

1970

EXAMES VESTIBULARES

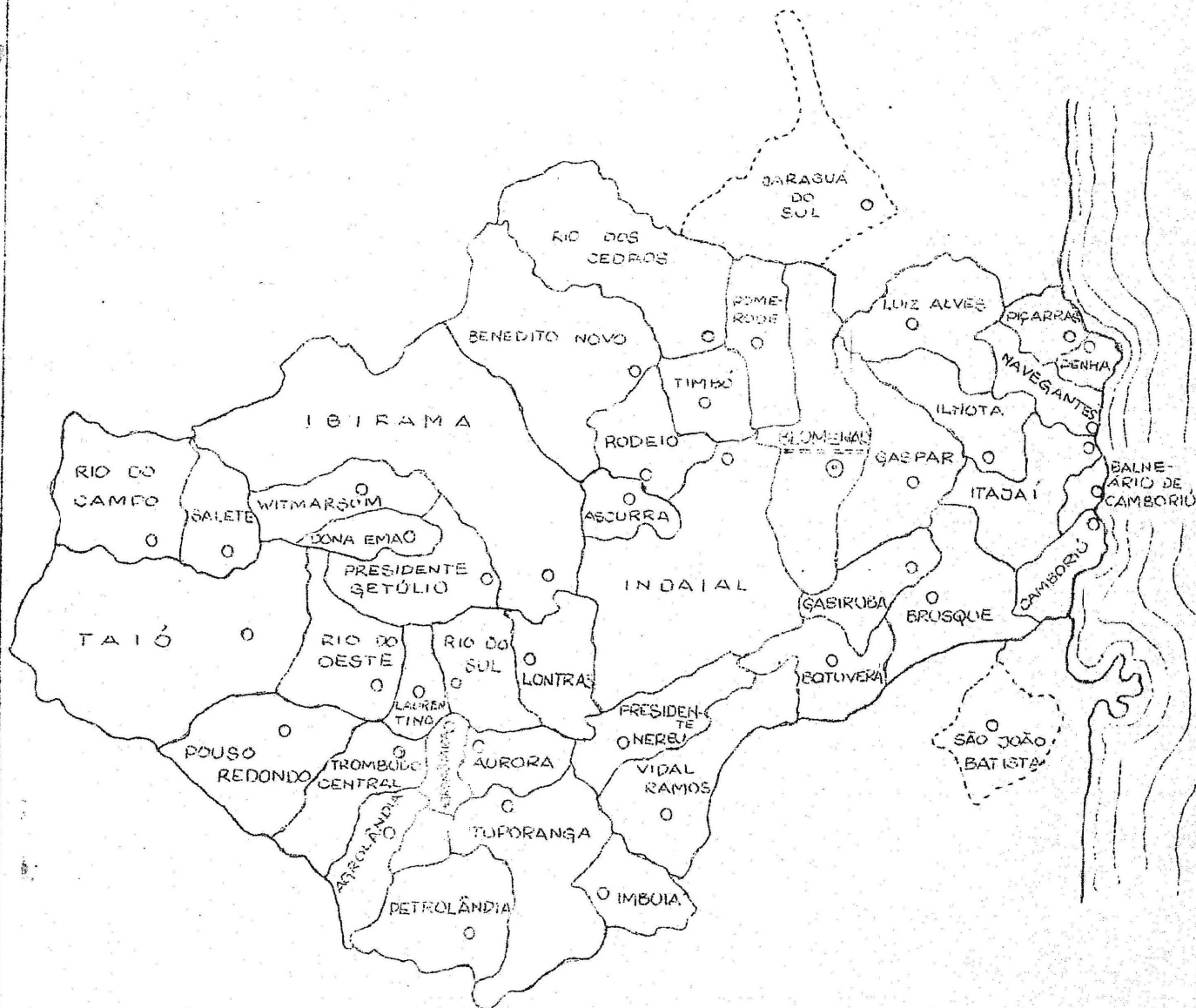
1 - RESOLUÇÃO

2 - PROGRAMAS

378
80881
FURB - BIBLIOTECA
378
PERIÓDICOS E INTERCÂMBIO

VALE DO ITAJAÍ

ÁREA DE INFLUÊNCIA DA FURB



RESOLUÇÃO CONJUNTA

A Faculdade de Ciências Econômicas,
a Faculdade de Ciências Jurídicas de Blumenau e
a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Blumenau,
incorporadas à Fundação Universidade Regional de Blumenau, represen-
tadas pelos seus Diretores, no uso de suas atribuições legais,

R E S O L V E M :

- I - Realizar Concurso Vestibular Unificado para ingresso em todos os cursos integrantes do sistema, no ano letivo de 1971;
- II - Fixar as seguintes normas reguladoras do Concurso Vestibular Unificado:
 1. As vagas nos cursos de Economia, Administração de Empresas, Direito, Matemática, Química, Letras (Alemão, Francês ou Inglês), História Natural, Pedagogia e Ciências (1º ciclo), são fixadas em até 50 (cinquenta) por turma, de acordo com as disposições dos respectivos Regimentos.
 2. O Concurso Vestibular Unificado compreenderá 4 (quatro) etapas, abrangendo as seguintes áreas de conhecimento:
 - I - PORTUGUÊS
 - II - MATEMÁTICA, FÍSICA, QUÍMICA e BIOLOGIA
 - III - HISTÓRIA, GEOGRAFIA e ORGANIZAÇÃO SOCIAL E POLÍTICA BRASILEIRA
 - IV - LÊTRAS e ATUALIDADES.
 3. As questões do Concurso Vestibular Unificado versarão sobre a matéria constante dos programas integrantes desta Resolução.
 4. O Concurso Vestibular Unificado regulado por esta Resolução terá validade exclusiva para o ano letivo de 1971.
 5. O candidato deverá indicar 1 (um) curso de sua opção ao formular o pedido de inscrição no Concurso Vestibular Unificado.
 6. Considerar-se-á apto à classificação o candidato que obter:
 - a) Nota mínima 4 (quatro) na etapa I;
 - b) Nota superior a 0 (zero) nas etapas II, III e IV;
 - c) 16 (dezesesseis) pontos, isto é, média igual ou superior a 4 (quatro).

EXEMPLO

APTO À CLASSIFICAÇÃO		INAPTO	
Etapa I	4,50	3,00	4,70
Etapa II	0,70	8,00	3,00
Etapa III	7,50	0,50	4,00
Etapa IV	4,30	8,50	2,00
Pontos	17,00	20,00	13,70
Média	$17 \div 4 = 4,25$	5,00	3,42

7. Ao candidato que não comparecer a qualquer etapa do Concurso será atribuída nota 0 (zero), independentemente da causa determinante da ausência.
8. Não será concedida revisão de provas.
9. Não será permitido o uso de dicionário na prova de Letras.
10. Os candidatos aptos serão classificados pela média geral obtida, até o limite de vagas, no curso de sua opção. Se o candidato não fôr classificado na opção indicada, será convocado por edital publicado na imprensa para manifestá-la, caso o deseje, por outros cursos em que existirem vagas remanescentes.
11. Após a classificação o candidato poderá submeter-se à prova de suficiência nas disciplinas complementares ao processo de seleção a seguir enumeradas, em função do respectivo curso:

	C U R S O S							
	Administração	Direito	Economia	Hist. Natural	Matemática	Química	Ciências (1º)	Pedagogia
Inglês, Francês, ou Alemão	X	X	X	X	X	X	X	X
Complementos de Matemática	X		X		X	X		
Complementos de Química				X		X		
Complementos de Física					X	X	X	
Português	X	X	X	X	X	X	X	X
Matemática Financeira			X					

As provas de suficiência serão realizadas nos dias 22 e 23 de fevereiro de 1971 em tôdas as áreas; em Português e nas Línguas Es trangeiras, também a 26 e 27 de julho.

A aprovação nestas disciplinas permitirá ao candidato acele rar o cumprimento do currículo do seu curso, pela matrícula imedia ta em disciplinas subseqüentes às eliminadas.

12. O candidato que não obtiver aprovação na prova de sufi- ciência, ou que não desejar realizá-la, deverá matricular-se na respectiva disciplina, cursando-a em regime obriga- tório. Ficará em tal hipótese, impedido de matricular-se nas disciplinas que constituem estudos subseqüentes daque las.

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

- a) apresentar requerimento de inscrição em formulário próprio que lhe será fornecido, no qual assinalará o curso de sua preferência;
- b) apresentar documento de identidade;
- c) apresentar prova de quitação das taxas de inscrição junto à tesouraria e ao Diretório;
- d) anexar certificados de conclusão do 1º e do 2º ciclo do curso secundário, acompanhados do histórico escolar (fichas modelo 18 e 19 ou equivalentes, em duas vias originais);
- e) anexar certidão de nascimento;
- f) apresentar quitação do serviço militar; (fotocópia autenticada)
- g) apresentar título de eleitor ou certidão substitutiva; (fotocópia autenticada)
- h) anexar atestado de sanidade física e mental;
- i) anexar atestado de vacinação antivariólica;
- j) anexar 3 (três) fotografias 3 x 4 (de frente);

14. As inscrições estarão abertas a partir de 04 de janeiro de 1971, encerrando-se às 20 horas do dia 15 de janeiro de 1971.

15. O pedido de inscrição no Concurso Vestibular Unificado po derá ser apresentado nos seguintes locais:

- Departamento de Ensino da Fundação Universidade Regional de Blumenau, na Av. Antônio da Veiga em Blumenau, ou
- Secretaria do Colégio São Luiz, em Brusque.

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

16. O Concurso Vestibular Unificado será realizado:

OBSERVAÇÃO

Explicação sôbre a lêtra "d" do item 13 :

Papéis Escolares: anexar

1 - Cursos: COLEGIAL, CIENTÍFICO e CLÁSSICO

- Certificado de conclusão do Curso Ginásial e ficha modelo 18. (duas vias com firma reconhecida).
- Certificado de conclusão do Curso Colegial, Científico ou Clássico e Ficha modelo 19. (2 vias com firma reconhecida).

2 - Curso NORMAL:

- Histórico Escolar do Curso Normal (2 vias com firma reconhecida).
- Fotocópia autenticada do Diploma de Normal, devidamente registrado na SEC.

3 - Cursos TÉCNICOS DE CONTABILIDADE, AGRÍCOLA, etc...

- Histórico Escolar do Curso Técnico. (2 vias com firma reconhecida)
- Fotocópia autenticada do Diploma devidamente registrado no MEC

5 - Cursos de Madureza, Seminarísticos e outros ...

- Certificado de conclusão com histórico de notas (2 vias com firma reconhecida).

Nota: Menos para os itens 4 e 5 incluir 2 fichas modelo 18 (histórico de notas do Ginásio ou equivalente).

Quando o candidato não puder apresentar a fotocópia do Diploma, deverá trazer um Atestado de Conclusão de Curso. Este documento só é válido para a inscrição devendo apresentar a fotocópia, tão logo tenha recebido o Diploma registrado.

ETAPA I - dia 19 de janeiro de 1971 às 9 horas;
ETAPA II - dia 20 de janeiro de 1971 às 9 horas;
ETAPA III - dia 21 de janeiro de 1971 às 9 horas;
ETAPA IV - dia 22 de janeiro de 1971 às 9 horas;
simultaneamente na sede da FURB, em Blumenau, e no Colégio São
Luiz, em Brusque.

17. Os candidatos classificados deverão promover sua matrícula nos dias 26, 27 e 28 de janeiro de 1971, apresentando a quitação da primeira quota da anuidade.

18. Poderá, eventualmente, ser convocado um segundo Concurso Vestibular Unificado, abrangendo, neste caso, somente os cursos em que houver vagas remanescentes.

19. A validade do Concurso Vestibular Unificado regulado por esta Resolução poderá ser estendida para outros cursos que venham a ser autorizados pelos órgãos competentes para implantação em 1971.

20. A taxa de inscrição no Vestibular Unificado destinada à Universidade é de Cr\$ 52,00.

21. Cobrar-se-á ainda uma taxa de Cr\$ 10,00 destinada aos órgãos estudantis, sob a responsabilidade destes, no ato da inscrição.

Blumenau, 28 de outubro de 1970

FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS DE BLUMENAU

Prof. Glauco Beduschi
Diretor

FACULDADE DE CIÊNCIAS JURÉDICAS DE BLUMENAU

Prof. José Fernandes da Câmara Canto Rufino
Diretor

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LÉTRAS DE BLUMENAU

Prof. Rivadávia Wollstein
Diretor

Aprovo:

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

Prof. Pe. Orlando Maria Murphy - Reitor

CONCURSO VESTIBULAR UNIFICADO - 1971

E T A P A I

PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUÊSA

SETOR 1 - COMPOSIÇÃO

- 1.1 - COMPOSIÇÃO (Dissertação, Narração, Conto ou Descrição) observando-se a adequação do tema escolhido ao respectivo gênero literário .
- 1.2 - Ao candidato será facultada a escolha de um tema entre 5(cinco) propostos pela comissão Examinadora

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 - INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

E T A P A II

PROGRAMA DE FÍSICA

1. MECÂNICA

- 1.1 - Composição e decomposição de vectores
- 1.2 - Equilíbrio
- 1.3 - Movimento retilíneo
- 1.4 - Movimento circular
- 1.5 - Segunda Lei de Newton
- 1.6 - Trabalho e Energia
- 1.7 - Impulsão e quantidade de movimento
- 1.8 - Movimento harmônico
- 1.9 - Hidrostática
- 1.10- 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. ACÚSTICA

- 3.1 - Som
- 3.2 - Efeito Doppler

4. MAGNETISMO E ELETRICIDADE

- 4.1 - Lei de Coulomb
- 4.2 - Campo Elétrico
- 4.3 - Potencial
- 4.4 - Capacidade
- 4.5 - Corrente Elétrica e Resistência
- 4.6 - Circuito de Corrente contínua
- 4.7 - O campo Magnético
- 4.8 - Lei de Farady-Lens
- 4.9 - Bobinas
- 4.10- Conversão de energia mecânica em elétrica (reatores)

5. ÓTICA

- 5.1 - Princípios da ótica geométrica
- 5.2 - Espelhos planos
- 5.3 - Espelhos curvos
- 5.4 - Lâminas de faces paralelas
- 5.5 - Lentes e instrumentos óticos

Q U Í M I C A

1. A Matéria: Estrutura e composição; estados físicos; substâncias moleculares e iônicas; elementos; transformações químicas; conservação da matéria e energia .
2. O átomo: Partes componentes; nº atômico e massa atômica; massa molecular; o núcleo; a eletrosfera e sua estrutura; energia dos orbitais e configuração eletrônica .
3. Conceito de MOL: Avogrado e volumes de gases; Mol; interpretação quantitativa de fórmulas e de reações químicas.
4. Classificação periódica dos elementos: Estrutura e propriedades químicas; afinidade química e tipos de elementos .
5. Ligação química: Eletrovalência e ligações iônicas; covalência e suas classes; polaridade de ligações; ligação metálica; nº de oxidação; equivalentes.
6. Funções da química inorgânica: Óxidos; Hidróxidos; Ácidos; Sais; Hidretos; Ácidos e Bases; pH .
7. Reações Químicas: Tipos de reações; catálise; reações de ações reversíveis e equilíbrio químico; reações sem transferência de elétrons; reações com transferência de eletrons ; Oxi-redução .
8. Soluções e sistemas coloidais; Soluções eletrolíticas.
9. Termoquímica . Eletroquímica .
10. Compostos orgânicos: O átomo de carbono e a Química orgânica.

terísticas principais e importância.

12. Reações Orgânicas: reações e processos de importância básica.

M A T E M Á T I C A

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 multiplicação

1.2.4 - 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

1.3.5 - Uso das tábuas

2. As progressões .

2.1 - As Progressões Aritméticas

2.1.1 - Conceituação

2.1.2 - Termo Geral

2.1.3 - Soma de Termos

2.1.4 - Problemas

2.2 - As Progressões Geométricas

2.2.1 - Conceituação

2.2.2 - Termo Geral

2.2.3 - Soma de Termos

2.2.4 - Problemas

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

3.1 - Equações do 1º grau

3.1.1 - Resolução de equações do 1º grau

3.1.2 - Discussão

3.2 - Inequações do 1º grau

3.2.1 - Propriedades das desigualdades

3.2.2 - Resolução de inequações do 1º grau .

- 3.2.3 - Sistemas de inequações com uma incógnita
- 3.3 - Sistemas do 1º grau
 - 3.3.1 - Resoluções de sistemas
 - 3.3.2 - Problemas
- 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
 - 4.2.1 - Exercícios
- 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 a duas dimensões
 - 6.1.1 - Ângulos
 - 6.1.2 - Polígonos
 - 6.1.3 - Triângulos
 - 6.1.4 - Circunferência
 - 6.2 - Geometria a três dimensões
 - 6.2.1 - Sólidos regulares
 - 6.2.2 - Prismas
 - 6.2.3 - Pirâmides
 - 6.2.4 - Cilindro
 - 6.2.5 - Cônes
 - 6.2.6 - Esfera

B I O L O G I A

- I - Biologia como Ciência
 - 1) Conceito e posição da Biologia entre as Ciências
 - 2) O Método Científico
- II - Caracteres e classificação dos seres vivos
 - 1) Propriedade dos seres vivos
 - 2) Classificação geral dos seres vivos
 - 3) Vírus
- III - Célula

- 1) Composição química e propriedades físicas do citoplasma
- 2) Morfologia e fisiologia dos componentes celulares ani - mais e vegetais
- 3) Reprodução celular: mitose, meiose, anomalias das divi - sões celulares.

IV - Tecidos

- 1) Divisão de trabalho. Conceito de tecidos. Regeneração .
- 2) Noções sumárias dos tecidos animais

V - 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 á - gua .
- 5) Digestão, respiração, circulação e excreção. Síntese de proteínas.

VI - Coordenação e Relação

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

VII - Noções de Ecologia

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

VIII - 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, Pla - telmintos, Nematelminhos, Anelídeos, Artrópodos, Molus - cos, Equinodermos e Cordados .

IX - Botânica

- 1) Noções gerais e sumárias de morfologia, fisiologia (in - clusive reprodução) e sistemática dos vegetais superio - res (Fanerógmas)
- 2) Noções gerais dos vegetais inferiores: habitat, morfolo - gia, reprodução, ecologia, características gerais. Este ítem é relativo às Criptógamas (Pteridófitas, Briófitas, Cogumelos, Líquens, Algas e Bactérias)

- X - Reprodução e Desenvolvimento
- 1) Reprodução assexuada e sexuada
 - 2) Fecundação
 - 3) Noções sumárias de embriogênese animal: mórula, blástula, gástrula, celoma.
 - 4) Partenogênese, Poliembrionia, metagênese, pedogênese.
- XI - Hereditariedade
- 1) Leis de Mendel
 - 2) Teoria cromossômica da hereditariedade
 - 3) Ácidos nucléicos
 - 4) Soma e Germe
 - 5) Permuta (crossing-over) e ligação ("linkage")
 - 6) Determinação do sexo. Herança ligada ao sexo
 - 7) Herança dos grupos sanguíneos
- XII - 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.

E T A P A III

GEOGRAFIA DO BRASIL - Posição geográfica: Decorrências - As fronteiras: sua evolução

2. Fisiografia
 - 2.1- O relêvo - geologia - morfologia
 - 2.2- Hidrografia
 - 2.3- Clima
 - 2.4- Vegetação
3. População
 - 3.1- Os elementos étnicos
 - 3.2- Estudo quantitativo e movimentos
 - 3.3- A colonização e as correntes imigratórias
4. Economia
 - 4.1 Os ciclos econômicos
 - 4.2 A evolução industrial
 - 4.3 As fontes de energia: o petróleo - a eletricidade - o carvão.
5. Os transportes: as rodovias, as ferrovias, a navegação aérea, marítima e fluvial.

-GEOGRAFIA GERAL-

1. A Ciência Geográfica: a) Os princípios da Geografia. 2. A Terra no espaço: a) Os movimentos e suas conseqüências. b) A Lua. 3) O relêvo: a) A crosta terrestre. b) o modelado terrestre e seus fatores. 4. Atmosfera: a) Composição, temperatura, pressão e ventos. b) As chuvas. c) Clima. 5) População. a) Movimentos. b) Atividades culturais. c) O homem e o meio. d) O "habitat" rural e urbano. 6) Economia: a) Atividades eco-nômicas. b) Fontes de energia. c) Indústria, Comércio, Transportes. 7) América. a) Geografia Política. b) Geo-economia. 8) Europa a) Geografia Política. 9) Ásia. a) Geografia Política b) Geo-economia. 10) África a) Geografia Política b) Geo-economia.

- HISTÓRIA DO BRASIL -

1. A Europa nos séculos XV e XVI: a) Situação social, política, econômica e científica. b) A partilha das terras. O Tratado de Tordesilhas. c) A revelação do Brasil.
2. Administração: a) Expedições. b) O Regime das Capitânicas. c) O Governo Geral. d) A União Ibérica. e) Os estrangeiros na Colônia.
3. Formação do Brasil: a) Os elementos étnicos. b) A expansão geográfica. c) As fases da expansão. d) Os fatores de expansão. e) A obra missionária. f) A conquista do Norte. g) As Entradas e Bandeiras. h) O gado.
4. A Economia Colonial. a) O monopólio e suas conseqüências; b) Os ciclos econômicos.
5. O Sentimento de Autonomia. a) As manifestações nativistas. b) Os movimentos revolu-cionários.
6. A cultura colonial. a) A educação. O Ensino. b) As letras e artes.
7. A Monarquia. a) A presença da família real no Brasil. b) A independência. O primeiro reinado. c) As regências. d) O Segundo Reinado. e) Política interna e externa. f) as correntes imigratórias g) A campanha abolicionista. h) O desenvolvimento econômico e cultural.
8. A República. a) A mudança do regime. b) A política externa. As Guerras mundiais. c) A Revolução de 1930. A Ditadura d) A volta ao regime constitucional. As crises políticas. e) O desenvolvimento social, econômico e cultural.

- HISTÓRIA GERAL -

1. Antigüidade Oriental. a) O Egito. b) A Mesopotâmia. c) Os hebreus.
2. Antigüidade Clássica. a) A Grécia. b) O mundo Egeu. c) A Hêladex e os helenos. d) A civilização helenística. e) Roma. f) A civilização Romana. g) A decadência do Impé-rio. h) As artes e as ciências na antigüidade clássica.
3. Idade Média. a) Os bárbaros. b) O Império do Oriente. c) Os Árabes. d) O Regime feu-dal. e) As cruzadas. f) O Movimento comunal. g) As letras, as artes e as ciências na idade Média. h) O legado da Idade Média.
4. Os Tempos Modernos. a) Humanismo e Renascença. b) A Era dos Descobrimentos. c) A Re-volução Comercial - O Capitalismo. d) O Estado Moderno. O Absolutismo. e) A Refor-ma e a Contra-Reforma. f) O Século XVIII e a ilustração. g) A independência dos Es-tados Unidos da América.
5. Idade Contemporânea. a) A Revolução Francesa e a época napoleônica. b) O Capitalismo Comercial, financeiro e industrial. c) O Liberalismo. O nacionalismo. O socialismo. O Colonialismo. d) Os Movimentos da Independência nas Américas. e) A Guerra Mundial de 1914. f) A Revolução Russa. g) O Nazismo e o Fascismo. h) A Guerra Mundial de 1939. i) Desenvolvimento da civilização contemporânea.

ORGANIZAÇÃO SOCIAL E POLÍTICA BRASILEIRA

1. O ESTADO BRASILEIRO

População. Território. Governo. Podêres 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.L.A.L.C.

5. A DEMOCRACIA

Democracia representativa. Instituições democráticas. Vulnerabilidades da Democracia.

6. SÍMBOLOS NACIONAIS

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

E T A P A IV

SETOR I - PROGRAMA DE LETRAS

LITERATURA LUSO-BRASILEIRA

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

1. Literatura Portuguêsa

1.1 Cancioneiros e suas cantigas

1.2 O século XVI, ressaltando-se as produções literárias de Camões, Sá de Miranda e Antônio Ferreira

1.3 O teatro de Gil Vicente

1.4 A poesia de Bocage

1.5 A oratória de Vieira e Manuel Bernardes

1.6 O Romantismo: Garrett, Herculano e Castilho

1.7 O Realismo: Antero de Quental, Eça de Queirós, Camilo e Guerra Junqueiro

1.8 O Modernismo em geral, ressaltando-se: Fernando Pessoa, Teixeira de Pascoais, Antônio Bôto e Soares Namora.

2. Literatura Brasileira

2.1 O Movimento Mineiro

2.2. O Romantismo, ressaltando-se: Gonçalves Dias, José de

Alencar, Manuel de Macedo, Bernardo Guimarães, Álvares de Azevedo, Junqueira Freire, Fagundes Varela, Casimiro de Abreu e Castro Alves.

2.3 Realismo e Naturalismo: Machado de Assis, Raul Pompéia, Aloísio Azevedo, Euclides da Cunha, Manuel Antônio de Almeida.

2.4 O Parnasianismo: Olavo Bilac, Raimundo Correia.

2.5 O Simbolismo: Cruz e Sousa e Alphonsus de Guimaraens

2.6 Os Modernos: Mário de Andrade, Manuel Bandeira, Carlos Drummond de Andrade, Cassiano Ricardo, Menotti del Picchia, Jorge Amado, Graciliano Ramos, José Lins do Rêgo, Raquel de Queirós Clarice Lispector, Guimarães Rosa, Oswald de Andrade, Erico Veríssimo, Ronald de Carvalho, João Cabral de Melo Neto, Cecília Meireles e Mário Palmério .

SETOR II - LÍNGUA ESTRANGEIRA

(ALEMÃO, FRANCÊS, INGLÊS)

EXERCÍCIO DE COMPREENSÃO DE TEXTO

- a) O candidato deverá demonstrar conhecimentos de Gramática que concorram 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 .

SETOR III - ATUALIDADES

Assuntos gerais, inclusive cultura artística contemporânea .

Fundação Universidade Regional de Blumenau
Av. Antônio da Veiga
Caixa postal 7-E
Fones: 22-0771
22-1437
Blumenau (SC)

CALENDÁRIO ESCOLAR PARA O ANO LETIVO DE 1971

1. VESTIBULAR:

- a) Inscrição p/ a 1ª chamada: 04 de janeiro a 15 de janeiro;
Inscrição p/ a 2ª chamada: 02 de fevereiro a 05 de fevereiro;
- b) Realização da 1ª chamada: 19 a 23 de janeiro;
Realização da 2ª chamada: 09 a 13 de fevereiro.

2. MATRÍCULAS:

- a) Calouros da 1ª chamada: 26 a 28 de janeiro;
Calouros da 2ª chamada: 17 a 19 de fevereiro;
- b) Renovação de matrículas p/ o 1º semestre: 11 a 25 de janeiro;
Renovação de matrículas p/ o 2º semestre: 20 a 28 de julho;

3. TRANSFERÊNCIAS:

- a) Transferências internas p/ o 1º semestre: 29 a 30 de janeiro;
Transferências internas p/ o 2º semestre: 26 e 27 de julho;
- b) Transferências externas p/ o 1º semestre: 24 a 26 de fevereiro;
Transferências externas p/ o 2º semestre: 27 a 29 de julho.

OBS.: Militares e funcionários públicos federais poderão solicitar transferência em qualquer época do ano letivo.

4. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA:

- a) Trancamento p/disciplina - 1º semestre: até 31 de março;
Trancamento p/disciplina - 2º semestre: até 31 de agosto;
- b) Trancamento global: em qualquer época, à consideração da Câmara de Ensino.

5. 2ª CHAMADA DE PROVAS SEMESTRAIS:

- a) 1º semestre: 18 de fevereiro a 23 de fevereiro;
- b) 2º semestre: 22 a 27 de julho.

6. EXAMES DE SUFICIÊNCIA:

- a) 1º semestre: 22 a 23 de fevereiro;
- b) 2º semestre: 26 a 27 de julho.

7. MATRÍCULAS DE DIPLOMADOS EM CURSO SUPERIOR:

24 a 26 de fevereiro.

8. 1º SEMESTRE LETIVO:

Início : 1º de março de 1971

Término : 24 de junho de 1971

Início do período de provas: 28 de junho de 1971

Dias letivos: Março	- 27 dias letivos
Abril	- 21 dias letivos
Maior	- 24 dias letivos
Junho	- 21 dias letivos

Feriados letivos: Semana Santa: 8, 9, e 10 de abril

2º dia de Páscoa: 12 de abril

Tiradentes: 21 de abril

Dia do Trabalho: 1º de maio

Dia da Universidade: 2 de maio

Ascensão do Senhor: 20 de maio

9. 2º SEMESTRE LETIVO

Início: 02 de agosto de 1971

Término: 23 de novembro de 1971

Início do período de provas: 29 de novembro de 1971

Dias letivos: Agosto	- 26 dias letivos
Setembro	- 24 dias letivos
Outubro	- 25 dias letivos
Novembro	- 18 dias letivos

Feriados letivos: Fundação da Cidade de Blumenau: 02 de setembro

Independência: 07 de setembro

Dia do Professor: 15 de outubro

Dia de Finados: 02 de novembro

Proclamação da República: 15 de novembro

-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-