



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES – 2019

TURMA: 6º ANO

1º TRIMESTRE

SIMULADO OBJETIVO

LÍNGUA PORTUGUESA				DATA DA APLICAÇÃO: 23/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	2	Tipos de frase	P. 25 e 26
1	1	3	Língua e linguagem	P. 35 e 36
1	2	1	Sinonímia e Antonímia	P. 50
-	2	2	Paronímia e homonímia	P. 62, 63 e 64
-	-	-	Livro Paradidático: Dom Quixote	-
-	-	-	Interpretação de texto	-



CENTRO EDUCACIONAL

PRODUÇÃO DE TEXTO				DATA DA APLICAÇÃO: 23/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
-	-	-	Ficção Científica	-
-	-	-	Narrativa de Aventura	-
-	-	-	Conto Maravilhoso	-

INGLÊS				DATA DA APLICAÇÃO: 23/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Possessive adjectives	P. 322
1	1	1	Vocabulary – colors & school objects	P. 324
1	1	2	Vocabulary – countries & nationalities	P. 332
1	1	2	Questions with verb to be	P. 335, 336
1	2	1	Vocabulary - family	P. 344
1	2	1	Genitive case	P. 344, 345
1	2	2	Vocabulary – personal information	P. 358



CENTRO EDUCACIONAL

<b>HISTÓRIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	2	Pré-História	Conteúdo da apostila e das aulas
1	2	1	Mesopotâmia	Conteúdo da apostila e das aulas
1	2	2	Egito	Conteúdo da apostila e das aulas

<b>CIÊNCIAS</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	2	Métodos de separação de misturas	O aluno deverá estudar pela apostila, pelas anotações realizadas no caderno, exercícios resolvidos em sala e na plataforma SAE.
1	1	3	Transformações dos materiais	Utilizar-se da apostila, dos exercícios realizados e das anotações feitas no caderno, dando ênfase aos fenômenos físicos e químicos, bem como os principais exemplos.



CENTRO EDUCACIONAL

<b>ARTES</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Música	
1	1	2	Movimento HIP HOP	
1	1	3	Grafite X Pichação	

<b>GEOGRAFIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 25/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Geografia: a ciência do dia a dia	
1	1	2	Geografia e Cartografia: uma relação necessária	
1	2	1	Características da Terra	
1	2	2	Terra e suas relações com outros astros	

<b>ÉTICA E CIDADANIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 25/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Formas de entender o mundo: mito e realidade	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	1	Passagem do pensamento mitológico ao racional	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	2	Início da filosofia e os primeiros filósofos	Conteúdo da apostila e das aulas
2	2	1	O que é ética?	Conteúdo da apostila e das aulas



CENTRO EDUCACIONAL

EDUCAÇÃO FÍSICA				DATA DA APLICAÇÃO: 25/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1		Jogos eletrônicos	Pac-man, RPG
1	2		Atletismo	Modalidades do atletismo

MATEMÁTICA				DATA DA APLICAÇÃO: 26/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Sistema de numeração romano; Sistema de numeração decimal.	
1	1	2	Números Naturais: conjunto dos números Naturais; antecessor e sucessor de um número Natural; números pares e ímpares; comparação de números Naturais e relação de ordem.	
1	2	1	Adição e subtração de números Naturais; Propriedades da adição.	
1	2	2	Multiplicação de divisão de números Naturais; Propriedades multiplicação; Princípio multiplicativo.	
1	2	3	Potenciação e radiciação de números Naturais.	
1	2	3	Expressões numéricas com números Naturais até a radiciação.	
1	3	1	Figuras planas: triângulos e quadriláteros.	