



# Avaliações

NAC 2 - II Trimestre- EM (1º ao 3º Ano)

14 a 20 de Junho

SEGUNDA	EM1A	EM2A	EM3A
	ATUA	SOC	FIL
	SOC	FIL	SOC
	FIL	FIS	FIS

TERÇA	EM1A	EM2A	EM3A
	HIST	PORT	PORT
	FIS	BIO	BIO
	HIST	HIST	HIST

QUARTA	EM1A	EM2A	EM3A
	PORT	ATUA	ATUA
	GEO	GEO	GEO
	QUI	PORT II	

QUINTA	EM1A	EM2A	EM3A
	PORT II	MAT	ING
	ING	ING	MAT
	ART	ESP	ESP
	ESP		

SEXTA	EM1A	EM2A	EM3A
	MAT	ART	ART
	BIO	QUI	PORT II
			QUI

SANTA AFRA



# Avaliações

## EM1

### PORT

- Leitura e compreensão de texto (reportagem, notícia, poema);
- Estrutura e formação das palavras.

### ART

- Dois trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 5,0. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### ATUAL

- Debate realizado a partir dos conteúdos discutidos em sala de aula.

### GEO

- Geologia Geral;
- Litosfera, montanha, planalto, planície e depressão;
- Hidrografia Geral;
- Biosfera
- Atmosfera.

### FIL

- Seminários apresentados através de slides, por grupos de quatro a cinco alunos, com as temáticas do livro didático e dos conteúdos paralelos abordados em sala e previamente selecionados para a turma e em parceria com a mesma, pertinentes ao conteúdo das primeiras semanas do trimestre.

### QUI

- Capítulo 7: tabela periódica e Propriedades;
- Capítulo 8: ligações químicas interatômicas;
- Capítulo 9: geometria molecular.

### ING

- A sala será dividida em quatro grupos (com o devido número correspondente de alunos em cada sala) para que, desta forma, eles possam discutir a resolução das unidades propostas do livro ( 4 e 5 ) e, logo após, apresentá-las ao professor de maneira organizada e objetiva.

### LIT

- Humanismo/Classicismo/Quinhentismo;
- Contexto histórico;
- Características;
- Autores.

### MAT

- Quatro trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 2,5. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### HIST

- Roma Antiga;
- Grécia Antiga.

### SOC

- Capítulo 2: Padrões, normas e culturas;
- Capítulo 3: Outras formas de pensar a diferença.

### FIS

- Leis de Newton;
- Plano inclinado.

### BIO

- Metabolismo energético
- Núcleo e divisões celulares
- A genética e os genes - genética molecular

### ESP

- Presente de indicativo del verbo tener;
- Artículos definidos e indefinidos;
- Adjetivos posesivos;
- Números cardinales.



# Avaliações

## EM2

### PORT

- Interpretação e compreensão de texto;
- Variedades linguísticas;
- Regência verbal;
- Regência nominal.

### ART

- Dois trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 5,0. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### ATUAL

- Debate realizado a partir dos conteúdos discutidos em sala de aula.

### GEO

- Conflitos internacionais (textos finais);
- Formação da População Mundial.

### FIL

- Seminários apresentados através de slides, por grupos de quatro a cinco alunos, com as temáticas do livro didático e dos conteúdos paralelos abordados em sala e previamente selecionados para a turma e em parceria com a mesma, pertinentes ao conteúdo das primeiras semanas do trimestre.

### QUI

- Capítulo 18: processos de oxirredução;
- Capítulo 19: eletroquímica (celas galvânicas);
- Capítulo 20: eletroquímica (celas eletroquímicas).

### ING

- A sala será dividida em quatro grupos (com o devido número correspondente de alunos em cada sala) para que, desta forma, eles possam discutir a resolução das unidades propostas do livro (16 e 17) e, logo após, apresentá-las ao professor de maneira organizada e objetiva.

### LIT

- Realismo: português e brasileiro.
- Momento histórico.
- Características.
- Autores e obras.

### MAT

- Quatro trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 2,5. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### HIST

- Colonização portuguesa na América;
- Reforma protestante.

### SOC

- Capítulo 11: democracia, cidadania e direitos humanos;
- Capítulo 12: sociedade civil: cidadania e movimentos sociais.

### FIS

- Introdução a óptica geométrica;
- Espelhos planos;
- Espelhos esféricos.

### BIO

- Genética: 1ª lei de Mendel, probabilidade, ausência de dominância, frequência genotípica e fenotípica, genes letais.

### ESP

- Describir personas y su estado de ánimo;
- Perífrasis verbal ir + a + infinitivo.



# Avaliações

## EM3

### PORT

- Interpretação e compreensão de texto;
- Variedades linguísticas;
- Regência verbal;
- Regência nominal.

### LIT

- Semana de Arte Moderna;
- Geração de 30;
- Momento histórico;
- Características;
- Autores e obras.

### ART

- Dois trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 5,0. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### MAT

- Quatro trabalhos (listas de exercício), cada uma valendo de 0,0 a 2,5. Estas listas serão aplicadas no término de um conteúdo, servindo também como revisão.

### ATUAL

- Debate realizado a partir dos conteúdos discutidos em sala de aula.

### HIST

- Revolução Russa;
- Período Entreguerras;
- II Guerra Mundial.

### GEO

- Desenvolvimento Sustentável;
- Geologia Geral;
- Biomas.

### SOC

- Capítulo 10: cultura no plural.

### FIL

- Seminários apresentados através de slides, por grupos de quatro a cinco alunos, com as temáticas do livro didático e dos conteúdos paralelos abordados em sala e previamente selecionados para a turma e em parceria com a mesma, pertinentes ao conteúdo das primeiras semanas do trimestre.

### FIS

- Resistores;
- Instrumentos de medição;
- Geradores.

### QUI

- Isomeria plana e espacial
- Funções orgânicas

### BIO

- Genética,
- Ecologia.

### ING

- A sala será dividida em quatro grupos (com o devido número correspondente de alunos em cada sala) para que, desta forma eles possam discutir a resolução das unidades propostas do I (16 e 17) e, logo após, apresentá-las ao professor de maneira organizada e objetiva.

### ESP

- CONTENIDO DE LA PELÍCULA “COMO AGUA PARA CHOCOLATE”
- OBS.: Para los alumnos que no consiguieron la película online, dejaré una copia disponible en el computador del aula del 3er año a contar del día 7 de junio.