



COLEÇÃO
Documentos da
AMAZÔNIA

Programas da Escola Preparatória

Estado do Amazonas

fac-similado N.º 110




**PROGRAMAS
DA ESCOLA PREPARATÓRIA**

(FAC-SIMILADO)



COLEÇÃO
Documentos da
AMAZÔNIA



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

GOVERNADOR DO AMAZONAS
Eduardo Braga

VICE-GOVERNADOR DO AMAZONAS
Omar Aziz

SECRETÁRIO DE ESTADO DA CULTURA
Robério Braga

SECRETÁRIO EXECUTIVO
Arlindo Júnior

ASSESSOR DE EDIÇÕES
Antônio Auzier

ASSOCIAÇÃO DE AMIGOS DA CULTURA
Saul Benchimol – Presidente

CULTURA
Secretaria de Estado

Av. Sete de Setembro, 1546
69005-141 – Manaus-AM-Brasil
Tels: (92) 633.2850 / 633.3041 / 633.1357
Fax: (92) 233.9973
E-mail: cultura@culturamazonas.am.gov.br
www.culturamazonas.am.gov.br

PROGRAMAS
DA ESCOLA PREPARATÓRIA

(FAC-SIMILADO)



COLEÇÃO
Documentos da
AMAZÔNIA

CULTURA



Edições
Governo do Estado

Copyright © 2003 Governo do Estado do Amazonas
Secretaria de Estado de Cultura

COORDENAÇÃO EDITORIAL
Antônio Auzier Ramos

PROJETO GRÁFICO
KintawDesign

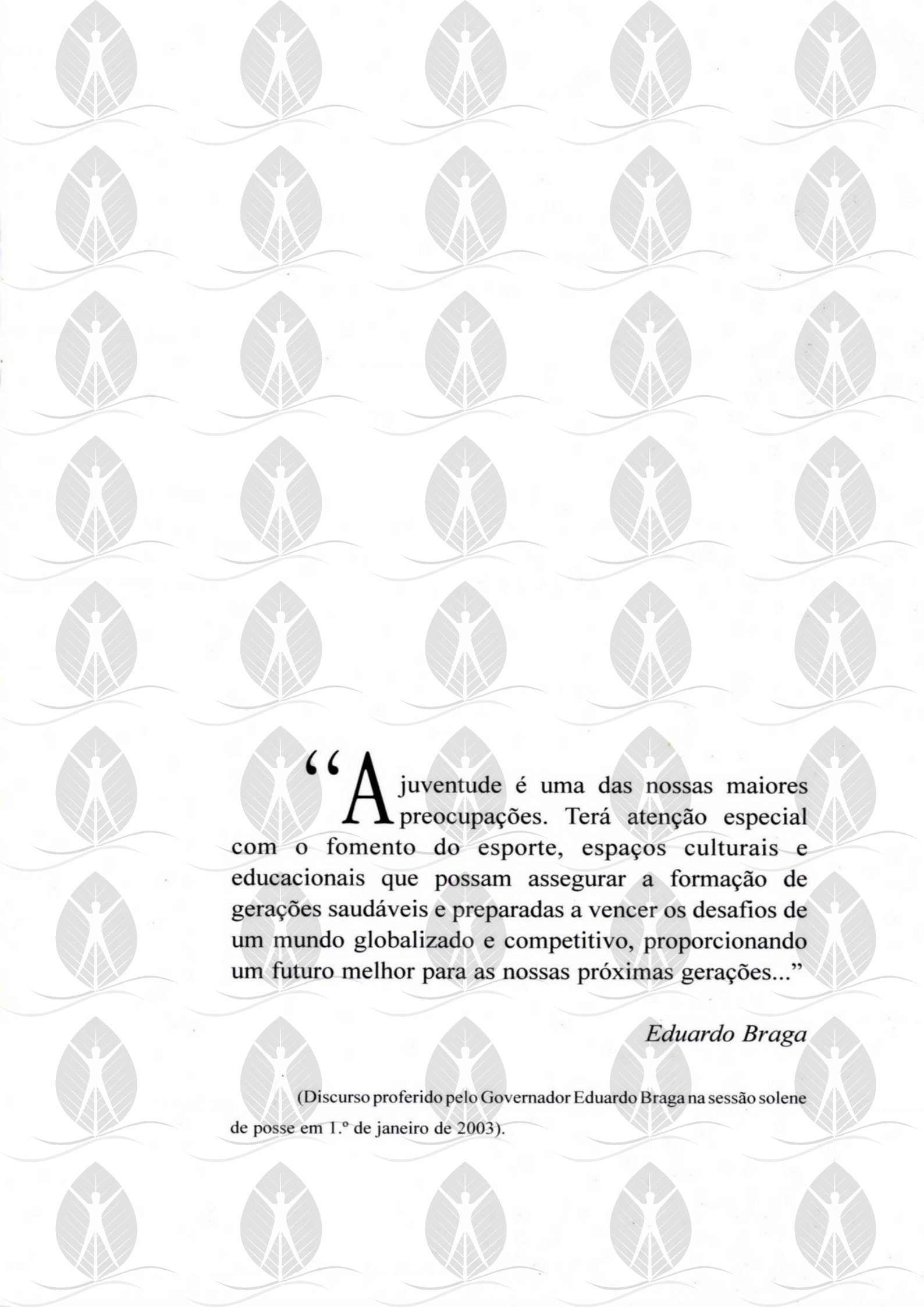
AmM Lima, Vivaldo.

F.80

Programas da Escola Preparatória (fac-similado).
Manaus: Edições Governo do Estado do Amazonas /
Secretaria de Estado de Cultura, 2003.

24 p. Coleção Documentos da Amazônia, n.º 110

Raro



“A juventude é uma das nossas maiores preocupações. Terá atenção especial com o fomento do esporte, espaços culturais e educacionais que possam assegurar a formação de gerações saudáveis e preparadas a vencer os desafios de um mundo globalizado e competitivo, proporcionando um futuro melhor para as nossas próximas gerações...”

Eduardo Braga

(Discurso proferido pelo Governador Eduardo Braga na sessão solene de posse em 1.º de janeiro de 2003).

Apresentação

As *Edições Governo do Estado* através da *Coleção Documentos da Amazônia* vem constituindo, gradativamente, um acervo especial de matérias as mais diversas sobre a região, notadamente o Estado do Amazonas, com o objetivo de contribuir para a promoção do conhecimento.

Na área dos estudos históricos, lingüísticos, geográficos, políticos, econômicos e da educação, já somam número expressivo as reedições de forma fac-similada que o Governo do Estado por via da Secretaria de Estado da Cultura disponibiliza aos professores, cientistas sociais e pesquisadores de um modo geral, constituindo mesmo uma rara oportunidade de acesso a documentos e informações que, no seu tempo, tiveram circulação bastante limitada e permaneciam fora do alcance dos estudiosos dos tempos atuais.

Para realizar esta empreitada extraí da minha biblioteca pessoal, seguidamente, vários títulos que integram esta coleção, para vulgarizar a informação e deixar patente que o empenho do pesquisador, do bibliófilo deve ser também o de facilitar o acesso aos documentos que dispuser em seu acervo particular. Outras vezes utilizamos a coleção do Instituto Geográfico e Histórico do Amazonas ou da Biblioteca Pública.

A presente publicação – *Programas da Escola Preparatória* – originalmente editada pela Imprensa Pública em 1934, em Manaus, inclui os programas das disciplinas de português, matemática elementar, ciências físicas e naturais com os subprogramas de física, química, zoologia, botânica, geologia e paleontologia; desenho, caligrafia e trabalhos manuais; geografia e história do Brasil, aí incluídos poucos itens de história do Amazonas, conforme eram lecionadas nas escolas públicas do Estado do Amazonas.

Era interventor Federal no Amazonas o capitão Nelson de Mello, por nomeação do presidente Getúlio Vargas, e este setor da administração era gerenciado pela Secretaria da Instrução Pública na forma de uma Secretaria de Estado possuindo um Conselho de Instrução. O sistema de ensino regular, público e gratuito, era organizado com grupos escolares na capital e no interior, atendendo pouco mais de 5.000 alunos somente na cidade de Manaus; com Jardins de Infância; a Escola Normal; a Escola Preparatória; o Ginásio Amazonense Pedro II; Escola de Comércio Sólon de Lucena; Escola de Instrução Militar Provisória; Instituto Benjamin Constant, para que atendessem em todo o Estado número aproximado de 33 mil alunos. Havia ainda cerca de 36 escolas particulares e dois colégios que não chegavam a possuir 3 mil alunos, além das 24 escolas isoladas diurnas e noturnas. Todas elas tinham uma classificação semelhante a da organização judiciária: escolas de 1.^a entrância (capital); 2.^a entrância (cidades); 3.^a entrância (vilas); zona rural (povoados) que, reunidos somavam 362 estabelecimentos de ensino.

Existiam em 1934 em todo o Estado 266 escolas de emergência e aquela interventoria ainda criou 218, auxiliando na manutenção de mais 48 outras escolas e colégios subvencionados, todos com professores selecionados pela Diretoria de Instrução e atuação em locais sem as perfeitas condições para funcionamento.

No interior do Estado eram cerca de 250 escolas públicas. Havia ainda as Inspetorias escolares dirigidas pelo dr. Júlio Benevides Uchoa, com 27 inspetorias regionais nas cidades e vilas do interior, ao lado do Conselho Superior da Instrução Pública, uma coporação de altas figuras do ensino que se reunia com pouca freqüência durante o ano, tudo sob a coordenação geral do secretário da Instrução Pública que, naquela ocasião era o professor André Vidal de Araújo, autor dos documentos sobre ensino público e mestre dos mais reconhecidos no Amazonas, depois sucedido pelo dr. Gentil Augusto Bittencourt que encerrou aquele governo.

Para o interventor, conforme mensagem oficial, a reconstrução educacional do Amazonas era uma das linhas mestras do seu programa de governo, constituindo obra das mais importantes, cuidando da vida da escola, dos alunos, dos preceptores, da função educativa dos cursos, elevação do magistério, reforma dos estabelecimentos de ensino, inclusive com aplicação de novas técnicas pedagógicas.

E, neste contexto, a Escola Preparatória era uma escola, anexa a Escola Normal, cuja direção estava entregue ao professor Raimundo Nogueira, funcionando em dois turnos com 162 alunos ao todo.

Foi com esta visão e para a estrutura acima indicada que o Estado fez publicar os *Programas da Escola Preparatória* e depois os *Planos-Programas e Indicações do Ensino Pré-Primário e Primário*, que também se publica em outro volume desta coleção.

Para o reconhecimento e análise dos métodos e estrutura da educação gratuita no Estado do Amazonas esta é, sem dúvida, uma boa contribuição que deve servir de base para novos estudos e referencial para pesquisa.

Robério Braga

ESTADO DO AMAZONAS

PROGRAMMAS

DA

Escola Preparatoria

1934



1934

IMPrensa PUBLICA

PROGRAMMAS

CADEIRA DE PORTUGUÊS

1.º ponto — Noções sobre linguagem: Grammatica e sua divisão.

2.º ponto — Estudo dos phonemas. Letras. Alphabeto. Exercícios praticos.

3.º ponto — Syllaba. Tonicidade. Metaplasmos. Exercícios praticos.

4.º ponto — Systemas orthographicos. Emprego das maiusculas. Abreviaturas. Exercícios praticos.

5.º ponto — Classificação das palavras. Exercícios praticos.

6.º ponto — Composição e derivação das palavras. Exercícios praticos.

7.º ponto — Synonimos. Exercícios de synonymia.

8.º ponto — Homonimos e paronimos. Exercícios de homonimia e paronimia.

9.º ponto — Antonimos. Exercícios de antonimia.

10.º ponto — Substantivos, sua classificação. Exercícios praticos.

11.º ponto — Flexão dos substantivos. Exercícios praticos.

12.º ponto — Adjectivo, sua classificação. Exercícios praticos.

13.º ponto — Flexão dos adjectivos. Exercícios praticos.

14.º ponto — Pronomes em geral. Cases. Exercícios praticos.

15.º ponto — Verbos: modos, tempos, numeros e pessoas. Conjugação. Exercícios praticos.

16.º ponto — Verbos regulares e irregulares, auxiliares e defectivos. Exercícios praticos.

17.º ponto — Verbos transitivos e intransitivos. Verbos pronominais. Exercícios praticos.

18.º ponto — Vozes dos verbos. Exercícios praticos.

19.º ponto — Adverbio. Locuções adverbias. Exercícios praticos.

20.º ponto — Preposição. Locuções prepositivas. Exercícios praticos.

21.º ponto — Conjunção. Interjeição. Exercícios praticos.

22.º ponto — Proposição: termos essenciaes. Exercícios praticos.

23.º ponto — Proposição: complementos. Exercícios praticos.

- 24.º ponto — Período simples. Exercícios práticos.
- 25.º ponto — Período composto. Connectivos. Exercícios práticos.
- 26.º ponto — Classificação das proposições. Exercícios práticos.
- 27.º ponto — Noções de syntaxe de concordância. Exercícios práticos.
- 28.º ponto — Disposição dos termos da proposição: ordem directa e ordem inversa.
- 29.º ponto — Vícios de linguagem.
- 30.º ponto — Ligeira noção das figuras de syntaxe.

Durante o curso far-se-ão abundantes exercícios de composição, redacção, dictado, leitura expressiva, analyse lexica e syntactica.

(a) Vicente Telles de Souza Júnior
(a) Izabel Soares Nogueira

CADEIRA DE MATHEMATICA ELEMENTAR

- 1.º ponto — Preliminares da Arithmetica-numeração, leis.
- 2.º " — Adicção.
- 3.º " — Subtração.
- 4.º " — Multiplicação.
- 5.º " — Divisão.
- 6.º " — Potenciação.
- 7.º " — Radiciação.
- 8.º " — Divisibilidade—numeros primos.
- 9.º " — Provas.
- 10.º " — Fracções ordinarias.
- 11.º " — Fracções decimaes.
- 12.º " — Systema metrico.
- 13.º " — Systema inglez de pesos e medidas.
- 14.º " — Complexos ou metrologios.
- 15.º " — Razões e proporções.
- 16.º " — Igualdades.
- 17.º " — Algebra: numeros qualificados; operações.
- 18.º " — Algebra: simbolos; formulas.
- 19.º " — Expressões, termos, signais.
- 20.º " — Monomios e polinomios.
- 21.º " — Termos semelhantes. reduções.
- 22.º " — Valor numerico das expressões.
- 23.º " — Adicção e subtracção algebraicas.
- 24.º " — Multiplicação (casos faceis).

- 25.º " — Divisão (casos facéis).
 26.º " — Potencias, expoentes.
 27.º " — Equação do 1.º grão a uma incognita. Problemas simples.
 28.º " — Geometria. Ponto, linha.
 29.º " — Angulos.
 30.º " — Poligonos.
 31.º " — Triangulos.
 32.º " — Quadrilateros.
 33.º " — Circunferencia, circulos.
 34.º " — Superficie, areas, medidas.
 35.º " — Formulas.
 36.º " — Volume em geral.
 37.º " — Poliédro:

(a) Eunice Serrano Telles de Souza

(a) Zulmira Uchôa Bittencourt

CABEIRA DE SCIENCIAS PHYSICAS E NATURAES

PHYSICA

- 1.º Ponto — Noções preliminares. Divisão e objecto da Phisica.
 2.º Ponto — Noções summarias sobre gravidade, peso, centro de gravidade e equilibrio dos corpos pesados.
 3.º Ponto — Noções sobre pendulo e suas applicações.
 4.º Ponto — Alavanca; diversos typos de alavanca e seus usos.
 5.º Ponto — Balança. Descrição das balanças mais usadas. Pesagem simples, dupla pesagem.
 6.º Ponto — Densidade. Densidade dos solidos e dos liquidos.
 7.º Ponto — Hydrostatica, Princifio de Pascal e sua applicação. Prensa hydraulica.
 8.º Ponto — Vasos communicantes. Equilibrio de um só liquido e equilibrio de dois liquidos suprepostos. Nivel dagua.
 9.º Ponto — Princifio de Archimedes. Corpos fluctuantes. Equilibrio dos corpos immersos e dos corpos fluctuantes. Equilibrio dos navios.
 10.º Ponto — Areometros, seus diversos typos e usos.
 11.º Ponto — Noções de capillaridade. Phenomenos capillares naturais.

12.º Ponto — Pressão atmospherica. Espansibilidade dos gazes, sua força elastica. Medida da pressão atmospherica: experiencia de Torricelli.

13.º Ponto — Barometros. Variação da pressão atmospherica.

14.º Ponto — Medida da pressão de um gaz: Manometros

15.º ponto — Principio de Archimedes applicado dos gazes Aerostatos.

16.º Ponto — Bombas e siphões.

17.º Ponto — Noções sobre o calor e dilatação, fusão, solidificação, vaporisação, evaporação, ebulição e calefação e dissolução.

18.º Ponto — Termometros e seus usos.

19.º Ponto — Meteorologia: principais meteoros.

20.º Ponto — Noções sobre acustica. Produçção, qualidade e propagação do som. Velocidade do som. Cordas e tubos sonoros.

21.º Ponto — Noções sobre optica. Propagação e reflexão da luz. Espelhos. Reflexão e dispersão da luz. Arco-iris, halos.

22.º Ponto — Instrumentos de optica mais conhecidos e seus usos.

23.º Ponto — Noções sobre magnetismo. Propriedades dos imans. Imans naturais e artificiais. Magnetismo terrestre. Bussola.

24.º Ponto — Noções sobre electricidade. Electricidade atmospherica. Raio. Para-raio.

CHIMICA

25.º Ponto — Noções preliminares. Divisão e objectos da Chimica.

26.º Ponto — Phenomenos chimicos. Corpos simples e compostos.

27.º Ponto — Estudo summario do ar atmospherico.

28.º Ponto — Agua, sua composição e propriedade. Aguas gazoas, filtradas e distiladas.

29.º Ponto — Noções sobre hydrogenio, oxigenio, azoto, enxofre e phosforo.

30.º Ponto — Carbono e suas variedades. Principais combustiveis. Gaz de illuminação.

31.º Ponto — Estado dos principais metais.

ZOOLOGIA

- 32.º Ponto — Noções sobre célula e tecidos animais.
- 33.º Ponto — Funções de relação. O esqueleto humano. Classificação dos ossos. Articulações.
- 34.º Ponto — Systema muscular. Principais músculos. Propriedades dos músculos. Movimento dos membros.
- 35.º Ponto — Systema nervoso encefalo, medula e nervos.
- 36.º Ponto — Órgãos dos sentidos. O tacto, a pele; o gosto, a língua; o olfato, o nariz; a vista, o olho; a audição.
- 37.º Ponto — Funções de nutrição. Digestão. Apparelho digestivo. Alimentos.
- 38.º Ponto — O sangue. Circulação. Apparelho circulatório.
- 39.º Ponto — Respiração. Apparelho respiratório.
- 40.º Ponto — Classificação zoológica.

BOTANICA

- 41.º Ponto — Noções sobre células e tecidos vegetais.
- 42.º Ponto — Raiz e caule.
- 43.º Ponto — Folha. Diferentes partes da folha. Disposição das folhas no caule e nos galhos sua função.
- 44.º Ponto — Seiva. Circulação da seiva.
- 45.º Ponto — Respiração dos vegetais.
- 46.º Ponto — Reprodução dos vegetais. Flôr, suas partes constitutivas.
- 47.º Ponto — Fructo e semente.
- 48.º Ponto — Fecundação e germinação.
- 49.º Ponto — Classificação dos vegetais.

Geologia e paleontologia

- 50.º Ponto — Ligeiras noções sobre geologia e paleontologia.

(a) RAYMUNDO GOMES NOGUEIRA.

(a) Herminia C. de Souza Lima

CADEIRA DE DESENHO, CALLIGRAPHIA E TRABALHOS MANUAIS

- 1.^a lição — Noções preliminares. Espaço. Corpo. Extensão. Volume. Superfície. Linha. Ponto.
- 2.^a lição — Divisão e classificação das linhas. Sua representação. Resolução de problemas sobre linhas perpendiculares, paralellas e convergentes.
- 3.^a lição — Angulos. Divisão, classificação e representação dos mesmos. Medida dos angulos. Emprego do transferidor.
- 4.^a lição — Bissetriz, divisão em partes iguaes. Somma e subtração dos angulos. Construir um angulo igual ao outro.
- 5.^a lição — Poligonos em geral. Sua divisão relativamente á grandeza dos lados e dos angulos. Casos de igualdade.
- 6.^a, 7.^a e 8.^a lição — Problemas sobre triangulo.
- 9.^a lição — Quadrilateros. Divisão, classificação e representação.
- 10.^a lição — Problemas simples sobre quadrado.
- 11.^a lição — Problemas simples sobre retangulo.
- 12.^a lição — Problemas simples sobre romboide
- 13.^a lição — Problemas simples sobre rombo.
- 14.^a lição — Problemas simples sobre trapezio.
- 15.^a lição — Circumferencia. Circulo. Raio. Diametro. Arco. Corda. Flecha. Secante. Tangente. Segmento sector. Cunha. Angulo central. Angulo inscripto. Angulo circunscripto.
- 16.^a lição — Circumferencias concentricas, excentricas, corôa circular. Circumferencias tangentes e secantes.
- 17.^a e 18.^a lição — Problemas sobre circumferencia.
- 19.^a lição — Divisão da circumferencia em partes iguais. Inscipção dos poligonos de 3 e 6 lados.
- 20.^a lição — Inscipção dos poligonos de 4, 8, e 16 lados.
- 21.^a lição — Inscipção dos poligonos de 5 e 10 lados.
- 22.^a lição — Inscipção dos poligonos de 7, 9 e 11 lados.
- 23.^a, 24.^a e 25.^a lição — Construção de poligonos estre-
lados.
- 26.^a, 27.^a, e 28.^a — Avaliação da area dos poligonos e do circulo.
- 29.^a lição — Grandeza da circumferencia.
- 30.^a lição — Linhas proporcionais. Problemas.
- 31.^a lição Poligonos semelhantes.
- 32.^a Escalas.

Desenho representativo.

Cópia de desenho de ornamento (caderno "Raphaél" 1 e 2)
Combinação de cores simples com tintas de aquarella.
Combinações binárias e ternárias.
Cartographia.

Trabalhos manuais

Representação dos solidos geometricos nos trabalhos de cartomagem.

Calligraphia

Cadernos de calligraphia vertical de "Francisco Vianna".

(a) EVANGELINA F. Sá ANTUNES.

(a) Alcida Moreira de Sá Peixoto.

CADEIRA DE GEOGRAPHIA E HISTORIA DO BRASIL

Geographia

1.º ponto — A scientia geographica. Definição e divisões. Importancia e necessidade do seu estudo. Fontes e sciencias auxiliares da Geographia.

2.º ponto — Noções sobre o sistema solar. Planetas e satelites. Classificação dos planetas.

3.º ponto — O sol, sua constituição phisica. Cometas sua natureza. Estrellas cadentes. Bolidos.

4.º ponto — A Terra. Forma, posição, dimensões e movimentos da Terra. Phenomenos differentes dos movimentos da Terra.

5.º ponto — Lua. Explicação de suas phases. Distancia, tamanho e movimentos. Eclipses da lua. Eclipses do Sol.

6.º ponto — Estrellas. Como se classificam as estrellas. Constellações. O Cruzeiro do Sul.

7.º ponto — Orientação. Pontos cardeais, colaterais e sub-colaterais: Rosa dos ventos. Processos de orientação. A bussula.

8.º ponto — Circulos da esphera terrestre. Coordenadas da esphera terrestre. Meridiano innicial. Noções sobre a determinação da latitude e longitude.

9.º ponto — Noções sobre: a eclýtica, obliquidade eclýtica; desigualdade dos dias e das noites.

10.º ponto — Estações. Medida de tempo. Hora local.

11.º ponto — Furos horarios; hora legal. Hora local do Brasil.

12.º ponto — O globo terrestre; sua estrutura. Distribuição das terras e das aguas.

13.º ponto — Relevo da Terra. Nomenclatura do relevo. Typos de relevo.

14.º ponto — Elemento liquido: oceanos e mares. Distinção entre oceanos e mares. Classificação dos oceanos, suas superficies e profundidades. Classificação dos mares.

15.º ponto — Oceanographia: salenidade, densidade, cõr, temperatura e movimento das aguas do mar. Vagas: altura, profundidade, velocidade. Marés, mecanismo das marés. Causa e utilidade das marés. Porroccas ou macarços.

16.º ponto — Correntes oceanicas. Causas e influencias geographicas das correntes. Mares de sargaço.

17.º ponto — Lagos. Classificação dos lagos. Alimentação, dessecamento, temperatura e movimento das aguas dos lagos. Ciclo dagua.

18.º ponto — Aguas correntes. As aguas na Terra. Neve e geleiras. As aguas de infiltração e as fontes. As enxurradas. As torrentes.

19.º ponto — Curso dagua. Os rios; sua origem e formação. Classificação dos rios. Divisão do curso de um rio. Idade dos rios. Bacia hydrographica.

20.º ponto — Regimem dos rios. Factores do regimem. Regimem dos rios brasileiros: Amazonas, Paraná Paraguay e S. Francisco.

21.º — Elemento gazoso. Atmospha: constituição, forma, limites e pressão.

22.º ponto — Temperatura da atmospha. A altitude. Influencias que determinam a temperatura.

23.º ponto — Meteóros. Circulação da atmospha. Ventos. Causa, velocidade e classificação dos ventos. Papel dos ventos.

24.º ponto — Humidade atmospherica. Higrometria. Precipitações atmosphericas. Regimens pluviais. Meteóros luminosos electricos.

25.º ponto — Clima. Factores do clima. Classificação dos climas.

26.º ponto — Continentes e ilhas. Classificação das ilhas: continentaes, oceanicas, vulcanicas, coralinas. Os atolls.

27.º ponto — Os littoraes : typos de costas. O Atlantico Sul. As dunas.

28.º ponto — Vida animal e vegetal sobre o globo.

29.º ponto — America : limites phisicos, superficie, população e divisão politica.

30.º ponto — Brasil : limites phisicos, superficie, população, divisão politica e forma de governo.

31.º ponto — Europa: limites phisicos, superficie, população e divisão politica.

32.º ponto — Asia : limites phisicos, superficie, população e divisão politica.

33.º ponto — Africa : limites phisicos, população, superficie e divisão politica.

34.º ponto — Oceania : limites phisicos, superficie, população e divisão politica.

35.º ponto — Antarctica: situação, superficie; as terras mais conhecidas.

36.º ponto — Estado do Amazonas : limites, superficie, população, relevo.

37.º ponto — Estado do Amazonas : hydrographia; curso dos principais rios.

38.º ponto — Estado do Amazonas : vegetação, animais recursos economicos e vias de comunicação.

39.º ponto — Raças humanas. Linguas. Religiões. Classificação e distribuição geographica.

40.º ponto — Formas sociaes; civilização; instituições sociais.

HISTORIA DO BRASIL

1.º ponto — Portugal no 15.º seculo. As grandes navegações : Colombo, Bartholomeu Dias, Vasco da Gama.

2.º ponto — A viagem de Pedro Alvares Cabral. O descobrimento do Brasil.

3.º ponto — O indigena brasileiro.

4.º ponto — Expedições exploradoras. Início da colonização no Brasil. Martim Affonso de Sousa.

5.º ponto — Organização da colonia em capitancias hereditarias.

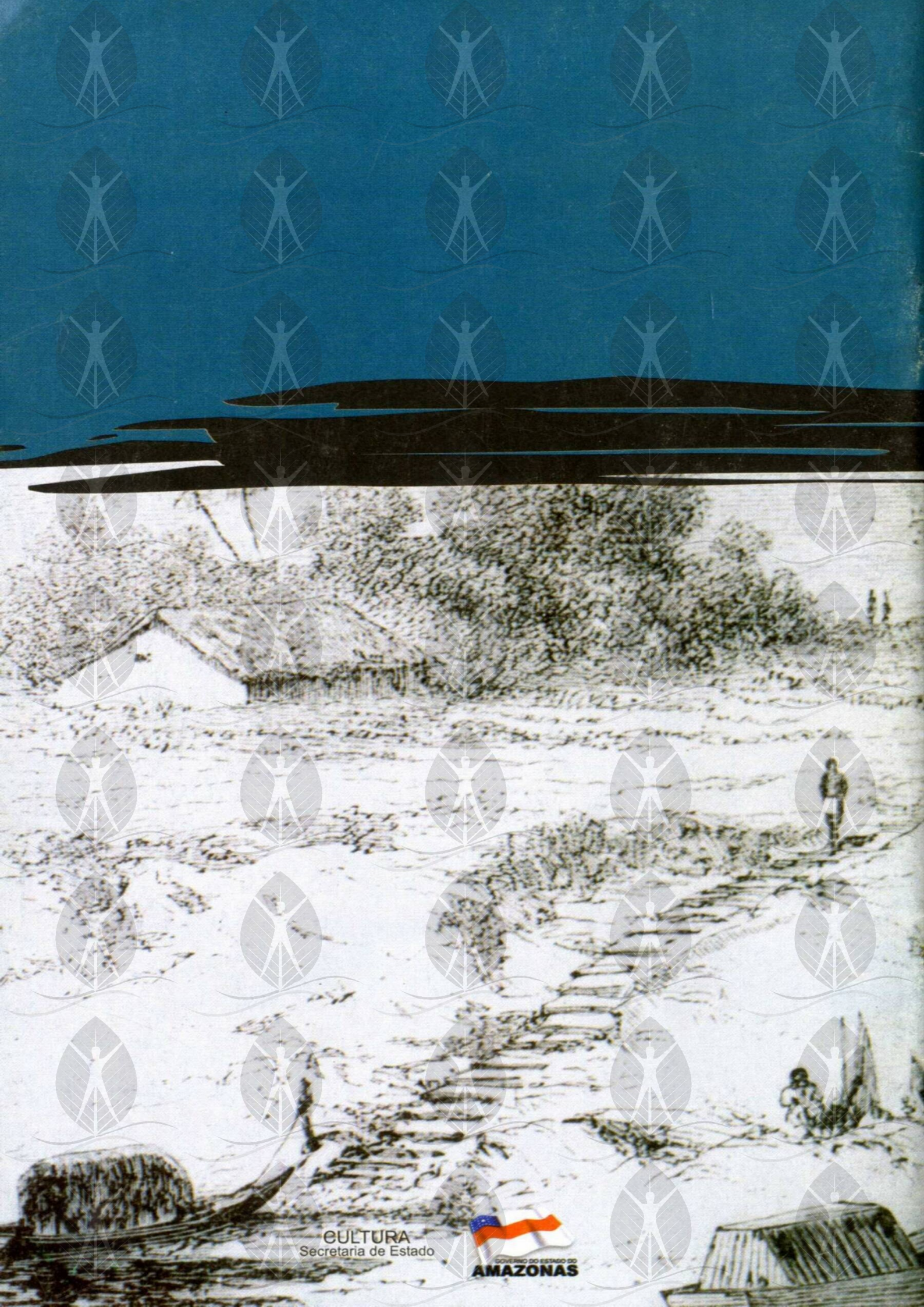
6.º ponto — Creação do Governo Geral no Brasil. Fundação da cidade de Salvador. Os governos de Thomé de Sousa e de Duarte da Costa.

7.º ponto — Terceiro Governador Geral. Mém de Sá. Expulsão dos francezes do Rio de Janeiro. Fundação do Rio de Janeiro.

- 8.º ponto — Dominio hespanhol. Colonização do Norte.
- 9.º ponto — Primeira invasão hollandeza; segunda invasão hollandeza.
- 10.º ponto — Entradas e bandeiras.
- 11.º ponto — Luctas dos palmares, dos emboabas e dos mascates.
- 12.º ponto — Revolta de Bekman.
- 13.º ponto — Efeitos no Brasil da guerra de successão na Hespanha.
- 14.º ponto — A revolta de 1720 em Minas Geraes.
- 15.º ponto — A inconfidencia mineira.
- 16.º ponto — D. João VI no Brasil.
- 17.º ponto — Revolução pernambucana de 1817.
- 18.º ponto — A Independencia.
- 19.º ponto — O primeiro imperio.
- 20.º ponto — A Regencia.
- 21.º ponto — O segundo imperio.
- 22.º ponto — Caxias e a unidade do Imperio.
- 23.º ponto — Guerra contra Rosas.
- 24.º ponto — Guerra contra Solano Lopez.
- 25.º ponto — A abolição.
- 26.º ponto — A republica.
- 27.º ponto — Historia do Amazonas : criação da Capitania; seu desenvolvimento. Creação da provincia; seu primeiro Presidente.
- 28.º ponto — Historia do Amazonas : Cooperação do Amazonas nos principaes acontecimentos: a independencia, a abolição, a republica.

(a) Themistocles Pinheiro Gadelha

(a) Augusto Carneiro dos Santos



CULTURA
Secretaria de Estado

