

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

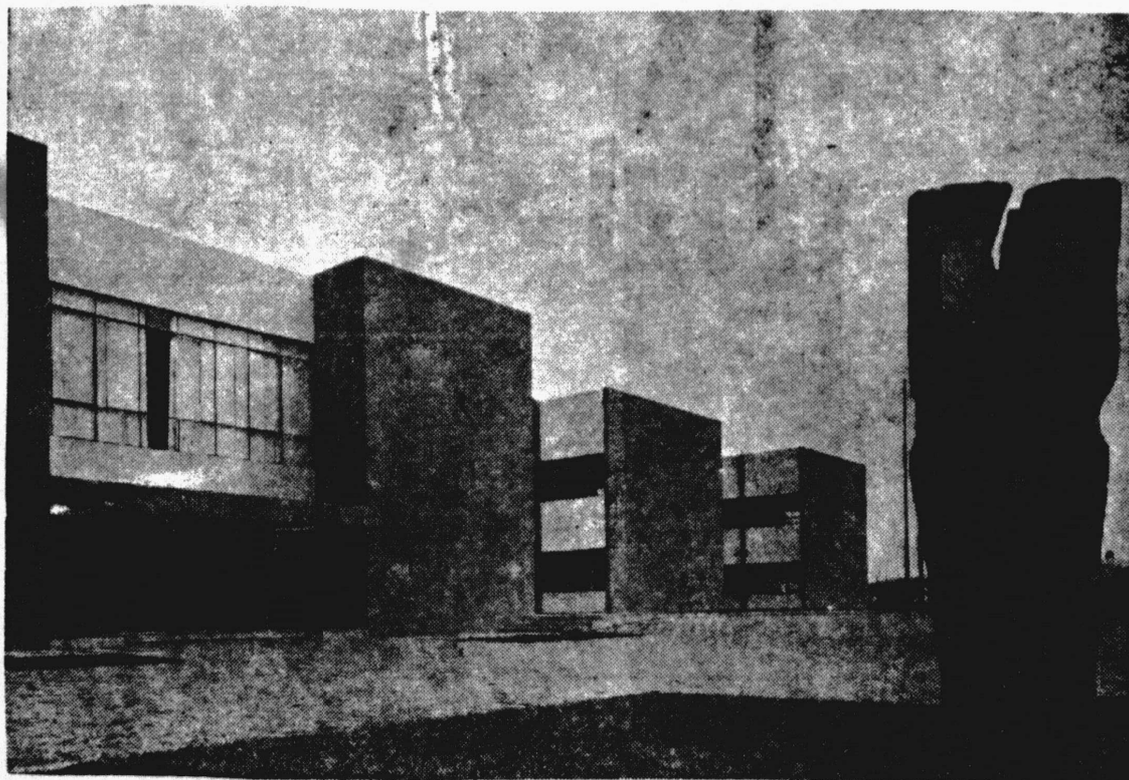
BOLETIM UNIVERSITÁRIO Nº 6

FURB - BIBLIOTECA CENTRAL

PERIÓDICOS E INTERCÂMBIO

EXAMES VESTIBULARES

- 1 - RESOLUÇÃO
- 2 - PROGRAMAS
- 3 - CALENDÁRIO ESCOLAR P/1.974



1973

376
0361

Fundação
UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

RESOLUÇÃO CONJUNTA

A Faculdade de Ciências Econômicas de Blumenau, a Faculdade de Ciências Jurídicas de Blumenau, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Blumenau, a Faculdade de Engenharia de Blumenau, a Faculdade de Administração de Empresas do Alto Vale do Itajaí e a Escola Superior de Estudos Sociais de Brusque, de acordo com as disposições da Lei nº 5.540 de 28 de novembro de 1.968, do decreto-Lei nº 464 de 11 de fevereiro de 1.969, do decreto nº 68.908 de 13 de julho de 1.971, da Lei nº 5.692 de 11 de agosto de 1.971 e da portaria nº 113-BSB/MEC, de 21 de fevereiro de 1.973

RESOLVEM:

- I - Realizar o Concurso Vestibular Unificado para o ingresso em todos os cursos integrantes do sistema, no ano letivo de 1.974.
- II - Fixar as seguintes normas reguladoras do Concurso Vestibular Unificado:

1. São fixadas as seguintes vagas, para o ano letivo de 1.974, de acordo com os respectivos Regimentos:

Administração de Empresas (FURB)	50	vagas
Administração de Empresas (Rio do Sul)	50	"
Ciências (1º Grau) (FURB)	50	"
Ciências Biológicas (FURB)	50	"
Ciências Contábeis (FURB)	50	"
Direito (FURB)	65	"
Economia (FURB)	100	"
Engenharia Civil (FURB)	80	"
(40 vagas para o primeiro semestre e 40 para o segundo)		
Engenharia Química (FURB)	40	"
Letras (FURB) (Português, ou Português mais Inglês, ou Português mais Francês, ou Português mais Alemão) ..	150	"

Matemática (FURB)	50 vagas
Pedagogia	100 "
(50 vagas para o período diurno e 50 para o noturno) .	
Química (FURB)	50 "
Educação Moral e Cívica (Brusque)	50 "
Estudos Sociais (Brusque)	50 "

Observação: O Concurso Vestibular para os cursos de Educação Física e de Educação Artística será regulamentado por Edital especial, após as respectivas autorizações para o funcionamento.

2. O Concurso Vestibular Unificado compreenderá 4 (quatro) etapas - abrangendo as seguintes provas e com as disciplinas respectivas.

I - Comunicação e Expressão: Língua Portuguesa; Literatura Brasileira; Inglês ou Francês ou Alemão.

II - Ciências I: Matemática e Física

III - Ciências II: Química e Biologia

IV - Estudos Sociais: História Geral e do Brasil; Geografia Geral e do Brasil; Organização Social e Política Brasileira.

3. As questões do Concurso Vestibular Unificado versarão sobre a matéria dos programas integrantes desta Resolução.

4. O Concurso Vestibular Unificado regulado por esta Resolução terá - validade exclusiva para o ano letivo de 1.974

5. O candidato deverá indicar o curso de sua opção ao formular o pedido de inscrição no Concurso Vestibular Unificado e optar por local e turno, quando for o caso.

6. O Concurso Vestibular Unificado far-se-á rigorosamente pelo processo classificatório, com o aproveitamento dos candidatos até o limite das vagas fixadas no Edital, excluindo-se o candidato com resultado nulo em qualquer das provas.

7. A classificação dos candidatos, em cada curso, far-se-á na ordem - decrescente da média dos resultados obtidos, observadas as demais condições da opção do candidato. Os casos de empate serão resolvi-

dos por média geométrica.

8. Ao candidato que não comparecer a qualquer prova do Concurso será atribuída nota 0 (zero), independentemente da causa determinante da ausência.
9. Não será concedida revisão de provas.
10. Não será permitido o uso de dicionário na prova de Língua Estrangeira.
11. As provas serão corrigidas pelo computador do CETIL e a publicação dos resultados do Concurso Vestibular Unificado está prevista para o dia 14 de janeiro, às 9 horas.
12. Após a classificação, se esta se der para algum dos cursos da FURB o candidato poderá submeter-se às provas de suficiência complementares ao processo de seleção, a seguir enumeradas, em função do respectivo curso:

C U R S O S

	Engenharia Civil	Engenharia Química	Administração	Direito	Economia	Ciências Biológicas	Matemática	Química	Ciências (1º Grau)	Pedagogia	Ciências Contábeis
Inglês, Francês ou Alemão				X	X	X	X	X	X	X	X
Complementos de Matemática	X	X	X		X		X	X			X
Complementos de Química	X	X				X		X			
Complementos de Física	X	X					X	X	X		
Português	X	X				X	X	X	X	X	
Português - Linguagem Jurídica				X							

As provas de suficiência serão realizadas nos dias 27 e 28 de fevereiro de 1974 em todas as áreas; em Português e nas Línguas Estrangeiras, também a 2 e 3 de julho.

A aprovação nestas disciplinas permitirá ao candidato, em certos casos, acelerar o cumprimento do currículo de seu curso, pela matrícula imediata em disciplinas subsequentes às eliminadas.

13. O Candidato que não obtiver aprovação na prova de suficiência, ou não desejar realizá-la, deverá matricular-se na respectiva disciplina, cursando-a em regime obrigatório. Ficará, em tal hipótese, impedido de matricular-se nas disciplinas que constituem estudos subsequentes daquela.

14. O candidato somente terá sua inscrição efetivada se, ao formular o pedido de inscrição:

a) apresentar documento de identidade;

b) apresentar prova de quitação da taxa de inscrição junto à Tesouraria;

c) apresentar prova de escolarização de grau médio.

15. As inscrições estarão abertas de 10 de dezembro de 1973 a 03 de janeiro de 1.974.

OBS: Não haverá expediente nos dias 22, 23, 24, 25 e 26 de dezembro, e nos dias 31 de dezembro de 1.973 e 1º de janeiro de 1.974, encerrando-se as inscrições às 20 horas do dia 03 de janeiro de 1.974.

16. O pedido de inscrição no Concurso Vestibular Unificado poderá ser apresentado nos seguintes locais:

- Secretaria Geral da Fundação Universidade Regional de Blumenau na Av. Antonio da Veiga, em Blumenau, ou

- Secretaria do Colégio São Luiz, em Brusque, ou

- Sede da Faculdade de Administração de Empresas, em Rio do Sul, Rua: Júlio Roussenq. 13

Horário: 8 às 12 horas e 14 às 20 horas.

17. O Concurso Vestibular Unificado será realizado simultaneamente na Sede da FURB, em Blumenau, no Colégio São Luiz, em Brusque e na Sede da Faculdade de Administração de Empresas do Alto Vale do Itajaí, em Rio do Sul, nas seguintes datas:

ETAPA I - dia 6 de janeiro de 1.974, às 8 horas.

ETAPA II - dia 7 de janeiro de 1.974, às 8 horas.

ETAPA III - dia 8 de janeiro de 1.974, às 8 horas.

ETAPA IV - dia 9 de janeiro de 1.974, às 8 horas.

18. Os candidatos classificados deverão promover sua matrícula nos dias 14, 15, 16, 17 e 18 de janeiro de 1.974, juntando a seguinte documentação:

a) requerimento de matrícula em formulário próprio;

b) fotocópia do documento de identidade;

c) prova de quitação das taxas junto à Tesouraria e ao Diretor;

d) certificados de conclusão do 1º e 2º ciclo do curso secundário, acompanhados do histórico escolar (fichas modelo 18 e 19 ou equivalentes), em duas vias originais (não podemos aceitar fotocópia de Documentos Escolares);

e) fotocópia da certidão de nascimento ou casamento;

f) fotocópia da quitação do serviço militar;

g) fotocópia do título de eleitor ou certidão substitutiva;

h) atestado de sanidade física e mental;

i) atestado de vacinação antivariólica;

j) atestado de idoneidade moral, firmado por 2 pessoas idoneas, de preferência relacionadas com o ensino;

k) 3 (três) fotografias 3x4 (de frente);

l) fotocópia autenticada do diploma registrado (verso e anverso) daqueles cursos de 2º grau que o fornecem.

19. A taxa de inscrição do Vestibular Unificado é de Cr\$ 134,40
(Cento e trinta e quatro cruzeiros e quarenta centavos)
20. As normas do presente Concurso Vestibular poderão ser estendi-
das a outras entidades congêneres, mediante convênio.

Blumenau, 7 de Novembro de 1.973

FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS DE BLUMENAU

Prof. Diderot Carli - Diretor

FACULDADE DE CIÊNCIAS JURÍDICAS DE BLUMENAU

Prof. José Fernandes da Câmara C. Rufino

Diretor

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE BLUMENAU

Prof. Olivo Pedron - Diretor

FACULDADE DE ENGENHARIA DE BLUMENAU

Prof. Orlando Gomes - Diretor

FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS DO ALTO

VALE DO ITAJAI

Prof. Viegand Eger - Diretor

ESCOLA SUPERIOR DE ESTUDOS SOCIAIS DE BRUSQUE

Prof. Pe. Orlando Maria Murphy - Diretor

Aprovo: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

Prof. Pe. Orlando Maria Murphy - REITOR

COMO FAZER A INSCRIÇÃO EM BLUMENAU

- 1 - De posse da carteira de identidade e do certificado de conclusão do curso de segundo grau, comparecer à Secretaria Geral da FURB para fazer a inscrição.
- 2 - Preencher requerimento apropriado e receber a guia de recolhimento do valor da inscrição.
- 3 - De posse da guia de recolhimento, que é subdividida em três partes, proceder ao pagamento do valor da inscrição expresso na guia, junto a um dos seguintes bancos:
Banco do Estado de Santa Catarina - Rua XV de Nov. 1444
Banco do Estado de São Paulo - Rua XV de Nov. 332
Banco Halles Com. e Ind. S/A - Rua XV de Nov. 643
Banco do Com. e Ind. de São Paulo - Rua XV de Nov. 717
- 4 - O recibo autenticado mecanicamente e passado pelo Banco, constitue a senha que o candidato deverá exibir obrigatoriamente nos dias do Concurso Vestibular, acompanhada do documento de identidade apresentado por ocasião da inscrição.
- 5 - No caso de extravio da senha, o candidato deverá apresentar-se à Secretaria Geral da FURB, antes do início do Concurso Vestibular, com identificação apropriada, para tratar do caso.
- 6 - Nos dias 22, 29 e 31 de dezembro, a Secretaria Geral manterá - plantão das 8 às 12 horas para atendimento dos interessados.

CONCURSO VESTIBULAR UNIFICADO

- 1.974 -

ETAPA - I

PROGRAMA DE LINGUA PORTUGUESA

SETOR 1 - INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

SETOR 2 - GRAMÁTICA

2.1 - A parte relativa aos conhecimentos gramaticais será solicitada através de questões objetivas, aferindo-se seus conhecimentos no tocante à regência, concordância e colocação, à formação de palavras e ao flexionismo em geral.

SETOR 3 - PROGRAMA DE LITERATURA BRASILEIRA

Por meio de questões objetivas, serão aferidos os conhecimentos do vestibulando, de acordo com o seguinte programa:

Literatura Brasileira

3.1 - O Movimento Mineiro

3.2 - O Romantismo, ressaltando-se: Gonçalves Dias, José de Alencar, Álvares de Azevedo, Fagundes Varela, e Castro Alves.

3.3 - Realismo e Naturalismo: Machado de Assis e Aloísio Azevedo.

3.4 - O Parnasianismo: Olavo Bilac e Raimundo Correia.

3.5 - O Simbolismo: Cruz e Souza e Alphonsus de Guimarães.

3.6 - Os Modernos: Mario de Andrade, Carlos Drummond de Andrade, Cassiano Ricardo, Jorge Amado, Graciliano Ramos, José Lins do Rêgo, Carlos Lispector, Guimarães Rosa, Oswald de Andrade, Érico Veríssimo, João Cabral de Melo Neto, Cecília Meireles e Mário Palmério.

SETOR 4 - LINGUA ESTRANGEIRA

(ALEMÃO, FRANCÊS, INGLÊS)

EXERCÍCIO DE COMPREENSÃO DE TEXTO

- a) O candidato deverá demonstrar conhecimentos de Gramática que concorrem para a compreensão do texto proposto.
- b) O candidato deverá estar em condições de traduzi-lo "in totum" ou responder a questionário relativo ao conteúdo do texto proposto, sem auxílio de dicionário.

Obs: O candidato deverá optar por um setor da prova - Alemão, Francês ou Inglês, no ato da inscrição para o Concurso Vestibular.

ETAPA - II

PROGRAMA DE FÍSICA

1. MECÂNICA

- 1.1 - Composição e decomposição de Forças
- 1.2 - Equilíbrio
- 1.3 - Movimento retilíneo
- 1.4 - Movimento circular
- 1.5 - Leis de Newton
- 1.6 - Trabalho e Energia
- 1.7 - Hidrostática
- 1.8 - Gravitação

2. CALOR

- 2.1 - Temperatura - Dilatação
- 2.2 - Quantidade de Calor
- 2.3 - Transmissão de Calor
- 2.4 - Mudança de Estado
- 2.5 - Gases ideais

3. MAGNETISMO E ELETRICIDADE

- 3.1 - Lei de Coulomb
- 3.2 - Campo e Potencial elétricos.

- 3.3 - Capacitores
- 3.4 - Lei de Ohm
- 3.5 - Circuitos elementares
- 3.6 - O campo magnético
- 3.7 - Lei de Faraday-Lens
- 3.8 - Bobinas

4. ÓTICA

- 4.1 - Princípios da ótica geométrica
- 4.2 - Espelhos planos
- 4.3 - Espelhos esféricos
- 4.4 - Refração da luz

PROGRAMA DE MATEMÁTICA

1. Os Conjuntos numéricos e as operações fundamentais.

- 1.1 - Caracterização e propriedades operatórias dos conjuntos numéricos
 - 1.1.1 - Os números naturais
 - 1.1.2 - Os números inteiros
 - 1.1.3 - Os números racionais
 - 1.1.4 - Os números reais.
- 1.2 - As operações Aritméticas elementares.
 - 1.2.1 - A adição
 - 1.2.2 - A subtração
 - 1.2.3 - A divisão
 - 1.2.5 - A potenciação
 - 1.2.6 - A radiciação
- 1.3 - A logaritmação
 - 1.3.1 - Conceituação
 - 1.3.2 - Propriedades operatórias
 - 1.3.3 - Característica e mantissa
 - 1.3.4 - Logaritmos decimais

2. As Progressões

2.1 - As Progressões Aritméticas e Geométricas

2.1.1 - Conceituações

2.1.2 - Termos Gerais

2.1.3 - Soma de Termos

2.1.4 - Aplicações

3. A equação, as inequações e os sistemas do 1º grau.

3.1 - Equações do 1º grau

3.2 - Sistemas do 1º grau

3.2.1 - Resoluções de sistemas

3.2.2 - Aplicações

3.3 - Inequações do 1º grau

3.3.1 - Propriedades das desigualdades

3.3.2 - Resolução de inequações do 1º grau

3.3.3 - Sistemas de inequações com uma incógnita

4. A equação e as inequações do 2º grau

4.1 - A equação do 2º grau

4.1.1 - As equações incompletas

4.1.2 - As equações completas

4.1.3 - As relações entre as raízes e os coeficientes

4.2 - As inequações do 2º grau - Resoluções

5. Trigonometria

5.1 - As relações trigonométricas fundamentais no triângulo retângulo e as relações derivadas.

5.2 - O círculo trigonométrico

5.3 - Redução ao 1º quadrante

5.4 - Adição de arcos

5.5 - Problemas elementares

6. Geometria Elementar

6.1 - Geometria Plana

6.1.1 - Teorema de Tales

- 6.1.2 - Teorema de Pitágoras
- 6.1.3 - Medidas de Ângulos
- 6.1.4 - Estudo das figuras planas:
triângulos, polígonos e circunferência.
- 6.2 - Geometria a três dimensões
 - 6.2.1 - Poliedros regulares
 - 6.2.2 - Prismas
 - 6.2.3 - Pirâmides
 - 6.2.4 - Cilindro
 - 6.2.5 - Cones
 - 6.2.6 - Esfera

ETAPA - III

PROGRAMA DE QUÍMICA

1. QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

1.01 - Sistemas Materiais:

Matéria e energia: Lei da conservação da matéria e da energia. Classificação de substâncias. Elementos. Misturas. Fases.

1.02 - A Teoria Atômica:

Conceito de átomo e molécula. Unidade de massa atômica. Mol. Átomo-grama, molécula-grama e ion-grama.

1.03 - Estado Gasoso:

Teoria cinética dos gases. As leis dos gases ideais. Hipótese de Avogadro.

1.04 - A Estrutura do Átomo.

Partículas sub-atômicas fundamentais.

Núcleo atômico. Número de massa, número atômico, isótopos, isôbaros. Alotropia. Configuração eletrônica. Orbitais. Princípio de Pauli.

1.05 - Classificação Periódica dos elementos:

Lei de Moseley. Uso da Tabela.

Periodicidade das propriedades físicas e químicas.

1.06 - *Ligação Química e Estrutura Molecular.*

Tipos de ligações químicas.

Influência das ligações sobre a estrutura molecular.

1.07 - *Reações Químicas:*

Tipos principais. Nº de oxidação. Relações estequiométricas.

1.08 - *Funções da Química Inorgânica: Introdução ao estudo de Óxidos, Ácidos, Bases, Sais, Hidretos:*

1.09 - *Soluções:*

Classificação. Expressão da concentração. Solubilidade. Propriedades coligativas.

1.10 - *Termoquímica:*

Variação de entalpia nos processos químicos. Lei de Hess. Energia de ligação.

1.11 - *Cinética e Equilíbrio Químico.*

Velocidade de reação e fatores que a afetam. Energia de ativação. Teoria das colisões. Catálise. Lei da ação das massas. Constante de equilíbrio químico. Princípio de Le Chatelier.

1.12 - *Alcalimetria e Acidimetria:*

pH. Força relativa dos ácidos e bases. Princípios de acidimetria e alcalimetria.

2. *QUÍMICA ORGÂNICA*

2.01 - *Estrutura dos compostos orgânicos:*

Cadeiras de carbono. Tipos de fórmulas.

Ligação sigma e pi.

2.02 - *Isomeria:*

Tipos e exemplos.

2.03 - *Estrutura e propriedades físicas dos compostos de carbono.*

2.04 - *Funções da Química Orgânica:*

Hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, aldeído, ácido

carboxílico, amina e aminoácidos: Estrutura, propriedades químicas, nomenclatura e usos dos principais representantes.

2.05 - *O Petróleo: seu processamento.*

2.06 - *Carvão: destilação da hulha.*

2.07 - *Classificação das reações orgânicas.*

Bibliografia: Os conteúdos deste programa se encontram em qualquer texto do curso secundário ao nível de:

"Química, uma Ciência Experimental", Editora Edart-SP.

PROGRAMA DE BIOLOGIA

I - Célula

- 1) Composição química e propriedades físicas do citoplasma.*
- 2) Morfologia e fisiologia dos componentes celulares animais e vegetais.*
- 3) Reprodução celular: mitose, meiose, anomalias das divisões celulares.*

II - Nutrição e Metabolismo

- 1) Tipos de nutrição: autotrofismo e heterotrofismo.*
- 2) Fotossíntese e Quimiossíntese.*
- 3) Fermentações e respiração.*
- 4) Ciclos naturais do Carbono, Oxigênio, Nitrogênio e da água.*
- 5) Digestão, respiração, circulação e excreção. Síntese de proteínas.*

III - Coordenação e Relação

- 1) Coordenação na Célula: enzimas, vitaminas, hormônios, seletividade da membrana.*
- 2) Hormônios vegetais e animais*
- 3) Sistema nervoso dos animais*
- 4) Sustentação e locomoção nos animais*
- 5) Aparelhos sensoriais e fonador.*

IV - Noções de Ecologia

- 1) *Variiedades de ambientes*
- 2) *Adaptações dos seres ao meio*
- 3) *Ação dos seres vivos sobre o ambiente*
- 4) *Associações harmônicas e desarmônicas. Doenças causadas por seres vivos, comuns no Brasil.*

V - Zoologia

- 1) *Conceito de espécie, regras de nomenclatura, hierarquia - zoológica.*
- 2) *Noções sumárias da morfologia externa, anatomia interna, ecologia, fisiologia e sistemática dos principais ramos zoológicos: Protozoários, Espongiários, Cnidários, Platelmin-tos, Nematelmintos, Anelídeos, Artrópodos, Moluscos, Equino-dermos e Cordados.*

VI - Botânica

- 1) *Noções gerais e sumárias de morfologia, fisiologia (includi-ve reprodução) e sistemática dos vegetais superiores (Fanerógamas)*
- 2) *Noções gerais dos vegetais inferiores: habitat, morfologia, reprodução, ecologia, características gerais. Este item é relativo às Criptógamas (Pteridófitas, Briófitas, Cogumelos, Líquens, Algas e Bactérias)*

VII - Reprodução e Desenvolvimento

- 1) *Reprodução assexuais e sexuada*
- 2) *Fecundação*
- 3) *Noções sumárias de embriogênese animal: mórula, bástula, gástrula, celoma.*
- 4) *Partenogênese, Poliembrionia, metagênese, pedogênese.*

VIII - Hereditariedade:

- 1) *Leis de Mendel*
- 2) *Teoria cromossômica da hereditariedade*

3) Ácidos nucleicos

4) Soma e Gene

5) Permuta (crossing-over) e ligação ("linkage")

6) Determinação do sexo. Herança ligada ao sexo

7) Herança dos grupos sanguíneos.

IX - Evolução:

1) Fatores da evolução: mutações (gênicas e cromossômicas) recombinação, seleção, diversificação do ambiente, migração, isolamento geográfico e reprodutivo, oscilação genética. Raciação e especiação.

2) Origens dos grandes grupos

3) Origem da vida.

4) Teorias antigas: Fixismo, Transformismo, Darwin, Lamarck.

ETAPA IV

I - GEOGRAFIA GERAL

1 - Conceito

2 - Princípios da Geografia

3 - O sistema solar

4 - A Terra

5 - O Relevo Terrestre

6 - Atmosfera

7 - Clima

8 - Chuvas

9 - População

9.1 - Movimentos

9.2 - O Meio

9.3 - Atividades culturais

10 - Os Continentes

10.1 - Fisiografia

10.2 - Aspectos Humanos

10.3 - Aspectos Econômicos

II - GEOGRAFIA DO BRASIL

- 1 - Posição Geográfica
- 2 - Fronteiras
- 3 - Fisiografia
 - 3.1 - Geologia
 - 3.2 - Morfologia
 - 3.3 - Hidrografia
 - 3.4 - Clima
 - 3.5 - Vegetação
- 4 - População
 - 4.1 - Os elementos étnicos
 - 4.2 - As correntes imigratórias
- 5 - Evolução econômica
 - 5.1 - Os ciclos econômicos
 - 5.2 - A evolução industrial
 - 5.3 - As fontes de energia
- 6 - Transportes

III - HISTÓRIA GERAL

- 1 - O Egito
- 2 - A Mesopotâmia
- 3 - A Grécia
- 4 - A Civilização Helenística
- 5 - A Civilização Romana
- 6 - Os Bárbaros
- 7 - Os Árabes
- 8 - O Feudalismo
- 9 - O Império Bizantino
- 10 - As Cruzadas
- 11 - O Humanismo
- 12 - A Renascença
- 13 - A Era dos Descobrimentos

- 14 - *O Absolutismo*
- 15 - *A Revolução Francesa*
- 16 - *A Época Napoleônica*
- 17 - *O Socialismo*
- 18 - *O Ideal de Unificação Nacional*
- 19 - *A Política das Alianças*
- 20 - *As Guerras Mundiais de 1914 e 1939*
- 21 - *A Revolução Russa*
- 22 - *A Civilização Contemporânea.*

IV - HISTÓRIA DO BRASIL

- 1 - *Formação de Portugal*
- 2 - *As Grandes Navegações*
- 3 - *O Desenvolvimento do Brasil*
- 4 - *As Expedições*
- 5 - *As Capitânicas Hereditárias*
- 6 - *O Governo Geral*
- 7 - *A União Ibérica*
- 8 - *A Formação Territorial do Brasil*
 - 8.1 - *Fases*
 - 8.2 - *Fatores*
- 9 - *A Economia Colonial*
- 10 - *O Sentimento de Autonomia*
- 11 - *A Cultura Colonial*
- 12 - *A Família Real no Brasil*
- 13 - *Independência e Primeiro Reinado*
- 14 - *Regências*
- 15 - *O Segundo Reinado*
 - 15.1 - *A Política Interna e Externa*
 - 15.2 - *O Desenvolvimento econômico e Cultural*
- 16 - *A República*
 - 16.1 - *A Mudança do Regime*

16.2 - *Política Externa*

16.3 - *A Revolução de 1.930*

16.4 - *O Desenvolvimento Econômico e Cultural*

ORGANIZAÇÃO SOCIAL E POLÍTICA BRASILEIRA

1. O ESTADO BRASILEIRO

População. Território. Governo. Poderes Políticos. Poder Legislativo. Poder Executivo. Poder Judiciário. Partidos Políticos. Intervenção. Soberania.

2. CIDADANIA E NACIONALIDADE

Cidadania. Nacionalidade. Direitos e garantias individuais. - Habeas corpus e mandado de segurança. Deveres do cidadão.

3. SOCIEDADE BRASILEIRA

Ordem social brasileira. A Família. A Educação. O Trabalho. A propriedade. A economia. O sentimento comunitário.

4. O BRASIL E AS RELAÇÕES INTERNACIONAIS. ONU, OEA e a A.L.A.L.C.

5. A DEMOCRACIA

Democracia representativa. Instituições democráticas. Vulnerabilidade da Democracia.

6. SIMBOLOS NACIONAIS

Definição e finalidades. Bandeira Nacional. Hino Nacional. Armas Nacionais. Selo Nacional.