

Programas da Escola Preparatória

Estado do Amazonas

fac-símilado 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 corporação 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 PÚBLICA

PROGRAMMAS

CADEIRA DE PORTUGUÊS

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

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

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

4.º ponto — Systemas ortographicos. Emprego das maiusculas. Abreviaturas. Exercicios praticos.

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

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

7.º ponto — Synonimos. Exercicios de synonymia.

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

9.º ponto — Antonimos. Exercicios de antonimia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19.º ponto — Adverbio. Locuções adverbiaes. Exercicios praticos.

20.º ponto -- Preposição. Locuções prepositivas. Exercicios praticos.

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

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

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

24.º ponto — Periodo simples. Exercicios praticos.

25.º ponto — Periodo composto. Connectivos. Exercicios praticos.

26.º ponto — Classificação das proposições. Exercicios praticos.

27.º ponto — Noções de syntaxe de concordancia. Exercicios praticos.

28.º ponto — Disposição dos termos da proposição: ordem directa e ordem inversa.

29.º ponto — Vicios de linguagem.

30.º ponto — Ligeira noção das figuras de syntaxe.

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

(a) Vicente Telles de Souza Junior

(a) Izabel Soares Nogueira

CADEIRA DE MATHEMATICA ELEMENTAR

- 1.º ponto — Preliminares da Arithmetica-numeração, leis.
- 2.º " — Adição.
- 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 decimais.
- 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: simbolas; formulas.
- 19.º " — Expressões, termos, signais.
- 20.º " — Monomios e polinomios.
- 21.º " — Termos semelhantes, reduções.
- 22.º " — Valor numerico das expressões.
- 23.º " — Adição e subtração algebricas.
- 24.º " — Multiplicação (casos faceis).

- 25.º " — Divisão (casos faceis).
 26.º " — Potencias, expoentes.
 27.º " — Equação do 1.º gráo 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 " — Poliédras.

(a) Eunice Serrano Telles de Souza

(a) Zulmira Uchôa Bittencourt

CADEIRA DE SCIENCIAS PHYSICAS E NATURAES

PHYSICA

1.º Ponto — Noções preliminares. Divisão é 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 líquidos.

7.º Ponto — Hydrostatica, Princípio de Pascal e sua aplicação. Prensa hydraulica.

8.º Ponto — Vasos comunicantes. Equilibrio de um só liquido e equilibrio de dois líquidos suprepostos. Nivel dagua.

9.º Ponto — Princípio de Archimedes. Corpos fluctuantes. Equilibrio dos corpos imersos e dos corpos fluctuantes. Equilibrio dos navios.

10.º Ponto — Areometros, seus diversos typos e usos.

11.º Ponto — Noções de capilaridade. Phenomenos capilares naturais.

12.^º Ponto — Pressão atmospherica. Espansibilidade dos gазes, sua força elástica. Medida da pressão atmospherica: experiência de Torricelli.

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

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

15.^º ponto — Princípio de Archimedes applicado dos gазes Aerostatos.

16.^º Ponto — Bombas e siphões.

17.^º Ponto — Noções sobre o calor e dilatação, fusão, solidificação, vaporização, evaporação, ebulação e calefação e dissolução.

18.^º Ponto — Termometros e seus usos.

19.^º Ponto — Meteorologia: principais meteores.

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

21.^º Ponto — Noções sobre óptica. Propagação e reflexão da luz. Espelhos. Reflecção e dispersão da luz. Arco-iris, halos.

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

23.^º Ponto — Noções sobre magnetismo. Propriedades dos imãs. Imãs 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 sumário do ar atmospherico.

28.^º Ponto — Água, sua composição e propriedade. Aguas gazozas, filtradas e distiladas.

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

30.^º Ponto — Carbono e suas variedades. Principais combustíveis: Gaz de iluminação.

31.^º Ponto — Estudo 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 — Sistema muscular. Principais músculos. Propriedades dos músculos. Movimento dos membros.
- 35.º Ponto — Sistema 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 circulatorio.
- 39.º Ponto — Respiração. Apparelho respiratorio.
- 40.º Ponto — Classificação zoológica.

BOTANICA

- 41 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 — Fruto 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

5

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, paralelas 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 iguais. Somma e subtração dos angulos. Construir um angulo igual ao outro.

5.^a lição — Polígonos em geral. Sua divisão relativamente à grandeza dos lados e dos angulos. Casos de igualdade.

6.^a, 7.^a e 8.^a lição — Problemas sobre triângulo.

9.^a lição — Quadriláteros. Divisão, classificação e representação.

10.^a lição — Problemas simples sobre quadrado.

11.^a lição — Problemas simples sobre retângulo.

12.^a lição — Problemas simples sobre romboide

13.^a lição — Problemas simples sobre rombo.

14.^a lição — Problemas simples sobre trapézio.

15.^a lição — Circunferência. Círculo. Raio. Diâmetro. Arco. Corda. Flecha. Secante. Tangente. Segmento sector. Cunha. Ângulo central. Ângulo inscrito. Ângulo circunscrito.

16.^a lição — Circunferências concêntricas, excentradas, coroa circular. Circunferências tangentes e secantes.

17.^a e 18.^a lição — Problemas sobre circunferência.

19.^a lição — Divisão da circunferência em partes iguais.

Inscrição dos polígonos de 3 e 6 lados.

20.^a lição — Inscrição dos polígonos de 4, 8, e 16 lados.

21.^a lição — Inscrição dos polígonos de 5 e 10 lados.

22.^a lição — Inscrição dos polígonos de 7, 9 e 11 lados.

23.^a, 24.^a e 25.^a lição — Construção de polígonos estrelados.

26.^a, 27.^a, e 28.^a — Avaliação da área dos polígonos e do círculo.

29.^a lição — Grandeza da circunferência.

30.^a lição — Linhas proporcionais. Problemas.

31.^a lição Polígonos semelhantes,

32.^a Escalas.

Desenho representativo.

Copia de desenho de ornamento (caderno "Raphaël" 1 e 2)
 Combinação de cores simples com tintas de aquarela.
 Combinações binárias e ternárias.
 Cartographia.

Trabalhos manuais

Representação dos sólidos geométricos nos trabalhos de cartografia.

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.
 Importância e necessidade do seu estudo. Fontes e sciencias auxiliares da Geographia.

2.º ponto — Noções sobre o sistema solar. Plannetas e satélites. Classificação dos planetas.

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

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

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

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

7.º ponto — Orientação. Pontos cardinais, laterais e sublaterais; Rosa dos ventos. Processos de orientação. A bussula.

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

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

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

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

12.^o ponto — O globo terrestre; sua estructura. Distribuição das terras e das águas.

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

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

15.^o ponto — Oceanographia: salinidade, densidade, cõr, temperatura e movimento das águas do mar. Vagas: altura, profundidade, velocidade. Marés, mecanismo das marés. Causa e utilidade das marés. Porcocos ou macaréos.

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 águas dos lagos. Cielo dagua.

18.^o ponto — Águas correntes. As águas na Terra. Neve e geleiras. As águas 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 ponto — Regimem dos rios. Factores do regimeni. Regimen dos rios brasileiros: Amazonas, Paraná Paraguay e S. Francisco.

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

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

23.^o ponto — Meteóros. Circulação da atmosphera. 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 communicação.

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.

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

5.º ponto — Organização da colonia em capitarias 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 franceses 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 mastacates.

12.º ponto — Revolta de Bekman.

13.º ponto — Effeitos 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.

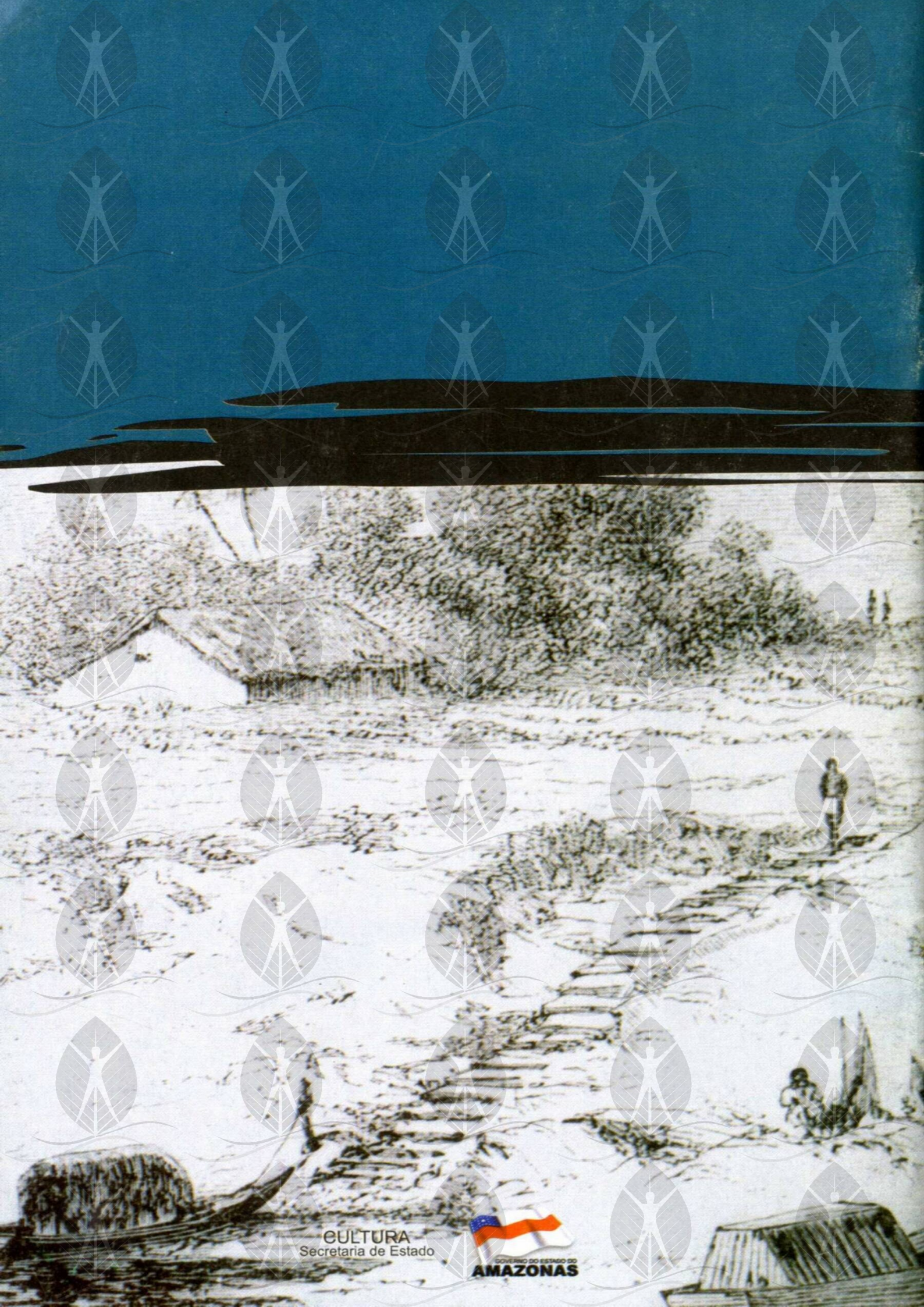
26.º ponto — A republica.

27.º ponto — Historia do Amazonas : creaçao da Capitania; seu desenvolvimento. Creaçao 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

