



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES – AV1

**8º ANO**

**1º TRIMESTRE – 2018**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**DATA: 10/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Pontuação	Página 12.
1	1	2	Denotação e Conotação	Página 25.
			Interpretação de texto	

**CIÊNCIAS**

**DATA: 13/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Do que somos feitos	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.

**GEOGRAFIA**

**DATA: 20/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Diferentes formas de dividir o mundo: 1) Divisão geográfica e Histórica.	Extensão de conteúdo no CADERNO.
1	1	2	2) Regionalização mundial.	Extensão de conteúdo no CADERNO.

**HISTÓRIA**

**DATA: 27/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Revolução Industrial	Páginas 152 a 162
1	12	2	Revolução Francesa e Império Napoleônico.	Páginas 163 a 175

**INGLÊS**

**DATA: 03/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1		1	Can	Páginas 321, 322, 324, 326
1		2	Could	Página 332
1		2	Simple past of be	Páginas 336, 337

**PRODUÇÃO DE TEXTO**

**DATA: 03/04**



CENTRO EDUCACIONAL

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
Caderno			Ficção Científica	

**ÉTICA E CIDADANIA**

**DATA: 10/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Fé, conhecimento e iluminação em Agostinho de Hipona	
1	1	1	Verdades da razão e verdades da fé em Tomás de Aquino	
1	1	1	Conhecimento sensível e inteligível	
1	1	2	Introdução à noção de conhecimento científico (e suas diferenças do conhecimento medieval)	

**MATEMÁTICA**

**DATA: 17/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	- Conjuntos numéricos N, Z, Q e I; - Números Racionais: números decimais exatos e frações decimais; dízimas periódicas e frações geratrizes; frações e porcentagem; cálculo da porcentagem de uma quantidade; - Números Irracionais;	
1	1	2	- Conjunto dos números Reais (R);	
1	1	3	- Potenciação; - Potência com expoente inteiro negativo; - Propriedades da potenciação; - Propriedades da radiciação; - Potência com expoente racional (fracionário); - Expressões numéricas até a radiciação.	