

Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: História

Professor: Gabbiana Clamer F. Falavigna dos Reis

Turmas: 231-232

- →Imperialismos;
- →Primeira Guerra Mundial;
- →Revolução Russa;
- →Segunda Guerra Mundial;
- →Primeira República BR;
- →Reformas Urbanas BR;
- →Era Vargas.



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Química

Professor: Aline Eickhoff

Turmas: 231-232

→ Características do carbono;

- → Identificação dos grupos funcionais;
- → Isomeria;
- → Reação de adição e substituição;
- → Saponificação e a reciclagem do óleo de cozinha.



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Língua Inglesa

Professor: Dersone Rogoski de Moraes

Turmas: 231-232

→ Verbos Modais

Should, Could, Would, Can, May, Must

• Formas: Afirmativa, Negativa e Interrogativa

Simple Present

• Formas: Afirmativa, Negativa e Interrogativa

Auxiliar Do & Does



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Educação Física

Professor: Márcio Roberto Lucca

Turmas: 231-232

→Basquete, passes, drible, arremesso;

- →Futsal, drible, chute, passe;
- →Muito além dos esportes racismo, desigualdade, parkour, lutas, funcional, calistenia;
- →Condicionamento cardiorrespiratório;
- →Teste abdominais Resistência muscular localizada;
- →uso racional eletrônicos;



Componente Curricular: Geografia

Professor: Luiz Fernando Ferreira Junior

Turmas: 231-232

- → Globalização;
- → ONU e suas atribuições;
- → Conflitos modernos e terrorismo;
- → Economia mundial (América do Sul, Ásia e Europa).



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Ensino Religioso

Professor: Douglas Eidt Da Silva

Turmas: 231-232

→Campanha da Fraternidade 2023;

- →Os rituais em diferentes religiões;
- →Células tronco e transplante de órgãos e posição da Igreja;
- →Reflexão sobre as perspectivas de futuro dos alunos: profissões e projeto de vida;
- →A atuação do cidadão na política e na vida pública
- →Nossa relação com o meio animais, plantas, humanos, natureza



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Matemática

Professor: Leonardo Marafigo de Souza

Turmas: 231-232

→ Geometria espacial

- → Geometria analítica
- → Números Complexos
- → Polinômios



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Professora: Claudia Rosana de Souza

Turmas: 231-232

- →Leitura e compreensão de textos (editorial, artigo de opinião, redação de ENEM).
- →Uso de pronomes e de conjunções como elementos de coesão.
- →Operadores argumentativos entre parágrafos.
- →O verbo e seus aspectos de regência e concordância.



Componente Curricular: Literatura

Professora: Carolina Karro da Piedade

Turmas: 231-232

→Períodos literários: contexto histórico, características norteadoras, principais escritores e obras:

- →Pré Modernismo
- →Semana de Arte Moderna
- →Modernismo: 1ª, 2ª, 3ª Geração (Poesia e Prosa)
- →Concretismo
- → Teatro Moderno (Nelson Rodrigues)
- →Prosa e poesia brasileira contemporânea.



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Arte

Professora: Jenifer do Couto Pereira Nascimento

Turmas: 231-232

→ Semana de arte moderna de 22

- → Arte contemporânea
- → Arte africana
- → Arte indígena



Componente Curricular: Sociologia

Professor: William Vasconcelos Araujo

Turmas: 231-232

→Trabalho & Sociedade: Conceito; Visão dos clássicos; Modos de

→Produção; Trabalhos Invisíveis;

→Estratificação Social: Conceito; Mobilidade Vertical e Horizontal.

→Política: Conceito; Democracia; Cidadania; Ideologias.



Objetos do Conhecimento para o Exame Final

Componente Curricular: Filosofia

Professor: William Vasconcelos Araujo

Turmas: 231-232

→Filosofia Contemporânea: Kierkegaard e Nietzsche; Existencialismo (Sartre e Beauvoir); Foucault; A Escola de Frankfurt.

→Dilemas Contemporâneos: O papel da religião na sociedade; a questão da liberdade.



Componente Curricular: Língua Espanhola

Professora: Silviane Assunção Costa

Turmas: 231-232

→ Verbos e presente, pretérito e futuro - modo indicativo e subjuntivo;

→ Vocabulário de família, casa e natal;

→ Texto e compreensão leitora;



Componente Curricular: Física

Professor: Luciano Alecio Federle Turmas: 231-232

- →Eletrostática
 - cargas elétrica e processos de eletrização
 - força elétrica
 - campo elétrico
- →Eletrodinâmica
 - corrente elétrica
 - Leis de Ohm
 - potência elétrica
 - associação de resistores
- \rightarrow Eletromagnetismo
 - magnetismo
 - campo magnético
 - força magnética
 - indução magnética



Componente Curricular: Biologia

Professor: Giovani André Piva Turmas: 231-232

- → Cálculos de probabilidades genéticas e análise de genealogias nos Grupos Sanguíneos ABO e RH;
- → Herança Ligada aos Cromossomos Sexuais;
- → Genética de populações e equilíbrio de Hardy-Weinberg;
- → Ciclos Biogeoquímicos e efeitos da ação humana;
- → Dinâmica das populações
- \rightarrow Relações Entre os Seres Vivos
- → Sucessão ecológica.