



CENTRO EDUCACIONAL

## CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES – 2019

TURMA: 9º ANO

1º TRIMESTRE

RECUPERAÇÃO

### ARTES

DATA DA APLICAÇÃO: 21/05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Danças Irreverentes	
1	1	2	O Corpo Como Arte	
1	1	3	Rádio	

### EDUCAÇÃO FÍSICA

DATA DA APLICAÇÃO: 21/05

APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Jogos de rede com raquete, rede sem raquete e parede	Voleibol, badminton
1	1	2	Esportes de invasão	Futsal e handebol



CENTRO EDUCACIONAL

<b>QUÍMICA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 22/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Matéria, fenômenos físicos e químicos e energia.	Usem tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.
1	1	2	Propriedades gerais e específicas da matéria.	Usem tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.

<b>BIOLOGIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 22/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Introdução à Biologia	Utilizar-se da apostila, dos exercícios realizados e das anotações feitas no caderno.
1	1	2	Origem da Vida	Utilizar-se da apostila, dos exercícios realizados e das anotações feitas no caderno.
1	1	3	Evolução	Utilizar-se da apostila, dos exercícios realizados e das anotações feitas no caderno.



CENTRO EDUCACIONAL

<b>INGLÊS</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 22/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Vocabulary - movies	P. 387
1	1	1	Present perfect x simple past	P. 388
1	1	2	Present perfect – since and for	P. 396
1	1	2	Present perfect – ever and never	P. 400
1	2	1	Present perfect – yet, already, just	P. 411, 412

<b>FÍSICA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 23/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	2	1	Velocidade	Use tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.
1	2	1	Aceleração	Use tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.
1	2	2	Força: Leis de Newton	Use tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.
1	2	3	Energia	Use tanto o caderno quanto a apostila para estudar. Refaçam os exercícios.



CENTRO EDUCACIONAL

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 23/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1 e 2	Figura de linguagem	
1	2	1	Plural dos substantivos compostos	
1	3	1	Orações coordenadas	
-	-	-	Interpretação de texto	

<b>GEOGRAFIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Europa: Relevo e Hidrografia	Extensão de conteúdos no caderno
1	1	2	Europa: Clima e Vegetação	Extensão de conteúdos no caderno
1	2	1	Europa: População	Extensão de conteúdos no caderno
1	2	2	Europa: Economia	Extensão de conteúdos no caderno

<b>PRODUÇÃO DE TEXTO</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
Caderno			Narrativa Fantástica	



CENTRO EDUCACIONAL

<b>ÉTICA E CIDADANIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 24/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Noções históricas sobre epistemologia	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	1	Conhecimento, história e vida para Nietzsche	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	1	Conhecimento para Popper	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	2	Husserl e a fenomenologia; Kierkegaard e o existencialismo	Conteúdo da apostila e das aulas
1	1	3	Russel e Wittgenstein: Filosofia da linguagem	Conteúdo da apostila e das aulas

<b>HISTÓRIA</b>				<b>DATA DA APLICAÇÃO: 25/05</b>
<b>APOSTILA</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>CAPÍTULO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
1	1	1	Crise de 1929	
1	1	2	Regimes Totalitários	
1	2	1	Governo Constitucional	
1	2	2	Estado Novo	



CENTRO EDUCACIONAL

MATEMÁTICA				DATA DA APLICAÇÃO: 25/05
APOSTILA	UNIDADE	CAPÍTULO	CONTEÚDOS	OBSERVAÇÃO
1	1	1	Potenciação; Potência com expoente inteiro negativo; Propriedades da potenciação;	
1	1	2	Radiciação; Potência com expoente fracionário; Propriedades da radiciação e simplificação de radicais;	
1	1	3	Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação de radicais; Racionalização de denominadores irracionais;	
1	2	1	Resolução de equações do 2º grau completas e incompletas. Análise do discriminante e discussão sobre a quantidade de soluções de uma equação do 2º grau.	