



CALENDÁRIO E CONTEÚDO

2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Prezadas Famílias,

Este ano voltamos nossos olhares para nós mesmos, refletimos sobre nosso processo de construção cultural e social. Entregamos-nos sem reservas, talvez ao que de mais precioso tenhamos: o direito de desejarmos, sonharmos. Inventamos, reinventamos e estamos chegando ao final de 2018.

Vivenciamos todos os projetos, os conteúdos destinados a cada série estão sendo concluídos, portanto é de grande importância atentarmos para esse documento, a fim de nos organizarmos melhor para esta etapa final.

Nessa comunicação vocês encontrarão todas as informações referentes a avaliações finais da unidade III e também das provas finais, previamente divulgadas nos calendários publicados e entregues aos estudantes.

O tempo é de organização, cuidado e concentração.

Para os que não precisarão de prova final, muitos afetos e até o próximo ano.

Para os que precisarão ficar mais um tempo na retomada de conteúdos é fundamental disciplina e organização para conclusão dessa etapa.

Contem conosco sempre.

Um abraço fraterno,

Coordenação Pedagógica (Cláudia Celi)

Orientação Pedagógica (Camila Figueiredo)

PROVA FINAL

DISCIPLINA	DATA	HORÁRIO
Ciências Humanas – Hist / Geogr / Filos / Sociol	29/11 (5ª feira)	07h30min às 11h30min
Matemática	30/11 (6ª feira)	07h30min às 11h30min
Linguagem – Port / Lit / Arte / Prod Text / Ingl ou Esp	01/12 (sábado)	07h30min às 12h30min
Ciências Naturais – Quím / Biol / Física	03/12 (2ª feira)	07h30min às 11h30min

RESULTADO FINAL E INSCRIÇÃO PARA RECUPERAÇÃO: 06/12 (5ª feira) - 10h

INÍCIO DA RECUPERAÇÃO: 07/12/2018 (6ª feira)



CONTEÚDOS

CIÊNCIAS HUMANAS

GEOGRAFIA

- Sistema capitalista;
- Globalização e Blocos Econômicos;
- Nova Ordem Mundial;
- Indústria no Brasil e no mundo;
- Espaço brasileiro e mundial

HISTÓRIA

- Era Vargas;
- República Liberal Populista;
- Ditadura Militar;
- Segunda Guerra Mundial;
- Guerra Fria.

SOCIOLOGIA / FILOSOFIA

- A questão das ideologias;
- Os fundamentos da ética;
- Cidadania e política;

Obs.: Todos os conteúdos acima descritos estão no módulo de filosofia.

Temas contemporâneos da sociologia apresentados nos seminários da III unidade.

LINGUAGENS E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA

- Uso de pronomes e numerais na condição de substantivos ou adjetivos.
- Colocação pronominal;
- Termos (modificadores do nome e do verbo) e orações;
- Termos Agentes e Pacientes;
- Orações Subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais;
- Orações Coordenadas;
- Concordância verbal;
- Concordância nominal;
- Regência verbal;
- Regência nominal;
- Interpretação de textos.



LITERATURA

- Romantismo;
- Realismo;
- Naturalismo;
- Simbolismo e Parnasianismo;
- **Paradidáticos:**
- *Senhora* – José de Alencar;
- *Entre rinhas de cachorros e porcos abatidos – Ana Lúcia Maia e O escolhido foi você*, de Miranda Julie.

PRODUÇÃO TEXTUAL

- Texto dissertativo argumentativo.

INGLÊS

- Verb Tenses (Review) / Modal verbs;
- Relative Pronouns;
- If Cause;
- Reported Speech;
- Passive Voice;
- Text (vocabulary / comprehension / strategies);
- Parts of speech;
- Affixes.

ESPAÑHOL

- Pretérito perfecto simple (indefinido);
- Condicional simple;
- Verbos en imperativo.

ARTE

- Estética Neoclássica (Projeto Iluminista) – contexto brasileiro e diálogos com a contemporaneidade;
- Estética Romântica – contexto europeu, brasileiro e diálogos com a contemporaneidade;
- Realismo brasileiro com Almeida Júnior;
- Impressionismo e diálogos com a contemporaneidade;
- Vanguardas Modernistas, influência no Brasil e diálogos com a contemporaneidade.

CIÊNCIAS NATURAIS

FÍSICA

- Fundamentos de Óptica Geométrica: propagação da luz, sombra, penumbra e eclipse;
- Espelhos planos e espelhos esféricos e lentes;
- Tópicos de Ondulatória;
- Fenômenos Ondulatórios;
- Defeitos da visão.



BIOLOGIA

- Reprodução Humana;
- Aparelho reprodutor masculino e feminino;
- Gametogênese;
- Ciclo Menstrual;
- Genética;
- Leis de Mendel;
- Ausência de dominância e letalidade;
- Polialelia;
- Grupos Sanguíneos;
- Interação gênica;
- Genética e sexo.

QUÍMICA

Estequiometria:

- Estequiometria básica das reações.
- Grau de pureza.
- Rendimento.
- Reagente limitante.

Química Orgânica:

- Classificação do carbono e das cadeias carbônicas.
- Funções orgânicas (reconhecimento e nomenclatura).
- Propriedades dos compostos orgânicos.
- Reação de esterificação.
- Isomeria.

MATEMÁTICA

- Trigonometria;
- Geometria Plana;
- Geometria Espacial;
- Estatística;
- Análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matemática Financeira;
- Razão, proporção, regra de três: simples e composta.

OBSERVAÇÕES:

1. Será beneficiado com critério de aproximação para 21 pontos o aluno com valores relacionados com a aprendizagem que totalizem 20,5 pontos (vinte inteiros e cinco décimos), ficando esse aluno liberado da prova final.

Caso o aluno vá para a prova final, o cálculo do valor necessário será feito da seguinte maneira:

$$P.F = \frac{50 - M.C. \times 7,0}{3} = \text{PONTOS NECESSÁRIOS}$$

P.F = PROVA FINAL

M.C = MÉDIA ARITMÉTICA DAS TRÊS UNIDADES

2. Sobre o Conselho de Classe

- A função do Conselho de Classe é referendar o resultado obtido pelo aluno, em cada disciplina, e avaliar o seu desempenho.
- Todos os alunos serão avaliados quantitativamente e qualitativamente pelo Conselho de Classe.
- Ao propor alguma aproximação, o Conselho de Classe avalia, principalmente, se o aluno adquiriu pré-requisitos necessários naquela disciplina, além de considerar o empenho, interesse, participação e frequência do aluno, demonstrados durante o curso e na participação dos projetos.
- Encerrado o Conselho de Classe, o resultado apenas pelo Serviço de Orientação, torna-se oficial.

ENSINO MÉDIO

3. Sobre a Revisão das Provas Finais

- Os professores só poderão atender os casos de revisão de provas no dia e horário determinados.
- As provas poderão ser revisadas por qualquer professor do respectivo Departamento.
- A revisão é apenas da Prova Final, exclui testes e provas de outras unidades, inclusive testes e provas da 3ª unidade.
- A revisão de provas só poderá ser feita entre **ALUNO** e **PROFESSOR**.

4. **Matrícula de alunos aprovados por média e após a prova final: 17/12/2018 (2ª feira)**

5. Início do ano letivo de 2019 – 2ª Série: 05/02/2019 (3ª feira)