



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES – AV1

**9º ANO**

**1º TRIMESTRE – 2018**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**DATA: 10/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1 e 2	Figuras de linguagem; Denotação e conotação.	Conteúdo no caderno.
			Interpretação de Texto.	

**QUÍMICA**

**DATA: 13/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Matéria, fenômenos físicos e químicos e energia.	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.
1	1	2	Propriedades gerais e específicas da matéria.	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.

**BIOLOGIA**

**DATA: 13/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Métodos científicos e teorias de origem da vida	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.
1		2	Origem da vida: biogênese e abiogênese	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	Europa – Relevo e Hidrografia	Extensão de conteúdo no CADERNO.
1	1	2	Europa – Clima e Vegetação	Extensão de conteúdo no CADERNO.

**HISTÓRIA**

**DATA: 27/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Crise de 1929	Páginas 152 a 161
1	12	2	Regimes Totalitários	Páginas 162 a 171



CENTRO EDUCACIONAL

**FÍSICA**

**DATA: 27/03**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Grandezas Físicas	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.
1	1	2	Unidades de grandezas	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.
1	2	1	Cinemática	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.
1	2	2	Leis de Newton	O aluno deve estudar pelo conteúdo abordado na apostila e no caderno, além de refazer os exercícios feitos em sala e em casa.

**INGLÊS**

**DATA: 03/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1		1	Present perfect x Simple past	Página 390
1		2	Present perfect – Since & for	Páginas 398, 399

**PRODUÇÃO DE TEXTO**

**DATA: 03/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
Caderno			Resumo	

**ÉTICA E CIDADANIA**

**DATA: 10/04**

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Noções históricas do problema “o que é conhecimento?”	
1	1	1	Conhecimento, história e vida para Nietzsche (relação com a Pós-verdade)	
1	1	1	Ciência, falácias e falseabilidade para Popper	



CENTRO EDUCACIONAL

MATEMÁTICA

DATA: 17/04

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Potenciação;</li><li>- Potência com expoente inteiro negativo;</li><li>- Propriedades da potenciação;</li></ul>	
1	1	2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Radiciação;</li><li>- Potência com expoente fracionário;</li><li>- Propriedades da radiciação e simplificação de radicais;</li></ul>	
1	1	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação de radicais;</li><li>- Racionalização de denominadores irracionais;</li></ul>	
1	2	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resolução de equações do 2º grau completas e incompletas.</li></ul>	