



EDITAL Nº 28, de 20 de abril de 2011.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM torna público, para conhecimento geral, que serão abertas, no período de **25/04 a 26/05/2011**, as inscrições ao **Processo Seletivo Macro Verão – PSMV2011**, com vistas ao preenchimento das vagas oferecidas nos cursos de graduação desta Instituição Federal de Educação Superior para o segundo semestre letivo de 2011, a serem ministrados nos municípios de Benjamin Constant, Coari, Humaitá, Itacoatiara e Parintins. O PSMV será realizado de acordo com as Resoluções nº. 026/2006, nº. 027/2006, nº. 040/2004, nº. 042/2003 e nº. 046/2006 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE.

1 - DA VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

1.1. Os resultados deste Processo Seletivo serão válidos apenas para o preenchimento das vagas, oferecidas para o segundo semestre do ano letivo de 2011, distribuídas nos diversos cursos de graduação da UFAM ministrados nas sedes dos *campi* dos pólos: **Alto Solimões** (Benjamin Constant), **Médio Solimões** (Coari), **Médio Amazonas** (Itacoatiara), **Vale do Rio Madeira** (Humaitá) e **Baixo Amazonas** (Parintins).

2 - DAS VAGAS E DOS CURSOS

2.1 - Serão oferecidas **1.036** (mil e trinta e seis) vagas, distribuídas conforme o Quadro 01 de cursos deste Edital, às quais concorrem os candidatos inscritos.

3 - DA INSCRIÇÃO

3.1 - Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer este Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos para sua participação no Processo Seletivo.

3.1.1 - No momento da inscrição, o candidato deverá optar por um local de prova e escolher um curso observando a sede (município) da Unidade Acadêmica e uma vez efetivada a inscrição, não será permitida a sua alteração.

3.2 - O valor da taxa de inscrição será de **R\$ 50,00** (cinquenta reais) por candidato, recolhida através de boleto bancário, podendo ser paga em qualquer posto ou agência bancária.

3.3 - As inscrições serão efetuadas somente via Internet na página www.comvest.ufam.edu.br. O candidato deverá preencher a ficha de inscrição eletrônica, emitir o boleto bancário, efetuar o pagamento e acompanhar pela Internet a confirmação bancária que deverá ocorrer no prazo de 07 (sete) dias após a efetivação do pagamento.

3.4 - Os candidatos que preencherem a ficha de inscrição eletrônica até as 23:59h, do dia 26/05/2011, deverão efetuar o pagamento no dia 27/05/2011, impreterivelmente até o final do horário bancário.

3.5 - No ato da inscrição, o candidato optará por **Espanhol, Inglês ou Francês**, para a prova de Língua Estrangeira. O candidato que não se manifestar sobre o idioma pretendido será automaticamente incluído na opção **Inglês**.

3.6 - É responsabilidade do candidato o completo e correto preenchimento da ficha de inscrição eletrônica.

3.7 - Não haverá, em qualquer hipótese, devolução do valor referente à taxa de inscrição.



3.8 - A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas, referentes a este Processo Seletivo, contidas neste Edital, no anúncio publicado no jornal e em outras a serem divulgados pela internet, no endereço eletrônico www.comvest.ufam.edu.br

4 – DOS CANDIDATOS QUE NECESSITAM DE ATENDIMENTO ESPECIAL - (PCD)

4.1 - Ao candidato com deficiência (PCD) é assegurado o direito de requerer condições especiais, para realizar as provas. Tais condições não incluem atendimento domiciliar, prova em Braille e intérprete em Libras.

4.1.1 - O candidato com deficiência poderá solicitar condição especial para a realização das provas, mediante Requerimento próprio disponibilizado no endereço eletrônico www.comvest.ufam.edu.br o qual deverá ser protocolado na sede da COMVEST localizada na Av. Gen. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, nº. 3000, Coroado I, Campus Universitário, Setor Sul, Av. Octávio Hamilton Botelho Mourão, Bloco da COMVEST, CEP 69.077-000, Manaus/AM, até o dia **27/05/2011**, no horário das 08:00h às 12:00h e das 13:00h as 17:00h, ou então, poderá ser enviado através dos CORREIOS, via carta registrada e com Aviso de Recebimento (AR) ou SEDEX, com data de postagem até o dia **27/05/2011**. É necessário, ainda, anexar:

a) Cópia da ficha de inscrição preenchida no sítio da COMVEST.

b) Laudo médico com indicação do tipo e do grau de deficiência do qual é portador, com referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças - CID e com especificação de suas necessidades quanto ao atendimento personalizado.

c) Solicitação de prova especial, se necessário.

4.1.2 - O portador de deficiência que não cumprir o item 4.1 até a data mencionada ficará impossibilitado de realizar as provas em condições especiais e eximirá a COMVEST de qualquer providência.

4.2 - A solicitação de condições especiais será atendida segundo critérios de viabilidade e razoabilidade.

4.3 - Os candidatos, cujas necessidades especiais ou problemas de saúde impossibilitem a transcrição das respostas das questões para o Cartão-Resposta, e/ou do texto da redação para a Folha Definitiva de Redação, terão o auxílio de um fiscal para fazê-lo, não podendo a Comissão Permanente de Concursos – COMVEST ser responsabilizada posteriormente, sob qualquer alegação, por parte do candidato, de eventuais erros de transcrição provocados pelo fiscal.

4.4 - A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas, além de solicitar atendimento especial para tal fim no endereço especificado no subitem 4.1.1, deverá levar um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança. O não cumprimento deste item impedirá que a candidata realize as provas.

4.4.1 - A candidata, o acompanhante e a criança somente poderão ausentar-se do prédio, em conjunto, após decorridos **90 minutos** do início das provas.

5 - DA ENTREGA DO CARTÃO DE CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO - CCI

5.1 - O CCI é o cartão que confirma a inscrição do candidato, informa o local de prova, os dados pessoais, o curso para o qual foi inscrito e a língua estrangeira pela qual optou. A partir do dia **13/06/2011**, o CCI será disponibilizado via Internet, na página www.comvest.ufam.edu.br

5.2 - As correções dos dados pessoais que se fizerem necessárias poderão ser solicitadas, por escrito, pela página supramencionada ou via fax (92) 3305-4212, no período de **13 a 20/06/2011**.

5.3 - O candidato é responsável pela conferência dos dados informados na ficha eletrônica: nome, RG, CPF, curso, local e cidade de prova.



5.4 - O candidato não poderá, em hipótese alguma, realizar a prova fora dos espaços físicos, datas e horários predeterminados no Cartão de Confirmação de Inscrição - CCI.

6 - DAS PROVAS

6.1 - Datas de realização das Provas – 03 e 04/07/2011:

- **Dia 03/07/2011** – das 8h às 13h (horário Manaus), **Prova de REDAÇÃO e Prova de CONHECIMENTOS GERAIS 01.**
- **Dia 04/07/2011** – das 8h às 12h (horário Manaus), **Prova de CONHECIMENTOS GERAIS 02.**

6.1.1 - **PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS 01:** 60 (sessenta) questões, sendo 20 (vinte) de Língua Portuguesa, 05 (cinco) de Literatura Brasileira, 05 (cinco) de Língua Estrangeira, 15 (quinze) de Matemática e 15 (quinze) de História;

6.1.2 - **PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS 02:** 60 (sessenta) questões, sendo 15 (quinze) de Geografia, 15 (quinze) de Biologia, 15 (quinze) de Física e 15 (quinze) de Química.

6.1.3 – **PROVA DE REDAÇÃO:** será constituída de 01 (um) texto, a ser aplicado em prosa e/ou verso, o qual servirá como objeto de interpretação ou análise para o desenvolvimento do tema pelo candidato.

6.2 - O conteúdo programático para estudo encontra-se disponível no Anexo 02 deste Edital.

6.3 - O local das provas será informado no Cartão de Confirmação de Inscrição – CCI, conforme estabelecido no item 05 deste Edital.

6.4 - Cidades onde serão realizadas as Provas:

- Benjamin Constant
- Coari
- Itacoatiara
- Humaitá
- Parintins

7. DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

7.1. O resultado final do Processo Seletivo será divulgado no dia **19/07/2011** por meio de lista nominal e estará disponível no endereço www.comvest.ufam.edu.br

8 - DA MATRÍCULA INSTITUCIONAL

8.1 - A matrícula institucional do candidato aprovado e classificado neste Processo Seletivo será realizada nas sedes dos *campi* localizadas nos municípios de Benjamin Constant, Coari, Itacoatiara, Humaitá e Parintins, pela Divisão de Matrícula (DM/DRA), Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG, em data a ser divulgada em Edital específico.

8.1.1 – O Cadastramento *on line* será no período de **20 a 22/07/2011**, no Portal do Calouro, no endereço eletrônico www.calouro.ufam.edu.br

8.2 - Documentos exigidos para a matrícula institucional (original e cópia):

- a) Diploma ou certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente (devidamente registrado);
- b) Histórico escolar do Ensino Médio;
- c) Carteira de identidade;
- d) CPF.

8.2.1 - Além dos documentos o candidato deverá entregar no ato da matrícula uma foto 3x4, recente.



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

9 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 - Não será permitido ao candidato **ADENTRAR** no local onde serão aplicadas as provas, **PORTANDO: bip, telefone celular, relógio de grande porte, relógio calculadora, calculadora, walkman, agenda eletrônica, palm top, DDA'S (Palm Top), notebook, ou outros aparelhos eletrônicos** que possam vir a caracterizar instrumento de fraude ou de indevida comunicação entre os concursandos e outrem. O candidato que não se adequar às vedações aqui fixadas será imediatamente **ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO**

9.2 - Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que desrespeitar membro da equipe de fiscalização, assim como proceder de forma a perturbar a ordem e a tranquilidade necessárias à realização da prova.

9.3 - Também será eliminado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato que houver realizado o Processo Seletivo usando documentos ou informações falsas, ou outros meios ilícitos.

9.4 - Recomenda-se aos candidatos que cheguem ao local de provas com uma hora de antecedência do início previsto, levando caneta esferográfica preta ou azul. As portas dos estabelecimentos onde se realizarão as provas serão fechadas às 08 (oito) horas.

9.4.1 - Não será permitido o ingresso de candidatos, em hipótese alguma, no local designado, após o fechamento dos portões.

9.5 - Somente terá acesso à sala de provas o candidato que estiver previamente cadastrado e munido do original de seu documento oficial de identidade, não sendo aceitas cópias ou reproduções, ainda que autenticadas.

9.6 - Serão considerados documentos oficiais de identidade: carteiras expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelo Corpo de Bombeiros Militares, pela Polícia Militar, pelo Ministério da Defesa (Exército, Marinha e Aeronáutica); pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (Ordens, Conselhos, etc.), certificado de reservista, carteiras funcionais do Ministério Público e da Magistratura, carteira de trabalho e passaporte, carteira nacional de habilitação (modelo novo), obedecido, em todos os casos, o prazo de validade do documento apresentado.

9.6.1 - Não serão aceitos como documentos aqueles que não estejam listados no subitem 10.6, tais como protocolos, Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título Eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação em modelo anterior à Lei nº. 9.503/97, Carteira de Estudante, crachás e identidade funcional de natureza pública ou privada.

9.6.2 - O documento deverá estar em perfeitas condições, de forma a permitir, com clareza, a identificação do candidato.

9.6.3 - O candidato que não apresentar original de documento oficial de identificação não realizará a prova deste Processo Seletivo, exceto no caso de apresentação de registro de ocorrência policial (Boletim de Ocorrência), confirmando perda, furto ou roubo de seus documentos.

9.6.4 - O Boletim de Ocorrência, para fins deste Processo Seletivo, só terá validade se emitido a partir de 30/03/2011.

9.6.5 - O candidato que apresentar Boletim de Ocorrência, conforme estabelecido nos subitens 9.6.3 e 9.6.4, ou que apresentar original de documento oficial de identificação que gere dúvidas relativas à fisionomia ou à assinatura será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados e de assinaturas em formulário próprio, coleta de impressão digital, e fará as provas em caráter condicional.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Gabinete da Reitora



9.6.6 - O candidato terá prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data da realização do Processo Seletivo, para a apresentação do Documento Oficial de Identificação junto a Comissão Permanente de Concursos – COMVEST, situada na Av. Gen. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, nº 3000, Coroado I, Campus Universitário, Setor Sul, Av. Octávio Hamilton Botelho Mourão, Bloco da COMVEST, no horário das 08:00h às 12:00h e das 13:00h às 17:00h, ou poderá ser enviado através dos CORREIOS, via carta registrada e com Aviso de Recebimento (AR) ou SEDEX, com data de postagem até o dia **08/07/2011**.

9.6.7 – O não atendimento da exigência do subitem 9.6.6 acarretará a desconsideração das provas realizadas em caráter condicional.

9.7 - Durante a realização de todas as provas, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, manuais, impressos ou anotações.

9.8 - Após ser identificado, nenhum candidato poderá retirar-se da sala de prova sem autorização e acompanhamento da fiscalização, inclusive para ir ao banheiro.

9.9 - Deve haver assinatura de, no mínimo 03 (três) candidatos e membros da equipe de fiscalização, em termo no qual atestem que o lacre das provas não estava violado e que presenciaram seu rompimento, na presença dos demais candidatos.

9.10 - Será disponibilizado formulário próprio, em duas vias, para que os candidatos veiculem solicitações de registro, em Ata, de fatos que considerem pertinentes, o qual deverá ser recebido pelo fiscal de sala, mediante entrega de recibo ao candidato. Ao término da prova, estas solicitações devem constar em Ata, com o registro de eventual divergência quanto à sua real ocorrência por parte daqueles que firmem a indigitada Ata.

9.11 - O candidato poderá se retirar definitivamente do local de realização de provas somente após transcorridos **noventa minutos** de seu início, mediante entrega do Cartão-Resposta/Folha Definitiva de Redação e do caderno de provas. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Processo Seletivo, o qual deverá ser assinado também pelos fiscais de sala e pelo coordenador responsável.

9.12 - Só será permitido ao candidato levar o caderno de provas após às **12:30h**, no primeiro dia de prova (03/07/2011) e após às **11:30h** no segundo dia (04/07/2011).

9.13 - Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto, após a aposição de suas respectivas assinaturas em Ata, a qual deverá referir-se às ocorrências em geral, ao rompimento do lacre e ao fechamento dos envelopes contendo as folhas de resposta, com o lacre correspondente.

9.14 - Os envelopes contendo os Cartões-Respostas/Folhas Definitivas de Redação entregues pelos candidatos deverão, após lacrados, serem rubricados pelos candidatos mencionados no item acima.

9.15 - As reclamações referentes a qualquer questão das provas do Processo Seletivo Macro Verão - PSMV2011, só serão consideradas se feitas por escrito, fundamentadas e encaminhadas no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do gabarito da prova em que se inserir a questão reclamada. O requerimento estará disponível no sítio www.comvest.ufam.edu.br e poderá ser enviado por fax (92) 3305-4199 ou ser entregue pessoalmente na COMVEST, Av. General Rodrigo Octávio Jordão Ramos nº. 3000, Coroado I, Campus Universitário, Setor Sul, Av. Octávio Hamilton Botelho Mourão, Bloco da COMVEST, das 08:00h às 12:00h e das 13:00h às 17:00h.

9.16 - Recebida a reclamação, a COMVEST examinará a sua pertinência, ficando claro que a decisão inicialmente adotada só será modificada se forem julgadas procedentes as alegações apresentadas.

9.17 - Não haverá revisão da prova de redação.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Gabinete da Reitora



9.18 - Não obstante ter o Processo Seletivo, objeto deste Edital, divulgação nacional, não compete à Fundação Universidade do Amazonas qualquer responsabilidade referente a extravios de documentos, passagens aéreas, bem como diárias, alimentação e estada, ou quaisquer outras despesas relacionadas ao certame.

9.19 - A COMVEST divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais sobre o Processo Seletivo.

9.20 - Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Permanente de Concursos – COMVEST.

REITORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Manaus, 20 de abril de 2011.

MÁRCIA PERALES MENDES SILVA

Reitora

ANEXO 01

Quadro 01 - Cursos e Vagas/PSMV2011

| Cód | Cursos | Turno | Habilitação | Vagas |
|---|---|---------|--------------------|--------------|
| CAMPUS DO PÓLO ALTO SOLIMÕES (Sede em Benjamin Constant) | | | | |
| IN01 | Administração em Gestão Organizacional | Diurno | Bacharelado | 36 |
| IN02 | Pedagogia | Diurno | Licenciatura | 45 |
| IN03 | Antropologia | Diurno | Bacharelado | 46 |
| IN04 | Ciências Agrárias e do Ambiente | Diurno | Licenciatura | 46 |
| IN05 | Letras – Língua e Literatura Portuguesa e Espanhola | Diurno | Licenciatura Dupla | 46 |
| IN06 | Ciências: Biologia e Química | Diurno | Licenciatura Dupla | 44 |
| SUB-TOTAL | | | | 263 |
| CAMPUS DO PÓLO MÉDIO SOLIMÕES (Sede em Coari) | | | | |
| IS01 | Nutrição | Diurno | Bacharelado | 26 |
| IS02 | Biotecnologia | Diurno | Bacharelado | 27 |
| IS03 | Fisioterapia | Diurno | Bacharelado | 20 |
| IS04 | Enfermagem | Diurno | Bacharelado | 20 |
| IS05 | Ciências: Matemática e Física | Diurno | Licenciatura Dupla | 49 |
| IS06 | Ciências: Biologia e Química | Diurno | Licenciatura Dupla | 38 |
| SUB-TOTAL | | | | 181 |
| CAMPUS DO PÓLO VALE DO RIO MADEIRA (Sede em Humaitá) | | | | |
| IA01 | Agronomia | Diurno | Bacharelado | 39 |
| IA02 | Engenharia Ambiental | Diurno | Bacharelado | 28 |
| IA03 | Ciências: Biologia e Química | Diurno | Licenciatura Dupla | 39 |
| IA04 | Pedagogia | Diurno | Licenciatura | 30 |
| IA05 | Letras – Língua e Literatura Portuguesa e Inglesa | Diurno | Licenciatura Dupla | 34 |
| IA06 | Ciências: Matemática e Física | Diurno | Licenciatura Dupla | 45 |
| SUB-TOTAL | | | | 215 |
| CAMPUS DO PÓLO DO MÉDIO AMAZONAS (Sede em Itacoatiara) | | | | |
| IT01 | Sistemas de Informação | Noturno | Bacharelado | 25 |
| IT02 | Ciências Farmacêuticas | Diurno | Bacharelado | 25 |
| IT03 | Engenharia de Produção | Diurno | Bacharelado | 25 |
| IT04 | Ciências: Matemática e Física | Noturno | Licenciatura Dupla | 37 |
| IT05 | Ciências: Biologia e Química | Diurno | Licenciatura Dupla | 30 |
| IT06 | Química Industrial | Diurno | Bacharelado | 26 |
| IT16 | Engenharia de Software | Diurno | Bacharelado | 25 |
| SUB-TOTAL | | | | 193 |
| CAMPUS DO PÓLO DO BAIXO AMAZONAS (Sede em Parintins) | | | | |
| IP01 | Administração em Gestão Organizacional | Noturno | Bacharelado | 25 |
| IP02 | Comunicação Social | Noturno | Bacharelado | 25 |
| IP03 | Educação Física | Diurno | Licenciatura | 26 |
| IP04 | Pedagogia | Noturno | Licenciatura | 30 |
| IP05 | Serviço Social | Diurno | Bacharelado | 25 |
| IP06 | Zootecnia | Diurno | Bacharelado | 26 |
| IP07 | Artes Plásticas | Noturno | Licenciatura | 27 |
| SUB-TOTAL | | | | 184 |
| TOTAL DE VAGAS (Unidades Acadêmicas: Benjamin Constant, Coari, Humaitá, Itacoatiara e Parintins) | | | | 1.036 |



ANEXO 02

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - TÓPICOS DE ESTUDOS DO PSMV 2011

LÍNGUA PORTUGUESA

1 – FONOLOGIA

Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. Ortografia: emprego de certas letras ou dígrafos: **x** ou **ch**; **g** ou **j**; **s**, **c**, **ç**, **sc** ou **x**; **s** ou **z**; **e** ou **i**; **o** ou **u**. Acentuação gráfica. Emprego do hífen. Letras iniciais maiúsculas. Ortoépia e prosódia.

2 – MORFOLOGIA

Substantivos: classificação, formação, flexão de gênero, número e grau; plural com metáfora.
Adjetivos: classificação, formação, locução adjetiva; flexão de gênero, número e grau.
Numerais: cardinais e ordinais. **Pronomes:** pessoais, possessivos, demonstrativos, indefinidos, relativos e interrogativos. **Verbos:** regulares, irregulares, anômalos, defectivos e abundantes; conjugação: tempos simples e compostos; estrutura mórfica das formas verbais.
Advérbios: classificação, graus, locuções adverbiais. **Preposições:** essenciais e acidentais.
Conjunções: coordenativas e subordinativas. **Interjeições:** classificação. **Estrutura das palavras:** radical, raiz, vogal temática, tema, afixos, desinências, vogais e consoantes de ligação, palavras cognatas, primitivas, derivadas, simples e compostas. **Processos de formação de palavras:** derivação, composição, redução, hibridismo, onomatopéia; radicais gregos e latinos.

3 – SINTAXE

Período simples. Período composto por coordenação e subordinação. Termos essenciais da oração: sujeito e predicado. Tipos de sujeito. A oração sem sujeito. Tipos de predicado. Termos integrantes da oração: complemento nominal, complementos verbais (objeto direto e indireto) e agente da passiva. Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto, vocativo. Orações coordenadas. Orações subordinadas substantivas, adjetivas, adverbiais. Orações reduzidas de gerúndio, infinitivo e participio. Funções sintáticas do “que” e do “se”. Ordem direta e inversa. Colocação dos pronomes átonos (próclise, mesóclise, ênclise) nos tempos compostos e locuções verbais. Regência nominal e verbal. Mudança de regência e mudança de sentido. Regência de nomes e verbos de uso frequente. Emprego dos pronomes relativos precedidos de preposição. Uso da crase. Concordância nominal: regra geral e casos especiais. Concordância de certas palavras e expressões: meio, mesmo, próprio, só, anexo, incluso, bastante, caro, barato, longe, é proibido, é necessário, é muito, é bastante, é suficiente. Concordância verbal: regra geral e casos especiais. Concordância com verbos impessoais. Silepse de gênero, de número e de pessoa.

4 – SEMÂNTICA

Sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia. Denotação e conotação. Polissemia.

5 – TEXTO

Compreensão e interpretação. Estrutura do texto, partes, relação entre as partes. Plano de conteúdo: ideia principal, ideias secundárias, ideias explícitas e implícitas. Plano linguístico: significação de palavras e expressões no conteúdo; coesão. Funções da linguagem. Figuras de linguagem: eufemismo, elipse, zeugma, pleonasma, assíndeto, polissíndeto, onomatopéia,



anacoluto. Vícios de linguagem: barbarismo, solecismo, ambiguidade, cacofonia, pleonasmos vicioso, eco. Tipos básicos de texto: descrição, narração, dissertação. Outros tipos de texto: informativos, lúdicos, notícias, reportagens, editoriais, epistolares, publicitários, humorísticos. Tipos de discurso: direto, indireto, indireto livre.

LITERATURA BRASILEIRA

01 – A LINGUAGEM POÉTICA

Verso tradicional e suas diversas medidas. Versos isométricos e heterométricos. Diérese, sinérese. As rimas e sua classificação: toantes e consoantes; pobres, ricas e preciosas; emparelhadas, alternadas, cruzadas, encadeadas. Verso branco. Verso livre. “Enjambement” ou cavalgamento. Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, sinestesia, símile, antítese, gradação, hipérbole, prosopopeia, paradoxo, hipálage, hipérbato, anáfora, aliteração, assonância.

02 – QUINHENTISMO

Contexto histórico. A literatura dos viajantes: *A Carta de achamento*, de Pero Vaz de Caminha. A literatura dos jesuítas: informação sobre José de Anchieta e Manuel da Nóbrega.

03 – BARROCO

Contexto histórico. Características do estilo barroco. Gregório de Matos: poesia lírica, sacra e satírica. Poemas representativos: “À mesma D. Ângela” (*Anjo no nome...*), “Buscando a Cristo” (*A vós, correndo vou...*), “À inconstância das cousas do mundo” (*Nasce o Sol...*) e “A Cidade da Bahia” (*Triste Bahia...*).

04 – ARCADISMO

Contexto histórico. Características do estilo arcádico. O poema épico *O Uruguai*, de Basílio da Gama. A poesia de Tomás Antônio Gonzaga: “Lira” (*Eu, Marília, não sou algum vaqueiro*).

05 – ROMANTISMO

Contexto histórico. Características do estilo romântico. As três gerações poéticas. Poemas representativos do período: “Canção do exílio” e “Leito de folhas verdes”, de Gonçalves Dias; “Lembrança de morrer”, de Álvares de Azevedo; “Vozes d’África”, de Castro Alves. A prosa romântica. Informação sobre obras representativas: *Iracema* e *Lucíola*, de José de Alencar; *Memórias de um Sargento de Milícias*, de Manuel Antônio de Almeida; *A Escrava Isaura*, de Bernardo Guimarães.

06 – REALISMO, NATURALISMO, PARNASIANISMO

Contexto histórico. Características do Realismo e do Naturalismo. Informação sobre romances representativos: *Quincas Borba*, de Machado de Assis; *O Ateneu*, de Raul Pompeia; *O Mulato*, de Aluísio Azevedo. Características da poesia parnasiana.

07 – SIMBOLISMO

Contexto histórico. Características da poesia simbolista.

08 – PRÉ-MODERNISMO

Contexto histórico. Informação sobre obras representativas: *Os Sertões*, de Euclides da Cunha; *Triste fim de Policarpo Quaresma*, de Lima Barreto; *Juca Mulato*, de Menotti del Picchia.

09 – MODERNISMO

Contexto histórico. Movimentos de vanguarda na Europa: futurismo, dadaísmo, cubismo, expressionismo, surrealismo. A exposição de Anita Malfatti, o artigo “Paranoia ou mistificação?”, de Monteiro Lobato, e a Semana de Arte Moderna. Características da 1.ª fase. Poemas representativos: “Vou-me embora pra Pasárgada” e “Pneumotórax”, de Manuel Bandeira. Informação sobre outras obras: *Macunaíma*, rapsódia de Mário de Andrade; *O Rei da Vela*, peça de Oswald de Andrade. Características da prosa e da poesia da 2.ª fase. Poemas



representativos: “Cota Zero” e “José”, de Carlos Drummond de Andrade; “Motivo” e “Cavalcada”, de Cecília Meireles; “O Acendedor de lampiões” e “Essa negra Fulô”, de Jorge de Lima. Informação sobre romances representativos: *O Quinze*, de Rachel de Queirós, e *Menino de engenho*, de José Lins do Rego.

10 – PÓS-MODERNISMO

Contexto histórico. A vanguarda concretista. Informação sobre obras representativas: *Morte e vida Severina*, auto de João Cabral de Melo Neto; *A Hora da estrela*, romance de Clarice Lispector; *Grande Sertão: Veredas*, romance de João Guimarães Rosa. A ficção contemporânea: “Feliz ano novo”, conto de Rubem Fonseca; *Galvez, imperador do Acre*, romance de Márcio Souza; *Dois irmãos*, romance de Milton Hatoum.

11 – OBRAS LITERÁRIAS

| TÍTULO | AUTOR(ES) |
|---|--|
| Vidas secas | Graciliano Ramos |
| Poesia e poetas do parnasianismo, simbolismo e pré-modernismo | Augusto dos Anjos, Olavo Bilac, Cruz e Sousa |

MATEMÁTICA

01 - Conhecimentos numéricos

Operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, razões e proporções, porcentagens e juros (simples e compostos), relação de dependência entre grandezas, seqüências e progressões; Princípio de contagem; Fatorial, permutação simples, permutação com repetição, arranjos simples, combinação simples; Números binomiais e Triângulos de Pascal; Desenvolvimento do Binômio de Newton e termo geral do binômio; Conjunto dos Números Complexos, Operações, forma algébrica, representação geométrica no plano, forma trigonométrica, Fórmulas de Moivre, Potências, raízes e equações.

02 - Conhecimentos geométricos

Características das figuras geométricas planas. Grandezas, unidades de medidas e escalas. Comprimentos e áreas. Ângulos, simetria de figuras planas. Congruências e semelhanças de triângulos, Teorema de Tales. Relação métrica nos triângulos. Circunferências; trigonometria do ângulo agudo; Posições relativas entre pontos, retas e planos. Projeções ortogonais. Diedros, ângulos poliédricos, Triedros, Poliedros Convexos. Características dos sólidos geométricos. Grandezas, unidades de medidas e escalas. Comprimentos e volumes. Ângulos, simetria de sólidos geométricos; equivalência entre sólidos, Princípio de Cavalieri. Inscrição e circunscrição de sólidos. Poliedros de Platão, Relação de Euler.

03 - Conhecimentos algébricos

Gráficos e funções; funções polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas; Matrizes, Operações com matrizes, matriz inversa. Determinantes. Cálculo e propriedades dos determinantes. Sistemas Lineares; Classificação, resolução e discussão de sistemas lineares; Polinômios, operações com polinômios, igualdades de polinômios, grau e dispositivo prático de Briot-Ruffini, equação polinomial, raízes, número de raízes.

04 - Conhecimentos de estatística e probabilidade

Representação e análise de dados. Medidas de tendência central (médias, moda e mediana). Desvios e Variâncias. Noções de Probabilidade.



05 - Conhecimentos algébricos / geométricos

Plano cartesiano. Distâncias (entre ponto, reta e plano). Ponto médio de um segmento. Área de um triângulo dado seus vértices. Equações (retas, planos e cônicas). Posições Relativas (ponto, reta, plano e cônicas).

BIOLOGIA

01 - DIVISÕES DA BIOLOGIA

A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Sistema de classificação dos seres vivos. Regras de nomenclatura. Domínio dos seres vivos: Eubactéria, Archaea e Eukaria. Reinos dos seres vivos: Prokariota, Protista, Fungi, Plantae e Animalia. Aspectos gerais dos seres vivos: anatomia, fisiologia, reprodução e suas inter-relações. Vírus como agentes infectantes.

02 - ORIGEM E EVOLUÇÃO DA VIDA

Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Origem e evolução das células. Teorias da evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Evolução humana.

03 - IDENTIDADE DOS SERES VIVOS

Seres autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Tipos de ciclo de vida. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana e animal. Biotecnologia e sistemática. Fecundação e reprodução nos seres vivos. Fecundação e reprodução humana.

04 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

Composição química das células: componentes orgânicos e inorgânicos. Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Ciclo celular. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Organelas: estrutura e função. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese protéica. Diferenciação celular. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.

05 - HISTOLOGIA

Principais tecidos animais e suas subdivisões: epitelial, muscular, conjuntivo e nervoso. Classificação e função dos tecidos animais. Principais tecidos vegetais. Classificação e função dos tecidos vegetais. Principais tipos celulares em animais e vegetais.

06 - EMBRIOLOGIA ANIMAL

Gametogênese. Células germinativas. Fecundação e Segmentação. Hormônios da reprodução. Fases do desenvolvimento. Anexos embrionários. Organogênese.



07 - FUNÇÕES VITAIS

Nutrição, digestão, respiração, excreção. Sistemas: digestório, respiratório, circulatório, excretório, endócrino, locomotor (músculo e articulações). Homeostase e osmorregulação. Órgãos dos sentidos e receptores sensoriais.

08 - GENÉTICA

Origem da Genética e Biologia Celular. Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Genética mendeliana. Interação gênica. Cruzamento teste. Ausência de dominância. Genes letais. Construção de mapas cromossômicos. Diferentes mecanismos de determinação do sexo. Herança ligada ao sexo. Polialelia. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças auto-imunes. Genealogia. Probabilidade. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica. Genética de populações.

09 - ECOLOGIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Ecosistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.

10 - QUALIDADE DE VIDA DAS POPULAÇÕES HUMANAS

Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

FÍSICA

01 – CINEMÁTICA DA PARTÍCULA

Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Velocidade e aceleração: escalares e vetoriais, médias e instantâneas; representações gráficas. Descrições do movimento e sua interpretação: matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis: movimento retilíneo uniforme e movimento retilíneo uniformemente variado. Lançamento de projéteis. Movimento circular uniforme: velocidade angular, período e frequência; aceleração centrípeta e correspondente relação com velocidade e raio; suas equações. Movimento circular uniforme e sua relação com o movimento harmônico simples.

02 – DINÂMICA DA PARTÍCULA

Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Força de atrito, força peso, força normal de contato e força de tração. Diagramas de



forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos.

03 – TRABALHO E ENERGIA

Trabalho de uma força: interpretação do gráfico força x deslocamento. Trabalho da força resultante e energia cinética. Noções de campo de força. Forças conservativa e dissipativa. Trabalho de forças conservativas e energia potencial. Conservação da energia mecânica. Princípio geral da conservação da energia. Trabalho da força elástica. Trabalho dissipativo de forças de atrito. Potência.

04 – GRAVITAÇÃO

Peso e gravidade. Lei de Newton da Gravitação. Leis de Kepler. Corpos em órbita. Velocidade de escape. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução. Sistema solar.

05 – HIDROSTÁTICA

Pressão num fluido em repouso. Teorema de Stevin. Princípios de Pascal e Arquimedes.

06 – FÍSICA TÉRMICA

Conceitos de calor e de temperatura e equilíbrio térmico. Termômetros e escalas termométricas. Dilatação térmica. Capacidade calorífica e calor específico. Trasmissão de calor: condução, convecção e irradiação. Mudanças de fase e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. A experiência de Joule e a conservação da energia. Máquinas térmicas e o Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano.

07 – ÓPTICA E ONDAS

Feixes e frentes de ondas. Caráter ondulatório da luz, cores e frequência. Fenômenos ondulatórios da luz: Reflexão, refração, difração, interferência e polarização. Óptica geométrica: Raios de luz. Sombra e penumbra. Leis da reflexão da luz. Espelhos planos e esféricos e formação de imagens. Equação dos espelhos esféricos. Refração da luz: Lei de Snell-Descartes e índices de refração. Reversibilidade de percurso. Lâmina de faces paralelas. Prismas. Instrumentos ópticos. Lentes delgadas e formação de imagens. Equação das lentes delgadas. Convergência de uma lente. Dioptria. O olho humano. Microscópio. Telescópio de reflexão. Lunetas terrestre e astronômica. Projetores de imagem. Máquina fotográfica. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Tipos de ondas. Caráter ondulatório do som, frequência e timbre. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Intensidade e nível de intensidade sonora. Efeito Doppler para o som.

08 – ELETROMAGNETISMO

Carga elétrica: conservação e quantização. Lei de Coloumb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo elétrico. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem eletrostática. Capacitores e capacitância. Capacitores de placas paralelas, associação de capacitores em série e em paralelo. Dielétricos e constante dielétrica. Corrente elétrica. Condutores e isolantes. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Efeito Joule. Conservação da energia e força eletromotriz. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Potência elétrica. Campo magnético de correntes e ímãs. Indução magnética. Lei de Ampère. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenoide. Forças sobre condutores elétricos percorridos por correntes elétricas. Noções sobre propriedades magnéticas da matéria. Fluxo magnético. Lei de Faraday. Transformador. Ondas eletromagnéticas.



QUÍMICA

01 - Transformações e materiais: Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Propriedades dos materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais.

02 - Átomos e sua estrutura: Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria e Modelo Atômico. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica.

03 - Tabela e Propriedades Periódicas: Elementos químicos. Tabela Periódica. Propriedades periódicas e aperiódicas.

04 - Ligações químicas: Ligação iônica. Substâncias iônicas: características e propriedades. Ligação Covalente. Substâncias moleculares: características e propriedades. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedades e aplicação das substâncias. Ligações metálicas. Metais e ligas metálicas.

05 - Funções Inorgânicas e suas Propriedades: Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Tipos de Reações Químicas. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção de substâncias químicas. Indústria Química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e Metalurgia.

06 - Cálculos Estequiométricos: Determinação de fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Grandezas Químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

07 - Estudo dos Gases: Sistemas Gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais. Princípio de Avogadro, conceito de moléculas, massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas.

08 - Soluções: Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em Solução Aquosa: Soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções.

09 - Termoquímica: Transformações químicas e energia. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess.

10 - Cinética Química: Reações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

11 - Equilíbrio Químico: Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

12 - Reações de Oxirredução: Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Célula combustível como energia alternativa.

13 - Radioatividade: Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

14 - Compostos de carbono: Características do átomo de carbono. Hibridização. Ligações. Fórmula estrutural. Classificação das cadeias carbônicas.



15 - Funções orgânicas: Hidrocarbonetos: estrutura, nomenclatura, propriedades e reações. Compostos orgânicos oxigenados: estrutura, nomenclatura, propriedades e reações. Compostos orgânicos nitrogenados: estrutura, nomenclatura, propriedades e reações.

16 - Isomeria: Isomeria plana e espacial. Nomenclatura. Conceitos fundamentais.

17 - Macromoléculas naturais e sintéticas: Noções básicas e obtenções de polímeros. Biomoléculas (glicídios, lipídios, aminoácidos, proteínas). Polímeros sintéticos (polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon, borracha, etc.).

18 - Química Tecnológica: Química na agricultura, alimento e saúde. Principais produtos usados e seus efeitos no meio ambiente.

19 - Energias Químicas: Petróleo, gás natural, carvão, biocombustíveis. Impactos ambientais na utilização dos diferentes tipos de energias químicas.

HISTÓRIA

01 - Amazônia pré-colonial e Amazônia colonial: a Amazônia pré-colonial: das primeiras migrações à formação das sociedades complexas. O processo de Conquista e colonização europeia e o encontro com as sociedades nativas amazônicas: das expedições de reconhecimento à efetiva ocupação territorial nos séculos XVI e XVII. Criação e implantação do aparato político-administrativo ibérico na Amazônia: do Estado do Maranhão e Grão-Pará ao Estado do Grão-Pará e Rio Negro. As bases sócio-econômicas da Amazônia colonial: legislação indigenista, trabalho indígena, extrativismo vegetal e animal. A Igreja na Amazônia: da hegemonia missionária ao fortalecimento do clero secular e a atuação inquisitorial. As reformas pombalinas: o governo de Francisco Xavier de Mendonça Furtado, criação e implantação da Capitania de São José do Rio Negro, os indígenas sob o Diretório, implementação dos tratados de Madri e Santo Ildefonso. A extinção do Diretório e a nova legislação indigenista. A resistência indígena. A pesquisa científica na Amazônia Colonial: a Viagem Filosófica ao Rio Negro.

02 - O processo de incorporação da Amazônia ao Império do Brasil: a constituição da Província do Pará e a subordinação da Comarca do Rio Negro/Comarca do Alto Amazonas. Movimentos sociais e autonomistas na Comarca do Alto Amazonas. Criação e implantação da Província do Amazonas. Economia e sociedade no Amazonas provincial: extrativismo vegetal e animal, atividades mercantis, agricultura de subsistência, o trabalho indígena sob o Regulamento das Missões, gênese da atividade gomífera, investimentos públicos e princípios da reconfiguração urbana de Manaus. Fim da escravidão negra no Amazonas.

03 - O Amazonas republicano: a passagem de Província ao Estado do Amazonas. Consolidação e nova expansão da economia gomífera: a incorporação do Acre. O apogeu da borracha, a transformação da área urbana de Manaus e o redimensionamento das elites. Crise da economia gomífera e tentativas políticas de diversificação econômica. O Amazonas e as crises políticas dos anos 1920: o golpe tenentista de 1924 em Manaus. O Amazonas na Era Vargas. O Amazonas pós-Era Vargas: dos governos populistas aos governadores-interventores do Regime Militar. O Amazonas sob o Desenvolvimentismo: a Zona Franca de Manaus, as novas estradas de integração nacional, os conflitos pela terra, conflitos com os povos indígenas. Movimentos e manifestações culturais: do Clube da Madrugada ao Festival de Parintins.

04 - Expansão marítima e comercial portuguesa e a constituição de um Império Colonial no Mundo Ultramarino; construção territorial da América Portuguesa: As capitanias Hereditárias e o Estado do Brasil; bases econômicas, organização e funcionamento da administração lusitana no Estado do Brasil. As invasões francesas e holandesas. A América Portuguesa sob o domínio espanhol: o Estado do Brasil e o Estado do Maranhão e Grão-Pará. Atividades econômicas: do escambo à mineração. O Período Pombalino. A crise do Antigo Sistema Colonial: Insurreições baiana e mineira. Religião e sociedade no Brasil colonial: a cristianização dos povos indígenas, a presença



da Inquisição, a religiosidade popular, as várias faces da sociedade colonial: da nobreza aos “desclassificados”.

05 - O processo de emancipação política do Brasil: da chegada da Família Real à proclamação da Independência. A construção do Estado Nacional Brasileiro e as crises políticas no Primeiro Reinado. O Período Regencial: as revoltas provinciais e a consolidação do Estado. Auge e crise da sociedade escravista no Segundo Reinado: a imigração europeia e a expansão da economia cafeeira, o Brasil nos conflitos da bacia do Prata, a campanha abolicionista e a emancipação dos escravos. Crise da Monarquia e o movimento republicano.

06 - O Brasil na Primeira República: os movimentos sociais rurais e urbanos, o poder das elites rurais e a consolidação do Estado republicano, as crises político-econômicas dos anos 1920. Manifestações culturais na “República Velha”. A ascensão de Getúlio Vargas, o fim da “República Velha” e a “modernização autoritária”: legislação social, Estado corporativista, movimentos ideológicos de caráter totalitário. O Estado Novo: o Brasil sob a ditadura varguista. Populismo e inclusão social no Brasil pós-2ª. Guerra: os governos de Eurico Gaspar Dutra, Getúlio Vargas e Juscelino Kubitschek. A crise do populismo: os governos de Jânio Quadros e João Goulart e o golpe militar de 1964. O Regime dos governos militares e o desenvolvimentismo: repressão política, integracionismo, “milagre econômico”, abertura política. O fim do Regime Militar e a Nova República: o processo de redemocratização e as políticas econômicas nos governos de José Sarney e Fernando Collor. O Brasil na era da globalização: os governos de Itamar Franco, Fernando Henrique Cardoso e Luís Inácio Lula da Silva. Movimentos artístico-culturais no Brasil contemporâneo: da “bossa nova” ao “rock nacional”, do “axé-music” ao “funk”.

07 - Antigüidade Ocidental: As sociedades clássicas escravistas. O mundo grego: das sociedades pré-helênicas à formação da Pólis. Modelos de Pólis: Atenas, Esparta e Tebas. O mundo Helenístico. Roma: Realeza, República e Império. Crise do escravismo. Surgimento e evolução do Cristianismo. Queda do Império Romano no Ocidente e formação dos reinos germânicos.

08 - Europa Medieval: Alta Idade Média: dos Reinos Germânicos ao Sacro Império Romano-Germânico. A gestação do Feudalismo. Baixa Idade Média: A dinâmica feudal: as revoluções demográfica e agrícola. A economia senhorial. A revolução urbano-industrial. A Cristandade medieval. Crise do mundo feudal (séculos XIV- XV). Os Mundos paralelos: O Império Bizantino e o Islã.

09 - A Modernidade: Humanismo e Renascimento. Reforma e Contra-Reforma. Expansão Ultramarina europeia. Formação do Estado Moderno e Mercantilismo. A conquista da América espanhola, portuguesa e inglesa. Iluminismo e Despotismo esclarecido. A crise do Antigo Regime. As revoluções Inglesa e Francesa. Revolução Industrial e consolidação do capitalismo no século XVIII.

10 - Mundo contemporâneo: O Império Napoleônico. As Revoluções Liberais. O processo de emancipação das colônias americanas: EUA e América Latina. A Formação dos EUA. O movimento operário e o advento do socialismo. A Unificação dos Estados italiano e alemão. As transformações do capitalismo. Imperialismo e Neo-Colonialismo. A Primeira Guerra Mundial. A Revolução Russa. A Crise de 1929 e seus reflexos na economia mundial. Ascensão dos regimes totalitários na Europa. A Segunda Guerra Mundial. O Mundo Pós- 2ª. Guerra: A Bipolaridade Mundial - Capitalismo x Socialismo. A Guerra Fria. A Descolonização Afro-asiática: A não-violência, O Apartheid, A Guerra do Vietnã. O Terceiro Mundo: A política Norte-Americana em relação à América Latina. A Nova Ordem Mundial: A crise do socialismo real e a hegemonia do capitalismo neoliberal, a globalização, a nova ordem transnacional, o terrorismo global. O Oriente Médio e a África. Sociedade e cultura pós-45 até os dias atuais.

GEOGRAFIA

01 - A EVOLUÇÃO DA GEOGRAFIA

As teorias Geográficas: Determinismo e Possibilismo Geográfico; O objeto de estudo da Geografia.



02 – CARTOGRAFIA

Escalas; Projeções Cartográficas; Coordenadas Geográficas; Fusos Horários do Brasil.

03 – TERRA: CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

Teoria da deriva e tectônica de placas; Eras Geológicas; Formação do Relevo: Agentes Endógenos e Exógenos; Tipos de Rochas; As águas da superfície.

04 – DINÂMICA DA ATMOSFERA

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

05 - ASPECTOS HUMANOS

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

06 – O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO

A Divisão regional estabelecida pelo IBGE; As regiões geoeconômicas.

07 - ASPECTOS FÍSICOS DO BRASIL

As formas do relevo; As Bacias Hidrográficas; Climas; Os ecossistemas vegetais.

08 - A ECONOMIA BRASILEIRA

Produção Agrícola; A Indústria; Exploração dos recursos naturais; O MERCOSUL

09 – MEIOS DE TRANSPORTE NO BRASIL

Rodovias; Ferrovias; Hidrovias;

10 – ENERGIA NO BRASIL

Recursos Energéticos; Combustíveis Fósseis; O Potencial Hidroelétrico.

11 - A POPULAÇÃO BRASILEIRA

Formação da população; Correntes Migratórias para o Brasil; Crescimento Vegetativo; Os movimentos Internos.

12 – AMAZÔNIA

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

13 – AS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DA AMAZÔNIA

Estrutura Geológica e formas de relevo; A bacia sedimentar amazônica; As condições climáticas. Principais massas de ar; Tipos de Vegetação; A rede hidrográfica.

14 - A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO AMAZONENSE

Conquista e extrativismo; Exploração capitalista e modelos de desenvolvimento; Dinâmica dos fluxos migratórios e crescimento; A Zona Franca de Manaus; A questão indígena.

15 – POTENCIAL DE RECURSOS

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