaus	4	0914

Medicina (Polo 5)	Diurno	Manaus	5	0915
Medicina (Polo 6)	Diurno	Manaus	8	0916
Medicina (Polo 7)	Diurno	Manaus	5	0917
Medicina (Polo 8)	Diurno	Manaus	4	0918
Medicina (Polo 9)	Diurno	Manaus	8	0919
Medicina (Polo 10)	Diurno	Manaus	6	0920
Odontologia (Polo 1)	Diurno	Manaus	9	0921
Odontologia (Polo 2)	Diurno	Manaus	4	0922
Odontologia (Polo 3)	Diurno	Manaus	4	0923
Odontologia (Polo 4)	Diurno	Manaus	4	0924
Odontologia (Polo 5)	Diurno	Manaus	4	0925
Odontologia (Polo 6)	Diurno	Manaus	7	0926
Odontologia (Polo 7)	Diurno	Manaus	4	0927
Odontologia (Polo 8)	Diurno	Manaus	3	0928
Odontologia (Polo 9)	Diurno	Manaus	6	0929
Odontologia (Polo 10)	Diurno	Manaus	5	0930
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 09			160	

4.5.2 Os candidatos do **grupo 06** concorrerão às vagas desse grupo e, se com notas finais superiores ou iguais, às dos **grupos 07 e 08**.

4.5.3 Os candidatos do **grupo 07** concorrerão às vagas desse grupo e, se com notas finais superiores ou iguais, às do **grupo 08**.

4.5.4 Os candidatos do **grupo 08** concorrerão somente às vagas desse grupo.

4.5.5 Os candidatos do **grupo 09** concorrerão entre si, exclusivamente às vagas reservadas para cada pólo geográfico.

4.5.6 50% (cinquenta por cento) das vagas da área de Ciências de Saúde (**Enfermagem, Medicina ou Odontologia**) são destinadas ao Interior do Estado, pelos seguintes pólos geográficos (§ 4º do art. 2º da Lei nº 2.894/2004):

PÓLOS	MUNICÍPIOS	VAGAS			
		Medicina	Odontologia	Enfermagem	Total
1	Autazes, Barcelos, Borba, Careiro Castanho, Careiro da Várzea, Iranduba, Nova Olinda do Norte, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva, Santa Izabel, São Gabriel da Cachoeira	11	9	9	29
2	Lábrea, Boca do Acre, Canutama, Pauini, Tapauá	5	4	4	13
3	Eirunepé, Carauari, Envira, Guajará, Ipixuna, Itamarati	4	4	4	12
4	Humaitá, Apuí, Manicoré, Novo Aripuanã	4	4	4	12
5	Itacoatiara, Itapiranga, São Sebastião do Uatumã, Silves, Uruará, Uruçurituba	5	4	4	13
6	Parintins, Barreirinha, Nhamundá, Maués, Boa Vista do Ramos	8	7	7	22
7	Manacapuru, Anamá, Beruri, Caapiranga, Manaquiri, Novo Airão	5	4	4	13
8	Coari, Codajás, Anori	4	3	3	10
9	Tefé, Alvarães, Japurá, Juruá, Marã, Uarini, Jutai, Fonte Boa	8	6	6	20
10	Tabatinga, Atalaia do Norte, Benjamim Constant, Amaturá, Santo Antônio do Içá, São Paulo de Olivença, Tonantins	6	5	5	16
TOTAL		60	50	50	160

4.5.7 Os 50% (cinquenta por cento) restantes das vagas da área de Ciências da Saúde (60 para Medicina, 50 para Odontologia e 50 para Enfermagem) destinam-se à disputa dos demais interessados habilitados na forma dos subitens 3.1 e 3.2 deste Edital.

4.5.8 A disputa no Interior, para os cursos da área de Ciências da Saúde, ocorrerá por pólo geográfico, respeitado o número de vagas respectivo, salvo se o candidato optar por disputar as vagas de que trata o item anterior.

4.5.9 As vagas do Interior para cursos da área de Ciências da Saúde serão disputadas por pólo geográfico observado o disposto pelos subitens 3.6 e seguintes deste Edital.

4.5.10 Os cursos de Medicina, Odontologia e Enfermagem terão duas turmas de acesso. A primeira, com início das atividades acadêmicas no 1º semestre de 2010, com os alunos inscritos e classificados para as vagas de Manaus. A segunda turma, composta pelos alunos inscritos e classificados para as vagas oferecidas por pólos no Interior do Estado, terá atividades acadêmicas específicas e ingresso no 2º semestre de 2010.

4.6 Das vagas reservadas para indígenas

4.6.1 São vagas reservadas para disputa exclusivamente entre candidatos pertencentes às etnias indígenas do Estado do Amazonas (**art. 5º, caput e parágrafo 1º. da Lei 2.894/2004**)

Grupo 10:

Candidato que pertencendo a uma das etnias indígenas do Estado do Amazonas, **comprova essa condição com certidão do registro administrativo passada pela FUNAI.**

CURSO	TURNO	LOCAL	VAGAS	CÓDIGO
Administração	Vespertino	Manaus	4	1001
Administração	Noturno	Manaus	4	1002
Ciências Econômicas	Noturno	Itacoatiara	2	1003
Ciências Econômicas	Noturno	Parintins	2	1004
Ciências Econômicas	Noturno	Tabatinga	2	1005
Ciências Econômicas	Noturno	Tefé	2	1006
Ciências Econômicas	Noturno	Lábrea	2	1007
Ciências Econômicas	Noturno	Boca do Acre	2	1008
Ciências Econômicas	Noturno	Carauari	2	1009
Ciências Econômicas	Noturno	Coari	2	1010
Ciências Econômicas	Noturno	Eirunepé	2	1011
Ciências Econômicas	Noturno	Humaitá	2	1012
Ciências Econômicas	Noturno	Manacapuru	2	1013
Ciências Econômicas	Noturno	Maués	2	1014
Ciências Econômicas	Noturno	Manicoré	2	1015
Ciências Econômicas	Noturno	Presidente Figueiredo	2	1016
Ciências Econômicas	Noturno	São Gabriel da Cachoeira	2	1017
Dança	Vespertino	Manaus	1	1018
Dança	Noturno	Manaus	1	1019

Direito	Vespertino	Manaus	4	1020
Direito	Noturno	Manaus	4	1021
Direito	Noturno	Parintins	4	1022
Enfermagem	Diurno	Manaus	4	1023
Engenharia	Diurno	Manaus	7	1024
Engenharia Florestal	Diurno	Itacoatiara	4	1025
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manaus	2	1026
Licenciatura em Biologia	Vespertino	Tabatinga	2	1027
Licenciatura em Biologia	Noturno	Tefé	2	1028
Licenciatura em Biologia	Noturno	Lábrea	2	1029
Licenciatura em Biologia	Matutino	Manacapuru	2	1030
Licenciatura em Física	Vespertino	Parintins	2	1031
Licenciatura em Física	Matutino	Tefé	2	1032
Licenciatura em Geografia	Matutino	Manaus	2	1033
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Parintins	2	1034
Licenciatura em Geografia	Vespertino	Tabatinga	2	1035
Licenciatura em História	Matutino	Tefé	2	1036
Licenciatura em Informática	Noturno	Itacoatiara	4	1037
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Manaus	2	1038
Licenciatura em Letras (Português)	Matutino	Tefé	2	1039
Licenciatura em Matemática	Noturno	Manaus	2	1040
Licenciatura em Matemática	Noturno	Parintins	2	1041
Licenciatura em Matemática	Vespertino	Tabatinga	2	1042
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tefé	2	1043
Licenciatura em Matemática	Noturno	Anori	2	1044
Licenciatura em Matemática	Noturno	Apuí	2	1045
Licenciatura em Matemática	Noturno	Barcelos	2	1046
Licenciatura em Matemática	Noturno	Beruri	2	1047
Licenciatura em Matemática	Noturno	Borba	2	1048
Licenciatura em Matemática	Noturno	Codajás	2	1049
Licenciatura em Matemática	Noturno	Fonte Boa	2	1050
Licenciatura em Matemática	Noturno	Irlanduba	2	1051
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itamarati	2	1052
Licenciatura em Matemática	Noturno	Itapiranga	2	1053
Licenciatura em Matemática	Noturno	Japurá	2	1054
Licenciatura em Matemática	Noturno	Juruá	2	1055
Licenciatura em Matemática	Noturno	Jutaí	2	1056
Licenciatura em Matemática	Noturno	Maraã	2	1057
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Airão	2	1058
Licenciatura em Matemática	Noturno	Novo Aripuanã	2	1059
Licenciatura em Matemática	Noturno	São Paulo de Olivença	2	1060
Licenciatura em Matemática	Noturno	São Sebastião do Uatumã	2	1061
Licenciatura em Matemática	Noturno	Tapauá	2	1062
Licenciatura em Matemática	Noturno	Uarini	2	1063
Licenciatura em Química	Matutino	Parintins	2	1064
Licenciatura em Química	Matutino	Tefé	2	1065
Medicina	Diurno	Manaus	5	1066
Meteorologia	Diurno	Manaus	2	1067
Música	Vespertino	Manaus	1	1068
Música	Noturno	Manaus	1	1069
Odontologia	Diurno	Manaus	4	1070
Pedagogia	Matutino	Manaus	2	1071
Pedagogia	Vespertino	Manaus	2	1072
Pedagogia	Vespertino	Parintins	2	1073
Pedagogia	Matutino	Tabatinga	2	1074
Pedagogia	Matutino	Tefé	2	1075
Teatro	Vespertino	Manaus	2	1076

Tecnologia em Agroecologia	Matutino	Itacoatiara	2	1077
Tecnologia em Automação Industrial	Noturno	Manaus	2	1078
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Parintins	2	1079
Tecnologia em Gestão de Turismo	Noturno	Tabatinga	2	1080
Tecnologia em Manutenção Mecânica	Noturno	Manaus	2	1081
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	Manaus	2	1082
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	Maués	2	1083
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	São Gabriel da Cachoeira	2	1084
Tecnologia em Produção Pesqueira	Matutino	Presidente Figueiredo	2	1085
Turismo	Vespertino	Manaus	4	1086
Turismo	Noturno	Manaus	4	1087
TOTAL DE VAGAS DO GRUPO 10			200	

4.6.2 As vagas de que trata o item anterior são excedentes e serão preenchidas exclusivamente pelos candidatos que comprovem pertencer a etnia indígena no Estado do Amazonas, por certidão do registro administrativo passada pela FUNAI, vedado o preenchimento por qualquer outra forma ou candidato.

4.7 Da prova de Habilidade Específica (Cursos de Dança e de Música)

4.7.1 O concurso vestibular para os **cursos de Música e de Dança** compreende, além das provas previstas nas duas etapas (Primeira Etapa: Prova de Conhecimentos Gerais e Segunda Etapa: Prova de Conhecimentos Específicos e Redação) a **Prova de Habilidade Específica** , com **caráter classificatório e eliminatório** , a realizar-se no período de 18 a 22 de janeiro de 2010, devendo o candidato convocado informar-se a respeito na Escola Superior de Artes e Turismo no dia 12 de janeiro de 2010 à Rua Leonardo Malcher, 1728 – Praça XIV.

4.7.2 Os candidatos para o **Curso de Música** , classificados nas duas etapas, até o limite de três vezes o número de vagas ofertadas, serão convocados e submeter-se-ão a Prova de Habilidade Específica, na qual serão avaliados conhecimentos de **Teoria Musical e Domínio de Habilidades Técnicas** em pelo menos um instrumento, de acordo com o Programa específico no anexo II deste edital.

4.7.3 As propostas práticas e musicais serão determinadas pela Banca Examinadora na ocasião do exame.

4.7.4 A avaliação de conhecimentos de **Teoria Musical** constará de duas partes: percepção e teoria.

4.7.4.1 A parte de percepção consistirá de:

- a) ditado melódico executado ao piano, clavinova ou teclado, em tom maior ou menor, contendo notas alteradas e em compasso simples;
- b) reconhecimento e classificação de intervalos (harmônicos e melódicos).

4.7.4.2 A parte teórica versará sobre:

- a) Intervalos: classificação, inversão, colocação nos graus das escalas do modo maior e menor, diatônicos e cromáticos;
- b) Escalas: estruturação, armaduras, modais, tonais do modo maior e menor, harmônicas e melódicas;
- c) Compassos: frações representativas, estruturação de compassos, unidade de tempo e de compasso, simples e compostos.

4.7.5 A avaliação de Teoria Musical da Prova de Habilidade Específica valerá até 60 (sessenta) pontos, sendo desclassificado do concurso o candidato que obtiver nota igual ou inferior a 30 (trinta).

4.7.6 A **avaliação de Domínio de Habilidades Técnicas** em instrumento musical valerá até 40 (quarenta) pontos, sendo desclassificado do concurso o candidato que obtiver nota igual ou inferior a 20 (vinte) pontos.

4.7.7 A **nota final** do candidato ao curso de Música na **Prova de Habilidade Específica** será a soma dos pontos obtidos nas avaliações de Teoria Musical e de Domínio de Habilidades Técnicas em instrumento musical, totalizando até **100 (cem) pontos**.

4.7.8 Os candidatos para o **Curso de Dança**, classificados nas duas etapas, até o limite de três vezes o número de vagas ofertadas, serão convocados e submeter-se-ão a Prova de Habilidade Específica, no qual serão avaliados elementos indispensáveis ao aluno no desenvolvimento do curso e compreenderá Técnica de Balé Clássico, de Dança Moderna e de Improvisação.

4.7.8.1 Na **avaliação de Técnica de Balé Clássico e de Dança Moderna**, serão verificados os seguintes itens:

- a) postura: o uso equilibrado das diversas partes do corpo, expressos de forma individualizada e global. A postura analisada não como algo estático, mas como um estado dinâmico que expressa a preparação e o potencial para o movimento;
- b) orientação espacial: utilização harmônica dos aspectos espaciais do movimento cênico. A pronta resposta quanto à mudança de direções, dos níveis (alto, médio, baixo) e dos planos (altura, largura e profundidade);
- c) percepção e memória do movimento: expressos na identificação e assimilação do movimento no próprio corpo, trata-se da capacidade de reter suas qualidades plásticas e dinâmicas;

d) ritmo/musicalidade: sensibilidade e prontidão para relacionar-se com os elementos rítmicos a partir da aplicação de ritmos diversificados. Além disso, será avaliada a percepção e execução física na inter-relação música–movimento;

e) domínio corporal: a habilidade motora em função de uma expressão artística. Na progressão do movimento deverão estar contidos o eixo de equilíbrio, o tônus muscular e a unidade corporal.

4.7.8.2 Na **avaliação da Improvisação** serão verificadas a desenvoltura para o movimento e o exercício da criatividade, devendo o candidato evitar movimentos automatizados que se apresentem como clichês de técnicas de danças assimiladas anteriormente.

4.7.9 A avaliação da Técnica de Balé Clássico e de Dança Moderna valerá até 60 (sessenta) pontos, sendo considerado desclassificado do concurso o candidato que obtiver nota igual ou inferior a 30 (trinta) pontos.

4.7.10 A avaliação da Improvisação valerá até 40 (quarenta) pontos, sendo desclassificado do concurso o candidato que obtiver nota igual ou inferior a 20 (vinte).

4.7.11 **A nota final** do candidato ao curso de Dança na **Prova de Habilidade Específica** será a soma dos pontos obtidos nas avaliações da Técnica de Balé Clássico e de Dança Moderna e da Improvisação, totalizando até **100 (cem) pontos**.

4.7.12 **As Provas de Habilidades Específicas serão realizadas em Manaus**, em data e local a serem oportunamente divulgados, exclusivamente com os candidatos classificados e convocados após as duas etapas do concurso, na forma dos itens anteriores.

4.7.13 O candidato ao **curso de Dança** deverá chegar ao local da Prova, na data e hora marcadas, vestido com roupas que permitam livre movimentação e observação de seus movimentos.

4.7.14 O candidato ao **curso de Música** deverá chegar ao local da Prova, na data e hora marcadas, portando o instrumento ou material necessário à sua performance, exceto o piano.

4.7.15 **O Conteúdo Programático para a Prova de Habilidades Específicas na área de Música** encontra-se detalhado no anexo II deste Edital.

4.7.16 Ao início da prova de aptidão, o candidato ao curso de Música escolherá uma das seguintes habilitações: Licenciatura em Canto, Licenciatura em Instrumento, Bacharelado em Canto, Bacharelado em Instrumento, Bacharelado em Regência ou Bacharelado em Música Popular/Instrumento

5 Da inscrição

5.1 As inscrições serão recebidas pela Internet e nos Postos de Inscrição a serem oportunamente anunciados.

5.2 As inscrições serão recebidas das 9 às 18 horas pela internet e nos postos de inscrição, no período de 28 de setembro a 16 de outubro de 2009, **em Manaus** e nos 61 municípios do **Interior do Estado**.

5.3 Inscrições nos postos de inscrição

5.3.1 Para inscrever-se, o candidato deverá procurar um dos postos de inscrição, em Manaus ou em qualquer dos municípios do Interior do Estado, retirar as instruções e uma única ficha de inscrição.

5.3.2 No ato da inscrição, o candidato deverá comprovar o recolhimento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais). O boleto para pagamento da inscrição é parte integrante da ficha de inscrição que deverá ser retirada no Posto de Inscrição e pode ser pago em qualquer agência bancária.

5.3.3 Para efetivar sua inscrição, o candidato deverá entregar a Ficha de Inscrição devida e integralmente preenchida, sem rasuras ou dobras, no horário das 9 (nove) às 18 (dezoito) horas, no período indicado no item 5.1.

5.3.4 No ato de efetivação da inscrição, o candidato deverá exibir original de documento de identidade.

5.3.5 É considerado documento de identidade, para efeito de inscrição no concurso, qualquer dos seguintes:

- Carteira ou Cédula de Identidade expedida por Secretaria de Segurança, pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar;
- Carteira de Identidade Profissional expedida por órgão de classe oficial;
- Carteira de Reservista;
- Carteira de Motorista (modelo novo, com foto);
- Carteira de Trabalho e Previdência Social;
- Passaporte.

5.3.6 Não são considerados como documentos de Identidade, para o efeito de inscrição, Título de Eleitor, Certidão de Nascimento ou de Casamento, Carteira de Estudante ou similares.

5.3.7 Ao inscrever-se, o candidato fará opção pelo Curso e pela Língua Estrangeira de sua preferência (Inglês ou Espanhol).

5.3.8 Não indicando claramente a Língua Estrangeira de sua preferência, será considerada como opção Língua Inglesa.

5.3.9 Na ficha de inscrição, o candidato indicará o código do curso que identificará o conjunto de vagas que pretende disputar, na forma do item 3.3. deste Edital. Não fazendo a indicação, será automaticamente inscrito na forma do inciso II do item 3.1 deste Edital.

5.3.10 Ficam isentos do pagamento da taxa de inscrição os trabalhadores cuja renda mensal seja igual ou inferior a três salários mínimos e os trabalhadores que se encontrem desempregados.

5.3.11 Para gozar do benefício no subitem previsto anterior, deverá o candidato apresentar um dos seguintes documentos:

- cópia autenticada do contra-cheque;
- cópia autenticada da Carteira de Trabalho;
- declaração de renda expedida por contador registrado em seu órgão de classe.

5.4 Inscrições pela internet

5.4.1 As inscrições pela Internet serão realizadas no site www.vunesp.com.br, mediante o preenchimento da Ficha de Inscrição e o pagamento de Taxa de Inscrição

5.4.2 O preenchimento da ficha de inscrição é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá estar atento a todas as informações prestadas, conferindo-as cuidadosamente antes da efetivação da inscrição.

5.4.2.1 O candidato deverá ler atentamente o Manual do Candidato, disponível no site acima indicado, a fim de ficar ciente de todas as informações sobre o concurso antes de iniciar a inscrição.

5.4.3 Ao preencher a ficha de inscrição o candidato deverá:

- a) informar o número do seu CPF;
- b) informar seu número de inscrição no Enem 2009 (campo não obrigatório);
- c) indicar a opção pelo curso, indicando o código que o identifica no conjunto de vagas que pretende disputar, na forma do item 3.3 deste Edital;
- d) indicar a opção pela Língua Estrangeira de sua preferência (Inglês ou Espanhol);
- e) indicar a cidade onde deseja realizar as provas;
- f) fornecer todos os demais dados pessoais que lhe forem solicitados na ficha;
- g) efetuar rigorosa conferência de todos os dados fornecidos em sua ficha de inscrição antes de efetivá-la;
- h) efetivar a inscrição e imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa.

5.4.3.1. Não indicando claramente a Língua Estrangeira de sua preferência, será considerada como opção Língua Inglesa.

5.4.4. O valor da taxa de inscrição será de R\$ 30,00 (trinta reais), devendo o pagamento ser efetuado em qualquer agência bancária, por meio de boleto gerado no ato da inscrição eletrônica.

5.4.4.1. Não será aceita inscrição por depósito em caixa eletrônico, pelo correio, fac-símile, transferência eletrônica, DOC, ordem de pagamento ou depósito comum em conta corrente, condicional ou fora do período estabelecido para a inscrição ou qualquer outro meio que o especificado.

5.4.4.2. Não haverá, em hipótese alguma, devolução da taxa de inscrição. O candidato que tiver cheque devolvido por insuficiência de fundos terá a sua inscrição cancelada.

5.4.5 O candidato poderá participar do concurso para ingresso em somente um curso. Em caso de mais de uma inscrição, valerá apenas a última.

5.4.6 A Coordenação do concurso não se responsabiliza por inscrição pela Internet não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação e de outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

5.5 Após o preenchimento e entrega da Ficha de Inscrição, não será permitida ao candidato a troca de opção de Curso, de Língua Estrangeira ou de cidade de realização das provas.

5.6 Não preenchendo corretamente a Ficha de Inscrição, o candidato estará automaticamente eliminado do concurso.

6 Dos candidatos portadores de necessidades especiais

6.1 Além da rigorosa observância de todos os procedimentos, períodos e horários anteriormente citados nesse Edital, os candidatos que apresentem algum tipo de deficiência e/ou mobilidade reduzida, que exijam condições especiais para a realização das provas, **deverão** entregar no posto de inscrição ou encaminhar por SEDEX, à Fundação VUNESP, **no período de inscrição** os seguintes documentos:

a) cópia da ficha de compensação com a autenticação mecânica do banco comprovando o pagamento da taxa;

b) Laudo (s) emitido (s) por especialista (s) que descreva (m), com precisão a natureza, o tipo e o grau de deficiência, bem como as condições necessárias para a realização das provas.

O endereço da Fundação VUNESP para o envio é Rua Dona Germaine Burchard, 515, Água Branca, São Paulo, SP, CEP 05002-062. Anotar no envelope: Concurso Vestibular UEA 2009 (Provas Especiais).

7 Do cartão de identificação do candidato (Cartão de Convocação)

7.1 O cartão identificação do candidato que confirma sua inscrição e o convoca para as provas poderá ser obtido:

7.1.1 pela Internet, no endereço eletrônico www.vunesp.com.br, onde o candidato imprimirá o seu cartão de convocação, a partir de 30 de novembro de 2009;

7.1.2 pelo Posto de Inscrição, onde o candidato se inscreveu, no período de 30 de novembro a 04 de dezembro de 2009, no horário das 09 às 18 horas, mediante apresentação do comprovante entregue ao candidato no ato da inscrição;

7.2 O cartão conterà os seguintes dados:

a) nome;

b) documento de identidade;

c) data do nascimento;

- d) nome do curso, turno, município e grupo pelo qual optou;
- e) língua estrangeira;
- f) número de inscrição no concurso;
- g) número de inscrição no Enem 2009;
- h) município, data, local e hora da prova.

7.3 O cartão de convocação do candidato cuja inscrição tenha sido feita em Posto de Inscrição poderá, também, ser retirado pela Internet, no endereço eletrônico www.vunesp.com.br.

7.4 É obrigação do candidato conferir os dados contidos no cartão de convocação. Caso haja qualquer inexatidão no cartão, relativamente a nome, identidade, opção de curso, turno, grupo, local do curso e de língua estrangeira, conforme informado na ficha de inscrição, o candidato deverá, no dia da prova, solicitar ao fiscal de sua sala a necessária correção, que será efetuada em formulário próprio.

7.4.1 A correção referida no subitem 7.4 somente será efetivada se o erro for motivado por falha de digitação da ficha de inscrição entregue nos Postos de Inscrição.

7.4.2 Em caso de inscrição pela Internet não haverá correção de dados, sob qualquer hipótese.

7.5 Se o candidato não localizar no site da Fundação Vunesp o seu cartão de convocação deverá entrar em contato pelo telefone (11) 3874-6300, em dias úteis, das 8 às 20 horas.

8 Da estrutura do concurso

8.1 Atendido o disposto no item 4.7, o Concurso Vestibular 2009 será realizado em **duas etapas**, sendo a primeira constituída de uma prova de Conhecimentos Gerais e a segunda de uma prova de Conhecimentos Específicos e Redação.

8.2 As provas serão realizadas na Capital do Estado e em todas as sedes municipais do Interior do Estado, devendo o candidato a elas submeter-se no município em que se inscrever, presencialmente, no posto, ou optar, no caso de inscrição eletrônica.

8.3 As provas serão elaboradas conforme as Diretrizes e Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio e os Conteúdos Programáticos especificados no anexo I.

8.4 Não será concedida revisão de provas, não cabendo recursos quanto ao seu procedimento, conteúdo ou julgamento.

8.5 Primeira Etapa – Prova de Conhecimentos Gerais:

8.5.1 Na Primeira Etapa, todos os candidatos serão submetidos a uma única prova, com questões objetivas de Conhecimentos Gerais, de **caráter classificatório e eliminatório se zerada**, observadas as seguintes regras:

a) A prova de Conhecimentos Gerais será realizada no dia **06 de dezembro de 2009**, com início às 13 horas.

b) Os portões de acesso aos locais de prova serão fechados na hora estabelecida para sua realização. Em nenhuma hipótese será permitida a entrada de candidato que chegar depois dessa hora.

c) O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para seu início, portando:

- ◇ o cartão de convocação (original) recebido no Posto onde efetuou sua inscrição, ou extraído pela Internet;
- ◇ original do documento de identidade;
- ◇ caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta.

d) Não será permitido a qualquer candidato realizar prova fora do local ou da sala indicados no cartão de convocação.

e) Serão entregues ao candidato, ao início do tempo fixado, o caderno de questões objetivas e a folha de respostas, na qual deverá assinalar as respostas às questões da prova.

f) O tempo para a realização da prova de Conhecimentos Gerais será de 04 (quatro) horas.

g) Após o término de sua Prova, **o candidato deverá entregar ao fiscal a folha de respostas e o caderno de questões objetivas**, conjuntamente. O caderno de questões será devolvido ao candidato quando do término da Prova de Conhecimentos Específicos.

8.5.2 A Prova de Conhecimentos Gerais será composta de 84 (oitenta e quatro) questões objetivas, com 05 (cinco) alternativas, sendo 12 (doze) questões de Comunicação e Expressão 08 (oito) questões de Língua Portuguesa, incluindo manifestações artísticas regionais e Literatura e 04 (quatro) questões de Língua Estrangeira moderna - Inglês ou Espanhol), 12 (doze) questões de História e Filosofia, 12 (doze) questões de Geografia, 12 (doze) questões de Biologia, 12 (doze) questões de Matemática, 12 (doze) questões de Física e 12 (doze) questões de Química.

8.5.3 Ao transferir as alternativas escolhidas para a folha de respostas, o candidato deverá preencher, totalmente, o espaço da quadrícula correspondente, sem ultrapassar seus limites, sob pena de anular a resposta.

8.5.4 O candidato deverá marcar apenas uma resposta para cada questão, sob pena de nulidade.

8.5.5 Todas as questões da Prova de Conhecimentos Gerais terão o mesmo valor e a nota será na escala de 0 a 100. A nota da Prova de Conhecimentos Gerais (CG) será obtida:

$CG = N^{\circ} \text{ de respostas certas} \times 100/84.$

8.5.6 Será automaticamente eliminado o candidato que zerar na Prova de Conhecimentos Gerais.

8.5.7 Para o cálculo da **nota final da Primeira Etapa**, o candidato, independente do grupo em que se enquadra, que tiver realizado a prova do **ENEM em 2009** terá a sua nota da Prova de Conhecimentos Gerais apurada, para fins de contabilização na nota final do vestibular, a partir da aplicação da seguinte fórmula: $(4 \times CG + 1 \times ENEM) / 5$, se **ENEM > CG**, onde CG é a nota obtida na Prova de Conhecimentos Gerais da UEA e ENEM é a nota obtida na parte objetiva da prova do ENEM. Nos casos em que **o candidato não tenha realizado o ENEM** ou em que **ENEM ≤ CG**, será considerada apenas a nota da Prova de Conhecimentos Gerais do Vestibular da UEA de 2009 para determinação da **nota final da Primeira Etapa**.

8.6 Segunda Etapa – Prova de Conhecimentos Específicos e Redação:

8.6.1 Na Segunda Etapa, os candidatos serão submetidos à Prova de Conhecimentos Específicos e Redação, de **caráter classificatório e eliminatório** observadas as seguintes regras:

a) A prova de Conhecimentos Específicos e Redação será realizada no dia **07 de dezembro de 2009**, com início às 13 horas.

b) O atendimento dos quesitos b), c) e d) do item 8.5.1.

c) Serão entregues ao candidato, ao início do tempo fixado, o caderno de questões objetivas relativas à Prova de Conhecimentos Específicos, o caderno de Redação e a folha de respostas, na qual deverá assinalar as respostas às questões objetivas da prova.

d) O tempo para a realização da prova de Conhecimentos Específicos e Redação será de 04 (quatro) horas.

e) Após o término de sua prova, **o candidato deverá entregar ao fiscal a folha de respostas da Prova de Conhecimentos Específicos e o caderno de Redação**, conjuntamente.

8.6.2 A Prova de Conhecimentos Específicos e Redação será composta de 36 (trinta e seis) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas e uma Redação.

8.6.3 A Redação em Língua Portuguesa, de gênero dissertativo, avaliará as propriedades de coesão, coerência e progressão temática, privilegiando-se a norma padrão da língua e será única para todos os candidatos.

8.6.4 A Redação versará sobre tema específico e deverá ser desenvolvida em caderno próprio.

8.6.5 As questões objetivas da Prova de Conhecimentos Específicos serão distribuídas segundo os seguintes critérios:

a) Para os Cursos de **Medicina, Odontologia, Enfermagem, Tecnologia em Produção Pesqueira, Tecnologia em Agroecologia, Licenciatura em Biologia, Engenharia Florestal e Licenciatura em Química** a prova será composta de 12 (doze) questões de Língua Portuguesa, 12 (doze) questões de Biologia e 12 (doze) questões de Química.

b) Para os Cursos de **Administração, Ciências Econômicas, Direito, Turismo, Música, Teatro, Pedagogia, Dança, Licenciatura em Letras, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em História e Tecnologia em Gestão de Turismo** a prova será composta de 12 (doze) questões de Língua Portuguesa, 12 (doze) questões de Geografia, 12 (doze) questões de História e Filosofia.

c) Para os Cursos de **Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Física, Licenciatura em Informática, Engenharia, Meteorologia, Tecnologia em Manutenção Mecânica, Tecnologia em Automação Industrial e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** a prova será composta de 12 (doze) questões de Língua Portuguesa, 12 (doze) questões de Matemática e 12 (doze) questões de Física.

8.6.6. As questões de Língua Portuguesa serão comuns a todos os cursos.

8.6.7 Na Prova de Conhecimentos Específicos, com questões objetivas, o candidato deverá marcar apenas uma resposta para cada questão, sob pena de nulidade, e as respostas deverão ser assinaladas na Folha de Respostas.

8.6.8 A Prova de Conhecimentos Específicos valerá até 72 (setenta e dois) pontos, atribuídos 2 (dois) pontos para resposta certa às questões objetivas.

8.6.9 A Redação valerá até 28 (vinte e oito) pontos.

8.6.10 **A nota final da Segunda Etapa** será a soma dos pontos atribuídos na Prova de Conhecimentos Específicos (parte objetiva) e na Redação, totalizando até **100 (cem) pontos**.

8.6.11 Será automaticamente eliminado do concurso o candidato que deixar de comparecer ou zerar a Prova de Conhecimentos Específicos ou a Redação.

9 Da classificação final

9.1 Além das duas etapas mencionadas no item 8, os cursos de Dança e de Música terão a prova de Habilidade Específica destinada à avaliação exploratória do potencial do candidato e de sua aptidão para o curso escolhido, de conformidade com os critérios e programas definidos no item 4.

9.2 A nota final do candidato, excetuados os que concorrerem às vagas dos cursos de Dança e de Música, será a média aritmética dos pontos obtidos nas duas etapas do concurso (Primeira Etapa: Prova de Conhecimentos Gerais e

Segunda Etapa: Prova de Conhecimentos Específicos e Redação), totalizando no máximo **100 (cem)** pontos.

9.3 A nota final do candidato aos cursos de Dança e Música será a média aritmética dos pontos obtidos na Prova de Habilidade Específica e nas duas etapas do concurso (Primeira Etapa: Prova de Conhecimentos Gerais e Segunda Etapa: Prova de Conhecimentos Específico e Redação), totalizando no máximo **100 (cem)** pontos

9.4 Ocorrendo empate na nota final, para efeito de classificação final proporcional ao número de vagas por curso, turno e grupo, os critérios para desempate serão, pela ordem:

9.4.1 O maior número de pontos nas questões da Prova de Conhecimentos Específicos relativas às disciplinas:

a) Língua Portuguesa e Biologia, para os cursos de **Medicina, Odontologia, Enfermagem, Licenciatura em Biologia, Tecnologia em Produção Pesqueira e Tecnologia em Agroecologia.**

b) Língua Portuguesa e Geografia, para os cursos de **Administração, Ciências Econômicas, Dança, Direito, Licenciatura em Geografia, Tecnologia em Gestão de Turismo e Turismo.**

c) Língua Portuguesa e História e Filosofia, para os cursos de **Pedagogia, Licenciatura em Letras, Licenciatura em História, Música e Teatro.**

d) Língua Portuguesa e Química, para os cursos de **Engenharia Florestal e Licenciatura em Química.**

e) Língua Portuguesa e Matemática, para os cursos de **Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Física, Licenciatura em Informática, Engenharia, Tecnologia em Manutenção Mecânica, Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Meteorologia.**

9.4.2 Maior nota da Prova de Redação.

9.4.3 Maior nota na Prova de Conhecimentos Gerais.

9.4.4 Maior idade.

9.5 A classificação final obedecerá ao disposto nos itens 4.3, 4.4, 4.5 e 4.6, respectivamente em relação aos candidatos que disputarem vagas em cursos ministrados em Manaus – **exceto Enfermagem, Medicina e Odontologia** –, em cursos ministrados no Interior e nos cursos da área de Saúde.

9.6 As listas de espera, 2ª e 3ª chamadas, serão publicadas oficialmente na imprensa local, ficando os interessados responsáveis pelo seu acompanhamento.

10. Da divulgação dos Resultados

10.1 A relação dos candidatos convocados para Prova de Habilidade Específica será divulgada a partir de 11 de janeiro de 2010, na Universidade do Estado do Amazonas e pelo site www.vunesp.com.br

10.2 A classificação final dos candidatos será divulgada a partir de 08 de fevereiro de 2010, na Universidade do Estado do Amazonas e pelo site www.vunesp.com.br.

10.3 É de inteira responsabilidade do candidato procurar o seu nome nas listagens referentes ao curso pelo qual tenha feito opção, na convocação para a matrícula e na lista de espera, no site www.vunesp.com.br e na Universidade do Estado do Amazonas.

10.4 Os candidatos classificados serão convocados para matrícula obedecendo-se a ordem decrescente da nota final, por meio de uma chamada.

11 Da matrícula

11.1 A convocação para a matrícula dos candidatos classificados será feita pela Universidade do Estado do Amazonas, respeitadas as normas a serem fixadas em edital próprio.

11.2 A matrícula dos candidatos classificados será realizada no período de **09 a 13 de fevereiro de 2010**.

11.3 A documentação exigida para a matrícula dos classificados no concurso vestibular será:

- ◇ comprovante de conclusão do ensino médio (cópia autenticada);
- ◇ histórico escolar do ensino médio (cópia autenticada);
- ◇ comprovante de haver cursado pelo menos três séries do Ensino Fundamental, no caso de candidato do Grupo 02 ou 04 ou 07 que se submeteu a Exame Supletivo;
- ◇ comprovante de haver cursado pelo menos três séries do Ensino Fundamental em município do pólo geográfico correspondente, no caso de candidato do Grupo 09 que se submeteu a Exame Supletivo;
- ◇ título de eleitor atualizado (cópia);
- ◇ certidão de nascimento ou casamento (cópia);
- ◇ duas fotos 3x4, recentes;
- ◇ cédula de Identidade (cópia);
- ◇ C.P.F. (cópia);
- ◇ carteira de reservista (cópia), para candidatos do sexo masculino; e
- ◇ declaração de que não possui curso superior completo ou não o está cursando em instituição pública de ensino, quando couber.

11.4 A não-comprovação, no ato da matrícula, de conclusão do ensino médio, na forma estabelecida no item 3 deste edital, torna nula, de pleno direito, a classificação do candidato.

11.5 Os candidatos convocados deverão efetuar, pessoalmente ou por procuração, sua matrícula exclusivamente na unidade acadêmica correspondente, conforme calendário a ser oportunamente divulgado.

11.6 O candidato classificado que, por qualquer motivo, não efetuar a matrícula nos prazos estipulados, perderá direito à vaga e será substituído imediatamente pelo candidato subsequente na lista de aprovados, não podendo, por isso, pleitear matrícula.

12 Das disposições finais

12.1 Durante a realização das provas, é expressamente proibido usar ou portar telefone celular, pagers ou similares, mesmo que desligados. Os candidatos deverão entregar aos Fiscais de sala seus equipamentos eletrônicos desligados, que lhes serão devolvidos ao final do exame. A Universidade e a VUNESP não se responsabilizam por eventual extravio desses equipamentos.

12.2 Será eliminado do concurso, em qualquer fase, o candidato que, comprovadamente:

- ◇ durante a realização da prova, for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
- ◇ utilizar meios ilícitos para realização da prova, ainda que detectados a posteriori por meio visual, grafológico ou eletrônico;
- ◇ durante a realização da prova, estiver usando ou portando telefone celular, pagers ou similares, mesmo que desligados;
- ◇ fraudar ou de alguma forma concorrer para a fraude no concurso;
- ◇ atentar contra a disciplina;
- ◇ desacatar quem estiver investido de autoridade para coordenar, orientar ou auxiliar a realização do certame.

12.3 Os candidatos poderão ser submetidos, durante a aplicação das provas, a autenticação digital das folhas de respostas.

12.4 Os alunos da Universidade cumprirão parte do estágio curricular obrigatório em municípios do Interior do Estado, na forma estabelecida nos projetos pedagógicos dos respectivos cursos e em Resolução do Conselho Universitário.

12.5 O candidato somente será admitido no recinto de realização da prova munido do cartão de convocação, só poderá sair da sala duas horas após o início das provas.

12.6 A Universidade somente tomará conhecimento de recursos ou reclamações que versem diretamente sobre violação ou infringência das normas do concurso, desde que formulados no prazo de até 72 (setenta e duas) horas da publicação dos resultados.

12.7 Reclamações e recursos de que trata o item anterior deverão ser devidamente protocolados na Reitoria da Universidade.

12.8 Qualquer reclamação atinente à Prova de Habilidade Específica de candidatos aos cursos de Dança e de Música deverá ser feita à Universidade, por escrito, dentro do prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contadas do término da prova e somente será conhecida se se reportar a nulidade ou fraude.

12.9 A UEA divulgará, sempre que necessário, Editais de Convocação, Normas Complementares e Avisos Oficiais sobre o concurso.

12.10 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Concurso Vestibular da Universidade do Estado do Amazonas.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

FÍSICA

1. GRANDEZAS FÍSICAS, SUA MEDIDA E REPRESENTAÇÃO. 1.1. Medição das grandezas fundamentais: massa, tempo, distância e corrente elétrica. 1.2. Medição e dimensões das grandezas físicas envolvidas nos fenômenos a que se refere este programa. 1.3. Sistemas de unidades. Sistema Internacional (SI). 1.4. Representações gráficas de relações funcionais entre grandezas referidas neste programa e sua interpretação. 1.5. Grandezas escalares e vetoriais. Soma e decomposição de vetores: métodos geométrico e analítico. **2. CINEMÁTICA.** 2.1. Velocidade e aceleração escalares médias e instantâneas. 2.2. Representação gráfica, em função do tempo, do deslocamento, da velocidade e da aceleração de um corpo. 2.3. Velocidade e aceleração vetoriais médias e instantâneas. 2.4. Os movimentos uniforme e uniformemente variado. Movimentos retilíneos e curvilíneos. 2.5. Movimento circular uniforme: velocidade angular, pulsação, período e frequência. Aceleração normal (centrípeta) e sua relação com a velocidade e o raio. 2.6. Movimento harmônico simples. Equação do deslocamento. Velocidade e aceleração. Relação entre deslocamento e aceleração num MHS. **3. MOVIMENTO E AS LEIS DE NEWTON.** 3.1. Movimento de um corpo sob a ação de uma força. 3.2. Lei da inércia ou primeira lei de Newton. 3.3. Relação matemática entre a aceleração do corpo e a força que atua sobre ele (massa inercial): segunda lei de Newton. 3.4. Composição vetorial de forças que atuam sobre um corpo. 3.5. Lei da ação e reação ou terceira lei de Newton. 3.6. Sistemas de referência. Referenciais inerciais e não inerciais. Forças verdadeiras e forças fictícias. **4. GRAVITAÇÃO.** 4.1. Peso de um corpo. 4.2. Aceleração da gravidade. 4.3. Movimento de projéteis. 4.4. Lei da atração gravitacional de Newton e sua verificação experimental. Sistema solar. Leis de Kepler do movimento planetário. **5. QUANTIDADE DE MOVIMENTO (MOMENTO LINEAR) E SUA CONSERVAÇÃO.** 5.1. Impulso de uma força. 5.2. Quantidade de movimento de uma partícula e de um corpo ou sistema de partículas. 5.3. Conceitos vetoriais de impulso de uma força e quantidade de movimento de um corpo. 5.4. Princípio da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas. Lei da inércia. 5.5. Centro de massa de um sistema de partículas e seu movimento. **6. TRABALHO E ENERGIA CINÉTICA. ENERGIA POTENCIAL.** 6.1. Trabalho de uma força constante. Interpretação do gráfico força versus deslocamento. Trabalho de uma força variável como uma soma de trabalhos elementares. 6.2. O trabalho da força peso: trajetória retilínea. Trabalho da força de reação normal à trajetória. Trabalho do peso em trajetória qualquer. 6.3. O teorema do trabalho e energia cinética. 6.4. Noção de campo de força. Forças conservativas. Trabalho de forças conservativas. Energia potencial. 6.5. O teorema de conservação da energia mecânica. Caso do campo da força peso (gravidade constante). 6.6. Trabalho da força elástica e seu cálculo através de interpretação do gráfico força versus deslocamento. 6.7. Trabalho da força de atrito. 6.8. Potência. **7. ESTUDO DOS FLUIDOS.** 7.1. Pressão de um fluido. 7.2. Variação da pressão num líquido em repouso. 7.3. Princípios de Pascal e de Arquimedes. **8. TERMOLOGIA.** 8.1. Temperatura e lei zero da Termodinâmica. 8.2. Termômetros e escalas termométricas. 8.3. Calor como energia em trânsito. 8.4. Calorimetria. 8.5. Mudanças de fase. 8.6. Propagação de calor. 8.7. Dilatação térmica. 8.8. Calor específico de sólidos e líquidos. 8.9. Lei dos gases: transformações isobáricas, isovolumétricas e isotérmicas. 8.10. Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos. 8.11. Trabalho realizado por um gás em expansão. 8.12. Calores específicos dos gases a volume constante e a pressão constante. 8.13. A experiência de Joule e o primeiro princípio da Termodinâmica. **9. REFLEXÃO E FORMAÇÃO DE IMAGENS.** 9.1. Trajetória de um raio de luz em meio homogêneo. 9.2. Sombra e penumbra. 9.3. Leis da reflexão da luz e sua verificação experimental. 9.4. Espelhos planos e esféricos. 9.5. Imagens reais e virtuais. **10. REFRAÇÃO E DISPERSÃO DA LUZ.** 10.1. Fenômeno da refração. 10.2. Lei de Snell e índice de refração absoluto e relativo. 10.3. Reversibilidade de percurso. 10.4. Lâmina de faces paralelas. 10.5. Prismas. **11. LENTES E INSTRUMENTOS ÓPTICOS.** 11.1. Lentes delgadas. 11.2. Imagens reais e virtuais. 11.3. Equação das lentes delgadas. 11.4. Convergência de uma lente. Dioptria. 11.5. O olho humano. 11.6. Microscópio, telescópio de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquina fotográfica. **12. PULSOS E ONDAS: LUZ E SOM.** 12.1. Propagação de um pulso em meios unidimensionais - velocidade de propagação. 12.2. Superposição de pulsos. 12.3. Reflexão e transmissão. 12.4. Ondas

planas e circulares: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. 12.5. Ondas estacionárias. 12.6. Caráter ondulatório e natureza eletromagnética da luz. 12.7. Caráter ondulatório do som. 12.8. Qualidade do som. 12.9. Efeito Doppler. 13. ELETROSTÁTICA. 13.1. Carga elétrica e sua conservação. 13.2. Lei de Coulomb. 13.3. Indução eletrostática. 13.4. Campo eletrostático. 13.5. Potencial eletrostático e diferença de potencial. 14. ENERGIA NO CAMPO ELÉTRICO E MOVIMENTO DE CARGAS. 14.1. Corrente elétrica. 14.2. Resistência e resistividade - variação com a temperatura. 14.3. Conservação da energia e força eletromotriz. 14.4. Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial aplicada. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não-ôhmicos. 14.5. Lei de Kirchhoff para circuitos de corrente contínua. 14.6. Dissipação de energia em resistores. Potência elétrica. 15. CAMPO MAGNÉTICO. 15.1. Campo magnético de ímãs e correntes elétricas. Vetor indução magnética. 15.2. Lei de Ampère. 15.3. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenoide. 15.4. Forças sobre cargas elétricas em movimento num campo magnético. 15.5. Forças magnéticas atuantes em condutores elétricos percorridos por corrente: definição de Ampère. 15.6. Noções sobre propriedades magnéticas da matéria. 16. INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA. 16.1. Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campos magnéticos. 16.2. Fluxo magnético e indução eletromagnética. 16.3. Sentido da corrente induzida - Lei de Lenz. 17. MEDIDAS ELÉTRICAS. 17.1. Princípio de funcionamento de medidores de intensidade de corrente, diferença de potencial e resistência. 17.2. Intercalação de medidores em circuitos para medida de corrente, diferença de potencial e resistência.

MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS. 1.1. Números naturais e números inteiros: indução finita, 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. Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica, raízes da unidade. 1.4. Sequências: noção de sequência, progressões aritmética e geométrica, noção de limite de uma sequência, soma da série geométrica, representação decimal de um número real. 1.5. Grandezas direta e inversamente proporcionais. 1.6. Porcentagem; juros simples e compostos. 2. POLINÔMIOS. 2.1. Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais. 2.2. Operações com polinômios, divisão de um polinômio por um binômio da forma $x-a$, divisão de um polinômio por outro polinômio de grau menor ou igual. 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 e complexas. 4. ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE. 4.1. Princípio fundamental de contagem. 4.2. Arranjos, permutações e combinações simples. 4.3. Binômio de Newton. 4.4. Eventos. Conjunto universo. Conceituação de probabilidade. 4.5. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos. 4.6. Probabilidade condicional. Eventos independentes. 5. NOÇÕES BÁSICAS DE ESTATÍSTICA 5.1. Representação gráfica (barras, segmentos, setores, histogramas). 5.2. Medidas de tendência central (média, mediana e moda). 6. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES. 6.1. Matrizes: operações, matriz inversa. 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 e função quadrática. 8.3. Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos logaritmos; uso de logaritmos em cálculos. 8.4. Equações e inequações: lineares, quadráticas, exponenciais e logarítmicas. 9. TRIGONOMETRIA. 9.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos. 9.2. Razões trigonométricas: Cálculo dos valores em $\pi/6$, $\pi/4$ e $\pi/3$. 9.3. Resolução de triângulos retângulos. 9.4. Resolução de

triângulos quaisquer: lei dos senos e lei dos cossenos. 9.5. Funções trigonométricas: periodicidade, gráficos, simetrias. 9.6. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos. Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos. 9.7. Equações e inequações trigonométricas. 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. Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes. 11.4. Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas e volumes.

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; mistura de gases a pressões parciais; 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/Bohr/Sommerfeld. 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: símbolos, fórmulas mínima, centesimal e 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, métodos de purificação, massas moleculares. 2.1.5. Alotropia. 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. Ligação metálica. 2.2.4. Ligas metálicas. 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: fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis. 2.4.2. Estudo das principais substâncias moleculares: H_2 , O_2 , N_2 , Cl_2 , NH_3 , H_2O , HCl , CH_4 (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação). 2.4.3. Ligações covalentes. 2.4.4. Polaridade das ligações. 2.4.5. Forças intermoleculares: ligação hidrogênio e forças de Van der Waals. 2.4.6. Ligação química e propriedades das substâncias. 2.5. Compostos químicos inorgânicos e seus aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais: tratamento de água; poluição da água e do ar; indústria siderúrgica. Indústria química de base: produção de ácido sulfúrico e nítrico, amônia e cloro. 3. A ÁGUA NA NATUREZA. 3.1. Ligação, estrutura, propriedades físicas e químicas da água; ocorrência e importância na vida animal e vegetal. 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. Funções químicas inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos. 3.4.1. Ácidos e bases (conceitos de Arrhenius, Bronsted e Lewis). 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. 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, superfície e catalisador. 4.2. Transformação química e equilíbrio.

4.2.1. Caracterização do sistema em equilíbrio. 4.2.2. Equilíbrio em sistemas homogêneo e heterogêneo. 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. Reações de oxirredução e números de oxidação. 5.2.2. Potenciais-padrão de redução. 5.2.3. Transformação química e produção de energia elétrica: pilhas e células de combustível. 5.2.4. Transformação química e consumo de energia elétrica: eletrólise de soluções aquosas e de compostos fundidos. 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, radioisótopos e meia-vida. 5.4. Energias químicas no cotidiano. 6. ESTUDO DOS COMPOSTOS DE CARBONO. 6.1. As características gerais dos compostos orgânicos. Fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis. 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: métodos de obtenção, estruturas, propriedades e reatividade. 6.3.2. Estudo do metano, etileno, acetileno, tolueno e benzeno. 6.3.3. Petróleo: origem, composição e derivados. 6.4. Compostos orgânicos oxigenados: álcoois, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e ésteres. 6.4.1. Generalidades: métodos de obtenção, estruturas, propriedades e reatividade. 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: aminas, amidas e aminoácidos. 6.5.1. Generalidades: métodos de obtenção, estruturas, propriedades e reatividade. 6.5.2. Estudo de anilina, ureia e principais aminoácidos. 6.6. Compostos orgânicos halogenados. 6.6.1. Generalidades: métodos de obtenção, estruturas, propriedades e reatividade. 6.6.2. Estudo do tetracloreto de carbono, clorofórmio, dicloroetano. 6.7. Macromoléculas naturais e sintéticas. 6.7.1. Noções de monômeros e polímeros. 6.7.2. Glicídios: amido, glicogênio, celulose. 6.7.3. Triglicerídios: óleos e gorduras. 6.7.4. Proteínas e enzimas. 6.7.5. Borracha natural e sintéticas. 6.7.6. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. 6.8. Compostos orgânicos no cotidiano: petróleo e petroquímica, química da limpeza (sabão e detergentes), química dos alimentos, química e saúde.

BIOLOGIA

1. SERES VIVOS, AMBIENTES E SUAS INTERAÇÕES. 1.1. Manutenção da vida, fluxo da energia e matéria. 1.1.1. Níveis tróficos, cadeia e teia alimentar. 1.1.2. Ciclos biogeoquímicos: água, oxigênio, carbono, nitrogênio. 1.2. Estudo de populações e comunidades. 1.2.1. Densidade de populações. 1.2.2. Equilíbrio dinâmico de populações. 1.2.3. Relações entre seres vivos intra e interespecíficas. 1.2.4. Sucessão ecológica. 1.3. Distribuição da vida na Terra. 1.3.1. Ecossistemas aquáticos e terrestres. 1.3.2. Formações fitogeográficas do Brasil. 1.4. O homem e a qualidade de vida no mundo atual. 1.4.1. Crescimento populacional. 1.4.2. O homem e a utilização dos recursos naturais. 1.4.2.1. Uso da água. 1.4.2.2. Uso do solo: erosão, desmatamento, práticas agrícolas perniciosas. 1.4.3. Civilização industrial e seus resíduos. 1.4.3.1. Poluição de águas doces, mares, atmosfera e poluição radiativa. 1.4.3.2. Lixo. 1.4.4. Produção de alimentos: controle biológico, melhoramento genético. 1.4.5. O processo saúde/doença no mundo atual. 1.4.5.1. A saúde e o consumo de drogas. 1.4.5.2. A saúde do brasileiro. 2. CÉLULA: A UNIDADE DOS SERES VIVOS. 2.1. Diversidade e organização das células. 2.1.1. Tamanho e forma celulares. 2.1.2. Células procariontes e eucariontes. 2.1.3. Estrutura celular básica. 2.2. Célula e manutenção da vida. 2.2.1. Troca de material com o meio: difusão, osmose, transporte ativo, fagocitose e pinocitose. 2.2.2. Fotossíntese. 2.2.3. Respiração celular. 2.2.4. Movimento celular. 2.2.5. Divisão celular. 2.3. Diversidade celular nos organismos multicelulares. 2.3.1. Diferenciação: o processo de especialização e divisão de trabalho entre as células. 3. A CONTINUIDADE DA VIDA: HEREDITARIEDADE E EVOLUÇÃO. 3.1. As concepções da hereditariedade. 3.1.1. Ideias pré-mendelianas sobre a herança. 3.1.2. Contribuição de Mendel: 1ª e 2ª Leis. 3.1.3.

Bases citológicas da herança e suas relações com os princípios mendelianos. 3.2. Teoria cromossômica da herança. 3.2.1. Os experimentos de Morgan e Bridges. 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. Ampliações dos princípios de Mendel. 3.3.1. Alelos múltiplos. 3.3.2. Grupos sanguíneos: sistema ABO e MN, fator Rh. 3.3.3. Interação gênica. 3.3.4. Herança quantitativa. 3.4. A natureza química e a expressão dos genes. 3.4.1. DNA como material genético. 3.4.2. Síntese proteica e código genético. 3.4.3. Mutações. 3.5. Teoria da Evolução. 3.5.1. Aspectos históricos: lamarckismo e darwinismo. 3.5.2. Teoria sintética da evolução. 3.5.3. Genética de populações. 3.5.4. Grandes linhas da evolução. 3.5.5. Evolução do homem. 4. DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS. 4.1. Alguns sistemas de classificação. 4.2. Caracterização geral dos grandes grupos. 4.2.1. Vírus. 4.2.2. Monera: bactérias e cianofíceas. 4.2.3. Protistas. 4.2.4. Fungos. 4.2.5. Plantas: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. 4.2.6. Animais: poríferos, cnidários, platielminhos, asquelmintos, anelídeos, moluscos, artrópodos, equinodermos, cordados (protocordados e vertebrados). 4.3. A Biologia das plantas. 4.3.1. A evolução das plantas na Terra: aspectos reprodutivos, de transporte e revestimento. 4.3.2. A adaptação das angiospermas. 4.3.2.1. Organização: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente. 4.3.2.2. Crescimento e desenvolvimento: mecanismos e fatores reguladores. 4.3.2.3. Nutrição - energia, relações água-solo-soluto, transporte, excreção. 4.4. A Biologia dos animais. 4.4.1. A continuidade da vida. 4.4.1.1. Padrões de reprodução animal, crescimento e desenvolvimento. 4.4.1.2. Sexualidade humana. 4.4.1.3. Doenças sexualmente transmissíveis e AIDS. 4.4.2. Circulação. 4.4.2.1. Tipos de transporte e principais sistemas circulatórios. 4.4.2.2. Circulação nos vertebrados. 4.4.3. Energia e nutrientes. 4.4.3.1. Etapas da nutrição: tipos de digestão e principais tratamentos digestivos. 4.4.3.2. Nutrição humana: mecanismos de digestão e absorção dos alimentos; requisitos nutricionais; a população brasileira e a nutrição. 4.4.3.3. Respiração: tipos de respiração, principais sistemas respiratórios e respiração humana. 4.4.3.4. Excreção e equilíbrio hidrossalino: tipos de excreção e principais sistemas excretórios; excreção humana: osmorregulação. 4.4.4. Regulação da temperatura. 4.4.5. Integração e comunicação. 4.4.5.1. O mecanismo de regulação dos sistemas: hormônios e glândulas endócrinas. 4.4.5.2. A coordenação nervosa e principais sistemas nervosos; a célula nervosa e a transmissão dos impulsos; sistema nervoso humano. 4.4.5.3. Revestimento e recepção sensorial. 4.4.5.4. Locomoção e sustentação: músculos - estrutura e função; estrutura de suporte dos animais. 4.4.6. Ecofisiologia: interações dos organismos, populações e comunidades com o meio ambiente (físico, biológico e social).

HISTÓRIA E FILOSOFIA

1. ANTIGUIDADE OCIDENTAL: 1.1. Civilização grega: 1.1.1. As sociedades pré-helênicas. 1.1.2. Os gregos antigos: espartanos e atenienses. 1.1.3. O helenismo. 1.2. Civilização romana: 1.2.1. Realidade romana: patrícios e plebeus. 1.2.2. República romana: a expansão e as lutas sociais e políticas. 1.2.3. Império romano: Principado; Dominato e a crise do escravismo. 1.2.4. Decadência e queda do Império romano. 2. EUROPA MEDIEVAL: 2.1. Alta Idade Média: 2.1.1. Os impérios medievais: carolíngio, bizantino e muçulmano. 2.1.2. A formação do feudalismo: do escravismo à servidão. 2.1.3. A sociedade feudal: guerreiros, sacerdotes e trabalhadores. 2.2. Baixa Idade Média: 2.2.1. O renascimento comercial e urbano. 2.2.2. As monarquias feudais. 2.2.3. A crise da sociedade feudal: séculos XIV e XV. 3. TEMPOS MODERNOS: 3.1. Europa Renascentista: 3.1.1. Renascimento: cultural e científico. 3.1.2. Reforma protestante. 3.1.3. Contra-reforma. 3.1.4. Formação das monarquias nacionais: absolutismo e mercantilismo. 3.2. Expansão Marítima Europeia: 3.2.1. Pioneirismo português. 3.2.2. Expansão espanhola. 3.2.3. Expansões tardias: francesa, inglesa e holandesa. 3.3. Conquista da América. 3.3.1. América espanhola: as sociedades astecas, incaicas e maias. 3.3.2. América portuguesa: os povos indígenas. 3.4. Crise do Antigo Regime: 3.4.1. Iluminismo e despotismo esclarecido. 3.4.2. Revolução Americana: o processo de independência das 13 colônias inglesas e a Constituição de 1787. 3.4.3. Revolução Francesa: a França pré-revolucionária e as fases da revolução. 3.4.4. Era napoleônica, o Congresso de Viena e a Restauração. 4. MUNDO CONTEMPORÂNEO: 4.1. Crise do antigo sistema colonial: 4.1.1. Independência das colônias latino-americanas. 4.1.2. Formação dos Estados Nacionais

na América Latina. 4.2. Mundo do trabalho: 4.2.1. Revolução Industrial: a origem e o significado. 4.2.2. Surgimento do proletariado. 4.2.3. Socialismo Utópico. 4.2.4. Socialismo Científico. 4.2.5. Anarquismo. 4.3. Revoluções Liberais e o Nacionalismo do Século XIX: 4.3.1. Revolução de 1830. 4.3.2. Revolução de 1848. 4.3.3. Unificação italiana. 4.3.4. Comuna de Paris. 4.4. Imperialismo e o Neocolonialismo: 4.4.1. Nacionalismo militarista. 4.4.2. A partilha da África e da Ásia. 4.5. Século XX: 4.5.1. Primeira Guerra Mundial: os fatores da guerra, os conflitos bélicos e os Acordos de Paz. 4.5.2. A Revolução Russa: a Russa pré-revolucionária, o Ensaio Geral de 1905 e as revoluções de 1917. 4.5.3. Os regimes totalitários: o fascismo e o nazismo. 4.5.4. Segunda Guerra Mundial: os fatores da guerra, os conflitos bélicos e as Conferências. 4.5.5. Guerra fria: EUA X URSS. 4.5.6. Crise do Socialismo. 4.5.7. Fim da União Soviética. 5. EXPANSÃO MARÍTIMA E COMERCIAL PORTUGUESA: 5.1. Formação do Império Colonial Português: 5.1.1. Fatores da expansão. 5.1.2. Pioneirismo português. 5.1.3. Processo da expansão: Ocidente e Oriente. 5.2. Conquista do Brasil. 5.2.1. Povos indígenas: economia e sociedade. 5.2.2. Período précolonial. 5.2.3. Bases econômicas da colonização. 5.2.4. Organização e funcionamento da administração do Brasil. 6. COLONIZAÇÃO DO BRASIL: 6.1. Economia e sociedade colonial: 6.1.1. Engenho no Brasil Colonial. 6.1.2. Sociedade açucareira e mineradora. 6.1.3. Estratificação social: livres, semilivres e escravos africanos. 6.1.4. Outras atividades econômicas. 7. ERA POMBALINA: 7.1. Ascensão de Pombal. 7.1.2. Tratado de Madri e a questão dos limites. 7.1.3. Medidas pombalinas: Brasil e Amazônia. 7.1.4. Queda do Marquês de Pombal. 7.2. Crise do Antigo Sistema Colonial: 7.2.1. Fatores determinantes: externos e internos. 7.2.2. Inconfidência Mineira. 7.2.3. Conjuração Baiana. 7.3. Processo de Emancipação Política do Brasil: 7.3.1. A Corte Portuguesa no Brasil. 7.3.2. Instalação do Estado Português no Brasil. 7.3.3. Revolução Pernambucana de 1817. 7.3.4. Revolução Liberal do Porto de 1820. 8. BRASIL IMPERIAL: 8.1. Primeiro Reinado: 8.1.1. Regência de D. Pedro e as Cortes Portuguesas. 8.1.2. Guerra de Independência. 8.1.3. Incorporação da Amazônia ao Império Brasileiro. 8.1.4. Reconhecimento da Independência do Brasil. 8.1.5. Crise política e a abdicação de D. Pedro I. 8.2. Período regencial e as revoltas: 8.2.1. Cabanagem: o povo no poder. 8.2.2. Farroupilha: a República de Piratini e a República Juliana. 8.2.3. Sabinada: a República Baiana. 8.2.4. Balaiada: “rebelião de massa”. 8.3. Segundo Reinado: 8.3.1. Período de consolidação do Império. 8.3.2. Revolução Praieira. 8.3.3. Conciliação. 8.3.4. Política externa: a Guerra do Paraguai. 8.4. Economia e sociedade no Segundo Reinado: 8.4.1. Lei Eusébio de Queiroz e a extinção do tráfico negreiro. 8.4.2. Expansão cafeeira: Vale do Paraíba e Oeste Paulista. 8.4.3. Imigração: colonato e parceria. 8.4.4. Trabalho assalariado. 8.4.5. Indústria brasileira e a “Tarifa Alves Branco”. 8.4.6. Era Mauá. 8.5. Crise do Império e a Proclamação da República: 8.5.1. Campanha abolicionista: a Lei do Ventre Livre, Lei dos Sexagenários e a Lei Áurea. 8.5.2. Abolição da escravidão e as consequências sociais. 8.5.3. Movimento Republicano. 8.5.4. Proclamação da República. 9. BRASIL REPUBLICANO: 9.1. República Velha. 9.1.1. Governo Provisório: os militares e os fazendeiros de café. 9.1.2. Governo constitucional: Deodoro e Floriano. 9.1.3. Ascensão das oligarquias cafeeiras. 9.1.4. Política dos Governadores. 9.1.5. Coronelismo. 9.2. Sociedade e movimentos sociais no Brasil das oligarquias: 9.2.1. Classes dominantes. 9.2.2. População rural. 9.2.3. Camadas médias urbanas. 9.2.4. Surgimento do proletariado. 9.2.5. Movimentos sociais no campo; Movimento de Juazeiro, a Guerra de Canudos e a Guerra do Contestado. 9.3. Declínio das Oligarquias: 9.3.1. Partido Comunista Brasileiro. 9.3.2. Semana de Arte Moderna. 9.3.3. Tenentismo. 9.3.4. Revolução de 1930. 9.4. Era Vargas: 9.4.1. Governo Provisório: a questão trabalhista, a Revolução Constitucionalista de 1932 e a Constituição de 1934. 9.4.2. Governo constitucional. 9.4.3. Estado Novo. 9.4.4. Integralismo. 9.4.5. Aliança Nacional Libertadora – ANL. 9.4.6. Política econômica e social. 9.4.7. Política interna e externa. 9.5. República populista: 9.5.1. Política dos governos populistas. 9.5.2. Segundo governo de Vargas e a crise institucional. 9.5.3. Política desenvolvimentista de JK: “50 anos em 5”. 9.5.4. Crise da República populista: Governo Jânio Quadros e o Governo de João Goulart. 9.6. República militar ditatorial: 9.6.1. Ascensão dos militares ao poder. 9.6.2. Montagem do Estado ditatorial. 9.6.3. Militares e tecnocratas. 9.6.4. Repressão política e a propaganda ideológica do Regime. 9.6.5. “Milagre econômico brasileiro”. 9.6.6. Gradual abertura política: os governos de Geisel e Figueiredo. 9.7. Nova República: 9.7.1. Governo Sarney: os planos econômicos. 9.7.2. Constituição de 1988. 9.7.3. Governo Collor: o neoliberalismo econômico. 9.7.4. O impeachment. 10. AMAZÔNIA COLONIAL: 10.1. As sociedades indígenas na época da conquista: 10.1.1. Origem e distribuição das populações indígenas. 10.1.2. Grupos linguísticos e tribais. 10.1.3. O modo de vida e organização dos grupos tribais. 10.1.4. Estimativas demográficas. 10.2.

Conquista e colonização: 10.2.1. Expedições do século XVII: a) expedição de Francisco de Orellana; b) expedição de Ursúa e Aguirre. 10.2.2. Ocupação militar: o forte do Presépio e a expulsão dos “estrangeiros”. 10.2.3. Expedição de Pedro Teixeira. 10.3. As bases da colonização portuguesa: 10.3.1. Bases econômicas da região. 10.3.2. Organização da força de trabalho indígena. 10.3.3. Organização e funcionamento da administração do Maranhão e Grão-Pará. 10.3.4. Ordens religiosas. 10.3.5. Conflitos internos: missionários X colonos. 10.4. Amazônia Pombalina: 10.4.1. Portugal Metropolitano. 10.4.2. Medidas pombalinas. 10.4.3. Governo de Mendonça Furtado. 10.4.4. Capitania de São José do Rio Negro. 10.4.5. Demarcações de limites: tratados de Madri e Santo Ildefonso. 10.5. Extinção do Diretório dos índios: 10.5.1. Elementos históricos. 10.5.2. Instituição dos corpos de milícias. 11. AMAZÔNIA IMPERIAL BRASILEIRA: 11.1. Amazônia Brasileira e a situação colonial: 11.1.1. Incorporação da Amazônia ao Estado Nacional Brasileiro. 11.1.2. Província do Pará. 11.1.3. Comarca do Rio Negro. 11.2. A Cabanagem: o povo no poder: 11.2.1. Condições objetivas para a eclosão da Cabanagem. 11.2.2. Governo dos cabanos. 11.2.3. Conflitos no Amazonas. 11.2.4. Repressão Imperial e o fim da Cabanagem. 11.3. Província do Amazonas: 11.3.1. Economia do Alto Amazonas na primeira metade do século XIX. 11.3.2. Comarca do Alto Amazonas. 11.3.3. Manifestações autonomistas. 11.3.4. Criação e implantação do Estado provincial amazonense. 11.3.5. Sistema político do Amazonas no Segundo Reinado. 11.4. Economia e sociedade na Amazônia: 11.4.1. Ciclo da borracha. 11.4.2. Migração nordestina. 11.4.3. Seringal e o seringueiro. 11.4.4. Sistema de aviamento. 12. AMAZÔNIA REPUBLICANA: 12.1. Fronteiras do Brasil: 12.1.1. Incorporação do Acre ao Estado Nacional Brasileiro. 12.1.2. Questão do Amapá. 12.1.3. Limites com a Guiana Inglesa. 12.2. Amazônia cosmopolita: 12.2.1. Nova situação sociopolítica na Amazônia. 12.2.2. Transplantação de novos conceitos culturais. 12.2.3. Cidades da borracha: Belém X Manaus. 12.3. Decadência da economia gumífera: 12.3.1. Grande crise da economia gumífera. 12.3.2. Pará. 12.3.3. Amazonas. 12.3.4. Tentativa de recuperação: “a Batalha da Borracha”. 12.4. Manaus: de “Paris dos Trópicos” a “Miami Brasileira”: 12.4.1. Situação econômica e social da cidade. 12.4.2. Rebelião de 1924. 12.4.3. “Era dos Interventores”. 12.4.4. “Clube da Madrugada”. 12.4.5. Zona Franca de Manaus. 13. INTRODUÇÃO À FILOSOFIA: 13.1. História da Filosofia: instrumentos de pesquisa. 13.2. Introdução à Filosofia da Ciência. 13.3. Introdução à Filosofia da Cultura. 13.4. Introdução à Filosofia da Arte. 13.5. O intelecto: empirismo e criticismo. 13.6. Democracia e justiça. 13.7. Os direitos humanos. 14. FILOSOFIA E EDUCAÇÃO: 14.1. O eu racional: introdução ao sujeito ético. 14.2. Introdução à bioética. 14.3. A técnica. 15. IMPORTÂNCIA DA FILOSOFIA PARA A CIDADANIA: 15.1. O homem como um ser da natureza. 15.2. A concepção platônica da desigualdade. 15.3. A desigualdade segundo Rousseau.

GEOGRAFIA

1. A GEOGRAFIA COMO CONHECIMENTO CIENTÍFICO: 1.1. Determinismo e possibilismo geográficos. 1.2. Os princípios da geografia: extensão, conexão, causalidade e atividade. 2. A CARTOGRAFIA: 2.1. As coordenadas geográficas: paralelos e meridianos. 2.2. A escala. 2.3. Fusos horários. 2.3.1. Fusos horários do Brasil. 3. OS ELEMENTOS NATURAIS: 3.1. A deriva dos continentes e a tectônica de placas. 3.2. As eras geológicas. 3.3. Tipos de rochas. 3.4. A estrutura geológica (dobramentos, escudos e bacias sedimentares) e formas de relevo. 3.5. Características gerais dos rios: regime, topografia e drenagem. 3.6. O tempo e o clima: 3.6.1. Elementos e fatores do clima. 3.6.2. Circulação geral da atmosfera. 3.6.3. Os tipos de clima: de baixa, média e alta latitude. 3.7. Os domínios da vegetação. 4. ASPECTOS HUMANOS: 4.1. A população mundial: 4.1.1. Teorias demográficas. 4.1.2. A urbanização e seus problemas. 4.2. Atividades econômicas: 4.2.1. Setores de atividade. 4.3. Os sistemas socioeconômicos. 4.4. Subdesenvolvimento e desenvolvimento. 5. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO: ORGANIZAÇÃO POLÍTICOADMINISTRATIVA E REGIONAL DO TERRITÓRIO: 6. ASPECTOS FÍSICOS: 6.1. As estruturas geológicas e as formas do relevo: 6.1.1. Unidade do relevo brasileiro: planaltos, planícies e depressão. 6.2. As bacias hidrográficas. 6.3. As características climáticas: a circulação das massas de ar e a classificação climática. 6.4. As formações vegetais. 7. A ECONOMIA BRASILEIRA: 7.1. Características. 7.2. O Mercosul. 8. AS ATIVIDADES INDUSTRIAL E AGROPECUÁRIA. 9. EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS: 9.1. O litoral brasileiro. 10. CIRCULAÇÃO E TRANSPORTES: 10.1. As hidrovias. 11. ENERGIA: FORMAS E FONTES: 11.1. O potencial

hidroelétrico. 12. A POPULAÇÃO BRASILEIRA: 12.1. Urbanização e metropolização. 13. REDE E HIERARQUIA URBANA. 14. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO AMAZÔNICO: 14.1. A conquista e a expansão da Amazônia Colonial. 14.2. A produção do espaço amazônico atual. 14.3. Aspectos geopolíticos e Planos de Desenvolvimento Regional. 15. O ESPAÇO NATURAL AMAZÔNICO: 15.1. Características geológicas e do relevo. 15.2. Ecossistemas florestais e não-florestais. 15.3. A rede hidrográfica. 15.4. O aproveitamento econômico dos recursos naturais. 15.5. A exploração capitalista e os impactos ambientais. 16. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO AMAZONENSE: 16.1. A posição geográfica. 16.2. A divisão estadual (Mesorregiões, Microrregiões, Municípios). 16.3. O processo de ocupação e desenvolvimento. 16.4. Aspectos socioeconômicos: 16.4.1. A expansão econômica e o crescimento populacional. 16.4.2. A dinâmica dos fluxos migratórios e os problemas sociais: concentração fundiária; conflitos de terra; o processo de urbanização e suas consequências. 16.4.3. A questão indígena: invasão, extermínio e demarcação das terras indígenas. 16.4.4. Recursos naturais e aproveitamento econômico: 16.4.4.1. Fontes de energia e transporte: potencial hidroelétrico; hidrelétricas e meio ambiente; tipos de transportes; a importância do transporte fluvial no Amazonas. 16.4.4.2. Atividades econômicas: extrativismo (vegetal, mineral, caça e pesca); agropecuária; industrial; mineradora; madeireira; turismo. 16.5. Os elementos naturais: 16.5.1. Estrutura geológica e relevo. 16.5.2. A vegetação, o clima e o solo. 16.5.3. A hidrografia. 16.5.4. Desmatamento, queimadas, poluição dos rios e as alterações ambientais.

LÍNGUA PORTUGUESA

1. MORFOLOGIA: 1.1. Classes de Palavras. 1.2. Substantivo: 1.2.1. Classificação; 1.2.2. Formação; 1.2.3. Flexão de gênero, de número e de grau; 1.2.4. Plural com metáfora. 1.3. Adjetivo: 1.3.1. Classificação; 1.3.2. Formação; 1.3.3. Locução; 1.3.4. Flexão de gênero, de número e de grau. 1.4. Pronome: 1.4.1. Classificação; 1.4.2. Pronomes substantivos e adjetivos. 1.5. Numeral: 1.5.1. Classificação; 1.5.2. Conhecimento dos numerais ordinais. 1.6. Verbo: Vozes verbais: passiva analítica e sintética; reflexiva; reflexiva recíproca. 1.7. Advérbio: 1.7.1. Classificação; 1.7.2. Locução Adverbial; 1.7.3. Graus do advérbio. 1.8. Preposição: 1.8.1. Classificação; 1.8.2. Locução prepositiva. 1.9. Conjunção: 1.9.1. Classificação; 1.9.2. Locução conjuntiva; 1.10. Interjeição. 2. SINTAXE: 2.1. Análise sintática: 2.1.1. Período simples: Termos essenciais da oração – tipos de sujeito e tipos de predicado; 2.1.2. Orações sem sujeito; 2.1.3. Termos integrantes da oração: 2.1.3.1. Complemento nominal; 2.1.3.2. Complementos verbais: objeto direto e objeto indireto. Agente da passiva. 2.1.4. Termos acessórios da oração: 2.1.4.1. Adjunto adnominal; 2.1.4.2. Adjunto adverbial; 2.1.4.3. Aposto. 3. FONOLOGIA: 3.1. Acentuação gráfica. 3.2. Ortografia: 3.2.1. Emprego do hífen na prefixação; 3.2.2. Emprego das iniciais maiúsculas e minúsculas; 3.2.3. Emprego de certas letras (x ou ch; g ou j; s, c, ç, sc ou x; s ou z; e ou i; o ou u). 4. MORFOLOGIA: 4.1. Verbos: conjugação. Tempos simples e compostos. 4.2. Verbos regulares, irregulares e anômalos. 4.3. Verbos defectivos e abundantes. 4.4. Estrutura mórfica das formas verbais. 4.5. Vozes verbais. 5. SINTAXE: 5.1. Emprego das classes de palavras. 5.1.1. Funções sintáticas: 5.1.1.1. do substantivo; 5.1.1.2. do adjetivo; 5.1.1.3. do numeral; 5.1.1.4. do pronome; 5.1.1.5. do advérbio; 5.2. Ordem direta e inversa. 5.2.1. Colocação dos pronomes átonos: próclise, ênclise e mesóclise. 5.2.2. Colocação dos pronomes átonos nos tempos compostos e nas locuções verbais. 5.3. Regência nominal e verbal: 5.3.1. Mudança de regência e mudança de sentido; 5.3.2. Emprego dos pronomes relativos precedidos de preposição; 5.3.3. Regência de nomes e verbos de uso frequente; 5.3.4. Crase. 5.4. Concordância nominal: 5.4.1. Regra geral; 5.4.2. Casos especiais; 5.4.3. Concordância de certas palavras e expressões como: meio, mesmo, próprio, só, anexo, incluso, bastante, caro, barato, longe, é proibido, é necessário, é muito, é bastante, é suficiente. 5.5. Concordância verbal: 5.5.1. Regra geral; 5.5.2. Casos especiais; 5.5.3. Concordância com verbos impessoais; 5.5.4. Silepse: de gênero; de número e de pessoa. 6. TEXTO - LEITURA E PRODUÇÃO: 6.1. Estrutura do texto: 6.1.1. Partes; 6.1.2. Relações entre as partes. 6.2. Plano do conteúdo: 6.2.1. Tema e sua delimitação; 6.2.2. Ideia principal; 6.2.3. Ideias secundárias; 6.2.4. Ideias explícitas/implícitas. 6.3. Integração autor/texto/leitor: 6.3.1. Objetivo do texto; 6.3.2. Destinatário; 6.3.3. Circunstâncias. 6.4. Plano linguístico: 6.4.1. Significação de palavras; 6.4.2. Expressões no contexto; 6.4.3. Recursos expressivos; 6.4.4. Relações de sentido entre elementos do texto (coesão/referencial/sequencial). 6.5. Tipos de texto: 6.5.1. Leitura de textos informativos, persuasivos, lúdicos (notícia,

reportagem, editorial, literários, crônica, conto, fato histórico, relato, fábula, charge, publicidade, cartas etc.). 6.6. Produção de texto: 6.6.1. Texto dissertativo (com argumentos que fundamentam a tese a ser defendida). 7. INTRODUÇÃO À LINGUAGEM: 7.1. O Homem e a Linguagem: 7.1.1. Linguagem, língua e fala; 7.1.2. O signo linguístico; 7.1.3. Classificação dos signos; 7.1.4. Elementos da significação; 7.1.5. Níveis de linguagem; 7.1.6. Funções da linguagem. 8. GRAMÁTICA: 8.1. Fonética e Fonologia: 8.1.1. Fonema (conceito); 8.1.2. Produção de fonemas; 8.1.3. Classificação dos fonemas; 8.1.4. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. 9. ORTOFONIA: 9.1. Ortoépia (ou ortoepia) 9.2. Prosódia 10. MORFOLOGIA: 10.1. Estrutura das palavras: 10.1.1. Radical, raiz, vogal temática, tema, afixos, desinências, vogais e consoantes de ligação, cognatos, palavras primitivas e derivadas, palavras simples e compostas. 10.2. Processos de formação de palavras: 10.2.1. Derivação, composição, redução, hibridismo, onomatopéias, sufixos, prefixos, radicais gregos e latinos. 11. SINTAXE: 11.1. Análise Sintática: 11.1.1. Período composto: coordenação, subordinação (coordenação e subordinação); 11.1.2. Orações coordenadas; 11.1.3. Orações subordinadas: substantivas, adjetivas, adverbiais; 11.1.4. Orações reduzidas: infinitivo, gerúndio, particípio; 11.1.5. Orações interferentes. 12. SEMÂNTICA: 12.1. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, polissemia, conotação/denotação. 13. ESTILÍSTICA: 13.1. Vícios de linguagem; 13.2. Qualidades da boa linguagem; 13.3. Discurso direto, indireto e indireto livre; 13.4. Versificação.

LITERATURA BRASILEIRA

1. LINGUAGEM LITERÁRIA: 1.1. Linguagem figurada; 1.2. Figuras de palavras; 1.3. Figuras de construção e Figuras de pensamento. 1.4. Noções de literatura. 1.4.1. Estrutura da obra literária. 2. GÊNEROS LITERÁRIOS: 2.1. Trovadorismo: 2.1.1. Cantiga de amor; 2.1.2. Cantiga de amigo; 2.1.3. Poesia satírica; 2.1.4. Prosa medieval: Romance de cavalaria. Fernão Lopes. O Cancioneiro Geral de Garcia de Resende e Gil Vicente. Gil Vicente. 2.2. Humanismo e Renascimento em Portugal: 2.2.1. Sá de Miranda; 2.2.2. Camões e Os Lusíadas; 2.2.3. A poesia lírica de Camões. 3. PRIMEIRAS MANIFESTAÇÕES LITERÁRIAS NO BRASIL: 3.1. Quinhentismo: 3.1.1. A literatura informativa; 3.1.2. A literatura dos jesuítas - Anchieta e Padre Manuel da Nóbrega. 3.2. Barroco no Brasil: 3.2.1. Características do estilo barroco; 3.2.2. Bento Teixeira e a Prosopopéia; 3.2.3. Manoel Botelho de Oliveira; 3.2.4. Gregório de Matos Guerra e a divisão de sua obra em lírica, sacra e satírica. 3.3. Arcadismo no Brasil: 3.3.1. Características do estilo arcádico; 3.3.2. Os épicos: Basílio da Gama e o Uruguai. Santa Rita Durão e o Caramuru; 3.3.3. Os líricos: Cláudio Manoel da Costa, Alvarenga Peixoto, Tomás Antônio Gonzaga. 4. ROMANTISMO: 4.1. Contexto histórico-cultural. 4.2. Conceituação. 4.3. O romantismo em Portugal. 4.3.1. Almeida Garret, Alexandre Herculano e Camilo Castelo Branco. 4.4. Poesia romântica: 4.4.1. Primeira geração romântica: 4.4.1.1. Características; 4.4.1.2. Autores: Gonçalves de Magalhães e Gonçalves Dias; 4.4.2. Segunda geração romântica: 4.4.2.1. Características; 4.4.2.2. Autores: Álvares de Azevedo, Casimiro de Abreu, Fagundes Varela; 4.4.3. Terceira geração romântica: 4.4.3.1. Características; 4.4.3.2. Autores: Castro Alves e Sousândrade. LEITURAS MÍNIMAS: 1. A Carta - Pero Vaz Caminha; 2. Poemas líricos em língua portuguesa de José de Anchieta; 3. A poesia de Gregório de Matos Guerra; 4. Sermão pelo bom sucesso das armas de Portugal contra as de Holanda - Padre Antônio Vieira; 5. Marília de Dirceu - Tomás Antônio Gonzaga; 6. O Uruguai - Basílio da Gama; 7. Caramuru - Frei José de Santa Rita Durão. 5. ROMANTISMO: 5.1. Prosa romântica: 5.1.1. Características e espécies de romances românticos; 5.1.2. Autores: Joaquim Manuel de Macedo, José de Alencar, Bernardo Guimarães, Visconde de Taunay, Manuel Antônio de Almeida, Machado de Assis (Primeira fase). 6. REALISMO/NATURALISMO: 6.1. Contexto histórico-cultural; 6.2. Conceituação; 6.3. Prosa realista; 6.3.1. Características; 6.3.2. Autores: Machado de Assis e Raul Pompéia; 6.4. Prosa naturalista: 6.4.1. Características; 6.4.2. Autores: Aluísio Azevedo, Domingos Olímpio, Júlio Ribeiro, Manuel de Oliveira Paiva e Inglês de Souza. 7. PARNASIANISMO: 7.1. Contexto historicocultural; 7.2. Conceituação; 7.3. Características; 7.4. Autores: Olavo Bilac, Raimundo Correia, Alberto de Oliveira. 8. SIMBOLISMO: 8.1. Contexto histórico-cultural; 8.2. Conceituação; 8.3. Características; 8.4. Autores: Cruz e Sousa, Alphonsus de Guimaraens. 9. PRÉ-MODERNISMO: 9.1. Contexto histórico-cultural; 9.2. A poesia de Augusto dos Anjos e Raul de Leão; 9.3. A ficção de Euclides da Cunha, Lima Barreto, Monteiro Lobato e

Graça Aranha. LEITURAS OBRIGATÓRIAS: 1. Inocência – Visconde de Taunay; 2. Eu – Augusto dos Anjos. 10. MODERNISMO: 10.1. Contexto histórico-cultural; 10.1.1. Vanguarda Europeia: Futurismo, Dadaísmo, Cubismo, Expressionismo, Surrealismo; 10.2. Modernismo em Portugal: Fernando Pessoa e Mário de Sá Carneiro; 10.3. Modernismo no Brasil: 10.3.1. Semana de Arte Moderna; 10.3.2. Primeira fase; 10.3.2.1. Características; 10.3.2.2. Produção literária. Autores: Antônio de Alcântara Machado, Cassiano Ricardo, Manuel Bandeira, Mário de Andrade, Oswald de Andrade, Raul Bopp; 10.3.3. Segunda fase – Poesia: 10.3.3.1. Características; 10.3.3.2. Produção literária. Autores: Carlos Drummond de Andrade, Cecília Meireles, Jorge de Lima, Murilo Mendes, Vinícius de Moraes; 10.3.4. Segunda fase – Prosa: 10.3.4.1. Características; 10.3.4.2. Romances de trinta; 10.3.4.3. Produção literária. Autores: Érico Veríssimo, Graciliano Ramos, Jorge Amado, José Lins do Rego, Rachel de Queiroz. 11. PÓS-MODERNISMO: 11.1. Características; 11.2. Produção literária. Autores: Clarice Lispector, Ferreira Gullar, Guimarães Rosa, João Cabral de Melo Neto. 11.3. Produções Contemporâneas: 11.3.1. Vanguardas Poéticas no Brasil: Concretismo, Poesia-Práxis, Poesia-Processo; 11.3.2. Produções e autores contemporâneos: Autran Dourado, Caio Fernando de Abreu, José Jacinto Veiga, Dalton Trevisan, Inácio de Loyola Brandão, João Antônio, João Ubaldo Ribeiro, Josué Montello, Lígia Fagundes Telles, Márcio Souza, Mário Quintana, Rubem Braga, Rubem Fonseca, Thiago de Mello. 12. TEATRO MODERNO: 12.1. Os teatrólogos: Ariano Suassuna, Augusto Boal, Chico Buarque de Holanda, Dias Gomes, Gianfrancesco Guarnieri, Joracy Camargo, Jorge Andrade, Millôr Fernandes, Oduvaldo Viana Filho, Nelson Rodrigues, Oswald de Andrade, Paulo Pontes, Plínio Marcos. LEITURAS OBRIGATÓRIAS: 1. Sagarana – Guimarães Rosa; 2. Macunaíma – Mário de Andrade; 3. De uma vez por todas – Thiago de Melo; 4. Euclides da Cunha no Amazonas - Robério Braga; 5. Mad Maria - Márcio Souza; 6. Dom Casmurro (romance), Machado de Assis, Realismo; 7. Laços de Família (contos), Clarice Lispector, Modernismo; 8. Cinzas do Norte (romance) - Milton Hatoum; 9. Budapeste (romance) - Chico Buarque 10. Poemas famosos da Literatura Brasileira: a) Tu não verás, Marília, cem cativos, Tomás Antônio Gonzaga, Arcadismo; b) Vozes d'África, Castro Alves, Romantismo; c) Canção do Exílio, Gonçalves Dias, Romantismo; d) Canção do Exílio, Murilo Mendes, Modernismo; e) Vaso Grego, Alberto de Oliveira, Parnasianismo; f) As Pombas, Raimundo Correia, Parnasianismo; g) Mal Secreto, Raimundo Correia, Parnasianismo; h) Velho Tema, Vicente de Carvalho; i) Profissão de Fé, Olavo Bilac, Parnasianismo; j) Antífona, Cruz e Souza, Simbolismo; l) Poética, Manuel Bandeira, Modernismo; m) Canção, Cecília Meireles, Modernismo; n) Mãos Dadas, Carlos Drummond de Andrade, Modernismo; o) Recordo ainda, Mário Quintana, Modernismo; 11. LITERATURA AMAZÔNICA: Dois Irmãos (romance), Milton Hatoum, Modernismo. LEITURA COMPLEMENTAR: O humor do português (crônicas) - João Batista Gomes.

REDAÇÃO

A redação, de gênero dissertativo, deverá desenvolver o tema proposto e apresentar as propriedades de coesão, coerência e progressão temática.

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA (INGLÊS E ESPANHOL)

Serão apresentados textos autênticos selecionados de livros, jornais ou revistas, para avaliar o domínio de vocabulário, compreensão das ideias expostas e a correspondência de sentido com a Língua Portuguesa.

O desempenho adequado na compreensão de textos exige o conhecimento básico dos seguintes tópicos gramaticais:

1. Estrutura dos sintagmas nominal, adjetival e adverbial.
2. O verbo e o sintagma verbal: tempo, aspecto e modo; voz; modais.
3. A estrutura de frases simples e complexa: coordenação e subordinação; orações reduzidas.
4. Conectivos.

Serão, ainda, apresentadas oportunidades de interação comunicativa.

ANEXO II

Música

1. Os candidatos deverão tocar uma peça de livre escolha – de acordo com o indicado por instrumento - e levar três cópias da partitura para entregar à Banca Examinadora;
 2. Os candidatos serão submetidos a uma leitura à primeira vista no dia da prova prática;
 3. Execução de uma peça de confrontação, indicada na relação a seguir, de acordo com o instrumento do candidato, inclusive aquele que optar por Regência;
- Violão:** Estudo nº 9 da Série Estudos Simples (Sencillos) de Leo Brouwer. Peça erudita de livre escolha de qualquer período da História da Música; **Violoncello:** Escala em 3 oitavas sem cordas soltas entre Dó maior ou menor e Fá maior ou menor. Peça “Vestido Vermelho” de A Varmalov Nº 57; um dos 12 caprichos de Piatti ou um dos “25 Estudos de Dificuldade Superior”, de Popper. **Viola:** Estudo Nº 25 de Wolfhart e Nº 27 de Romanovsky; **Flauta:** Tocar uma escala maior ou menor com arpejo; Andante em C maior de W.^a Mozart. **Clarinete:** Estudo Nº 1 de J. B. Gambaro (Melodious and Progressive Studies). Fantasy Pieces de R. Schumann (1º Mov.); **Contrabaixo:** Uma escala maior ou menor com arpejo em 2 oitavas. Estudo N º 1 ou 2 de Sturm. Sonata de Eccles primeira ou segunda parte; **Trompete:** Uma escala maior e menor com arpejo. Traumerei de R. Schumann; **Piano:** Sonatina em Sol maior de Clementi. Sinfonia Nº 6 de J. S. Bach; **Violino:** Uma escala de três oitavas, maior ou menor com até 24 notas por arco. Arpejo de 3 notas por arco. Estudo de Kreutzer Nº 9 .O primeiro movimento de um concerto Barroco, Clássico, Romântico ou Moderno. **Canto:** O candidato precisará cantar, de cor, uma Ária Antiga; Ária de Ópera Clássica; Lieder (canção alemã) e uma Peça Brasileira; **Trombone:** Concertino (Completo) Op. 4 em Mi Bemol de Ferdinand David. **Tuba:** Concerto para tuba de Vaughan Williams.