

Apresentação

Educação de Jovens e Adultos

EJA

Este material foi elaborado para atender alunos com escolaridade em atraso e sem disponibilidade de tempo. Por isso, deve ser ministrado de forma que as atividades de aprendizado se desenvolvam naturalmente.

Neste catálogo, constam os conteúdos selecionados especialmente para a **Educação de Jovens e Adultos (EJA)** e, por isso, foram estruturados de forma compacta, contendo os temas julgados mais importantes.

O professor interessado em outros assuntos não abordados, pode complementar os conteúdos com os capítulos disponíveis do nosso Curso Regular.

Os capítulos selecionados são fornecidos em apostilas semestrais espiraladas com capa personalizada.

O Editor.

EJA - Língua Portuguesa

Ensino Fundamental

Código	Número de páginas
PSFP0	7
VERBO PROSA	
PSFP1	9
COUNICAR É PRECISO NÍVEIS DE LINGUAGEM SINAIS DE PONTUAÇÃO	
PSFP2	9
CARTAS BILHETE INTERNET ORTOGRAFIA S/Z	
PSFP3	7
PARA ESCREVER CADA VEZ MELHOR APRENDA A ESCREVER, ESCREVENDO SÍLABA - SEPARAÇÃO DITONGO E HIATO	
PSFP4	6
PONTUAÇÃO REGRAS DE ACENTUAÇÃO	
PSFP5	5
NARRATIVA ACENTUAÇÃO DAS PAROXÍTONAS	
PSFP6	6
FÁBULA PARÁFRASE ACENTUAÇÃO GRÁFICA ESTUDO DO VERBO ORTOGRAFIA	
PSFP7	6
CLASSIFICADOS VERBO VOZES DO VERBO VOZ PASSIVA	

PSFP8 7

ENTREVISTA
PRONOMES

PSFP9 8

TEXTO DO EDITORIAL
Como Escrever
Frase - oração - Período
Sujeito
Concordância Verbal

PSFP10w 6

TIPO DE CORRESPONDÊNCIA
Pronomes Relativos

PSFP11 8

O QUE É CHARGE?
Dissertação
Modos Verbais

PSFP12 7

VERBETE
MODO INDICATIVO
TEMPOS VERBAIS
LOCUÇÃO VERBAL

PSFP13 6

ELEMENTO DE CONEXÃO
INFLAÇÃO E INFRAÇÃO
DESCRIÇÃO E DISCRICÃO

PSFP14 7

DENOTAÇÃO E CONOTAÇÃO
CLASSIFICAÇÃO DAS RIMAS

PSFP15 6

FORMAÇÃO DE PALAVRAS

PSFP16 7

TEXTO DRAMÁTICO
CONCORDÂNCIA NOMINAL

PSFP17 6

MODO SUBJUNTIVO
MODO INFINITIVO

PSFP18 17

ARTIGO CIENTÍFICO
VERBOS IRREGULARES
PALAVRAS PARÔNIMAS

3

Sugestão de Planejamento**L. Portuguesa - Ensino Fundamental**

5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a
PSFP2 (9) PSFP3 (7) PSFP4 (6) PSFP5 (5) PSFP6 (6)	PSFP7 (6) PSFP8 (7) PSFP9 (8) PSFP10 (6)	PSFP0 (7) PSFP1 (9) PSFP11 (8) PSFP12 (7) PSFP13 (6)	PSFP14 (7) PSFP15 (6) PSFP16 (7) PSFP17 (6) PSFP18 (17)
33	27	37	43

EJA - Língua Portuguesa
Ensino Médio

Código

Número de
páginas**PSML1** 8

ELEMENTOS DA COMUNICAÇÃO E FUNÇÕES DA LINGUAGEM
FUNÇÕES DA LINGUAGEM
DIFERENÇAS ENTRE LINGUAGEM LITERÁRIA E NÃO-LITERÁRIA
DIFERENÇAS ENTRE DENOTAÇÃO E CONOTAÇÃO
FIGURAS DE LINGUAGEM

spPSML5 8

FONÉTICA
CLASSIFICAÇÃO DOS FONEMAS
SÍLABA
ACENTUAÇÃO GRÁFICA

spPSML7 8

SINAIS DE PONTUAÇÃO
CLASSES DE PALAVRAS - SUBSTANTIVO

tpPSML8 7

FLEXÃO DOS SUBSTANTIVOS
ADJETIVOS

tpPSML10 5

ARTIGOS
NUMERAIS

tpPSML11 4

PRONOMES

4

spPSML12 2

VERBOS

tpPSML13 6ADVÉRBIOS
PREPOSIÇÃO / CONJUNÇÃO / INTERJEIÇÃO**PSML14** 10ANÁLISE SINTÁTICA
TERMOS ESSENCIAIS
Sujeito e Predicado
TERMO INTEGRANTE
Complemento Nominal**spPSML15** 6TERMOS ACESSÓRIOS DA ORAÇÃO
Adjunto Adnominal
Adjunto Adverbial
Aposto
Vocativo
Crase**PL25** 9CLASSIFICAÇÃO DOS PERÍODOS
ORAÇÕES COORDENADAS
ORAÇÕES SUBORDINADAS**tPV16** 4INTERPRETAÇÃO DO TEXTO:
"O Cardispicente"
Crase**tPV17** 7INTERPRETAÇÃO DO TEXTO:
"Sabíás Românticos" (Cecília Meireles - Rio de Janeiro - Nova Fronteira)
Regência verbal e nominal
Regência verbal
Regência nominal**spV23** 6COLOCAÇÃO PRONOMINAL
Colocação dos Pronomes Pessoais Oblíquos Átonos
PRÓCLISE
MESÓCLISE
ÊNCLISE
Esse(a), Este(a), Isto, Aquele(a) e Aquilo**Sugestão de Planejamento**
L. Portuguesa - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
spPSML5 (8) spPSML7 (8) tpPSML8 (7) PSML10 (5 a 9) PSML11 (5 a 8) PSML13 (5 a 9)	spPSML12 (2) PSML14 (10) spPSML15 (6) PL25 (9)	PSML1 (8) tPV16 (4) tPV17 (7) spV23 (6)
37	27	25

5

EJA - Redação
Ensino Médio

Código

Número de
páginas**sLRD1** 8A COMUNICAÇÃO
O Ato da Comunicação
Funções de Linguagem
Denotação e Conotação
IMPORTÂNCIA DAS PALAVRAS**tLRD1A** 6DESCRIÇÃO
Descrição Técnica
Texto: "Lição Sobre a Água" (Biblioteca científica Life V. Água)
Descrição Literária
NARRAÇÃO
Textos
"Felicidade Clandestina" (Clarice Lispector)
"Capitu" (Dom Casmurro, Machado de Assis)
"Memórias Póstumas de Brás Cubas" (fragmento, Machado de Assis)
"Quincas Borba" (fragmento, Machado de Assis)**sLRD2** 6DISSERTAÇÃO
Introdução
Desenvolvimento
Conclusão
TÉCNICAS DE LEITURA DE TEXTOS
A Composição
O Plano da Redação
O Desenvolvimento do Esquema
Como Traçar Esquemas**sLRD2A** 4REDAÇÃO
Resenha Crítica de Filmes e Peças Teatrais
Texto: Fato e Ficção em filme de Woody Allen (Oricchio, Luís Zanin. O Estado de S. Paulo, 4 jan. 1993)
Resenha Crítica de Comerciais
Resenha Anúncio Publicitário
Texto: "Sanfona Enluarada" (Fonseca, Celso Revista, isto é, 22 jun. 1994.)**tLRD4A** 4Texto Narrativo
Texto Descritivo
Texto Dissertativo
Proposta de Redação
Coerência Textual
Coesão Textual**sLRD5** 4CARTA ARGUMENTATIVA
Características e exemplos**tpPSML2**

NARRAÇÃO E DESCRIÇÃO

6

Sugestão de Planejamento Redação - Ensino Médio		
1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
sLRD2A (4) tpPSML2 (3)	sLRD1A (3 a 6) sLRD2 (6)	sLRD5 (4) sLRD4A (4)
7	10	8

EJA - Literatura Ensino Médio

Código	Número de páginas
tpPSML6	4
LITERATURA DE INFORMAÇÃO E LITERATURA DOS JESUÍTAS	
tpPSML7	9
ARCADISMO OU NEOCLASSICISMO ARCADISMO EM PORTUGAL (1756-1825) ARCADISMO NO BRASIL (1768-1836)	
spPSML8	3
ROMANTISMO	
spPSML9	7
ROMANTISMO NO BRASIL A FICÇÃO ROMÂNTICA	
spPSML10	4
REALISMO NATURALISMO PARNASIANISMO	
spPSML11	4
ESCRITORES REALISTAS / NATURALISTAS	
spPSML12	5
O PARNASIANISMO POETAS PARNASIANOS	
spPSML13	4
SIMBOLISMO POETAS SIMBOLISTAS	
PSML14	10
ANÁLISE SINTÁTICA TERMOS ESSENCIAIS Sujeito e Predicado TERMO INTEGRANTE Complemento Nominal	

7

tpPSML15 **10**

PRÉ-MODERNISMO E MODERNISMO
Características do Pré-Modernismo
ESCRITORES PRÉ-MODERNISTAS
Euclides da Cunha
Lima Barreto
Graça Aranha
Monteiro Lobato
Augusto dos Anjos

tpPSML16 **7**

O MODERNISMO
O EXPRESSIONISMO
O CUBISMO
O DADAÍSMO
O MODERNISMO NO BRASIL
GRUPOS E TENDÊNCIAS

spPSML18 **6**

A SEGUNDA FASE DO MODERNISMO

LBA **2**

A ARTE LITERÁRIA
O que é literatura?

tpLB5 **2**

A EVOLUÇÃO DOS ESTILOS LITERÁRIOS
Manifestações Literárias do Século XVI
Literatura informativa sobre a terra
A Literatura Jesuíta

tLB11B **8**

TERCEIRA GERAÇÃO MODERNISTA
(A PARTIR DE 1950)
Pesquisa Estética: Fecundidade e Heterogeneidade
Poesia
Prosa
Poesia Concreta
A Poesia- Práxis
Poesia Social
Texto: Não há Vagas (Ferreira Gullar)

qLB11C **8**

POETAS MODERNISTAS (CONTINUAÇÃO)
Clarice Lispector
Bibliografia
Características
Texto "Uma Esperança" (Clarice Lispector)
Guimarães Rosa
Dados Biográficos
Bibliografia
Características
Texto: "Grande Sertão: Veredas" (Guimarães Rosa)
João Cabral de Melo Neto
Bibliografia
Característica da obra
Texto: "Tecendo a Manhã"
Ferreira Gullar
Biografia
Bibliografia
Característica da obra
Texto "Não há Vagas" (Ferreira Gullar)

8

Sugestão de Planejamento Literatura - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
LBA (2) spLB5 (3/4) PSML6 (11) <hr/> tpPSML7 (1 a 9)	PSML8 (3) PSML9 (7) PSML10 (4) PSML11 (4) <hr/> tpPSML12 (5) PSML13 (4) tpPSML15 (5)	PSML16 (7) PSML18 (6) <hr/> tLB11B (8) qLB11C (8)
24	32	29

EJA - Língua Inglesa Ensino Fundamental

Código

Número de
páginas

IL76 14

COMO USAR O DICIONÁRIO
How To Use the Dictionary
ALFABETO E PRONÚNCIA
Alphabet and Pronunciation
CUMPRIMENTOS E PALAVRAS EDUCADAS ("BOAS MANEIRAS")
Greetings and Polite Words
Texts "Good Morning!" and "Is Joe in, Please?"
PRONOMES PESSOAIS
Personal Pronouns
Text "My Family and my Friends"
VERBO TO BE (Presente Simples)
To Be Verbs (Simple Present)
Text "Ricardo Santo's day by day"
VERBO TO LIKE (Presente Simples)
To Like, Verbs (Simple Present)
Text "Every day life"
WHAT DO YOU LIKE? (Simple Present Tense)

IL77 17

CORES (Adjectives)
Colors
Text "My favorite color is blue"
ARTIGOS DEFINIDOS E INDEFINIDOS
Definite and Indefinite Articles
Text "Garfield"

9

PREPOSIÇÕES

(In/ Under/ At/ On/ Behind/ In Front Of/ Between)

NÚMEROS CARDINAIS E ORDINAIS

Cardinal and ordinal numbers

Text "Eighteen years old"

Text "The First of the World"

QUE HORAS SÃO?

What Time is It?

IL79 16

SUBSTANTIVOS

Nouns

PLURAL DOS SUBSTANTIVOS

Plural of the nouns

Texto "My House"

Texto "Cindy Crawford"

GÊNERO DOS SUBSTANTIVOS

Gender of the nouns

Texto "Jane and her animals"

IL80 10

ADJECTIVES

EXPENSIVE, CHEAP, THIRST, HUNGRY, SAD, SICK, FINE, TIRED,

HAPPY AND ANGRY

Text "The Anti-Cellulite Sneaker"

Text "How are we?"

VERBO TO BE (Tempo Passado Simples)

Verb To be (Simple Present Tense)

Text "Shakespeare in love"

IL81 10

ADJETIVOS POSSESSIVO

Possessive Adjectives

CASO GENITIVO

Genitive Case

LUGARES E PESSOAS

Places and People

Text "Aspirin"

PALAVRAS MAIS USADAS

NA INFORMÁTICA

Words more used in the Computer science

Text "Getting the Message"

IL82 10

VERBO TO BE (Tempo Passado Simples)

Verb To be (Simple Present Tense)

TEMPO PRESENTE CONTÍNUO

Presente Continuous Tense

VERBOS NO TEMPO PASSADO SIMPLES

Simple Past Tense Verbs

DIAS DA SEMANA

Days of the Week

OS MESES DO ANO + PREPOSIÇÃO

Months of the Year + Preposition

DATAS

Dates

10

Sugestão de Planejamento L. Inglesa - Ensino Fundamental			
5ª	6ª	7ª	8ª
IL76 (14)	IL77 (17)	IL79 (16) IL80 (10)	IL81 (10) IL82 (10)
14	17	26	20

EJA - LÍNGUA INGLESA Ensino Médio

Código	Número de páginas
tpIP5B Text: "An at of Kindness"	2
tIP6A TEXT "CARMEN MIRANDA"	2
sIP7D PAST CONTINUOUS TENSE Affirmative form Negative form Interrogative form	4
qpIP8A PRESENT PERFECT TENSE Adverbs Affirmative form Negative form Interrogative form Text "Byron's Heart" Adverbs	4
qIP8B TEXT "WHY DRUGS"	2
tpIP8C PAST PERFECT TENSE Affirmative form Negative form Interrogative form	4
qIP15 Prepositions	2
IP16 OBJECTIVE AND SUBJECTIVE PRONOUNS	3
IP17 FORMAÇÃO DO SIMPLE PRESENT TENSE	5
sIP20 INTERROGATIVE PRONOUNS Wh-Questions, How and Compounds)	8

11

tIP17 ADJECTIVES	6
sIP22 QUESTIONS TAGS	2
IP27 Text "Shakespeare in love" VERB TO BE - PAST TENSE Simple Past Tense Verbs Text "Table Manners" REGULAR VERBS Affirmative, Negative And Interrogative Forms Text "Yesterday" IRREGULAR VERBS Affirmative, Negative And Interrogative Forms	12
PSMI6 THERE TO BE VERBS (Present Tense) VERB THERE TO BE (Past Tense) SIMPLE FUTURE TENSE VERBS	7
sRI4A Text: "Stroke Sudden"	2

Sugestão de Planejamento L. Inglesa - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
tIP17 (5) PSMI6 (6) IP16 (3) tIP17 (7 a 11)	IP27 (12) tIP20 (7)	sIP22 (2) sIP7D (4) qpIP8A (4) qIP8B (2) tpIP8C (4) tIP6A (2) tpIP5B (2) qIP15 (2) sRI4B (2)
19	19	24

EJA - HISTÓRIA Ensino Fundamental

Código	Número de páginas
tPSHM1 Quem realmente faz a História Quem é você? Quem faz a História? PARA COMPREENDER A HISTÓRIA Economia Pense no seu Trabalho Política Cultura Tempo Histórico Calculo dos séculos	7

12

tpPSHM2 11

HISTÓRIA DE SOROCABA
 Origem do Homem Americano
 As Comunidades Primitivas no Brasil e no Mundo
 A Difícil Sobrevivência do Índio Brasileiro nos dias Atuais

tPSHM3 13

O DESENVOLVIMENTO HUMANO
 ANTIGAS CIVILIZAÇÕES
 Antigo Oriente Médio
 África
 América

sPSHM5 5

O PERÍODO MEDIEVAL
 Feudalismo: origens e características

tPSHM6 9

you cidadão
 Como o homem adquire um conhecimento novo?
 A EXPANSÃO MARÍTIMA EUROPEIA
 A CONQUISTA
 Como aconteceu esse processo de extermínio

tPSHM7 6

COLONIZAÇÃO
 A Colonização Espanhola na América
 A Colonização Inglesa na América
 A Reforma Protestante

tpPSHM8 8

COLONIZAÇÃO PORTUGUESA NO BRASIL
 Escravismo
 Reação Negra e Indígena ao Escravismo
 Bandeiras
 A ECONOMIA COLONIAL
 Declínio do Antigo Sistema Colonial
 A CORTE PORTUGUESA NO BRASIL
 Mudanças na Colônia

tPSHM9 12

REGÊNCIA DE D. PEDRO
 1º REINADO – 1822-1831
 CONSTITUIÇÃO DE 1824 – UMA CONSTITUIÇÃO OUTORGADA
 O ABSOLUTISMO DE D. PEDRO I
 O RECONHECIMENTO DA INDEPENDÊNCIA BRASILEIRA
 ECONOMIA DO BRASIL DURANTE O 1º REINADO
 O FIM DO 1º REINADO
 A REGÊNCIA NO BRASIL – (1831-1840)
 BRASIL – SEGUNDO REINADO – 1840-1889
 Organização Política
 Organização Econômica

Formação Étnica
 A CRISE DO IMPÉRIO

tpPSHM10 4

A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

tPSHM12 10

IMPÉRIO E REPÚBLICA
 Política de valorização do café
 AS GRANDES GUERRAS MUNDIAIS
 de getúlio a João Goulart

tPSHM13 8

O BRASIL CONTEMPORÂNEO
 A Ditadura Militar
 O Governo José Sarney
 A Era Collor
 O Governo de Fernando Henrique Cardoso
 A Eleição de Luís Inácio Lula Da Silva

Sugestão de Planejamento História - Ensino Fundamental

5º	6º	7º	8º
sPSMH1 (7) tpPSMH2 (11) tPSMH3 (13)	sPSMH5 (5) sPSMH6 (9) tPSMH7 (6)	tpPSMH8 (8) tpPSMH9 (12)	tPSMH12 (10) tPSMH13 (8)
31	20	20	18

EJA - HISTÓRIA Ensino Médio

Código

Número de páginas

PSH7 5

AS REFORMAS RELIGIOSAS
 A Reforma de Lutero
 A Contra-Reforma
 A Reforma Anglicana

PSH12 7

O ESTADO ABSOLUTISTA
 ILUMINISMO
 A FISIOCRACIA E A ESCOLA CLÁSSICA
 A ERA DAS REVOLUÇÕES
 A ERA NAPOLEÔNICA (1799-1815)

PSH15 4

A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL INGLESA

PSH17 6O MUNDO DA INDÚSTRIA
AS IDÉIAS SOCIAIS E POLÍTICAS
A EUROPA NO SÉCULO XIX
AS UNIFICAÇÕES ALEMÃ E ITALIANA
AS RELAÇÕES INTERNACIONAIS**PSH18** 6IMPERIALISMO E NEOCOLONIALISMO
A PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL
A REVOLUÇÃO RUSSA**PSH19** 12A CRISE NO CAPITALISMO LIBERAL
FASCISMO E NAZISMO
A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL**PSH20** 12A DESCOLONIZAÇÃO DA ÁSIA
A DESCOLONIZAÇÃO DA ÁFRICA
A GUERRA FRIA
A AMÉRICA LATINA E SEUS CONFLITOS NO SÉCULO XX**PSH21** 12A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA
OS NOVOS DONOS DO PODER
REPÚBLICA DE OLIGARQUIAS
A POLÍTICA DE VALORIZAÇÃO DO CAFÉ
MOVIMENTOS SOCIAIS NA REPÚBLICA VELHA**PSH22** 12DESESTRUTURAÇÃO DO MODELO OLIGÁRQUICO
A REVOLUÇÃO DE TRINTA E A ERA VARGAS
O GOVERNO DUTRA
UM GOVERNO NACIONALISTA
OS GOVERNOS DE JÂNIO E JANGO
O GOVERNO DE JUSCELINO KUBITSCHEK
GOVERNOS MILITARES
O FIM DO REGIME MILITAR
A NOVA REPÚBLICA**Sugestão de Planejamento****História - Ensino Médio**

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
PSH21 (12) PSH22 (19)	PSH7 (5) PSH12 (7) PSH15 (4) PSH17 (6) PSH18 (6)	PSH19 (12) PSH20 (12)
31	28	24

15

EJA - GEOGRAFIA
Ensino Fundamental

Código

Número de
páginas**MG54** 8ESTRUTURA GEOLÓGICA DA TERRA
Como se formaram os Continentes
SOLO DO PLANETA
OS Agentes Transformadores do Relevo**MG55** 13ORIENTAÇÃO
LOCALIZAÇÃO ESPACIAL
A CONTAGEM DO TEMPO
OS FUSOS HORÁRIOS
FUSOS HORÁRIOS DO BRASIL
A ORIGEM DOS MAPAS
COMO ENCONTRAR UM LUGAR?
COMO ENTENDER OS MAPAS ATRAVÉS DAS ESCALAS
CONVENÇÕES E LEGENDAS**MG56** 20POPULAÇÃO E OS DIFERENTES PADRÕES DE VIDA
O BRASIL E SEU POVO
Formação étnica da população brasileira
As migrações internas e externas
TEORIAS DEMOGRÁFICAS
REGIONALIZAÇÃO OU DIVISÃO DO MUNDO
Divisão econômica do mundo atual
Brasil, país subdesenvolvido e industrializado**MG57** 17DIVISÃO REGIONAL DA EUROPA
Tratados Políticos-Econômicos
Aspectos Naturais
Aspectos Socio-Econômicos
EUROPA ORIENTAL
CEI
Aspectos Físicos
População
Política na CEI**MG58** 18O ESPAÇO GEOGRÁFICO
Espaço geográfico brasileiro
Organização do espaço brasileiro
Domínios Naturais e Divisão Regional do Brasil
Os grandes espaços regionais do Brasil

16

MG58A **14**

O HOMEM E O AMBIENTE NO ESPAÇO E NO TEMPO
AMATÉRIA-PRIMA
INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO

MG59 **14**

RELEVO BRASILEIRO
Oceanos e mares
CLIMA E VEGETAÇÃO

MG60 **16**

AmÉRICA DESENVOLVIDA
América Anglo-Saxônica
Setor Econômica dos EUA
Aspectos Econômicos do Canadá
Mercado Comum (NAFTA)

MG61 **12**

AMÉRICA LATINA
A OCEANIA
MAPAMÚNDI POLÍTICO

MG62 **12**

ÁFRICA
OS PAÍSES ASIÁTICOS

EJA - GEOGRAFIA

Ensino Médio

Código Número de páginas

sMSG1 **5**

POR QUE VOCÊ PRECISA ESTUDAR GEOGRAFIA?
Para que serve a Geografia
A Importância da Geografia e do Espaço Geográfico

sMSG2 **6**

Seu endereço no universo?
A importância de um endereço preciso (Coordenadas Geográficas)

sMSG3 **8**

A CONTAGEM DO TEMPO
FUSOS HORÁRIOS
As zonas térmicas
O CLIMA

sMSG4 **9**

Como entender os mapas
através das escalas

sMSG5 **8**

BRASIL: TERRITÓRIO, POPULAÇÃO E ECONOMIA

sMSG6 **23**

ESTRUTURA GEOLÓGICA
RELEVO E HIDROGRAFIA
CLIMA E VEGETAÇÃO

tMSG7A **14**

A DIVISÃO REGIONAL DO BRASIL
Os Complexos Regionais
Amazônia
O Nordeste
O Centro-Sul
O Sul

MSG8A **9**

AGROPECUÁRIA
Novas relações cidade x campo
Agroindústria
Os sistemas Agropecuários
Agricultura nos Países Desenvolvidos
Agricultura nos Países Subdesenvolvidos
Agricultura Orgânica
A estrutura fundiária brasileira
Reforma Agrária: Uma luta de todos

Sugestão de Planejamento Geografia - Ensino Fundamental

5ª	6ª	7ª	8ª
MG55 (13) MG54 (8) MG59 (14)	MG58 (18) MG58A (14)	MG56 (20) MG60 (16) MG61 (1 a 8)	MG57 (17) MG62 (12) MG61 (9 a 12)
35	32	44	33

EJA - Matemática

Ensino Fundamental

Código Número de páginas

PSMF1 3

NÚMEROS NATURAIS
Reta numerada
Problemas com números naturais

PSMF2 6

OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS
Adição em N
Subtração em N
Multiplicação em N
Divisão em N
Potenciação em N
Radiciação em N
Expressões numéricas em N

PSMF3 10

CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS RELATIVOS (Z)
Introdução
Números inteiros relativos
Conjunto dos números inteiros
Representação de números inteiros na reta numerada
Simétrico de um número inteiro
Módulo ou valor absoluto de um número inteiro
OPERAÇÕES COM NÚMEROS INTEIROS
Adição
Subtração
Multiplicação
Divisão
Potenciação
Propriedades
EXPRESSÕES NUMÉRICAS

PSMF4 5

DIVISIBILIDADE
Critérios de Divisibilidade
Múltiplos e Divisores
Conjunto dos Múltiplos de um Número Natural
Conjunto dos Divisores de um Número Natural
Números Primos e Números Compostos
Decomposição de um Número em Fatores Primos
Mínimo Múltiplo Comum

PSMF5 7

NÚMEROS FRACIONÁRIOS
Tipos de Frações
Número Misto
Classe de Equivalência
Simplificação de Frações

sMSG9A 10

O COMÉRCIO MUNDIAL E ALIMENTOS
A Baixa produtividade Agrícola
A Indústria modifica a Agricultura

tMSG10 12

A POPULAÇÃO MUNDIAL
A POPULAÇÃO BRASILEIRA
O CRESCIMENTO DA POPULAÇÃO BRASILEIRA
MOVIMENTOS POPULACIONAIS

sMSG11 14

O MUNDO ATUAL – ASPECTOS POLÍTICOS E ECONÔMICOS
SISTEMAS SÓCIO-ECONÔMICOS
INDICADORES ECONÔMICOS
PAÍSES DESENVOLVIDOS
O MUNDO SUBDESENVOLVIDO
A NOVA ORDEM MUNDIAL

tMSG12 14

GLOBALIZAÇÃO

MSG13 10

OS RECURSOS NATURAIS
Recursos Energéticos
Carvão Mineral
Petróleo no Brasil
Gás Natural
Energia Nuclear
Energia Hidrelétrica
Fontes Alternativas
Os Recursos Minerais no Brasil

MSG14 12

A INDUSTRIALIZAÇÃO GERAL
A INDÚSTRIA
A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL
A BIOTECNOLOGIA
A INFORMÁTICA E A ROBÓTICA
O PAPEL DA TECNOLOGIA E DO ENSINO
ORGANIZAÇÃO ESPACIAL DAS INDÚSTRIAS

Sugestão de Planejamento Geografia - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
sMSG1 (5) sMSG2 (6) sMSG3 (8)	sMSG6 (21) sMSG7A (14) MSG8A (9) MSG9A (10) tMSG10 (12)	sMSG11 (14) tMSG12 (14) MSG13 (10) sMSG14 (12)
sMSG4 (9) sMSG5 (8)		
36	66	50

Redução a um Mesmo Denominador
Comparação de Frações
Conjunto dos Números Racionais (Q)

PSMF6 **3**

OPERAÇÕES COM FRAÇÕES
Adição e subtração
Multiplicação
Divisão
Potenciação
Raiz quadrada

PSMF7 **6**

NÚMEROS DECIMAIS
Leitura dos Números Decimais
Frações Decimais
Propriedades dos Números Decimais
Comparação de Números Decimais
Operações fundamentais com Números Decimais
Adição e Subtração
Multiplicação
Divisão

PSMF8 **10**

RAZÃO
Razões inversas
Razão de duas Grandezas
Razões Especiais
PROPORÇÃO
GRANDEZAS PROPORCIONAIS
REGRA DE TRÊS SIMPLES
PORCENTAGEM
JUROS SIMPLES

PSMF9 **4**

VARIÁVEIS
EXPRESSÕES ALGÉBRICAS
MONÔMIOS

PSMF10 **4**

EQUAÇÕES DO 1º GRAU
Sentenças Matemáticas
Equação
Conjunto Universo _ Conjunto Verdade ou
Raiz da Equação
Princípios Aditivo e Multiplicativo
Técnicas para Resolução de Equações do
1º Grau

PSMF11 **3**

REPRESENTAÇÃO SIMBÓLICA
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PSMF12 **7**

GEOMETRIA
Figuras Planas mais comuns

21

PSMF13 **10**

ÂNGULOS
Medida de um Ângulo
Ângulos Congruentes
Bissetriz de um Ângulo
Ângulos Complementares
Ângulos Suplementares
Ângulos Opostos pelo Vértice
TRIÂNGULO
Quanto a Medida dos Lados
Quanto aos Ângulos
Soma das Medidas dos Ângulos Internos de um Triângulo
POLÍGONOS

PSMF14 **9**

MEDIDAS
Perímetro de um Polígono
Unidades de Medidas de comprimento
Transformação de Unidades
Perímetro de Figuras Planas
Unidades de Medidas e Superfícies (Áreas)
Áreas de Figuras Planas

Sugestão de Planejamento Matemática - Ensino Fundamental			
5ª	6ª	7ª	8ª
PSMF1 (3) PSMF2 (6) PSMF3 (10)	PSMF4 (5) PSMF5 (7) PSMF6 (3) PSMF7 (6)	PSMF8 (10) PSMF9 (4) PSMF10 (4) PSMF11 (4)	PSMF12 (7) PSMF13 (10) PSMF14 (9)
19	21	22	26

EJA - Matemática
Ensino Médio

Código

Número de
páginas

PSMM1 **5**

OS NÚMEROS NATURAIS
A teoria dos conjuntos em N
Usando linguagem simbólica
Reta numerada
Conjunto Unitário e Conjunto Vazio
Relação de Pertinência
Relação de Inclusão - Subconjuntos
Operações com Conjuntos

22

PSMM2 **3**

CONJUNTOS NUMÉRICOS
Conjunto dos números reais \mathbb{R}
A reta real
Intervalos numéricos
Intervalo aberto
Intervalo fechado

PSMM3 **5**

RELAÇÃO
Produto Cartesiano
Relação Binária
Sistemas de Coordenadas Cartesianas

PSMM4 **6**

FUNÇÃO
Funções representadas através de uma lei
Função numérica de variável real
Gráfico de uma função
Como reconhecer se um gráfico representa ou não uma função

PSMM5 **5**

FUNÇÃO DO 1º GRAU
Função constante
Função do 1º Grau
Coeficientes a e b da função $y = ax + b$
Raiz ou zero da função do 1º Grau
Inequação do 1º Grau

PSMM6 **6**

FUNÇÃO QUADRÁTICA
Representação Gráfica
As Raízes
O Vértice
Máximos e Mínimos

PSMM7 **6**

FUNÇÃO EXPONENCIAL
Potenciação
Propriedades da potenciação
Expoente inteiro negativo
Expoente expresso por uma fração
Função exponencial
Equação exponencial

PSMM8 **4**

LOGARITMO
Condições de Existência do Logaritmo
Propriedades Operatórias

PSMM9 **6**

SEQÜÊNCIA
PROGRESSÃO ARITMÉTICA (P.A.)
Fórmula do termo geral
Soma dos termos da P.A.

PSMM10 **4**

PROGRESSÕES GEOMÉTRICAS (P.G.)
Fórmula do Termo Geral
Soma dos Termos da P.G.

PSMM11 **6**

TRIGONOMETRIA
MEDIDA DE UM ARCO

PSMM12 **4**

ANÁLISE COMBINATÓRIA
Contagem
Princípio Multiplicativo

PSMM13 **3**

PROBABILIDADES
EXPERIMENTOS ALEATÓRIOS
PROBABILIDADE DA INTERSECÇÃO DE EVENTOS INDEPENDENTES

PSMM14 **5**

PORCENTAGEM
CLASSIFICAÇÃO DOS JUROS
JUROS SIMPLES
MONTANTE

PSMM15 **8**

ÁREAS

PSMM16 **6**

ESTATÍSTICA
Frequência, taxa percentual e gráficos de setores
Distribuição de frequência

SM12 **10**

GEOMETRIA ANALÍTICA

Sistema cartesiano
Distância entre dois pontos
Ponto médio de um segmento
Condição de alinhamento de três pontos
Área do triângulo

EQUAÇÃO DA RETA

Coefficiente angular
Paralelismo de segmentos
Perpendicularismo de segmentos
Equação de uma reta sendo dados: um de seus pontos e a declividade m .
Equação de uma reta sendo dados dois de seus pontos

AS VÁRIAS FORMAS DE UMA EQUAÇÃO DE RETA

Equação da reta na forma reduzida
Equação da reta na forma geral
A fórmula da distância de um ponto

SM12A **2**

ESTUDO DA CIRCUNFERÊNCIA
Equação reduzida da circunferência
Posições importantes
Equação geral da circunferência

SM18 **8**

MATRIZES

Igualdades de matrizes
Matrizes especiais
Adição e subtração de matrizes
Produto de um número por uma matriz

Produto de duas matrizes
 Inversão de matrizes
 Determinantes
 INVERSÃO DE MATRIZES $N \times N$

tpM19 **6**

OS NÚMEROS COMPLEXOS
 Operações elementares no conjunto "C" dos números complexos
 Representação gráfica do número complexo
 Argumento e forma trigonométrica
 Potenciação no conjunto dos números complexos
 Radiciação no conjunto dos complexos

sM20 **8**

POLINÔMIOS
 Função polinomial
 Grau do polinômio
 Polinômio idênticamente nulo
 Valor numérico
 Polinômios idênticos
 Decomposição da função racional
 Adição, subtração e multiplicação de polinômios
 Divisão de polinômios
 Teorema do resto ou teorema de D'Alambert
 Dispositivo de Briott-Ruffini
 Divisibilidade

sM20A **8**

EQUAÇÕES POLINOMIAIS OU ALGÉBRICAS
 Descoberta de soluções ou raízes
 Teorema do fator
 Teorema das raízes racionais
 Teorema das raízes completas
 Relações de Girard
 Raízes múltiplas
 Teorema de Bolzano
 Teorema dos sinais ou de Newton
 Teorema das equações recíprocas
 Teorema fundamental da álgebra
 Demonstrando teoremas

**Sugestão de Planejamento
 Matemática - Ensino Médio**

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
PSMM1 (5) PSMM2 (3) PSMM3 (5) PSMM4 (6)	PSMM9 (6) PSMM10 (4) PSMM11 (6) PSMM12 (4) PSMM13 (3)	sM18 (8) sM12 (10) sM12A (2)
PSMM5 (5) PSMM6 (6) PSMM7 (6) PSMM8 (4)	PSMM14 (4) PSMM15 (8) PSMM16 (6)	tpM19 (6) sM20 (8) sM20A (8)
40	41	42

**EJA - Física
 Ensino Médio**

Código Número de páginas

sPSF1 **6**

O QUE É FÍSICA

sPSF3 **3**

MOVIMENTO UNIFORME (m.u.)
 FUNÇÃO HORÁRIA DO m.u.)

sPSF4 **2**

MOVIMENTO VARIADO

sPSF5 **4**

FORÇA

spPSF11 **7**

temperaturas e termômetros

PSF12 **6**

dilatação térmica

spPSF13 **11**

Calor

sPSF14 **6**

circuitos elétricos

sPSF16 **6**

ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES

tpFM10 **8**

TRABALHO E ENERGIA

Trabalho realizado por uma força constante
 Diagramas de trabalho
 Potência (P)
 Rendimento (h)
 Energia cinética
 Energia Mecânica

FM19 **8**

LEIS DE NEWTON

Primeira Lei de Newton ou Princípio da Inércia
 Segunda Lei de Newton ou Princípio Fundamental da Dinâmica (PFD)
 Terceira Lei de Newton ou Princípio da Ação e Reação

tCF6 **5**

Óptica geométrica

tPFM20 **3**

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO
 MOVIMENTO
 CINEMÁTICA ESCALAR
 Movimento ao longo da
 trajetória

tPFM20A 6

ACELERAÇÃO MÉDIA
 MOVIMENTO UNIFORMEMENTE
 VARIADO (MUV)
 FUNÇÃO HORÁRIA dos espaços

PFM24 13

ELETRICIDADE
 Carga Elétrica
 HISTÓRIA DA FÍSICA
 Lei de coulomb
 CORRENTE ELÉTRICA
 A Física no cotidiano

wpFE5/6 10

ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES
 Exercícios
 Geradores
 Receptores

spFO7 12

ÓPTICA GEOMÉTRICA
 REFLEXÃO / EXPELHOS PLANOS
 FORMAÇÃO DE IMAGENS
 CLASSIFICAÇÃO E ELEMENTOS DOS
 ESPELHOS ESFÉRICOS
 RAIOS LUMINOSOS
 CONSTRUÇÃO DAS IMAGENS
 REFRAÇÃO

Sugestão de Planejamento Física - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
sPSF1 (6) tPFM20 (3) sPSF3 (3) tPFM20A (6) sPSF5 (4) FM19 (8) tpFM10 (8)	sPSF11 (6) sPSF13 (11) PSF12 (6) tCF6 (5) spFO7 (12)	PFM24 (13) sPSF14 (6) sPSF16 (6) wpFE5/6 (10)
38	40	35

EJA - Química Ensino Médio

Código Número de páginas

PSMQ1 5

A QUÍMICA EM NOSSA VIDA

PSMQ4 6

TIPOS DE METAIS
 Alumínio
 Cobre
 Mercúrio

PSMQ8 4

O Buraco na camada de ozônio
 Efeito Estufa

PSMQ9 4

TERMOQUÍMICA

PSMQ10 7

ÓXIDO - REDUÇÃO

PSMQ12 5

QUÍMICA ORGÂNICA NO COTIDIANO

PSMQ14 4

COMO SE OBTÉM GASOLINA DO PETRÓLEO

spSQ6 3

SOLUÇÕES

xpMQ25/6 12

Conceitos Fundamentais
 Reações Químicas
 Elemento Químico
 Estrutura Atômica
 Isótopos
 CONSTITUIÇÃO DA ELETROSFERA

sMQ27 16

funções inorgânicas
 Tabela de Cátions
 Tabela de Ânions
 Ácidos
 Classificação dos Ácidos
 Uso e Características dos Principais Ácidos
 Bases
 Classificação das Bases
 Uso e Características das Principais Bases
 Sais
 Classificação dos Sais
 Uso e Características dos Principais Sais

Óxidos

Principais Características e Aplicações dos Óxidos
TEXTO COMPLEMENTAR
Chuva Ácida. O que vem a ser?

MQ29 4

teoria atômico-molecular

MQ31 4

Classificação Periódica dos Elementos

MQ32 6

ligações químicas
Ligação Iônica ou Eletrovalente
Ligação Covalente ou Molecular ou Simples
Ligação Dativa ou Coordenada
Ligação Metálica

tpMQ33 5

reações químicas
Tipos de Reações Químicas
Balanceamento de Equações
Métodos Íon-Elétron

spMQ34 18

química orgânica
Hibridação
Classificação das Cadeias Carbônicas
Hidrocarbonetos
Nomenclatura Oficial
Radicais
Funções Oxigenadas

Sugestão de Planejamento Química - Ensino Médio

1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
PSMQ1 (5) xpMQ25/6 (12) MQ31 (4) PSMQ4 (6) MQ32 (6)	PSMQ10 (7) sMQ27 (16) PSMQ8 (5) tpMQ33 (5) MQ29 (4)	spSQ6 (3) PSMQ9 (4) PSMQ12 (5) PSMQ14 (4) spMQ34 (18)
33	36	34

EJA - Biologia Ensino Médio

Código

Número de
páginas

tpPSB1 7

INTRODUÇÃO À BIOLOGIA
A Importância da Ecologia
Os Componentes dos Ecossistemas
As Relações Entre o Meio Biótico

tPSB2 13

CADEIA ALIMENTAR
Pirâmides Ecológicas
Ciclos Biogeoquímicos e Efeito Estufa
Rotação de Cultura
Habitat e Nicho Ecológico
Densidade das Populações
Biomassas Brasileiras
Sucessão Ecológica (Ecose, Clímax)

tPSB3 8

Poluição ambiental
Poluição da água
Eutrofização
Poluição por Mercúrio e Outros Metais Pesados
Derramamento de Petróleo
Poluição atmosférica
Chuva Ácida
Destrução da Camada de Ozônio

tPSB4 15

Características dos seres vivos
Composição Química dos seres vivos
Água e sais minerais
Carboidratos
Lipídios
Proteínas e Enzimas
Vitaminas

tPSB5 12

CÉLULA: UNIDADE BÁSICA DOS SERES VIVOS
Estruturas Celulares
Organelas celulares e suas funções
FOTOSÍNTESE e Respiração

tPSB6 6

CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS
vírus
REINO MONERA
Bactéria
Algas Azuis (Cinofíceas)

qPSB7 13

REINO PROTISTA
 Protozoários
 Filo Protozoa
 Os protozoários e a saúde humana
 Algas inferiores
 Filo Euglenófitas
 Filo Crisófitas
 Filo Pirrófitas
 REINO FUNGI
 Fungos

sPSB8 10

REINO PLANTAE
 Vegetais Avasculares
 Algas
 Briófitas
 Vegetais Vasculares
 Pteridófitas
 Gimnospermas
 Angiospermas

sPSB9 8

REINO ANIMALIA ou METAZOA - I
 Filo dos Poríferos
 Filo dos Celenterados
 Vermes

sPSB10 12

REINO ANIMALIA ou METAZOA - II
 Filo dos Artrópodes
 Filo dos Moluscos
 Filo dos Equinodermos
 Filo dos Cordados

sPSB11 7

HISTOLOGIA ANIMAL

tpPSB12 8

O APARELHO DIGESTIVO
 O SISTEMA RESPIRATÓRIO

sPSB13 7

SISTEMA CIRCULATÓRIO
 SISTEMA EXCRETOR

sPSB14 6

SISTEMA NERVOSO
 SISTEMA ENDÓCRINO

spPSB15 10

GENÉTICA
 Engenharia da Genética
 EVOLUÇÃO

31

tpB5A 16

Grupos Sangüíneos Humanos
 Determinação do Sexo na Espécie Humana
 Herança Ligada ao Sexo
 Herança Restrita ao Sexo
 Herança Influenciada pelo Sexo
 A segunda lei de Mendel
 evolução
 O Lamarquismo
 O Darwinismo

sb5C 2

AUSÊNCIA DE DOMINÂNCIA
 ALELOS MÚLTIPLOS
 Herança da cor da pelagem em coelhos

Sugestão de Planejamento Biologia - Ensino Médio		
1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
tPSB4 (15) tPSB5 (12) sPSB11 (7) tpPSB12 (8) sPSB13 (7) sPSB14 (6)	tPSB6 (6) qPSB7 (13) tPSB8 (10) sPSB9 (8) sPSB10 (12)	spPSB15 (9) sb5C (2) tpB5A (16) tpPSB1 (7) tPSB2 (13) tPSB3 (8)
55	49	55

EJA - Ciências Ensino Fundamental

Código Número de páginas

sMSCF1 3

ORIGEM DO UNIVERSO

sMSCF8 12

FAZENDO A DIGESTÃO
 RESPIRAÇÃO E CIRCULAÇÃO
 PELE, SEUS ANEXOS E SISTEMA EXCRETOR

sMSCF9 13

HORMÔNIOS
 PERPETUANDO A VIDA
 COMO NOS MOVIMENTAMOS
 Os Ossos
 Os Músculos

32

MSCF10 8

GRANDEZAS E UNIDADES

MSCF11 8

QUÍMICA
 CONCEITOS BÁSICOS
 Substância Simples e Composta
 Massa Atômica
 Elétrons

BC7 16

OS SERES VIVOS
 O surgimento da vida
 Características gerais
 A CÉLULA
 CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS
 Taxonomia
 Sistema de classificação dos seres vivos
 Divisão dos seres vivos

BC8 14

VÍRUS
 Os vírus e a saúde
 REINO MONERA
 REINO PROTISTA
 Protozoários
 Os protozoários e a saúde humana
 As algas mais inferiores
 REINO FUNGI

BC9 16

REINO PLANTAE
 Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas
 ORGÃOS DOS VEGETAIS
 Raiz
 Caule
 Folha
 Flor
 Fruto

BC10 10

QUE PAPEL TEMA QUÍMICA?
 MATÉRIA
 Propriedades da Matéria
 Estados Físicos da Matéria
 Mudanças de Estados Físicos da Matéria

BC11 12

O QUE É A FÍSICA
 CINEMÁTICA
 Trajetória
 Conceitos Básicos
 Velocidade Escalar Média e Instantânea
 Tipos de Movimento
 Aceleração
 Classificação de Movimentos

33

BC12 30

REINO METAZOA
 Filo Porifera
 Filo Celenterados
 Filo Platelmintos
 Doenças causadas pelos Platelmintos
 Filo Nematelmintos
 Doenças causadas pelos Nematelmintos
 Filo Anelídeos
 Filo Artrópodos: Crustáceos, Insetos, Aracnídeos, Diplópodes e Quilópodes
 Filo Moluscos: Bivalves, Gastrópodes e Cefalópodes
 Filo Equinodermos

BC12A 16

filo dos cordados
 Classe dos Peixes
 Classe dos Anfíbios
 Classe dos Répteis
 Classe das Aves
 Classe dos Mamíferos

BC13 9

Dinâmica
 Força
 Efeitos Produzidos por Forças
 Elementos de uma Força
 A Força-Peso
 Medidas de Forças
 SISTEMAS DE FORÇAS

BC13A 14

FORMA DE ENERGIA

BC14 5

SUBSTÂNCIAS PURAS E MISTURAS
 Sistemas
 Separação de Misturas

BC15 10

O UNIVERSO EM QUE VIVEMOS
 O Ar em nossa Vida
 Pressão Atmosférica
 Camadas da Atmosfera
 Qualidade do Ar

BC16 8

FORMAS DE ENERGIA
 Propagação da Energia
 Elementos de uma Onda
 Velocidade de Propagação da Onda
 Classificação das Ondas
 Acústica
 Eco

BC16A 4

MAGNETISMO
 Imãs
 Campo Magnético

34

BC17 10

ESTRUTURA DA MATÉRIA
 Noção do Átomo e Teoria Atômica
 A Eletrosfera
 Regras de Distribuição Eletrônica
 Número Atômico
 Número de massa
 Íons
 Massa Atômica
 Peso Molecular

BC17A 8

Elementos Químicos
 CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA

BC18 18

A ÁGUA NO MEIO AMBIENTE
 Origem da água
 Ciclo da água na natureza
 O SOLO
 Preservação dos solos
 A destruição do solo causada pelo homem
 As riquezas do subsolo brasileiro
 RECURSOS NATURAIS

Sugestão de Planejamento Ciências - Ensino Fundamental			
5ª	6ª	7ª	8ª
sMSCF1 (3) BC15 (8) BC18 (16)	BC7 (16) BC8 (14) BC9 (16)	BC12 (30) BC12A (16) sMSCF8 (12) sMSCF9 (13)	BC11 (12) BC13 (9) BC16 (8) BC16A (4) BC10 (10) BC14 (5) BC17 (10) BC17A (8)
27	46	71	66

RESUMO GERAL DAS QUANTIDADE DE PÁGINAS

EJA - "Ensino Fundamental"					
	5º	6º	7º	8º	TOTAL
L. Portuguesa	33	27	37	43	140
L. Inglesa	14	17	26	20	77
História	31	20	20	18	89
Geografia	35	32	44	33	144
Matemática	19	21	22	26	88
Ciências	27	46	71	64	208
Total	159	163	220	204	746

EJA - "Ensino Médio"				
	1º F	2º F	3º F	TOTAL
L. Portuguesa	37	27	25	89
Redação	7	10	8	25
Literatura	24	32	29	85
L. Inglesa	19	19	24	62
História	31	28	24	83
Geografia	36	66	50	152
Matemática	40	41	42	123
Física	38	40	35	113
Química	33	36	34	103
Biologia	55	49	55	159
Total	320	348	326	994