



CONTEÚDOS 2ª AVALIAÇÃO - SIMULADO 5º CPM

ENSINO FUNDAMENTAL 29 DE ABRIL

6ºS ANOS



DISCIPLINA	CONTEÚDO SIMULADO
ARTE	Trabalho sobre: - paisagem de imaginação; - paisagem de observação.
CIÊNCIAS	- Mudanças do estado físico - Atmosfera - Pressão atmosférica
ED. FÍSICA	- Esportes de precisão.
GEOGRAFIA	- Cartografia, escala cartográfica; - Teoria de Derivada Continental; - Teoria de placas tectônicas.
HISTÓRIA	- Homem do Paleolítico e do Neolítico.
LÍNGUA PORTUGUESA	- Pronome Possessivo; - Pronome de Tratamento; - Pronome Demonstrativo.
MATEMÁTICA	- Figuras geométricas: segmentos de reta, posição de duas retas em um plano. - Sólidos geométricos: poliedros, prismas e pirâmides; - Planificação de prismas e pirâmides.
ICM	- Ordem unida; - Manual do aluno (concessão e perda de créditos, matrícula condicional).
INGLÊS	- Pronome pessoal e possessivo; - Verbo to be; - Palavras interrogativas; - Caso genitivo.



CONTEÚDOS 2ª AVALIAÇÃO - SIMULADO 5º CPM

ENSINO FUNDAMENTAL 29 DE ABRIL

7ºS ANOS



DISCIPLINA	CONTEÚDO SIMULADO
ARTE	- Criar uma apresentação sobre a vida e a obra do artista grafiteiro sorteado (estilo de arte, características, influências, exemplos de obras, etc).
CIÊNCIAS	- Briófitas - Pteridófitas - Gimnospermas - Angiospermas - Raiz - Caule
ED. FÍSICA	- Esportes de invasão: Korfebol, basquete e futsal.
GEOGRAFIA	- Fontes e formas de energia; - Fontes de energia primária e secundária, renovável e não renovável; - Fontes de energias do Brasil.
HISTÓRIA	- Europa Feudal; - Corporações de ofício e Feiras medievais.
LÍNGUA PORTUGUESA	- Notícia e Transitividade verbal.
MATEMÁTICA	- Números inteiros; - Oposto e módulo; - Reta numérica; - Comparação; - Adição; - Subtração; - Problemas com adição e subtração de números inteiros.
ICM	- Símbolos nacionais; - Lei 5.700 Bandeira Nacional; - Ordem unida.
INGLÊS	- Days of the week; - Months of the year; - Ordinal Numbers; - Dates; - Telling the Time.



CONTEÚDOS 2ª AVALIAÇÃO - SIMULADO 5º CPM

ENSINO FUNDAMENTAL 29 DE ABRIL

8ºS ANOS



DISCIPLINA	CONTEÚDO SIMULADO
ARTE	- Apresentar EM SLIDES a vida e obra do artista selecionado, de um dos períodos artísticos: clássico, moderno, contemporâneo (movimento ou período artístico ao qual fazia parte, características, influências, etc.)
CIÊNCIAS	- Sistema Cardiovascular (características, componentes e funções, doenças relacionadas) - Nutrientes (vitaminas, glicídios, lipídios, proteínas).
ED. FÍSICA	- Conceitos e classificação das lutas; - Conceito e classificação da ginástica; - Flexibilidade e alongamento; - Valores e classificação dos esportes; - Futsal; - Luta Olímpica; - Muay Thai; - Jiu-Jitsu; - Sumô.
GEOGRAFIA	- Conflitos e tensões; - Interesses econômicos e recursos naturais; - Conflitos: o contexto latino-americano.
HISTÓRIA	- Revoluções Inglesas: Política e Sociedade na Inglaterra do século XVI; - A Era Cromwell; - Revoluções Inglesas: a restauração da monarquia; - Revolução Gloriosa; - Revolução Industrial: do artesanato à maquinofatura; - Revolução Industrial: Pioneirismo inglês.
LÍNGUA PORTUGUESA	- Interpretação de textos; - Uso do hífen; - Gênero textual notícia; - Advérbios e adjuntos adverbiais.
MATEMÁTICA	- Segmentos: mediana, altura, bissetriz e mediatriz; - Principais pontos notáveis no triângulo (Baricentro, incentro e ortocentro); - Triângulos semelhantes/Congruentes; - Situações problemas envolvendo a ideia de proporção dos triângulos semelhantes.
ICM	- Direitos e Deveres - Transgressões leve, média.
INGLÊS	- Comparativos; - Superlativos; - Interpretação de texto.



CONTEÚDOS 2ª AVALIAÇÃO - SIMULADO 5º CPM

ENSINO FUNDAMENTAL 29 DE ABRIL

9ºS ANOS



DISCIPLINA	CONTEÚDO SIMULADO
ARTE	Trabalho: 1º- Apresentar a vida e obra do artista selecionado; movimento literário ao qual faz parte, características da escrita, livros lançados, influências, etc. (SLIDES) 2º- Criar uma arte concreta/poema em formato tridimensional utilizando um dos poemas ou obra do artista apresentado. (PRÁTICO)
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">- Os modelos atômicos (Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr);- Elementos químicos (número atômico e de massa);- Eletrosfera e níveis de energia (distribuição eletrônica);- Isoátomos (isótopos, isóbaros e isótonos);- Tabela periódica.
ED. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">- Jogos e esportes;- Jogos cooperativos;- Esportes de combate;- Esportes de campo e taco;- Tacobol I e II;- Beisebol;- Críquete;- Esgrima I e II;- Jiu-Jitsu brasileiro;- MMA;- Jogos cooperativos e semi cooperativos;- Jogos de quebra-gelo e integração;- Jogos cooperativos sem perdedores;- Jogos de resultado coletivo;- Jogos de inversão;
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">- A nova ordem mundial;- Globalização;- As grandes corporações transnacionais;- Crises econômicas e globalização;- Fronteiras econômicas;- Blocos econômicos I;- Blocos econômicos II;- Mercosul;- União Europeia.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none">- Oligarquia, coronelismo, voto de cabresto, política dos governadores e a política do café com leite;- Guerra de Canudos;- Guerra do Contestado;- Revolta da Vacina e da Chibata;- O movimento operário: greve geral de 1917;- Cangaço: Lampião e Maria Bonita.
LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none">- Leitura e Interpretação: conto; resenha, linguagem verbal e não verbal;- Predicativo do sujeito;- Predicativo do objeto;- Tipos de predicado;- Conjunções coordenativas.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">- Potenciação com expoente fracionário;- Propriedades da radiciação;- Operações com radicais;- Produtos notáveis.
ICM	Manual do aluno: <ul style="list-style-type: none">- Direitos e Deveres- Transgressões leve, média, grave e gravíssima.
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none">- Futuro: will e going to;- Verbos modais: may e should;- Interpretação de texto