

LÍNGUA PORTUGUESA

1º Trimestre

Literatura	Análise Linguística
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gêneros Literários ➤ Trovadorismo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Processo de comunicação Linguagem verbal e não-verbal Variações lingüísticas Signo linguístico Funções de linguagem Figuras de linguagem I ➤ Construindo o texto Estrutura e formação das palavras Ortografia: Homônimos Acentuação gráfica ➤ O outro naquilo que eu digo Intertextualidade Substantivo Artigo Numeral

2º Trimestre

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Humanismo ➤ Classicismo ➤ Versificação 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Linguagem: Luz do Momento ➤ Ortografia ➤ Adjetivo
--	---

	➤ Parônimos
3º Trimestre	
➤ Barroco ➤ Arcadismo ➤ Análise de poema	➤ Pronome ➤ Preposição ➤ Conjunção ➤ Verbo
REDAÇÃO	
1º Trimestre	
➤ Linguagem Verbal e Não-Verbal ➤ O anúncio publicitário ➤ A repetição no anúncio	➤ Intencionalidade discursiva ➤ Coesão e coerência textuais ➤ Crônica ➤ Conto
2º Trimestre	
➤ Resenha crítica ➤ Seções de uma revista - Editorial - Entrevista - Notícia	➤ Texto dissertativo - Introdução - Desenvolvimento - Conclusão
3º Trimestre	
➤ Coesão e coerência ➤ Argumentação e tese ➤ Argumentação no texto do ENEM	➤ Análise de temas polêmicos ➤ Tema e título ➤ Temas subjetivos
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)	
1º Trimestre	
➤ Text ➤ Infinitive ➤ Noun × Adjective	➤ Already, yet, for, since ➤ Present Perfect Continuous ➤ Must × Have to

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Too × Enough ➤ Present Perfect × Simple Past 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Can, Could, May and Might
2º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Text ➤ Adjective Degree ➤ Gerunds ➤ Some, any no none ➤ Many, much, few and little 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Simple Present ➤ Imperative ➤ Simple Future ➤ First Conditional
3º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pronouns ➤ Simple Past ➤ Simple Conditional 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Second Conditional ➤ Past Perfect ➤ Perfect Conditional ➤ Third Conditional
LÍNGUA ESTRANGEIRA (ESPAÑOL)	
<u>1º Trimestre</u>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdo Vocabular: Saudações, Alfabeto; Expressões de ajuda; Instruções de classe; Despedidas; Países e Nacionalidades; Números de 0 a 100; Profissões; Lugares de Trabalho; Direção; Pronomes de Tratamento; Família; Estado Civil; Idade; Descrição Física; Cores; Caráter. ➤ Conteúdo Gramatical: Pronomes Sujeitos; Presente do Indicativo; Adjetivos de Nacionalidade – Gênero; 	<p>Pronomes Interrogativos, Substantivos; Gêneros; Artigos Indeterminados e Determinados; Pronomes Demonstrativos; Artigo Contracto; Possessivos – formas átonas e Qualificadores – muy e bastante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdo Cultural: “Palabras Internacionales”; “El español em El mundo”; “El trabajo em España”; “Uso de tú, usted y vos”; “La población da America Latina”.
<u>2º Trimestre</u>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdo Vocabular: Objetos; Números de 101 em diante; Moedas, De compras; Zona Urbana e 	<p>Verbos SER e ESTAR; Uno × Un; Imperativo Afirmativo, Singular; Verbo GUSTAR e ENCANTAR; Pronomes de Objeto Indireto; Advérbios – <i>también, tampoco; sí, no.</i></p>

<p>Rural; Situação Geográfica; Casa; Lugares Públicos; Horas; Dias da semana; Esporte e Atividades de Lazer; Gostos Pessoais.</p> <p>➤ Conteúdo Gramatical: Artigos Indeterminados; Adjetivos e Pronomes Demonstrativos; Pronomes Interrogativos; Preposições e Advérbios de Lugar;</p>	<p>➤ Conteúdo Cultural: “Los mercados de artesanía de Perú”; “Geografía de América Latina”; “La vivienda en España”; Horarios Públicos em España; Música Latinoamericana;</p>
3º Trimestre	
<p>➤ Conteúdo Vocabular: Ações Habituais; Tarefas de Casa; Estados Físicos e Anímicos; Enfermidades; Remédios; Convites; Espetáculos; Ao telefone; Atividades de Desportos e Lazer.</p> <p>➤ Conteúdo Gramatical: Presente do indicativo – verbos regulares e irregulares; pronomes reflexivos;</p>	<p>Expressões de frequência; <i>Muy</i> × <i>Mucho</i>; frases Exclamativas; Pretérito Indefinido.</p> <p>➤ Conteúdo Cultural: “Forges y El Humor; La teleadicción; Tu ritmo de Vida; Películas de España y América Latina; El nombre de Argentina.</p>
MATEMÁTICA	
1º Trimestre	
<p>➤ Revisão do Ensino Fundamental</p> <p>➤ Notação científica</p> <p>➤ Gráficos e números, linguagem universal</p> <p>➤ Matemática financeira</p> <p>➤ Representação dos números reais</p>	<p>➤ Conjuntos numéricos</p> <p>➤ Intervalos reais</p> <p>➤ Introdução as funções</p> <p>➤ Tipologia de funções</p> <p>➤ Função polinomial do 1º grau.</p>
2º Trimestre	
<p>➤ Função polinomial do 2º grau</p> <p>➤ Inequações do 1º e 2º graus</p> <p>➤ Sequências.</p>	<p>➤ Progressões aritméticas (PA)</p> <p>➤ Progressões geométricas (PG)</p>
3º Trimestre	
<p>➤ Função exponencial</p> <p>➤ Logaritmos</p>	<p>➤ Função modular</p>
QUÍMICA	
1º Trimestre	
<p>➤ Estudo da matéria</p> <p>➤ Caracterizando a matéria</p> <p>➤ Transformações da matéria</p>	<p>➤ Misturas e substâncias</p> <p>➤ Relações de massa nas reações químicas</p>

2º Trimestre

- Cálculos proporcionais nas reações químicas
- Contando átomos
- Reações de combustão

- A energia e as reações químicas
- Modelo atômico de Dalton

3º Trimestre

- Estudo dos gases
- A lei periódica
- A descoberta do elétron

- Modelos atômicos
- Semelhanças atômicas
- Estrutura atômica

FÍSICA**1º Trimestre****O Universo**

- 1.1. Universo
2. Galáxias
 - 2.1. Explorando mundos
 - 2.2. Via Láctea
 - 2.3. Tipos de galáxias
 - 2.4. Nascimento das estrelas
 - 2.5. Vida e morte das estrelas
3. Terra: Um ínfimo ponto no espaço
 - 3.1. Bem vindos ao Planeta Terra
 - 3.2. Nosso endereço no Universo
 - 3.3. Efeitos gravitacionais
 - 3.4. As dimensões do Sistema Solar
4. A evolução do pensamento científico
 - 4.1. Quando a Terra era o centro do Universo
 - 4.2. O eclipse
 - 4.3. Kepler e suas leis
 - 4.4. A metodologia científica

A Energia

5. Principais fontes de energia
 - 5.1. O Sol
 - 5.2. Energia térmica
 - 5.3. Energia fotovoltaica
 - 5.4. Água e vento (fontes de energia)
 - 5.5. Energia da própria Terra
 - 5.6. Energia nuclear
6. Na natureza nada se cria e nada se perde, tudo se transforma
 - 6.1. Transformação da energia
 - 6.2. Energia Mecânica em sistemas conservativos
 - 6.3. Relação massa/energia
 - 6.4. Reações nucleares
 - 6.5. Fusão e fissão nucleares

2º Trimestre

<p>Mecânica</p> <p>7. A geometria do espaço tempo</p> <p>7.1. Referencial e sistema de coordenadas</p> <p>7.2. Trajetória: conceito relativo</p> <p>7.3. Deslocamento</p> <p>8. Velocidade: Movimento uniforme</p> <p>8.1. Velocidade média e média das velocidades</p> <p>8.2. Interpretações geométricas das velocidades média e instantânea</p>	<p>9. Aceleração. Movimento Uniformemente variado</p> <p>9.1. Aceleração média, instantânea e suas interpretações geométricas</p> <p>9.2. Gravidade</p> <p>10. Relatividade: de Galileu a Einstein.</p> <p>10.1. Velocidade da luz</p> <p>10.2. Velocidade e aceleração relativas.</p> <p>10.3. Consequências da Teoria de relatividade</p> <p>11. Vetor Força</p> <p>11.1. Decomposição do Vetor Força</p>
<p>3º Trimestre</p>	
<p>12. Os Princípios da Dinâmica:</p> <p>12.1. Primeira Lei de Newton (inércia)</p> <p>12.2. Movimento retilíneo uniforme</p> <p>13. Princípio fundamental da dinâmica</p> <p>13.1. MRUV.</p> <p>13.2. Queda livre dos corpos</p> <p>14. Lei da ação e reação</p> <p>14.1. Conceito de massa</p> <p>14.2. Aplicações das leis de Newton.</p>	<p>15. Trabalho de força constante e energia.</p> <p>15.1. Teorema do trabalho</p> <p>15.2. Potência</p> <p>15.3. Energia cinética, potencial e mecânica.</p> <p>16. Diagrama F x d</p> <p>6.1. Energia potencial elástica</p> <p>17. Conservação do momento linear</p> <p>17.1. A quantidade de movimento.</p> <p>17.2. Impulso</p> <p>17.3. A conservação da quantidade de movimento</p> <p>17.4. Colisões elásticas e inelásticas.</p>
<p>BIOLOGIA</p>	
<p>1º Trimestre</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biologia: A ciência da vida ➤ A Biosfera ➤ Fatores abióticos e bióticos nos ecossistemas 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interações ecológicas ➤ Cadeias e teias alimentares ➤ Interferências humanas nos ciclos naturais ➤ Ecologia das populações
<p>2º Trimestre</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clima e Biodiversidade ➤ A Biologia da Conservação ➤ A organização da biodiversidade 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Classificação e grau de parentesco ➤ Os procariontes

3º Trimestre

- Os Vírus
- Os protistas
- As plantas e suas conquistas evolutivas
- Os fungos

- Animais I – Origem, características e diversidade
- Animais II – Celomados: protômios
- Animais III – Celomados: deuterostômios

HISTÓRIA

1º Trimestre

- Jovens, juventudes e histórias.

- Jovens em outras culturas.

2º Trimestre

- Cidade, cidadania, democracia: a experiência dos gregos.
- Os romanos e sua experiência republicana

- Revolução francesa, cidadania e democracia.

3º Trimestre

- Tempo, espaço e modernidade.
- Ordem e desordem na modernidade: O tempo da política e o Estado moderno.

- Na busca do paraíso, a descoberta do outro.

GEOGRAFIA

1º Trimestre

- Cartografia
- Etnografia

- Migrações
- Fuso Horário

2º Trimestre

- Biomas
- Domínios morfoclimáticos

- Regionalização do Brasil
- Blocos econômicos
- IDH

3º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geomorfologia ➤ Geologia ➤ Climatologia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hidrografia ➤ Problemas Ambientais
<i>FILOSOFIA</i>	
1º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ O olhar filosófico ➤ Em que diferem os seres humanos dos animais ➤ Como funciona a mente humana ao filosofar ➤ A inteligência, a verdade e a percepção. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Um ser com muitas consciências, faz muitas perguntas. ➤ A consciência mítica ➤ A consciência religiosa ➤ Consciência intuitiva e racional ➤ Um mundo de questionamentos
2º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compreensão da arte ➤ O que é belo? ➤ Campanha da Fraternidade – Tema: Fraternidade e a Vida no Planeta. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conceitos de beleza ➤ Arte × prazer ➤ Arte × sagrado ➤ Arte, mercado e entretenimento
3º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A vida é feita de palavras ➤ Palavras: que estranha potência a vossa! ➤ O pensamento é feito de palavras ➤ O pensamento é feito de linguagens 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frege: pensamento e representação ➤ Estruturação do circuito de debates.
<i>SOCIOLOGIA</i>	
1º Trimestre → TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ O Surgimento da Sociologia e Seus Principais Pensadores ➤ A Base Econômica da Sociedade ➤ Trabalho e Sociedade ➤ Modos de Produção: A história da transformação 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ O trabalho na Sociedade Moderna Capitalista e a Explosão da Questão Social. ➤ Trabalho e Juventude – responsabilidade social ➤ A Questão do Trabalho no Brasil.

da sociedade	
2º Trimestre → CULTURA	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cultura e Sociedade ➤ Cultura, Juventude, Manifestação e Identidade Cultural ➤ Diversidade Cultural – Componentes da Cultura e Patrimônio Cultural 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Instituições sociais ➤ A Sociedade Capitalista e as Classes Sociais ➤ As Diversas Faces do Terrorismo ➤ Desigualdades Sociais e Preconceito
3º Trimestre → TECNOLOGIAS E MÍDIAS	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A Sociedade de Informação: mudança e transformação social ➤ A arte inspirando a Ciência ➤ Movimentos Sociais ➤ Revolução a Transformação Social 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Juventude, Trabalho e as Novas Tecnologias ➤ O Poder e o Papel da Mídia na Sociedade Pós Moderna – a questão do Consumo ➤ Mudança e Transformação Social no Brasil e no Mundo globalizado.
ENSINO RELIGIOSO	
1º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Em busca do lugar da felicidade. A felicidade uma apresentação ➤ A felicidade um pensamento ➤ A felicidade uma construção ➤ A felicidade uma situação prática ➤ Personalidades que ensinaram caminhos possíveis para a felicidade. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Construindo a felicidade. Um lugar construído onde somos quem somos ➤ Um lugar em constante mudança ➤ Um lugar de esperança ➤ Um lugar de equilíbrio ➤ Uma construção do indivíduo.
2º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A felicidade encontra o sagrado. ➤ Abertura ao transcendente ➤ A felicidade um destino ➤ Projeto de Vida: Conhecendo e construindo a felicidade 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projeto de Vida: Dimensões da vida ➤ Conhecendo-nos para escolher ➤ Conceituando espiritualidade ➤ Construindo a espiritualidade
3º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aprendendo a viver ➤ A vida e o mistério: Pessoas, coisas e acontecimentos ➤ As grandes descobertas para a humanidade ➤ As grandes descobertas para a própria pessoa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diálogo ➤ Diálogo e mística ➤ Reflexão e meditação ➤ Perdas necessárias – infância, adolescência e juventude

➤ Experiências positivas e negativas	➤ Desajustes e ajustes: Amizade, namoro e casamento.
ARTES	
1º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ O que é arte? ➤ A arte no cotidiano ➤ Linguagens da arte ➤ Funções da arte 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Técnicas e materiais ➤ Elementos visuais da arte ➤ Arte × História em cronologia
2º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A História da arte ➤ A arte na pré-história ➤ A arte indígena ➤ A arte indígena na Bahia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arte africana e arte afro-brasileira ➤ As primeiras civilizações da antiguidade ➤ Arte × História em cronologia
3º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A arte grega ➤ A arte romana ➤ Arte cristã primitiva ➤ A arte na idade média 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Renascimento cultural ➤ Arte × história em cronologia
LABORATÓRIO	
1º Trimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Normas básicas de conduta no laboratório ➤ Medidas e escalas ➤ Estudo da matéria <ul style="list-style-type: none"> • Estado físico da matéria • Propriedades físicas: pontos de fusão e de ebulição, densidade e solubilidade 	

2º Trimestre

➤ Fenômenos físicos e químicos

- Reconhecimento de fenômenos físicos e químicos

- Interpretação de um fenômeno
- Representação química de um fenômeno

3º Trimestre

➤ Estudo dos gases

➤ Modelo atômico

Observação: *Todo planejamento é flexível. Portanto, a ordem dos conteúdos e o seu cumprimento integral estão sujeitos a alteração, em função dos projetos de trabalho e da demanda dos alunos.*