

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

BOLETIM UNIVERSITÁRIO Nº. 5

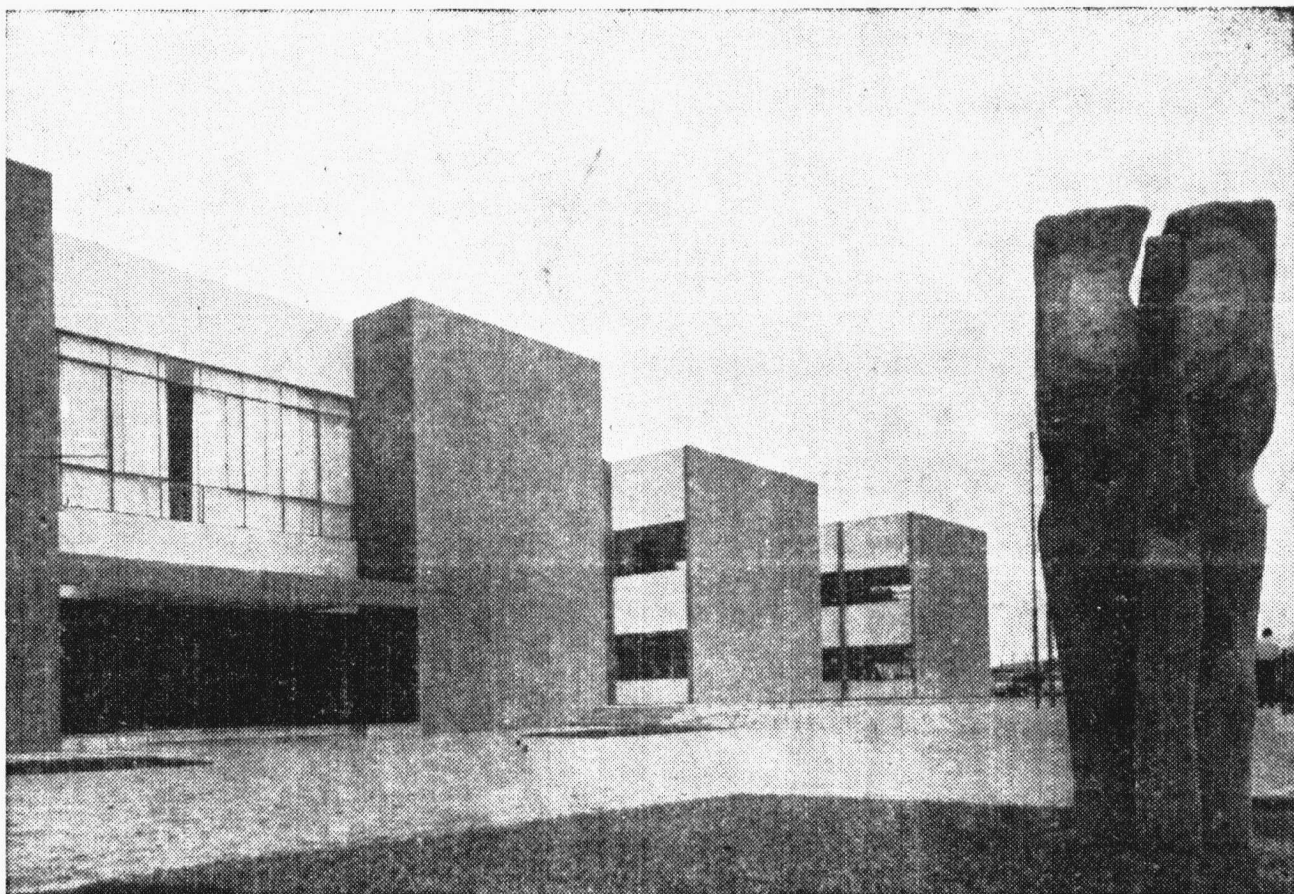
EXAMES VESTIBULARES

1 - RESOLUÇÃO

2 - PROGRAMAS

3 - CALENDÁRIO ESCOLAR P/ 1973

Carli



I - FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS DE BLUMENAU

(Reconhecida pelo Decreto nº. 70.302 de 20/03/72)
Federal

- CURSOS: 1 - Administração de Empresas
2 - Ciências Contábeis
3 - Economia

II - FACULDADE DE CIÊNCIAS JURÍDICAS DE BLUMENAU

(Reconhecida pelo Decreto F. Nº. 70.242 de 07/03/72)

CURSO: Direito

III - FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE BLUMENAU

(Reconhecida pelos Pareceres nº 942/72 e nº 1.161/72 do Conselho
Federal de Educação)

- CURSOS: 1 - Ciências (1º grau)
2 - Ciências Biológicas
3 - Letras
4 - Matemática
5 - Pedagogia
6 - Química

PERIÓDICOS E INTENDÂNCIA
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 e
a Faculdade de Administração de Empresas do Alto
Vale do Itajaí,

de acordo com o Decreto nº 68.908 de 13/7/71, com
as Portarias nº 524 B.S.B. de 27 de agosto de
1971 do MEC, nº 111 de 27/8/71 e 413 B.S.B., de
27/5/72, do D.A.U., e de acordo com as disposi-
ções regimentais,

RESOLVEM:

- I. Realizar o Concurso Vestibular Unificado para
o ingresso em todos os cursos integrantes do
sistema, no ano letivo de 1973.
- II. Fixar as seguintes normas reguladoras do Con-
curso Vestibular Unificado:
 1. São fixadas as seguintes vagas, para o
ano letivo de 1973, de acordo com os res-
pectivos Regimentos:

Administração de Empresas (FURB)	50
Administração de Empresas (Rio do Sul)	50
Ciências (1º grau) (FURB)	50
Ciências Contábeis (FURB)	50
Direito (FURB)	65
Economia (FURB)	100
Ciências Biológicas (FURB)	50
Letras (Alemão, Francês ou Inglês) (FURB) ...	100
Matemática (FURB)	50
Pedagogia (FURB) - (50 vagas para a turma do Diurno e 50 para a turma do Noturno)	100

Química (FURB) 50

OBS: O Concurso Vestibular para os Cursos de ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA QUÍMICA, FÍSICA e MORAL E CIVISMO será regulamentado por Edital Especial, após a respectiva autorização para funcionamento.

2. O Concurso Vestibular Unificado compreenderá 3 (três) provas, abrangendo as seguintes áreas de conhecimento:

I - PORTUGUÊS, LÍNGUA ESTRANGEIRA (Alemão, Francês ou Inglês) e LITERATURA LUSO-BRASILEIRA.

II - MATEMÁTICA, FÍSICA, QUÍMICA e BIOLOGIA.

III - HISTÓRIA GERAL E DO BRASIL e GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL.

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 1973.

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 de vagas fixadas no Edital, excluindo-se o candidato com resultado nulo em qualquer das provas.

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

8. Ao candidato que não comparecer a qualquer prova do Concurso será atribuída nota 0 (zero), independentemente da causa determinan-

te 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 12 de janeiro, às 17 horas.
12. Após a classificação, se esta se der para algum dos cursos da FURB, o candidato poderá submeter se ao processo de seleção a seguir enumeradas, em função do respectivo curso:

	CURSOS								
	Administração	Direito	Economia	Ciências Biológ.	Matemática	Química	Ciências (1º grau)	Pedagogia	C. Contábeis
Inglês, Francês ou Alemão		x		x	x	x	x	x	
Complementos de Matemática	x		x		x	x			x
Complementos de Química				x		x			
Complementos de Física					x	x	x		
Português		x		x	x	x	x	x	

As provas de suficiência serão realizadas nos dias 27 e 28 de fevereiro de 1973 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 16 de novembro de 1972 a 04 de janeiro de 1973.
- OBS.: Não haverá expediente nos dias 22, 23, 24, 25 e 26 de dezembro, e nos dias 31 de dezembro de 1972 e 1º de janeiro de 1973, encerrando-se as inscrições às 20 horas do dia 04 de janeiro de 1973.
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 7 de janeiro de 1973, às 8 horas.
ETAPA II - dia 8 de janeiro de 1973, às 8 horas.
ETAPA III - dia 9 de janeiro de 1973, às 8 horas.

18. Os candidatos classificados deverão promover /
matrícula nos dias 15, 16, 17, 18 e 19 de ja-
neiro de 1973, juntando a seguinte documenta-
ção:
- a) requerimento de matrícula em formulário pró-
prio;
 - b) anexar fotocópia do documento de identidade;
 - c) anexar prova de quitação das taxas junto à
Tesouraria e ao Diretório;
 - d) anexar 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 (por
lei não podemos aceitar fotocópia de Docu-
mentos Escolares);
 - e) anexar fotocópia da certidão de nascimento
ou casamento;
 - f) anexar fotocópia da quitação do serviço mi-
litar;
 - g) anexar fotocópia do título de eleitor ou
certidão substitutiva;
 - h) anexar atestado de sanidade física e mental;
 - i) anexar atestado de vacinação antivariólica;
 - j) anexar atestado de idoneidade moral, firma-
do por 2 pessoas idoneas de preferência re-
lacionadas com o ensino;
 - k) anexar 3 (três) fotografias 3x4 (de frente).

OBSERVAÇÃO

Explicação sobre a letra "d" do item 18
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 (duas vias com firma reconhecida).

2 - Curso NORMAL

- Histórico Escolar do Curso Normal (duas vias com firma reconhecida);
- Fotocópia autenticada do Diploma do Normal, devidamente registrado na SEE.

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

- Histórico escolar do Curso Técnico (duas vias c/firma reconhecida);
- Fotocópia autenticada do Diploma devidamente registrado no MEC.

4 - Cursos de MADUREZA ou SUPLETIVO, SEMINARIS TICOS e outros...

- Certificado de conclusão com histórico de notas (duas vias com firma reconhecida);

NOTA: Menos para os itens 1 e 4 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 do Curso. Este documento só é válido para a inscrição devendo apresentar a fotocópia, tão logo tenha recebido o Diploma registrado.

19. A taxa de inscrição do Vestibular Unificado é de Cr\$ 120,00 (cento e vinte cruzeiros).

Blumenau, 25 de outubro de 1972.

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. Rivadavia Wollstein - Diretor

FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS DO ALTO
VALE DO ITAJAÍ

Prof. Viegand Eger - Diretor

Aprovo: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

Prof. Pe. Orlando Maria Murphy - REITOR

ETAPA - I

PROGRAMA DE LÍNGUA 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 LETRAS

LITERATURA LUSO-BRASILEIRA

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

1. Literatura Portuguesa:

- 1.1 - Cancioneiros e suas cantigas
- 1.2 - O século XVI, ressaltando-se as produções literárias de Camões, Sá de Miranda.
- 1.3 - O Teatro de Gil Vicente
- 1.4 - A oratória de Vieira
- 1.5 - A poesia de Bocage
- 1.6 - O Romantismo: Almeida Garrett
- 1.7 - O Realismo: Antero de Quental e Eça de Queirós.
- 1.8 - O Modernismo: Fernando Pessoa e José Régio

2. Literatura Brasileira

- 2.1 - O Movimento Mineiro
- 2.2 - O Romantismo, ressaltando-se: Gonçalves / Dias, José de Alencar, Álvares de Azevedo, Fagundes Varela, e Castro Alves.
- 2.3 - Realismo e Naturalismo: Machado de Assis e Aloísio Azevedo.
- 2.4 - O Parnasianismo: Olavo Bilac e Raimundo / Correia.
- 2.5 - O Simbolismo: Cruz e Sousa e Alphonsus de Guimaraens
- 2.6 - Os Modernos: Mário de Andrade, Carlos Drummond de Andrade, Cassiano Ricardo, Jorge Amado, Graciliano Ramos, José Lins do Rego, Clarice Lispector, Guimarães Rosa, / Oswald de Andrade, Érico Veríssimo, João Cabral de Melo Neto, Cecília Meireles e Mário Palmério.

SETOR 4 - 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 no ato da inscrição para o Concurso Vestibular.

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 Farady-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 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

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 circunferências.

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 - Cônes
- 6.2.6 - Esfera

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, molé-
cula-grama e íon-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, núme-
ro atômico, isótopos, isóbaros. Alo-
tropia. Configuração eletrônica. Orbi-
tais. 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 sôbre estrutu-
ra molecular.
- 1.07 - Reações Químicas:
Tipos principais. Nº de oxidação. Re-
lações estequiométricas.
- 1.08 - Funções da Química Inorgânica: Intro-
dução ao estudo de Óxidos, Ácidos, Ba-
ses, Sais, Hidretos:
- 1.09 - Soluções:
Classificação. Expressão da concentra-
ção. Solubilidade. Propriedades colli-
gativas.
- 1.10 - Termoquímica:
Variação de entalpia nos processos quí-
micos. 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:
Cadeias de carbono. Tipos de fórmulas.
Ligações 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 - S.P.

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) Variedades 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, Platelintos, Nematelintos, Anelídeos, Artrópodos, Moluscos, Equinodermos e Cordados.

VI - Botânica.

- 1) Noções gerais e sumárias de morfologia, fisiologia (inclusive reprodução) e sistemática dos vegetais superiores (Fanerógmas)

- 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 assexuada 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 Germe
- 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.

- 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 assexuada 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 Germe
- 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 - III

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 Capitanias 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 1930.
 - 16.4- O Desenvolvimento Econômico e Cultural.

CALENDÁRIO ESCOLAR PARA O ANO LETIVO DE 1973

1. VESTIBULAR:

- a) Inscrição: 16 de novembro de 1972 a 04 de janeiro de 1973;
- b) Realização: dias 7, 8 e 9 de janeiro, com início às 8,00 horas;
- c) Publicação dos resultados: 12 de janeiro, às 17 horas.

2. MATRÍCULA:

- a) Calouros: dias 15, 16, 17, 18 e 19 de janeiro;
- b) Renovação de matrícula para o 1º semestre: 22 a 31 de janeiro;
Renovação de matrícula para o 2º semestre: 23 a 27 de julho;
- c) Matrícula de diplomados em curso superior: 21 e 22 de fevereiro.

3. TRANSFERÊNCIA:

- a) Transferência interna para o 1º semestre: 22 e 23 de janeiro;
Transferência interna para o 2º semestre: 27 de julho;
- b) Transferência externa para o 1º semestre: 14 a 16 de fevereiro;
Transferência externa para o 2º semestre: 30 de julho.

OBS.: Os militares e funcionários públicos federais transferidos poderão solicitar matrícula em qualquer época do ano letivo.

4. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA:

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

5. 2ª CHAMADA DE PROVAS SEMESTRAIS:

- a) 2º semestre de 72: 8 e 9 de janeiro;
- b) 1º semestre de 73: 19 e 20 de julho.

6. EXAMES DE SUFICIÊNCIA:

- a) 1º semestre: 26 e 27 de fevereiro;
- b) 2º semestre: 02 e 03 de julho.

7. 1º SEMESTRE LETIVO:

Início : 1º de março de 1973

Término: 21 de junho de 1973

Início do período de provas: 28 de junho de 1973

Dias letivos: Março - 27 dias letivos
Abril - 22 dias letivos
Maio - 25 dias letivos
Junho - 18 dias letivos
Total - 92 dias letivos

Feriados letivos: Semana Santa - 19, 20 e 21 de abril
Tiradentes - 21 de abril
Dia do Trabalho - 1º de maio
Dia da Universidade - 2 de maio

8. 2º SEMESTRE LETIVO:

Início : 1º de agosto de 1973

Término: 20 de novembro de 1973

Início do período de provas: 28 de novembro de 1973

Dias letivos: Agosto - 27 dias letivos
Setembro - 24 dias letivos
Outubro - 26 dias letivos
Novembro - 15 dias letivos
Total - 92 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

CÂMARA DE ENSINO

Blumenau, 25 de outubro de 1972

Prof. Pe. Orlando Maria Murphy
REITOR

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. Rivadavia Wollstein - Diretor

FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS DO ALTO
VALE DO ITAJAÍ

Prof. Viegand Eger - Diretor

VALE DO ITAJAÍ

AREA DE INFLUÊNCIA DA FURB

