

4º Ano

Ensino Fundamental

Anos iniciais

Ensino Religioso

Lição 1: Pecados contra a fé

Lição 2: Continuação

Lição 3: Pecados contra a esperança

Lição 4: Pecados contra a caridade

Lição 5: Continuação

Lição 6: Continuação

Lição 7: Pecados contra o culto

Lição 8: Continuação

Lição 9: Avaliação

Lição 10: Falar o nome de Deus em vão

Lição 11: Blasfêmia e rogar pragas

Lição 12: Continuação

Lição 13: Faltar à missa

Lição 14: Continuação

Lição 15: Amar aos pais

Lição 16: Continuação

Lição 17: Obedecer aos pais

Lição 18: Avaliação

Lição 19: Não matar e odiar

Lição 20: Continuação

Lição 21: Não fazer o mal

Lição 22: Devemos ser castos

Lição 23: Não furtar ou enganar

Lição 24: Continuação

Lição 25: Levantar falso testemunho

Lição 26: Continuação

Lição 27: Avaliação

Lição 28: Falar mal das pessoas

Lição 29: Podemos mentir?

Lição 30: A graça santificante

Lição 31: A graça e o pecado

Lição 32: A graça atual

Lição 33: Como alcançar a graça?

Lição 34: Continuação

Lição 35: Os 7 sacramentos

Lição 36: Avaliação

Gramática

Lição 1: Letras e fonemas

Lição 2: Interpretação de texto

Lição 3: Emprego das letras X e CH

Lição 4: A ordem alfabética e o uso do dicionário

Lição 5: Interpretação de texto

Lição 6: Emprego das letras G e J

Lição 7: Classificação quanto ao número de sílabas

Lição 8: Interpretação de texto

Lição 9: Emprego das letras M e N

Lição 10: Sílabas tônicas e classificação

Lição 11: Interpretação de texto

Lição 12: Emprego das letras L e U

Lição 13: Divisão silábica

Lição 14: Interpretação de texto

Lição 15: Emprego de S e SS

Lição 16: Dígrafos consonantais e vocálicos

Lição 17: Interpretação de texto

Lição 18: Emprego de R e RR

Lição 19: Substantivos simples, compostos, comuns e próprios

Lição 20: Interpretação de texto

Lição 21: Emprego das letras S e Z

Lição 22: Substantivos concretos e abstratos

Lição 23: Interpretação de texto

Lição 24: Emprego de LH e NH

Lição 25: Adjetivos

Lição 26: Interpretação de texto

Lição 27: Emprego de S, SS, Ç e C

Lição 28: Relação entre os adjetivos e os substantivos

Lição 29: Interpretação de texto

Lição 30: Exercitando ortografia

Lição 31: Revisando

Lição 32: Avaliação

Lição 33: Encontros vocálicos

Lição 34: Interpretação de texto

Lição 35: Acento agudo

Lição 36: Verbos

Lição 37: Interpretação de texto
Lição 38: Acento circunflexo
Lição 39: Tempos verbais
Lição 40: Interpretação de texto
Lição 41: Emprego do til
Lição 42: Modos verbais
Lição 43: Interpretação de texto
Lição 44: Pontuação
Lição 45: Concordância verbal
Lição 46: Interpretação de texto
Lição 47: A vírgula: parte 1
Lição 48: Aposto e vocativo
Lição 49: Interpretação de texto
Lição 50: A vírgula: parte 2
Lição 51: Advérbios
Lição 52: Interpretação de texto
Lição 53: A vírgula e o sentido
Lição 54: Artigos definidos e indefinidos
Lição 55: Interpretação de texto
Lição 56: Ponto e vírgula
Lição 57: Os sentidos dos artigos

Lição 58: Interpretação de texto
Lição 59: Pontuação: dois pontos, travessão e reticências
Lição 60: Substantivos coletivos
Lição 61: Interpretação de texto
Lição 62: Exercitando ortografia
Lição 63: Revisão
Lição 64: Avaliação
Lição 65: Pronomes pessoais retos e oblíquos
Lição 66: Interpretação de texto
Lição 67: Acentuação
Lição 68: Pronomes demonstrativos
Lição 69: Interpretação de texto
Lição 70: Acentuando palavras: oxítonas
Lição 71: Pronomes possessivos
Lição 72: Interpretação de texto
Lição 73: Acentuando palavras: paroxítonas
Lição 74: Pronomes de tratamento
Lição 75: Interpretação de texto
Lição 76: Acentuando palavras proparoxítonas
Lição 77: O pronome você
Lição 78: Interpretação de texto

Lição 79: Exercitando acentuação

Lição 80: Pronomes interrogativos

Lição 81: Interpretação de texto

Lição 82: Pontuação e o sentido da frase

Lição 83: Exercitando pronomes

Lição 84: Interpretação de texto

Lição 85: Pontuação: ponto final, exclamação e interrogação

Lição 86: Flexão de gênero dos substantivos

Lição 87: Interpretação de texto

Lição 88: O que são homônimos?

Lição 89: Substantivos epicenos

Lição 90: Interpretação de texto

Lição 91: O que são parônimos?

Lição 92: Flexão de número dos substantivos

Lição 93: Interpretação de texto

Lição 94: Exercitando ortografia

Lição 95: Revisão

Lição 96: Avaliação

Lição 97: Flexão de grau dos substantivos

Lição 98: Interpretação de texto

Lição 99: Onde ou Aonde?

Lição 100: Revisando adjetivos

Lição 101: Interpretação de texto

Lição 102: Mau ou Mal?

Lição 103: Adjetivos compostos e adjetivos pátrios

Lição 104: Interpretação de texto

Lição 105: Mas, más e mais

Lição 106: Locuções adjetivas

Lição 107: Interpretação de texto

Lição 108: O uso dos “porquês”

Lição 109: Flexão dos adjetivos

Lição 110: Interpretação de texto

Lição 111: Exercitando ortografia

Lição 112: Numerais

Lição 113: Interpretação de texto

Lição 114: Derivação -OSO -OSA

Lição 115: A função da preposição

Lição 116: Interpretação de texto

Lição 117: Substantivos derivados de verbos com a terminação

Lição 118: Classificação das preposições

Lição 119: Interpretação de texto

Lição 120: Derivação: -ES -EZ, -ESA, -EZA

Lição 121: Exercitando as classes gramaticais

Lição 122: Interpretação de texto

Lição 123: Derivação -ISAR e -IZAR

Lição 124: Período simples e composto

Lição 125: Interpretação de texto

Lição 126: Exercitando ortografia

Lição 127: Revisão

Lição 128: Avaliação

Matemática

Lição 1: Construindo números

Lição 2: Sucessor e antecessor

Lição 3: Ordem crescente e decrescente

Lição 4: Escrita de números

Lição 5: Valor posicional

Lição 6: Maior e menor

Lição 7: Introdução aos números decimais

Lição 8: Comparando e ordenando números decimais

Lição 9: Adição de números decimais

Lição 10: Subtração de números decimais

Lição 11: Multiplicação de números decimais

Lição 12: Divisão de números decimais

Lição 13: Arredondamento de números decimais

Lição 14: Números ordinais até 100

Lição 15: Revisão e exercícios

Lição 16: Sistema de numeração decimal: ordens e classes

Lição 17: Pares e ímpares

Lição 18: Algarismo romano

Lição 19: Adição de números até 90.000

Lição 20: Adição mental

Lição 21: De 1.000 a 90.000: material dourado

Lição 22: Propriedades da adição: propriedade comutativa

Lição 23: Propriedades da adição: propriedade associativa

Lição 24: Subtração com milhares

Lição 25: Subtração mental

Lição 26: Somando números por extenso

Lição 27: Multiplicação de números decimais

Lição 28: Subtraindo números por extenso

Lição 29: Avaliação

Lição 30: Propriedade comutativa da multiplicação

Lição 31: Propriedade associativa da multiplicação

Lição 32: Propriedade distributiva da multiplicação

Lição 33: Multiplicação mental

Lição 34: Prova real da multiplicação

Lição 35: Revisando a tabuada da multiplicação

Lição 36: Revisando a tabuada da multiplicação

Lição 37: Revisando a tabuada da multiplicação

Lição 38: Multiplicação por 100, por 1.000 e por 10.000

Lição 39: Dobro e triplo
Lição 40: quádruplo e quántuplo
Lição 41: Números múltiplos
Lição 42: Propriedades da divisão
Lição 43: Divisão por 100, por 1.000 e por 10.000
Lição 44: Divisão por 1.000 por e 10.000
Lição 45: Verificação da divisão: prova real
Lição 46: Tabuada da divisão dos números 4, 5 e 6
Lição 47: Tabuada da divisão dos números 7, 8 e 9
Lição 48: Divisão com números por extenso
Lição 49: Unidades de tempo: segundo, minuto e hora
Lição 50: Unidades de tempo: dia, semana e mês
Lição 51: Unidades de tempo: ano, década, século e milênio
Lição 52: Introdução às expressões numéricas
Lição 53: Ordem das expressões numéricas
Lição 54: Exercícios com expressões numéricas
Lição 55: Avaliação
Lição 56: Identificando frações
Lição 57: Leitura e escrita de frações
Lição 58: Frações decimais
Lição 59: Comparação de frações

Lição 60: Frações equivalentes
Lição 61: Exercícios com fração
Lição 62: Fração de números naturais
Lição 63: Adição de Frações: Parte 1
Lição 64: Adição de frações: Parte 2
Lição 65: Subtração de fração com denominadores iguais
Lição 66: Subtração de fração com denominadores diferentes
Lição 67: Revisão com exercícios
Lição 68: Frações próprias
Lição 69: Frações impróprias
Lição 70: Frações mistas
Lição 71: Medidas de comprimento: centímetro e milímetro
Lição 72: Medidas de comprimento: metro e quilômetro
Lição 73: Transformando medidas
Lição 74: Múltiplos e submúltiplos de metro
Lição 75: Exercícios com medidas de comprimento
Lição 76: Figuras e perímetro
Lição 77: Perímetro de figuras regulares
Lição 78: Perímetro de figuras irregulares
Lição 79: Perímetro no cotidiano
Lição 80: Perímetro e unidades de medida

Lição 81: Medidas de massa

Lição 82: Múltiplos e submúltiplos do grama

Lição 83: Medida de capacidade: o litro

Lição 84: Múltiplos e submúltiplos do litro

Lição 85: Medidas de capacidade: comparando unidades

Lição 86: Resolução de problemas com unidades de medida

Lição 87: Entendendo o lucro

Lição 88: Prejuízo

Lição 89: Compreendendo o troco

Lição 90: Transformando centavos

Lição 91: Revisão de exercícios

Lição 92: Avaliação

Lição 93: Retas, semirretas e segmento de retas

Lição 94: Ângulo, lado e vértice

Lição 95: Ângulos retos, agudos e obtusos

Lição 96: Identificando ângulos em figuras geométricas

Lição 97: A soma dos ângulos internos do triângulo

Lição 98: Introdução aos números múltiplos

Lição 99: Múltiplos de números primos

Lição 100: Múltiplos comuns

Lição 101: Múltiplos de ímpares

Lição 102: Múltiplos de pares

Lição 103: Múltiplos no dia a dia

Lição 104: Múltiplos e divisibilidade

Lição 105: Múltiplos e frações

Lição 106: Sólidos geométricos

Lição 107: Relação entre polígonos e poliedros

Lição 108: Revisão e fechamento

Ciências

Lição 1: A importância da ciência

Lição 2: Pensando como um cientista

Lição 3: Ciclo de vida das plantas

Lição 4: Os grupos de alimentos

Lição 5: Origem dos alimentos

Lição 6: Costumes alimentares

Lição 7: Como obtemos energia dos alimentos

Lição 8: Atividades biológicas e químicas fundamentais para a vida

Lição 9: Avaliação

Lição 10: As estações do ano

Lição 11: Atividade prática: Estações do ano

Lição 12: O clima em nossas vidas

Lição 13: Fenômenos climáticos

Lição 14: Fenômenos geológicos

Lição 15: Preparação para desastres naturais

Lição 16: O que são fontes termais e como podem ser usadas

Lição 17: Simulando fenômenos geológicos

Lição 18: Avaliação

Lição 19: As fontes de energia

Lição 20: Energias renováveis e não renováveis

Lição 21: Impactos da energia no meio ambiente

Lição 22: Economia de energia e sustentabilidade

Lição 23: A geração de energia com a reciclagem

Lição 24: Práticas de sustentabilidade

Lição 25: Experimentos práticos sobre energia

Lição 26: Análise crítica de práticas ambientais

Lição 27: Avaliação

Lição 28: O que é o universo

Lição 29: Introdução ao sistema solar

Lição 30: Planetas rochosos e gasosos

Lição 31: Satélites

Lição 32: Planeta Terra

Lição 33: O que é a Lua?

Lição 34: Noite e dia

Lição 35: A importância do Sol

Lição 36: Avaliação

História

Parte 1

Lição 1: A origem da humanidade

Lição 2: O advento da agricultura

Lição 3: A capacidade de armazenar alimentos

Lição 4: O surgimento da linguagem

Lição 5: O surgimento da escrita

Lição 6: O surgimento das navegações

Lição 7: Troca e comércio

Lição 8: Avaliação

Lição 9: Dilúvio e um recomeço da História

Lição 10: Noé e sua descendência

Lição 11: O Império egípcio

Lição 12: As civilizações e a escravidão

Lição 13: A Igreja e a Escravidão

Lição 14: A escravidão no Brasil

Lição 15: Escravos africanos no Brasil

Lição 16: Avaliação

Geografia

Parte 1

Lição 1: Explorando o Mundo ao nosso redor

Lição 2: Geografia física

Lição 3: Nosso planeta

Lição 4: A importância do relevo

Lição 5: O que é erosão?

Lição 6: O Ciclo das Rochas

Lição 7: O que é o solo?

Lição 8: Avaliação

Lição 9: O que é o clima?

Lição 10: O que é o bioma?

Lição 11: A geografia astronômica

Lição 12: O Sol

Lição 13: Astros errantes

Lição 14: Características dos Planetas

Lição 15: Como conhecemos o espaço

Lição 16: Avaliação

Arte

Lição 1: A Arte do Belo

Lição 2: A Arte do Belo nos mosaicos

Lição 3: Os mosaicos bizantinos como Arte do Belo

Lição 4: Os mosaicos bizantinos da Basílica de San Vitale

Lição 5: Análise do mosaico de Paulo Werneck

Lição 6: Rosáceas da Catedral de Notre-Dame

Lição 7: Vitral: Jesus e as crianças

Lição 8: Avaliação

Lição 9: A música e a Arte do Belo

Lição 10: Análise da Obra: "African Suite for Strings"

Lição 11: Heitor Villa-Lobos e o Nacionalismo Brasileiro

Lição 12: Andamentos da Música Clássica: Allegro

Lição 13: Andamentos da Música Clássica: Andante

Lição 14: Andamentos da Música Clássica: Adagio

Lição 15: Andamentos da Música Clássica: Presto

Lição 16: Avaliação

Lição 17: A Arte do Belo no Mosteiro de El Escorial

Lição 18: O Barroco e a construção de Ouro Preto

Lição 19: O Palácio Guanabara e a Princesa Isabel

Lição 20: Monumentos históricos no Brasil

Lição 21: O Cristo Redentor como monumento artístico

Lição 22: O Real Gabinete Português de Leitura e suas riquezas

Lição 23: A Ilha Fiscal e suas riquezas artísticas

Lição 24: Avaliação

Lição 25: O teatro como Arte do Belo

Lição 26: O teatro de bonecos

Lição 27: O cenário no teatro

Lição 28: O teatro de máscaras

Lição 29: A entonação no teatro¹⁷⁴

Lição 30: Análise da obra Chanceler por Edmund Rostand

Lição 31: Grandes escritos do teatro: Gil Vicente e o gênero Auto

Lição 32: A literatura como Arte do Belo

Lição 33: Avaliação

Lição 34: A Arte do Belo na Literatura Barroca

Lição 35: A Arte do Belo na obra do Pe. Antônio Vieira

Lição 36: O cinema e a moral