



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES – 2019

TURMA: 7º ANO

1º TRIMESTRE

SIMULADO OBJETIVO

LÍNGUA PORTUGUESA				DATA DA APLICAÇÃO: 23/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	2	2	Substantivos concretos, abstratos e coletivos	
1	2	3	Desinências nominais / Derivação prefixal e sufixal	
-	-	-	Interpretação de texto	
-	-	-	Livro paradidático “Estrelas Tortas”	

PRODUÇÃO DE TEXTO				DATA DA APLICAÇÃO: 23/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
-	-	-	Narrativa de viagem	
-	-	-	Descrição de personagem	



CENTRO EDUCACIONAL

<b>INGLÊS</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 23/04</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Possessive adjectives	P. 324
1	1	1	Adjective order	P. 327
1	1	2	Vocabulary – household chores	P. 332
1	1	2	Simple present / adverbs of frequency	P. 333, 334, 335
1	2	1	Vocabulary - cooking	P. 350
1	2	1	Vocabulary	P. 406, 407, 408, 409
1	2	1	There is / there are	P. 351
1	2	2	Present continuous	P. 360, 361

<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	2	1	Renascimento Cultural	Conteúdo da apostila e das aulas
1	2	2	Organização Política dos Estados Modernos	Conteúdo da apostila e das aulas
1	2	3	Reformas Religiosas	Conteúdo da apostila e das aulas



CENTRO EDUCACIONAL

<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	Industrialização e fenômenos atmosféricos.	Utilizar-se da apostila e seus exercícios, como também das anotações feitas no caderno.
1	1	3	Máquinas simples, térmicas e elétricas.	Utilizar-se da apostila complementar e seus exercícios, como também das anotações feitas no caderno.

<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	Sons antigos e sons novos	
1	1	2	Arte e tecnologia	
1	1	3	Espaço real ou irreal	

<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	Brasil	
1	1	2	Regionalização do Brasil	
1	2	1	População brasileira	
1	2	2	Mobilidade da população	



CENTRO EDUCACIONAL

<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	Os sofistas e a filosofia	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	1	Método sofista: retórica e argumentação	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	2	Sócrates e o conhecimento	Conteúdo da apostila e das aulas
2	2	1	Ética e moral / valores éticos	Conteúdo da apostila e das aulas

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</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		Jogos eletrônicos	League of legends
1	1		Curling	
1	2		Hábitos saudáveis	
1	2		Capacidades físicas	
1	2		Yoga	



CENTRO EDUCACIONAL

MATEMÁTICA				DATA DA APLICAÇÃO: 26/04
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Números positivos e números negativos; Números Inteiros; Representação geométrica na reta numérica dos números Inteiros; Comparação de números Inteiros; Módulo de um número Inteiro; Oposto de um número Inteiro.	
1	1	1	Adição, subtração, multiplicação e divisão de números Inteiros.	
1	1	2	Potenciação de números Inteiros; Propriedades da potenciação; Radiciação de números Inteiros; Expressões numéricas com números Inteiros até a radiciação.	
1	2	2	Adição e subtração de medidas angulares; Multiplicação e divisão de uma medida angular por um número natural.	
1	2	1	Ângulos; Ângulo nulo, ângulo raso e ângulo de uma volta; Transformações de unidades angulares.	
1	2	2	Ângulo reto, ângulo agudo e ângulo obtuso; Ângulos congruentes; Ângulos complementares e complemento de um ângulo; Ângulos suplementares e suplemento de um ângulo; Adição e subtração de medidas angulares; Multiplicação e divisão de uma medida angular por um número natural.	