



SALESIANO  
DO SALVADOR

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO – 2018

#### LÍNGUA PORTUGUESA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Romantismo – poesia, prosa e as gerações</li><li>• Concordância Verbal</li><li>• Concordância nominal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realismo</li><li>• Naturalismo</li><li>• Orações coordenadas</li><li>• Orações subordinadas adjetivas, adverbiais e substantivas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parnasianismo</li><li>• Simbolismo</li><li>• Pré-modernismo</li><li>• Regência verbal</li><li>• Regência nominal</li><li>• Crase</li></ul>

#### REDAÇÃO

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto de opinião</li><li>• Dissertação</li><li>• Construção de Parágrafo</li><li>• Temas subjetivos para texto dissertativo</li><li>• Início do projeto interdisciplinar (Marcas da Cidade)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carta Argumentativa</li><li>• Dissertação</li><li>• Opinião e Ponto de vista</li><li>• Interpretação de temas e formação de opinião</li><li>• Culminância do projeto interdisciplinar (Marcas da Cidade)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coesão e coerência</li><li>• A argumentação em provas de vestibulares e Enem</li><li>• Temas polêmicos/Debate</li><li>• Tema e título / Coesão e Coerência</li><li>• Produção de textos com base em texto polêmico</li></ul>

## ARTES

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento</li> <li>• O maneirismo</li> <li>• Barroco europeu</li> <li>• Barroco no Brasil</li> <li>• Barroco x Renascimento</li> <li>• Rococó</li> <li>• A arquitetura barroca,</li> <li>• a influência estrangeira em nossa africanidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A missão artística holandesa</li> <li>• A missão artística francesa e nossa africanidade</li> <li>• Neoclassicismo</li> <li>• Romantismo</li> <li>• Realismo</li> <li>• Impressionismo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pós-Impressionismo</li> <li>• Tendências da arte do século XX</li> <li>• Expressionismo</li> <li>• Cubismo</li> <li>• Fauvismo</li> <li>• Dadaísmo</li> <li>• Abstracionismo</li> <li>• Surrealismo</li> <li>• Futurismo</li> <li>• Pop art</li> </ul>

## LÍNGUA INGLESA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<p>Text Comprehension</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review: Pronouns (Personal pronoun, Possessive pronouns, Indefinite Pronouns)</li> <li>• Possessive Adjective</li> <li>• Connectors</li> <li>• Simple Past Tense</li> <li>• Present Perfect Tense</li> <li>• Parts of Speech</li> <li>• Degree of Adjectives</li> <li>• Adverbs of Intensity</li> </ul>	<p>Text Comprehension</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wh questions</li> <li>• Present Perfect Tense X Simple Past Tense</li> <li>• Present Perfect Continuous Tense</li> <li>• Modal Verb (Can / Could / May / Might / Must / Should / Ought to)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Comprehension</li> <li>• Tag Question</li> <li>• Relative Pronouns</li> <li>• If clauses</li> </ul>

## LÍNGUA ESPANHOLA

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto - Interpretación</li> <li>• Vocabulario</li> <li>• Reviso</li> <li>• Los miembros de la familia</li> <li>• Pretérito perfecto (Participio pasado)</li> <li>• Sílabas tónicas</li> <li>• La acentuación</li> <li>• Perífrasis de futuro</li> <li>• Futuro simple</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto - Interpretación</li> <li>• Vocabulario</li> <li>• Pretérito imperfecto</li> <li>• Pretérito indefinido</li> <li>• El artículo y otros determinantes indefinidos</li> <li>• Fonética Y/E, O/U/Ó/EL/LA</li> <li>• Hay que / Tener que</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto - Interpretación</li> <li>• Vocabulario</li> <li>• Presente de subjuntivo</li> <li>• La acentuación: adverbios terminados en –mente</li> <li>• Imperativo</li> <li>• Expresión de condición</li> <li>• Muy/mucho</li> <li>• Marcadores temporales</li> </ul>

## EDUCAÇÃO FÍSICA

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<p><b>Atividade Física e Saúde</b> Promoção Conscientização e entendimento das contradições de um estilo de vida saudável.</p> <p><b>Fisiologia do Exercício</b> Frequência Cardíaca, Frequência Respiratória, Volume máximo de Oxigênio, Fibras Musculares</p> <p><b>Dom Bosco e os Esportes</b></p> <p><b>Jogos Cooperativos e Jogos Competitivos</b></p> <p><b>Atividades Recreativas</b> Bandeirinha, Baleado, Pega pega, Pula corda, Elástico</p> <p><b>Atividades Esportivas</b> Futsal, Voleibol</p> <p><b>Jogos de Tabuleiro</b> Dama, dominó, Xadrez, Uno.</p>	<p><b>Projeto Copa do Mundo</b> Países, Continentes, Seleções, Sedes dos jogos, Grupos, Destaques das equipes, Campeões, etc.</p> <p><b>Jogos Adaptados</b> Futsal para deficiente visual, Voleibol Sentado</p> <p><b>Atividade Rítmica Expressiva</b></p> <p><b>Atividades Recreativas</b> Bandeirinha, Baleado, Pega pega, Pula Corda, Elástico</p> <p><b>Atividades Esportivas</b> Basquete, Voleibol</p> <p><b>Jogos de Tabuleiro</b> Dama, dominó, Xadrez, Uno.</p>	<p><b>Psicomotricidade</b> Aspectos psicomotores relacionados ao desenvolvimento humano através da ludicidade</p> <p><b>Jogos, brinquedos e brincadeiras</b> Conceito, origem, diferenças</p> <p><b>Jogos Tradicionais</b> Resgate aos jogos infantis</p> <p><b>Jogos Internos</b></p> <p><b>Atividades Esportivas</b> Handebol, Basquete</p> <p><b>Atividades Recreativas</b> Bandeirinha, Baleado, Pega pega, Pula corda, Elástico</p>

## MATEMÁTICA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação; Estatística: Conceito. População amostral e variáveis estatísticas</li> <li>• Frequência absoluta e frequência relativa</li> <li>• Distribuição de frequências representadas graficamente</li> <li>• Distribuição de frequências com dados agrupados</li> <li>• Medidas de tendência central</li> <li>• Medidas de dispersão: variância e desvio padrão</li> <li>• Matrizes: Conceito e tipos de matrizes</li> <li>• Operações com matrizes</li> <li>• Determinante de uma matriz quadrada de 1ª e 2ª ordem</li> <li>• Determinante de uma matriz quadrada de 3ª ordem (Regra de Sarrus)</li> <li>• Menor complementar, cofator algébrico e Teorema de Laplace, propriedades</li> </ul>	<p>Sistemas lineares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação e resolução de um sistema linear</li> <li>• Discussão de um sistema linear e representação gráfica de sistemas lineares</li> <li>• Razões trigonométricas no triângulo retângulo e Lei dos Senos e dos Cossenos</li> <li>• Circunferência e círculo; elementos do círculo e da circunferência</li> <li>• Unidades de medidas de arcos a ângulos</li> <li>• Comprimento de arcos; circunferência orientada; ciclo trigonométrico; arcos côngruos</li> <li>• Determinação principal de um arco trigonométrico e expressão geral dos</li> <li>• Arcos côngruos</li> <li>• Funções circulares: Função Seno, Função Cosseno e Função tangente</li> <li>• Relações trigonométricas; fundamental e derivadas</li> <li>• Redução de arcos ao 1º quadrante do ciclo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformações trigonométricas</li> <li>• Análise combinatória: Princípio fundamental da contagem</li> <li>• Fatorial e arranjo simples</li> <li>• Permutação simples e permutação com elementos repetidos</li> <li>• Combinação simples e Números binomias</li> <li>• Teoria das Probabilidades: Espaço Amostral e Tipos de eventos</li> <li>• Adição de probabilidades e probabilidade condicional</li> <li>• Multiplicação de probabilidades</li> <li>• Geometria espacial: Retas e planos: posições relativas de duas retas no espaço e determinação de um plano</li> <li>• Prismas e cilindros</li> <li>• Pirâmides, cones e esfera</li> </ul>

## LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construção de gráficos (barras e linhas)</li> <li>• Construção de gráficos (setores)</li> <li>• Operações com matrizes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade com determinantes</li> <li>• Atividade com sistemas lineares</li> <li>• Função trigonométrica (atividade no laboratório de informática).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade com geometria espacial (construção de sólidos)</li> <li>• Atividade com geometria espacial (construção de sólidos);</li> <li>• Atividade com probabilidades.</li> </ul>

## QUÍMICA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• As reações químicas e as relações quantitativas.</li> <li>• Transformações químicas e suas Ocorrências.</li> <li>• Equilíbrio de Equação por oxi-redução.</li> <li>• Proporção na reação química –</li> <li>• Estequiometria.</li> <li>• Dispersões.</li> <li>• Solubilidade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos quantitativos das soluções: Variados tipos de Concentrações.</li> <li>• Diluição e mistura de soluções de mesmo soluto.</li> <li>• Mistura de soluções de solutos diferentes que reagem e não reagem.</li> <li>• Propriedades Coligativas.</li> <li>• Estudo dos gases.</li> <li>• TERMOQUÍMICA I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TERMOQUÍMICA II</li> <li>• Introdução a Química Orgânica</li> <li>• Compostos de carbono.</li> <li>• Estudo dos compostos de carbono: características, hibridização.</li> <li>• Funções orgânicas: hidrocarbonetos.</li> <li>• Funções orgânicas: funções oxigenadas</li> <li>• Funções orgânicas nitrogenadas e halogenadas.</li> <li>• Nitrocompostos e outras funções.</li> <li>• Propriedades dos compostos orgânicos.</li> </ul>

## LABORATÓRIO DE QUÍMICA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<p>Transformações químicas:</p> <p>1 – cálculos envolvendo quantidades de reagente e produtos</p> <p>2 – equações envolvendo os vários tipos de reações (reação de combustão, síntese, decomposição, simples troca)</p>	<p>Reações em solução aquosa:</p> <p>1 – eletrólitos</p> <p>2 – precipitado</p> <p>Solução: 1 – classificação</p> <p style="padding-left: 40px;">2 – diluição</p> <p style="padding-left: 40px;">3 – análise volumétrica</p>	<p>Funções Orgânicas:</p> <p>1 – propriedades físicas (solubilidade)</p> <p>Gases:</p> <p>1 – propriedades</p> <p>2 – comportamento dos gases ideais</p> <p>3 – relação estequiométrica envolvendo produção de gás</p>

## FÍSICA

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<p><b>Lançamentos horizontal e oblíquo</b></p> <p><b>Movimento periódico: Oscilações</b> O MHS. Elementos. - Estudo cinemático, dinâmico e da conservação da energia Pêndulo simples</p> <p><b>Ondas mecânicas:</b> Fenômenos ondulatórios Velocidade de onda em uma corda Ondas unidimensionais.</p> <p><b>Ondas sonoras: som, interferência.</b> Ondas estacionárias Instrumentos musicais Efeito Doppler</p> <p><b>Ondas eletromagnéticas: OEM</b> O espectro eletromagnético. Ondas de rádio, TV e micro-ondas Luz infravermelha, visível e ultravioleta Raios X e raios gama</p>	<p><b>Óptica geométrica:</b> Princípios e fenômenos. - Reflexão (Leis). - Refração (Leis) - Reflexão total.</p> <p><b>Espelhos planos e esféricos:</b> Formação das imagens em espelhos planos. Formação das imagens em espelhos esféricos. - Equação de Gauss.</p> <p><b>Lentes: comportamento óptico.</b> - Formação imagens. - Determinação analítica de imagens em lentes.</p> <p><b>Olho humano</b></p> <p><b>Fluido mecânica:</b> <b>-Fluido estática:</b> - Densidade, pressão, pressão hidrostática. Teorema de Stevin e Princípio de Pascal. Empuxo de Arquimedes.</p> <p><b>Fluido dinâmica:</b> - Vazão e continuidade. - Equação de Bernoulli.</p>	<p><b>Termologia:</b> Calor e temperatura Diferença entre calor e temperatura. Termômetros e escalas termométricas. Grandezas e funções termométricas. Conversão entre escalas. Mecanismos de transferência de calor Convecção, condução e irradiação.</p> <p><b>Dilatometria:</b> A dilatação térmica em sólidos: Linear e superficial. A dilatação volumétrica em sólidos e nos líquidos.</p> <p><b>Calorimetria:</b> Variação de temperatura. Calor sensível Mudança de fase Calor latente Curva de aquecimento. Princípio das trocas de calor</p> <p><b>Leis termodinâmica:</b> trabalho e calor 1ª Lei da termodinâmica. 2ª Lei da termodinâmica. Sentido dos processos termodinâmicos. Entropia.</p> <p>Máquinas térmicas e frigoríficas Ciclo de Carnot.</p>

## LABORATÓRIO DE FÍSICA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de Artigo</li> <li>• Lançamento Horizontal</li> <li>• Conservação de Energia</li> <li>• Pêndulo Simples</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luz</li> <li>• Fenômenos Ondulatórios: Reflexão, Refração e dispersão</li> <li>• Espelho Plano</li> <li>• Espelhos esférico</li> <li>• Lentes</li> <li>• Olho Humano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calorimetria</li> <li>• Dilatação Térmica</li> <li>• Processos de Transferência de Calor</li> <li>• Transformações Gasosas</li> </ul>

## BIOLOGIA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<p><b>ORIGEM DA VIDA NA TERRA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem do universo – a Teoria da grande explosão;</li> <li>- Experimento de Miller e Urey;</li> <li>- Abiogênese e Biogênese.</li> </ul> <p><b>EVOLUÇÃO: A LONGA HISTÓRIA DA VIDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definição do conceito de evolução;</li> <li>- Evidências que dão suporte à Teoria da Evolução.</li> </ul> <p><b>ESPECIAÇÃO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revendo conceitos de espécie;</li> <li>- O surgimento de novas espécies, a especiação.</li> </ul> <p><b>EVOLUÇÃO HUMANA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hominídeos ao ser humano moderno;</li> <li>- Que características definem a espécie humana?</li> </ul> <p><b>INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO CORPO HUMANO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Níveis de organização do corpo humano;</li> <li>- Estrutura das células;</li> <li>- Tecidos.</li> </ul>	<p><b>SISTEMA RESPIRATÓRIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterização do sistema respiratório;</li> <li>- Anatomia do sistema respiratório.</li> </ul> <p><b>SISTEMA CARDIOVASCULAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterização do sistema cardiovascular;</li> <li>- Anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular;</li> <li>- Controle do sistema cardiovascular;</li> <li>- O sistema de defesa do corpo humano.</li> </ul> <p><b>NUTRIÇÃO E SISTEMA DIGESTÓRIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação e os diferentes nutrientes;</li> <li>- Anatomia do sistema digestório;</li> <li>- O processo da digestão;</li> <li>- O controle nervoso e endócrino da digestão.</li> </ul>	<p><b>SISTEMA NERVOSO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecendo o sistema nervoso;</li> <li>- A organização do sistema nervoso.</li> </ul> <p><b>SISTEMA SENSORIAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecendo o sistema sensorial;</li> <li>- Visão, audição e equilíbrio, olfato e gustação e tato.</li> </ul> <p><b>SISTEMA ENDÓCRINO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecendo o sistema endócrino;</li> <li>- Glândulas exócrinas e endócrinas.</li> </ul> <p><b>SISTEMA URINÁRIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterização do sistema urinário</li> </ul> <p><b>SISTEMA GENITAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia do sistema genital;</li> <li>- Educação sexual.</li> </ul>

## HISTÓRIA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A formação do mundo moderno.</li> <li>• O Estado Moderno</li> <li>• As reformas religiosas</li> <li>• A expansão Ultramarinha Europeia</li> <li>• Os povos indígenas da América Antiga</li> <li>• A América</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil: uma terra plural?</li> <li>• A África nos séculos XV-XVII</li> <li>• O Encontro na América</li> <li>• O Brasil Colonial</li> <li>• A sociedade do ouro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O pensamento iluminista</li> <li>• A revolução Industrial</li> <li>• A França Revolucionária</li> <li>• O Brasil e os caminhos para Independência</li> </ul>

## GEOGRAFIA

<b>1º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 29/01/2018</b> <b>TÉRMINO: 27/04/2018</b>	<b>2º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 02/05/2018</b> <b>TÉRMINO: 10/08/2018</b>	<b>3º TRIMESTRE</b> <b>INÍCIO: 13/08/2018</b> <b>TÉRMINO: 14/11/2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BRASIL: TERRITÓRIO E ASPECTOS NATURAIS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– O espaço brasileiro .</li> <li>– Aspectos naturais: geologia, relevo e solos.</li> <li>– Aspectos naturais: clima.</li> <li>– Aspectos naturais: hidrografia.</li> <li>– Aspectos naturais: biomas.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BRASIL E SEUS DIFERENTES ESPAÇOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– O espaço rural brasileiro.</li> <li>– Produção do espaço urbano do nosso país.</li> <li>– Brasil: atividades econômicas do espaço urbano.</li> <li>– Matriz energética do Brasil.</li> <li>– Brasil: população e desenvolvimento.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONHECENDO AS REGIÕES BRASILEIRAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Região Centro-Oeste.</li> <li>– Região Sul.</li> <li>– Região Sudeste.</li> <li>– Região Nordeste.</li> <li>– Região Norte.</li> </ul> </li> </ul>



## FILOSOFIA

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<p><b>A liberdade e o Estado. Os filósofos contratualistas.</b></p> <p><b>O poder e o Estado na concepção:</b></p> <p>Karl Marx/Maquiavel /Anarquista</p> <p>Thomas Hobbes</p> <p>John Locke</p> <p>Jean-Jacques Rousseau</p> <p>Maquiavel: biografia e contexto histórico</p> <p>Maquiavel e a concepção moderna da política</p> <p>O Estado na concepção marxista</p> <p>Os anarquistas</p>	<p><b>Ética e Moral: conceitos e características</b></p> <p>Ética platônica</p> <p>As três almas: (racional, irascível e dos desejos)</p> <p>A ética aristotélica: conceito e finalidade</p> <p>A política na visão aristotélica</p> <p>Nietzsche: e os valores éticos e morais.</p> <p>Kant: e os valores éticos e morais.</p>	<p><b>Cultura e seus diversos significados.</b></p> <p>Diversidade cultural uma riqueza histórica.</p> <p>A ideologia na concepção marxista</p> <p>O racismo e suas mazelas sociais e econômicas</p>

## SOCIOLOGIA

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<p><b>Violência</b> Concepções Diferentes perspectivas de análise</p> <p><b>Violência Cotidiana</b> Relações interpessoais: a violência psicológica, a questão do assédio, danos morais</p> <p><b>Violência Cotidiana</b> Juventude. A violência contra minorias praticada no Brasil atual.</p> <p><b>Violência Cotidiana</b> Papel do Estado. O policiamento. Prisões. Vigiar e punir?</p> <p><b>Violência de Gênero</b> Papel do Estado. Feminicídio</p> <p><b>Violência contra jovens e crianças</b> O problema do narcotráfico.</p> <p><b>Resistência</b> Grupos de estudo e combate à violência. Os estudos da psicologia.</p> <p><b>Resistência</b> Uma compreensão sobre a paz: distinção entre paz e comodismo.</p> <p><b>Campanha da Fraternidade:</b> Violência.</p> <p><b>Campanha da Fraternidade:</b> Violência.</p>	<p><b>Globalização: um jogo de espelhos</b></p> <p><b>Mundo Globalizado</b> Blocos econômicos Neoliberalismo</p> <p><b>Produção e Consumo</b> Comércio Internacional e Indústria Como funciona a economia global? Bolsas de valores e multinacionais</p> <p><b>Cultura, Juventude, Manifestação e Identidade Cultural</b> Cultura e Ideologia Culturas plurais; Diferenças ou desigualdades</p> <p><b>Movimento da População</b> Segregação programada Crise econômica e a dinâmica do capitalismo</p> <p><b>Por uma outra globalização</b> As críticas de pensadores contemporâneos: Milton Santos</p> <p><b>Copa do Mundo e a Globalização</b> Segmentação do mercado; Separatismo; Redes sociais A ONU Os Direitos Humanos Universais Dilemas Éticos, Limites Culturais O trabalho global e local, As relações internacionais, O papel da diplomacia</p> <p><b>Globalização e Rede</b> Os movimentos sociais de rede As interações de trabalho e de pesquisa</p> <p><b>Globalização e Ecologia</b> O planeta no meio das relações</p>	<p><b>Apresentação da Disciplina e Caderno da RS</b></p> <p><b>O papel das Ciências Sociais no mundo de hoje</b></p> <p><b>Indústria Cultural</b> Meios de comunicação Cultura de massa e capitalismo</p> <p><b>Produção Cultural</b> Produção artesanal e identidade Massificação</p> <p><b>• A propaganda como instrumento de consumo</b></p> <p><b>A mídia</b> A TV que a gente vê Símbolos, conceitos, identidades: mercadorias à venda.</p> <p><b>A sociedade de massas: visões críticas em Adorno e Horkheimer.</b></p> <p><b>A gente que se vê na TV</b> Novelas – sonhos no horário nobre Espaço publicitário</p> <p><b>Mídia e Consumo</b> O mundo das imagens e das marcas Formação de consumidores</p>

## ENSINO RELIGIOSO

1º TRIMESTRE INÍCIO: 29/01/2018 TÉRMINO: 27/04/2018	2º TRIMESTRE INÍCIO: 02/05/2018 TÉRMINO: 10/08/2018	3º TRIMESTRE INÍCIO: 13/08/2018 TÉRMINO: 14/11/2018
<p><b>Textos Sagrados nas tradições Religiosas: Origem finalidade.</b></p> <p>Omo surgira e para que servem os textos sagrados?</p> <p>Ciência versus religião: quem está certo?</p> <p>Jesus não é uma invenção da igreja</p> <p>Como o cristianismo ganhou forma?</p> <p>Preparação para festa de Nossa Senhora Auxiliadora</p>	<p><b>Uma linguagem universal: símbolos, os, espiritualidade, mística, parábolas.</b></p> <p>O jeito como nos comunicamos</p> <p>Uma forma de construir sentidos</p> <p>Espiritualidade e mística: contemplando o invisível e experienciando o inaudível</p> <p>A sedução das parábolas bíblicas: a pedagogia de Jesus</p> <p>Comemoração de Nossa Senhora Auxiliadora – preparação para festa de D. Bosco</p>	<p><b>Ética, moral, mandamento doutrinas, tradições, leis... A organização da vida.</b></p> <p>Como agir corretamente</p> <p>A religiões podem nos oferecer pistas de como agir corretamente?</p> <p>A ética do sagrado unificador</p> <p>A lei pode libertar?</p> <p><i>Festa de D. Bosco – Seminário sobre vida e obra de D. Bosco.</i></p>