



CALENDÁRIO E CONTEÚDO

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Prezadas Famílias,

Este ano voltamos nossos olhares para nós mesmos, refletimos sobre nosso processo de construção cultural e social. Entregamos-nos sem reservas, talvez ao que de mais precioso tenhamos: o direito de desejarmos, sonharmos. Inventamos, reinventamos e estamos chegando ao final de 2018.

Vivenciamos todos os projetos, os conteúdos destinados a cada série estão sendo concluídos, portanto é de grande importância atentarmos para esse documento, a fim de nos organizarmos melhor para esta etapa final.

Nessa comunicação vocês encontrarão todas as informações referentes a avaliações finais da unidade III e também das provas finais, previamente divulgadas nos calendários publicados e entregues aos estudantes.

O tempo é de organização, cuidado e concentração.

Para os que não precisarão de prova final, muitos afetos e até o próximo ano.

Para os que precisarão ficar mais um tempo na retomada de conteúdos é fundamental disciplina e organização para conclusão dessa etapa.

Contem conosco sempre.

Um abraço fraterno,

Coordenação Pedagógica (Têca)

Orientação Pedagógica (Márcia Ávila)

PROVA FINAL

DISCIPLINA	DATA	HORÁRIO
Produção Textual	27/11 (3ª feira)	07h30min às 09h30min
Ciências / Inglês	28/11 (4ª feira)	07h30min às 09h30min
Geografia	29/11 (5ª feira)	07h30min às 09h30min
História / Espanhol	30/11 (6ª feira)	07h30min às 10h
Língua Portuguesa	03/12 (2ª feira)	07h30min às 10h
Matemática	04/12 (3ª feira)	07h30min às 10h

CONTEÚDOS PARA PROVA FINAL

CIÊNCIAS

Ecologia

- Conceitos básicos
- Níveis de organização dos seres vivos
- Os ecossistemas, seus constituintes e suas importâncias

Fotossíntese e Respiração celular, cadeia e teia alimentar

- Pirâmide energética
- Poluição e as cadeias alimentares

• Solo

- Estudando o solo
- Formação do solo
- Algumas características do solo
- Composição do solo
- Tipos de solo
- Os solos e as práticas agrícolas
- Degradação do solo e suas consequências: desmatamento, queimadas, produção de resíduos
- Solo e saúde: doenças relacionadas ao solo

• Água

- A água no planeta Terra

- A presença da água nos seres vivos
- Propriedades da água
- Estados físicos e mudanças de estados físicos
- Ciclo da água

Água e saúde

- Tratamento da água
- Compreendendo o funcionamento de uma estação de tratamento de água (ETA) e de uma estação de tratamento do esgoto (ETE)
- Saneamento básico
- Doenças relacionadas à água
- Higiene pessoal

Estudando o ar atmosférico

- Atmosfera
- Camadas da atmosfera
- Camada de ozônio
- Composição do ar
- O ar e os seres vivos (respiração celular e fotossíntese)
- O ar e a saúde
- Doenças veiculadas pelo ar
- Problemas ambientais (aquecimento global, chuva ácida, destruição da camada de ozônio)

GEOGRAFIA

Introdução à Geografia

- Compreensão do conceito da Ciência Geográfica
- Reconhecimento da importância e objeto de estudo da Geografia para o entendimento do espaço geográfico
- Reconhecimento da Geografia no seu cotidiano

Os lugares e as paisagens

- O lugar enquanto porção do espaço geográfico na qual vivemos.
- Os diferentes lugares do nosso dia a dia e na cidade de Salvador

- As nossas relações com os lugares: Salvador-Mundo
- As relações entre os lugares e suas interferências
- Compreensão da paisagem a partir da descrição da aparência do espaço geográfico
 - * Identificação dos elementos naturais e culturais ou humanizados das paisagens
 - * As diferentes paisagens e a identidade dos lugares
 - * Reconhecendo as diferentes paisagens tempo-espaço da cidade de Salvador-BA
 - * A materialização do trabalho das sociedades modificando as paisagens.

O espaço geográfico e suas divisões

- Reflexão sobre a construção do espaço geográfico, a formação da paisagem e suas relações sociais.
- * Compreensão da sociedade com responsabilidade pela construção do espaço geográfico.
- * Valorização e percepção do lugar que vivemos e as relações das pessoas com o espaço geográfico.

Cartografia

- Orientação
- Localização
- Do desenho ao mapa
- A representação gráfica do relevo

O planeta Terra

- A Terra e o Sistema Solar
- Os principais movimentos da Terra e suas consequências
- A história da Terra
- Teoria da deriva continental e das placas tectônicas

O relevo continental – agentes internos e externos

- As formas do relevo continental e os agentes modeladores
- * As principais formas de relevo
- * Relevo e a sociedade
- * Os agentes do modelado terrestre
- * Dobramentos
- * As falhas e os terremotos
- * O vulcanismo
- * A ação do intemperismo, águas, ventos, geleiras e seres vivos

MATEMÁTICA

- Números naturais
- * Adição e subtração
- * Multiplicação e divisão
- * Expressões numéricas
- * Propriedades das operações
- * Potenciação
- * Abordagem sumária de raiz quadrada de números naturais
- * Uso de um símbolo para encontrar um número desconhecido

Múltiplos e divisores

- Divisibilidade por 2,3,5,6,9 e 10
- Números primos e números compostos
- Decomposição de um número natural em fatores primos
- Conjunto dos múltiplos de um número natural
- Mínimo múltiplo comum
- Conjunto dos divisores naturais de um número
- Máximo divisor comum

Números racionais

- Conceito de fração
- Conjunto Q^+ dos racionais absolutos como ampliação de N
- Adição
- Subtração
- Multiplicação
- Divisão
- Equivalência de fração
- Simplificação de fração

- Transformação da forma mista em fração
- Potenciação e raiz quadrada
- Expressões
- Problemas
- Redução de fração ao menor denominador comum
- Conceito de números decimais
- Comparação entre números decimais
- Transformação de fração em número decimal e vice-versa
- Porcentagem

Números decimais

- Conceitos de números decimais
- Conjunto Q^+ dos racionais absolutos como ampliação de N
- Adição
- Subtração
- Multiplicação
- Divisão
- Potenciação e raiz quadrada
- Expressões
- Problemas

Medidas

- Comprimento
- Perímetro
- Área
- Volume do paralelepípedo retangular e do cubo
- Massa
- Capacidade
- Tempo: unidades usuais
- Sólidos geométricos



ESPAÑHOL

- Pronombres interrogativos
- Pronombres personales
- Verbo “ser” em presente de indicativo
- Verbos regulares em presente do indicativo
- La família

LÍNGUA PORTUGUESA

- Compreensão e Interpretação de textos
- Linguagem verbal e não verbal
- Verbos: estrutura morfológica, flexões verbais, conteúdo enunciativo do modo indicativo, emprego e sentido do modo imperativo
- Substantivo (identificação, palavra substantivada, classificação e flexão)
- Adjetivo (identificação, flexão e adjetivo substantivado)
- Artigo (identificação, função e flexão)
- Numeral (identificação)
- Pronome (identificação, função e classificação)
- Pronome (possessivo, demonstrativo e indefinido)
- Advérbio e locução adverbial (identificação e valor semântico)
- Preposição (identificação e valor semântico)
- Interjeição

PRODUÇÃO TEXTUAL

Aspectos da convenção escrita

- Tonicidade das palavras: identificação da sílaba tônica das palavras
- Acentuação: monossílabos tônicos, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas
- Grafia das palavras: uso de E e I e L e U finais; uso de S e SS, C e Ç; uso de X e CH; uso de ão e am nas formas verbais

Coesão Textual

- Coesão referencial por Reiteração: repetição do mesmo item lexical; retomada por sinônimo ou quase sinônimo
- Coesão referencial por substituição: pronomes pessoais e numerais

Pontuação

- Emprego da vírgula para as situações de enumeração de itens, fatos e ações
- Emprego do ponto final para indicar uma pausa parcial (frase) e total (parágrafo) e, em abreviaturas
- Produção de texto opinativo
- Identificação das marcas textuais de gênero



INGLÊS

A1

- Subject Pronouns
- Be Verb (am, is, are):
affirmative, negative and
interrogative
- Simple Present
- Can and Can't
- There Be - There is and
There are
- Family members
- Days of the week
- Countries and
nationalities
- The House and furniture
- Clothes and hair
- Routine Activities
- School subjects
- Jobs

A1+

- Present Continuous
- Simple Present
- Comparative and
Superlative
- Countable or uncountable
nouns
- Past of be (was/were)
- Simple Past
- Professions and
workplaces
- Household Chores and
free time activities

A2

- Reading Comprehension
- Simple Present
- School Subjects
- Prepositions
- Present Continuous
- Professions
- Comparison
- Countable and
Uncountable
- There to be
- Simple Past
- Simple Future

Starter

- Verb Be: I am, You are,
etc
- Indefinite article: a / an
- Possessive Adjectives:
my, your, his, her, etc
- Have got
- Can, Can't for abilities
- Present simple
- Family: mother, father,
uncle, aunt, etc
- Possessions: notebook,
umbrella, eraser, etc
- Pets: cat, dog, lizard, etc
- Parts of animals: tail,
ears, paws, etc
- Activity verbs: swim,
cook, dance, etc
- Sports: football, karate,
swimming, etc
- Routines: get up, have
breakfast, go to school,
etc
- The Time

**OBSERVAÇÕES:**

1. Será beneficiado com critério de aproximação para 21 pontos o aluno com valores relacionados com a aprendizagem que totalizem 20,5 pontos (vinte inteiros e cinco décimos) ficando liberado da prova final.

Caso o aluno precise fazer a prova final, o cálculo do valor necessário será feito seguindo a seguinte fórmula:

$$P.F = \frac{50 - (M.C. \times 7,0)}{3} = \text{PONTOS NECESSÁRIOS}$$

3

P.F = PROVA FINAL

M.C = MÉDIA DE CURSO (média aritmética das três unidades)

2. Sobre o Conselho de Classe:

- A função do Conselho de Classe é referendar o resultado obtido pelo aluno, em cada disciplina, e avaliar o seu desempenho.
- Todos os alunos serão avaliados quantitativamente e qualitativamente pelo Conselho de Classe.
- Ao propor alguma aproximação, o Conselho de Classe avalia, principalmente, se o aluno adquiriu pré-requisitos necessários naquela disciplina, além de considerar o empenho, interesse, participação e frequência do aluno, demonstrados durante o curso.
- Encerrado o Conselho de Classe o resultado apenas pelo Serviço de Orientação torna-se oficial.

1. Resultados:

- 26/11/18 (2ª feira) – 16 horas – **III UNIDADE.**
- 05/12/18 (4ª feira) – 10 horas – **Resultados das Provas Finais, requerimento de revisão de provas.**
- 05/12/18 (4ª feira) – a partir das 14h – **Revisão de prova e inscrição para recuperação.**

4. Sobre a Revisão das Provas Finais:

- Os professores só poderão atender os casos de revisão de provas no dia e horário determinados.
- As provas poderão ser revisadas por qualquer professor do respectivo Departamento.
- A revisão é apenas da Prova Final, **exclui** testes e provas de outras unidades, inclusive testes e provas da 3ª unidade.
- A revisão de provas só poderá ser feita entre **ALUNO e PROFESSOR.**

5. Data para matrícula dos alunos aprovados:

- **11 e 12/12/2018 (3ª e 4ª feira).**

6. Início da recuperação – 06/12/2018 (5ª feira).