

**Calendário de provas e conteúdo de recuperação
semestral e final**

Data	Atividades	Observação
28/11 à 02/12	Aulas de recuperação	Ensino Fundamental II e Médio
30/11 (quarta-feira)	Feriado	Dia do Evangélico
03/12	Reunião para entrega de boletins	Ensino Fundamental II e Médio
06/12 à 09/12	Avaliação de recuperação semestral	Ensino Fundamental II e Médio
06 /12(terça-feira)	Gramática – Inglês – Física- Biologia - CFB	Ensino Médio
07/12(quarta-feira)	Química – Espanhol – História	Ensino Médio
08/12(quinta-feira)	Matemática – Artes musicais - Artes Visuais Geografia.	Ensino Médio
09/12(sexta-feira)	Literatura – Redação – Filosofia - Sociologia	Ensino Médio
13/12 à 15/12	Avaliação de recuperação final	Ensino Fundamental II e Médio
13/12 (terça-feira)	História – Espanhol – Gramática – Inglês Física	Ensino Médio
14/12 (quarta-feira)	Redação - Filosofia – Sociologia – Literatura - Química	Ensino Médio
15/12 (quinta-feira)	Geografia - Artes musicais - Artes Visuais - Matemática	Ensino Médio
16/12 (sexta-feira)	Conselho de classe final	Ensino Fundamental II e Médio
19/12 (segunda-feira)	Resultado final	Ensino Fundamental II e Médio

Obs:

Recuperação semestral: Avaliação (valor 5,0 pontos) + trabalho (5,0 pontos).

Recuperação final : Avaliação (valor 10,0 pontos).

Conteúdos

3º ano

Educador (a)	Componente Curricular	Conteúdo
Marcos Maciel	Matemática	<p>- Semestral e final</p> <p>Números Complexos Polinômios Circunferência Cônicas Reta Estatística</p>
Virgilio	Biologia	<p>- Semestral e final</p> <p>. Evolução Teoria da evolução Neodarwinismo Evidências da evolução Especiação . Ecologia Cadeia e teias alimentares Relações entre seres vivos Populações Fatores abióticos</p>
Hudson	Química	<p>- Semestral</p> <p>. Parte 01: → Alimentos e funções orgânicas.</p> <p>A química e os alimentos. Classificação química de substâncias orgânicas. Carboidratos. Funções orgânicas. Isomeria Plana. Reações orgânicas.</p> <p>. Parte 02: → Reações de combustão e termoquímica.</p> <p>Combustíveis e energia. Variação de energia em reações químicas. Entalpia. Energia de ligação. Lei de Hess.</p> <p>- Final</p> <p>. Parte 01: → Petróleo e hidrocarbonetos.</p> <p>Petróleo como combustível. Propriedades do átomo do elemento carbono. Cadeias carbônicas. Petróleo e suas aplicações. Hidrocarbonetos. Nomenclatura dos hidrocarbonetos. Benzeno.</p> <p>. Parte 02: → Alimentos e funções orgânicas.</p> <p>A química e os alimentos. Classificação química de substâncias orgânicas. Carboidratos. Funções orgânicas. Isomeria Plana.</p>

		<p>. Parte 03: → Equilíbrio químico.</p> <p>Saneamento básico. Reações químicas reversíveis. Alteração no estado de equilíbrio. Princípio de Le Chatelier.</p> <p>. Parte 04: → oxi-redução, pilhas e eletrólise.</p> <p>Número de oxidação. Metalurgia e siderurgia. Ligas metálicas. Óxido-redução entre metais. A pilha de Daniell. Potencial padrão de redução. Potencial elétrico de pilhas</p>
Rita de Cássia	Física	<p>- Semestral</p> <p>. Força Magnética; . Campo magnético; . Relatividade Espacial; . Análise dimensional.</p> <p>- Final</p> <p>. Força Elétrica; . Resistores; . Associação de Resistores; . Capacitores; . Relatividade Espacial.</p>
Ednilson	Geografia	<p>- Semestral</p> <p>. Focos de tensão no mundo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europa - Ásia. - África - América <p>. UNIVERSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - teoria do Big Bang - teoria geocêntrica e heliocêntrica - movimentos da terra e suas consequências. - zonas térmicas da terra <p>sistema de orientação e localização</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordenadas geográficas - fusos horários <p>cartografia</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipos de representações cartográficas - tipos de escalas <p>geomorfologia (dinâmica terrestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> - o interior da terra e suas camadas - teoria da tectônica das placas - agentes endógenos e exógenos - tipos de rochas e minerais <p>- Final</p> <p>. A construção do espaço geográfico ao longo da história</p> <p>. Origem e características do capitalismo, economia de mercado, fases do capitalismo.</p> <p>. Doutrinas econômicas: mercantilismo, liberalismo, keynesianismo e neoliberalismo.</p> <p>. Ascensão e queda do regime socialista.</p> <p>. 1945: uma nova era.</p> <p>. O mundo sem fronteiras.</p> <p>. Globalização</p> <p>. Blocos econômicos.</p> <p>. Os principais atores:</p> <p>Estados Unidos Japão China</p>

		<ul style="list-style-type: none"> . Focos de tensão no mundo <ul style="list-style-type: none"> Europa Ásia. África América . UNIVERSO <ul style="list-style-type: none"> - teoria do Big Bang - teoria geocêntrica e heliocêntrica - movimentos da terra e suas consequências. - zonas térmicas da terra sistema de orientação e localização <ul style="list-style-type: none"> - coordenadas geográficas - fusos horários cartografia <ul style="list-style-type: none"> - tipos de representações cartográficas - tipos de escalas geomorfologia (dinâmica terrestre) <ul style="list-style-type: none"> - o interior da terra e suas camadas - teoria da tectônica das placas - agentes endógenos e exógenos - tipos de rochas e minerais
Daniel	Filosofia	<p>- Semestral e final</p> <ul style="list-style-type: none"> . O que é política <ul style="list-style-type: none"> - Força e poder - Política e poder - Ética e política - O cidadão. . Políticas Públicas <ul style="list-style-type: none"> - Democracia e cidadania; - Constituição.
Daniel	Sociologia	<p>- Semestral e final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Thomas Hobbes . Jean-Jacques Rousseau . Jonh Locke . Políticas Públicas <ul style="list-style-type: none"> - Democracia e cidadania; - Constituição. - Globalização;
Afonso	Gramática	<p>- Semestral e final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Orações Subordinadas Adverbiais e Relembrar as Substantivas e as adjetivas, Pontuação e Concordância Nominal.
Afonso	Redação	<p>- Semestral e final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Produzir um texto dissertativo argumentativo baseado nas informações apresentadas.
Davi	Música	<p>- Semestral:</p> <ul style="list-style-type: none"> . História da música - Romantismo principais representantes . História da música - Século XX . Estrutura e forma musical . Musicais, óperas, concerto e sinfonia . Análise sócio-histórico-cultural das seguintes peças: <ul style="list-style-type: none"> Apassionata de Beethoven, musical Jesus Christ Superstar, Suíte para piano de brinquedo – John Cage – Vida e obra, A história do soldado – Stravinsky – Vida e obra, Assim falava Zaraztustra – Richard Strauss

		<p>- Final:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Parâmetros do som . Elementos constitutivos da música . Música de protesto . Música do movimento Tropicalista . História da música - Romantismo principais representantes . História da música - Século XX . Estrutura e forma musical . Musicais, óperas, concerto e sinfonia . Análise sócio-histórico-cultural das seguintes peças: Apassionata de Beethoven, musical Jesus Christ Superstar, Suíte para piano de brinquedo – John Cage – Vida e obra, A história do soldado – Stravinsky – Vida e obra, Assim falava Zarazustra – Richard Strauss, Que país é esse de Legião Urbana, Rosas do grupo Atitude feminina
Eurípedes	Literatura	<p>- Semestral e final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Pós-modernismo João Cabral de Melo Neto - obras e características Concretismo Revisão
Eneide	Inglês	<p>- Semestral</p> <ul style="list-style-type: none"> . Indefinite pronouns I; . Present perfect; . Indefinite pronouns II. . Conditional sentences; . Direct and indirect speech. <p>- Final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Degrees of comparison I; . Degrees of comparison II; . Passive voice. . Past perfect; . Infinitive and gerund; . Relative pronouns. . Indefinite pronouns; . Present perfect; . Conditional sentences; . Direct and indirect speech.
Patrícia	Espanhol	<p>- Semestral: lecciones 23 y 24</p> <p>- Final: lecciones 21, 22, 23 y 24</p>
Eva	Artes Visuais	<p>- Semestral</p> <ul style="list-style-type: none"> . O Movimento modernista. . Arquitetura Contemporânea e moderna. . Arte contemporânea. <p>- Final</p> <ul style="list-style-type: none"> . Arte contemporânea . Fotografia contemporânea.