



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA O SIMULADO OBJETIVO

**7º ANO**

**1º TRIMESTRE – 2018**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**DATA: 02-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
Livro 1	1	1	Variações linguísticas P. 8 a 20.	
Livro 1	2	1	Substantivos P. 38 a 40; 52 a 53.	
Livro 1	1	2	Artigos P. 26 a 32.	
Livro 1	2	3	Processo de formação de palavras P. 61 a 66.	
			Paradidático “Estrelas tortas”.	

**PRODUÇÃO DE TEXTO**

**DATA: 02-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
Caderno			Texto descritivo	
Caderno			Narrativa de viagem	

**INGLÊS**

**DATA: 02-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	2	1	Cooking verbs P. 350	
1	1	1	Possessive adjectives P. 324	
1	1	1	Adjectives - word order P. 327	
1	1	2	Daily activities P. 332	
1	2	1	There + to be P. 351	
1	2	2	Present Continuous P. 360 e 361	
1	1	2	Present Simple P. 333, 334 e 335	

**ARTES**

**DATA: 03-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
Livro 1	1	1	Arte e tecnologia - Sons antigos X sons novos P. 368 a 376	
Livro 1	1	2	Arte e tecnologia - As artes visuais na era tecnológica P. 377 a 386	



CENTRO EDUCACIONAL

### HISTÓRIA

DATA: 03-05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Civilizações Árabes	Da página 152 a 158
1	1	2	Expansão Islâmica	Da página 160 a 166
1	2	1	Franco	Da página 179 a 186
1	1	3	Reinos Africanos	Da página 168 a 178
1	2	2	Feudalismo	Da página 187 a 198

### CIÊNCIAS

DATA: 03-05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	3	Vírus	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa. Saber diferença entre as principais viroses.
1	1	4	Seres procariontes	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa. Entender a diferença entre as células.
1	1	5	Seres eucariontes	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa. Saber das principais diferenças e características desses seres vivos.

### ÉTICA

DATA: 04-05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Os sofistas e a filosofia	
1	1	1	Método sofista: retórica e argumentação	
1	1	1	Górgias e Protágoras	
1	1	2	Sócrates e o conhecimento	
2	2	1	Ética e moral / valores éticos	

### GEOGRAFIA

DATA: 04-05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Espaço geográfico brasileiro	Complementação do conteúdo no caderno
1	1	2	Relevo e hidrografia	Complementação do conteúdo no caderno
1	1	3	Clima e vegetação	Complementação do conteúdo no caderno
1	2	1	Aspectos populacionais	Complementação do conteúdo no caderno
1	2	2	Agropecuária e indústrias	Complementação do conteúdo no caderno
1	2	3	Serviços, comércio e transporte	Complementação do conteúdo no caderno



CENTRO EDUCACIONAL

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

**DATA: 04-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
			Voleibol	Conteúdo ministrado em sala através do material teórico entregue aos alunos
			Ginástica natural	Tema da atividade diversificada do trimestre (trabalho em grupo)

**MATEMÁTICA**

**DATA: 05-05**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Números positivos e números negativos;</li><li>- Números Inteiros;</li><li>- Representação geométrica na reta numérica dos números Inteiros;</li><li>- Comparação de números Inteiros;</li><li>- Módulo de um número Inteiro;</li><li>- Oposto de um número Inteiro.</li></ul>	
1	1	2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números Inteiros.</li></ul>	
1	1	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Potenciação de números Inteiros;</li><li>- Propriedades da potenciação;</li><li>- Radiciação de números Inteiros;</li><li>- Expressões numéricas com números Inteiros até a radiciação.</li></ul>	
1	2	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ângulos;</li><li>- Ângulo nulo, ângulo raso e ângulo de uma volta;</li><li>- Múltiplos e submúltiplos do grau;</li><li>- Transformações de unidades angulares.</li></ul>	
1	2	2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adição e subtração de medidas angulares;</li><li>- Multiplicação e divisão de uma medida angular por um número natural;</li><li>- Ângulo reto, ângulo agudo e ângulo obtuso;</li><li>- Ângulos congruentes;</li><li>- Ângulos complementares e complemento de um ângulo;</li><li>- Ângulos suplementares e suplemento de um ângulo.</li></ul>	