

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa</b>	<b>Turmas 161, 162, 171, 172 2 181 Professora Aline Maria Breitenbach</b>
<b>6º anos – turmas 161 e 162</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Narrativa de Aventura</li> <li>• Conto Maravilhoso</li> <li>• Crônica</li> <li>• Notícia</li> <li>• Comentário do Leitor</li> <li>• Linguagem Verbal, não Verbal e Mista</li> <li>• Dígrafos e Encontros Consonantais</li> <li>• Variedade Linguística: Geográfica, Sociocultural e Histórica</li> <li>• Acentuação Gráfica (todas as regras)</li> <li>• Substantivos – Conceito, Classificação e Uso</li> <li>• Adjetivos – Conceito, Classificação e Uso</li> <li>• Artigos – Conceito, Classificação e Uso</li> <li>• Numerais – Conceito, Classificação e Uso</li> <li>• Leitura da obra <i>A bola e o Goleiro</i>, de Jorge Amado.</li> </ul>
<b>7º anos – turmas 171 e 172</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conto de mistério</li> <li>• Texto Dramático (Roteiro de Cinema)</li> <li>• Biografia</li> <li>• Entrevista</li> <li>• Carta Pessoal</li> <li>• Pronomes (Pessoais, Demonstrativos, Possessivos, Interrogativos e Indefinidos)</li> <li>• Uso do mal e mau</li> <li>• Figuras de Linguagem – Metonímia, Metáfora e Personificação</li> <li>• Verbos – Modo Indicativo, Subjuntivo e Imperativo</li> <li>• Advérbio</li> <li>• Preposição</li> <li>• Análise Sintática Interna – Tipos de Sujeito e Tipos de Predicado</li> <li>• Leitura da obra – <i>Camisa 10 em perigo</i>, de Luís Dill</li> </ul>
<b>8º ano – turma 181</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conto Fantástico</li> <li>• Conto de Amor</li> <li>• Artigo de Opinião</li> <li>• Diário</li> <li>• Blog</li> <li>• Editorial</li> <li>• Texto de Divulgação Científica</li> <li>• Anúncio Publicitário</li> <li>• Revisão de Verbos – Modo Indicativo, Subjuntivo e Imperativo</li> <li>• Tipos de Sujeito</li> <li>• Tipos de Predicado</li> <li>• Tipos de Objetos</li> <li>• Complemento Nominal</li> <li>• Adjunto Adnominal</li> <li>• Adjunto Adverbial</li> <li>• Agente da Passiva</li> <li>• Aposto</li> <li>• Vocativo</li> <li>• Orações Coordenadas</li> <li>• Uso de mas e mais, a fim e afim</li> <li>• Uso do por que, porque, por quê e porquê</li> <li>• Uso dos homônimos e parônimos</li> <li>• Leitura da obra <i>Manual de Desculpas Esfarrapadas</i>, de Leo Cunha</li> </ul>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –</b>	<b>Turma 191 e 192 Professora Claudia Correa da Costa</b>
--	---

	<p>Orações coordenadas          Conjunções          Orações subordinadas          Concordâncias nominal e verbal          Figuras de linguagem</p>
--	--

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –</b>	<b>Turma 211 Professora ClaudiaCorrea da Costa</b>
	<p>Tipologia textual          Funções da linguagem          Funções e gêneros da literatura          Funções da linguagem          Humanismo          Classicismo em Portugal          Quinhentismo no Brasil          Barroco          Arcadismo          Romantismo</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –</b>	<b>Turma 221 Professora Ane de Mira</b>
<b>Estudos da Linguagem</b>	<b>Literatura</b>
<p>Pronomes;          Advérbios e locuções adverbiais;          Conectores: preposições, conjunções e locuções conjuntivas;          Interjeições;          Estrutura verbal;          Articulação verbal (formas nominais, vozes, locuções);          Frase, oração e período;          Termos essenciais da oração;          Termos integrantes da oração;          Termos acessórios da oração;          Períodos compostos (coordenação e subordinação);          Articulação de orações coordenadas.</p>	<p>Romantismo (romance urbano, romance indianista, romance regionalista).          Realismo em Portugal;          Realismo no Brasil;          Naturalismo no Brasil;          Parnasianismo;          Simbolismo em Portugal;          Simbolismo no Brasil</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –</b>	<b>Turma 231 Professora Ane de Mira</b>
<b>Estudos da Linguagem</b>	<b>Literatura</b>
<p>Orações subordinadas substantivas;          Orações subordinadas adjetivas;          Orações subordinadas adverbiais;          Pontuação;          Concordância verbal e nominal;          Norma culta na escrita;          Uso do acento grave como marcador de crase;          Análise do discurso;</p>	<p>Modernismo no Brasil (1ª. geração: poesia, prosa);          Modernismo no Brasil (2ª. geração: poesia lírica).          Modernismo 2ª. geração (Romance de 1930);          Modernismo 3ª. Geração (Geração de 1945);          Concretismo;          Prosa Pós-moderna;          Poesia Contemporânea.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Ciências</b>	<b>Turma 161 e 162 Professora Catiane Emerich</b>
---	---

	<p>Hidrosfera: características, propriedades, estados físicos da água, poluição da água, doenças transmitidas pela água.</p> <p>Litosfera: características, propriedades, tipos de solo, poluição do solo, doenças transmitidas pelo solo.</p> <p>Atmosfera: características, propriedades, previsão do tempo, poluição do ar, doenças transmitidas pelo ar poluído e contaminado.</p>
--	--

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Ciências</b>	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Ricardo Luis Martins da Silva</b>
	<p>Características Gerais dos Seres Vivos.</p> <p>Organização dos seres vivos.</p> <p>Classificação dos seres vivos.</p> <p>Origem dos seres vivos.</p> <p>Os vírus e as bactérias.</p> <p>Protozoários e algas unicelulares.</p> <p>Os fungos.</p> <p>Reino Vegetal: características e classificação.</p> <p>Angiospermas, Gimnospermas, Pteridófitas e Briófitas.</p> <p>Órgãos das Angiospermas.</p> <p>Reino Animal Invertebrados: poríferos, cnidários, vermes e moluscos.</p> <p>Invertebrados – artrópodes e equinodermos.</p> <p>Vertebrados – peixes, anfíbios, répteis, aves, mamíferos.</p> <p>Biosfera e interações ecológicas.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Ciências</b>	<b>Turma 181</b> <b>Professora Lilian Almeida</b>
	<p>Nutrição</p> <p>Sistema digestório</p> <p>Sistema cardiovascular</p> <p>Sistema respiratório</p> <p>Coordenação nervosa</p> <p>Sistema reprodutor (Gravidez , DST e métodos anticoncepcionais)</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Ciências</b>	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Lilian Almeida</b>
	<p>Densidade</p> <p>Mistura homogênea e heterogênea</p> <p>Tabela Periódica</p> <p>Ligações químicas</p> <p>Funções inorgânicas (ácido e base)</p> <p>Leis de Newton</p> <p>Movimento</p> <p>Forças (força de atrito e força peso)</p> <p>Energia</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 211</b> <b>Professora Lilian Almeida</b>
--	--

<b>Física</b>	
	<p>Gravitação          Grandezas escalares e vetoriais          O estudo dos movimentos (MRU, MRUV, função horária e velocidade)          Vetores          Leis de newton          Forças          Trabalho de uma força          Energia</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Física</b>	<b>Turma 221</b> <b>Professora Lilian Almeida</b>
	<p>Hidroestática (densidade, pressão, Princípio de Arquimedes e Stevin)          Termologia (Temperatura, calor, escalas termométricas, temperatura de equilíbrio)          Leis da termodinâmica          Óptica          Ondas</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Física</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Lilian Almeida</b>
	<p>Ondas          Acústica          Óptica          Eletricidade (campo elétrico, corrente elétrica, força elétrica, carga elétrica, condutores e maus condutores)          Eletrização por atrito, por indução e por contato.          Aparelhos resistivos (resistores – circuito elétrico, ligação em série, paralelo e mista)          Física moderna: Teoria da relatividade</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Biologia</b>	<b>Turma 211</b> <b>Professora Ricardo Luis Martins da Silva</b>
	<p>Características gerais dos seres vivos ( origem, estrutura, hereditariedade, evolução, ...);          Composição bioquímica dos seres vivos. (Substâncias e funções);          Citologia (membranas, citoplasma e núcleo);          Divisão celular (mitose e meiose);          Histologia Animal (tecidos, características e funções);          Reprodução dos Seres vivos:          - Assexuada (tipos)          - Sexuada (tipos)          - Gametogênese          - Embriologia.          - Sistemas Reprodutores          - Métodos Anticoncepcionais          - Doenças sexualmente Transmissíveis</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 221</b> <b>Professora Ricardo Luis Martins da Silva</b>
--	---

<b>Biologia</b>	
	<p>Regras de classificação dos seres vivos segundo Lineu;  Vírus;  Reino Monera;  Reino Protista;  Reino Fungos;  Reino Animal:  - Invertebrados (filos, classes e características gerais).  - Cordados. (classes e características gerais, funções).  Anatomia e Fisiologia Humanas:  - Sistemas digestório, respiratório, cardiovascular, excretor, sentidos, nervoso e endócrino.  Reino Vegetal:  - Botânica sistemática (classificação): Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas, Angiospermas  - Monocotiledôneas e Dicotiledôneas;  - Organografia vegetal</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Biologia</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Ricardo Luis Martins da Silva</b>
	<p>Conceitos fundamentais de Genética;  Leis de Mendel e hereditariedade;  Probabilidades;  Herança com e sem dominância;  Genes Letais;  Polialelia;  Interação gênica : Polimeria e Epistasia;  Pleiotropia ou Herança Quantitativa;  Síndromes;  Origem e Evolução dos Seres Vivos. Teorias;  Conceitos fundamentais de Ecologia;  Níveis tróficos. Cadeia, teia e pirâmide alimentar;  Ciclo dos materiais na natureza (água, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>...);  Biocenoses. Interações ou relações Ecológicas;  Sucessão Ecológica ou Dinâmica das Comunidades;  Biociclos :  - Talassociclo  - Limnociclo  - Epinociclo</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Química</b>	<b>Turma 211</b> <b>Professora Mariana Marrasca</b>
	<p>Modelos atômicos (Dalton, Thompson, Rutherford, Bohr)  Estudo da tabela periódica (famílias e níveis)  Níveis e subníveis de energia (camadas e Linus Pauling)  Estados físicos da matéria  Transformações estado físico da matéria  Cálculo de densidade  Isótopos, isóbaros, isótonos  Propriedades da tabela periódica  Ligações químicas (iônica, covalente, metálica)  Geometria das ligações químicas  Funções Inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos)  Nomenclatura e propriedades das funções inorgânicas  Reação de neutralização  Cálculo da massa molecular  Relação estequiométrica e cálculos</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Química	<b>Turma 221</b> <b>Professora Mariana Marrasca</b>
	<p>Estequiometria</p> <p>Cálculos estequiométricos</p> <p>Relação estequiométrica</p> <p>Concentração de soluções (Concentração comum e concentração molar)</p> <p>Mistura de soluções</p> <p>Diluição de soluções</p> <p>Saturação de soluções</p> <p>Termodinâmica (entalpia de formação, reações Endo e Exotérmicas, variação da entalpia, lei de Hess, energia de ligação, equação de Clapeyron)</p> <p>Cinética Química (Velocidade média, Fatores que interferem na velocidade da reação química)</p> <p>Equilíbrio Químico (Cálculo da constante de equilíbrio)</p> <p>Eletroquímica (pilha eletroquímica)</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Química	<b>Turma 231</b> <b>Professora Mariana Marrasca</b>
	<p>Eletroquímica (pilha eletroquímica, diferença de potencial)</p> <p>Equilíbrio químico (constante de equilíbrio, princípio de Le Chatelier)</p> <p>Cálculo pH e pOH</p> <p>Química Orgânica (classificação de cadeias carbônicas, classificação dos carbonos, fórmulas moleculares e estruturais)</p> <p>Isomeria Plana, Geométrica e Óptica</p> <p>Propriedades físicas dos compostos orgânicos</p> <p>Reações orgânicas (Reações de adição, reações de substituição, reações de eliminação).</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Lucilene Mauer Pies</b>
	<p>Números Naturais: - Adição; - Subtração; - Multiplicação; - Divisão; - Potência</p> <p>Divisibilidade</p> <p>Frações</p> <p>Números decimais</p> <p>Gráficos</p> <p>Medidas de comprimento</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Lucilene Mauer Pies</b>
	<p>Números Inteiros: Operações com números positivos e negativos</p> <p>Equação do 1 grau</p> <p>Regra de três simples</p> <p>Regra de três composta</p> <p>Porcentagem</p> <p>Juros</p> <p>Área de figuras planas</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 181</b> <b>Professora Lucilene Mauer Pies</b>
--	---

	Valor numérico Monômio/Polinômio Produtos Notáveis Fatoração Frações algébricas Ângulos Triângulos Quadriláteros
--	---

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Nadia F. Leão Valle Santana</b>
	Propriedades das potências Operações com raízes Equações do II grau Equações biquadradas Equações Irracionais Relações trigonométricas no triângulo Retângulo Relações métricas no triângulo Retângulo Relações métricas na circunferência Teorema de Tales Geometria Plana Figuras inscritas e circunscritas na circunferência Problemas de Função de I grau

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 211</b> <b>Professora Nadia F. Leão Valle Santana</b>
	Problemas com conjuntos numéricos Intervalos, Relações e Funções Função: Inversa, Valor numérico, composta e quadrática Sistema de inequações, Inequação do produto e Inequação do quociente Equações exponenciais Equações logarítmicas Progressões aritméticas Progressões Geométricas

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 221</b> <b>Professora Nadia F. Leão Valle Santana</b>
	Trigonometria Matrizes Determinantes Sistemas Lineares Geometria Plana Princípio fundamental da contagem Fatorial Permutação Arranjo Combinação Binômio de Newton

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Matemática	<b>Turma 231</b> <b>Professora Nadia F. Leão Valle Santana</b>
	Estatística Números complexos Polinômios

	<p>Geometria Plana  Geometria Espacial  Geometria Analítica  Porcentagem</p>
--	--

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p>Por que filosofar?  A filosofia na escola, na vida, no mundo/ A linguagem do amor à Sabedoria/Atitudes filosóficas e conhecimento filosófico.  Pensamento Mítico  Mitologia/O que é um mito/A Cidade Grega e a filosofia/Mito, Religião e Filosofia/Entendendo o mito.  Raciocínio lógico  O que é lógica?  Racionalidade/Raciocínio como meio para pensar logicamente/Tipos de conhecimento  Autoestima  Autoestima e vida humana/Você como pessoa humana que tem sentimentos.  Quem é você?  Uso das inteligências.  O que é a inteligência? Como se forma a inteligência.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p>Relação: Homem – Sociedade – Natureza  Vida em sociedade.  Ética e violência.  Concepção de Homem - Pessoa.  Quem somos nós?  Você é uma pessoa...  Raciocínio lógico/Silogismos  O conhecimento e a Lógica/ De onde vem o conhecimento.  Conhecimento lógico ou intelectual/ Raciocínio e lógica.  Autoestima  Autoestima e conhecimento/ Autoestima e alegria em viver.  O pensamento  O que é o pensamento.  Comunicação  Diferentes formas de comunicação/Pensamento e comunicação.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 181</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p>Relação: Ética e Lógica  Critérios éticos  Autoconhecimento  Relação: Homem - Sociedade – Natureza  Concepção de Sociedade  Mundo do Trabalho / Empreendedorismo  Verdade e Diferentes Pontos de Vista  Liberdade e Juízo de Valor</p>
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p>Ser Humano Integral.  Ser humano: quem é ele?  Ser Humano: finito, perfectível e inacabado.  Vivência das virtudes.</p>



	<p>Virtude: o que é?  Virtude: Fundamentos de uma vida feliz.  Valores Éticos e Morais.  Ética: a criação de valores.  O campo de investigação da ética.  A vida como valor maior.  Tecnologia  Ideologia e alienação.  O que é ideologia/ A formação ideológica dos partidos políticos/  política  A relação entre ideologia e alienação</p>
--	---

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 211</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p><u>APOSTILAS</u> – F1, F2, F3, F4, F5, F6  O que é filosofia?  Origem da filosofia/ Finalidade da filosofia/ A filosofia e a dúvida.  Senso comum e bom senso/ Atitudes filosóficas.  Cultura.  Cultura humana/ Cultura e linguagem/ Natureza e cultura.  Cultura e civilização./ Cultura e trabalho.  Conhecimento e Verdade.  Inteligência ou instinto?/Verdade/ Conhecimento e verdade.  Busca de um método/ Empirismo e apriorismo /Dogmatismo e ceticismo.  História da Filosofia e seus períodos: Os pré-socráticos.  A filosofia na história/ Compreensão de natureza/ Origem grega.  Os primeiros filósofos: filósofos da natureza/ Os primeiros filósofos e a substancia primordial.  História da Filosofia e seus períodos: Sócrates, Platão e os sofistas  Sócrates e os seu pensamento./ O ser humano como centro da discussão /Os sofistas /Platão: discípulo de Sócrates.  Teoria das ideias e dialética platônica.  História da Filosofia e seus períodos: Aristóteles e os helenistas</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Filosofia	<b>Turma 221</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
	<p><u>APOSTILAS</u> – F7, F8, F9, F10,F11, F12  Patrística e Escolástica.  Filosofia cristã: conflito entre fé e razão/ Patrística: o que é?  Santo Agostinho/ Escolástica: principais ideias./ Representantes da escolástica/ Filosofia e teologia.  Ciência moderna.  O começo de tudo./ Inovação tecnológica X Ser humano. /Os mitos da tecnologia e do progresso  Humanismo renascentista e política moderna.  O que é o humanismo./ Dignidade humana e renascimento.  /Maquiavel e a política moderna./ A política como ela é.  Racionalismo e Empirismo.  Descartes e o racionalismo./ O método. /Espinosa e Pascal./  Empirismo Inglês  Kant e o iluminismo  A autonomia e a construção de um novo mundo./ A razão./ O iluminismo. /A sociedade e suas leis  Idealismo alemão e o Marxismo  Consciência e identidade./ Idealismo dialético./Marx: conhecer para transformar./ Materialismo dialético.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Roberto Ademir Konzen</b>
--	---

<b>Filosofia</b>	
	<p><b>APOSTILAS</b> – F13, F14, F15, F16, F17, F18</p> <p>Nietzsche e a crítica radical.  Vontade de poder./ A crítica da crítica./ Ética./ Moral.  A vontade de potência e o Além do homem./ Eterno e retorno.  Fenomenologia e Existencialismo.  O que é a fenomenologia./ Principais teorias e representantes./  Existencialismo: o que é./ Teóricos existencialistas.  Escola de Frankfurt e o pensamento pós-moderno.  A razão instrumental./ A indústria cultural/  Filosofia e Arte  A ciência do belo/ A estética como disciplina  O mundo do Trabalho  Trabalho: edificante ou opressor? Trabalho; um processo/Marx –  Materialismo histórico  Ética e Política  Ética e moral/ Moral e liberdade/ O mundo dos valores/  Soberania e poder absoluto.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b>
	<p>Diversidade e inclusão  Um olhar cuidadoso com o planeta  Grupos sociais  Como as Tradições Religiosas defendem a vida (valores)  As Primeiras Comunidades Religiosas  Festas Religiosas (Natal, Cosme e Damião, Holi, Ramadã, Yom Kipur, Iluminação de Buda)  Paz (Gandhi, símbolos, referências de paz: natureza, religiosa, sociedade)</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b>
	<p>As relações com o outro na perspectiva nas Tradições Religiosas – amor ao próximo  Projetos Solidários  Significados e valores de viver em grupo  Formação da identidade do jovem a partir da vivência em grupo  Grandes lideranças da história na perspectiva religiosa  Direitos Humanos  Significante e Significado do sagrado</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa	<b>Turma 181</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b>
	<p>Conceito de religião, religiosidade e espiritualidade.  Elementos que formam as Tradições Religiosas  Paganismo  Judaísmo  Cristianismo  Luteranismo</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b>
--	---

	<p>Identidade ética e identidade religiosa</p> <p>Fenômenos religiosos: ocultismo, crença, crendices, crenças, superstições, amuletos, pentecostais e pentecostalismo, manifestações de religiosidades no futebol e origem das festas juninas, carnaval</p> <p>Sociedades Secretas: Teosofia, Maçonaria, Cabala Judaica, Fraternidade Rosa Cruz, Ku Klux e Klan.</p> <p>Verdades (das Religiões, da origem do mundo e da morte.</p>
--	---

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa</p>	<p><b>Turma 211</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b></p>
	<p>Espiritismo</p> <p>Mulheres (feminismos, femismos e outros conceitos de participação da mulher na sociedade)</p> <p>Ateísmo – Ciência e fé</p> <p>Veganismo e Vegetarianismo</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa</p>	<p><b>Turma 221</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b></p>
	<p>Budismo e meditações</p> <p>O poder e a sociedade – O poder e a religião</p> <p>Preconceito religioso</p> <p>Cidadania e atuação na sociedade</p> <p>Teologia do cuidado (Leonardo Boff)</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Religiosa</p>	<p><b>Turma 231</b> <b>Professora Janete Andrades Costa</b></p>
	<p>Direito Humanos – Menores infratores e Educação</p> <p>Islamismo</p> <p>Bioética</p> <p>As dimensões do ser humano</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Artes</p>	<p><b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Jenifer Pereira</b></p>
	<p>Linguagem artística do Desenho – conceitos básicos de linha e ponto, estudo das cores.</p> <p>Linguagem artística da Dança – características coreográficas e de movimentos, estilos.</p> <p>Folclore – conceitos de fábulas, mitos, artesanato.</p> <p>Figura e fundo nas artes.</p> <p>Grécia antiga e o estudo do belo.</p> <p>Leitura e apreciação de obra de arte</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Artes</p>	<p><b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Jenifer Pereira</b></p>
---	---

	<p>Publicidade e propaganda</p> <p>Arte na Idade Antiga: arte grega, arte egípcia, arte bizantina, arte islâmica e arte romana.</p> <p>Linguagem artística do Desenho: natural e digital, abstrato e figurativo, caricatura.</p> <p>Linguagem artística da música: conceitos básicos e percussão corporal.</p> <p>Histórias em Quadrinhos</p>
--	---

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b></p> <p>Artes</p>	<p><b>Turma 181</b></p> <p><b>Professora Jenifer Pereira</b></p>
	<p>A representação da figura humana na História da Arte</p> <p>Linguagem artística da música: entendimento de letras.</p> <p>Linguagem artística do teatro: métodos de atuação e construção de personagem e questões relacionadas ao roteiro.</p> <p>Linguagem artística da escultura.</p> <p>Linguagem artística da pintura.</p> <p>Linguagem artística da fotografia.</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b></p> <p>Artes</p>	<p><b>Turma 191 e 192</b></p> <p><b>Professora Jenifer Pereira</b></p>
	<p>Linguagem artística da fotografia</p> <p>Expressão cênica</p> <p>Arte urbana</p> <p>Linguagem artística do desenho: técnicas de desenho (composição, proporção, perspectiva atmosférica e perspectiva linear, textura e luz e sombra)</p> <p>Textos de Humor: charge e cartum.</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b></p> <p>Artes</p>	<p><b>Turma 211</b></p> <p><b>Professora Jenifer Pereira</b></p>
	<p>Conhecer e reconhecer a arte (belo x feio, arte e função, arte e estética, leitura e releitura de obra de arte)</p> <p>Linguagens artísticas da dança, do teatro.</p> <p>Arte na pré-história</p> <p>Arte na idade antiga (Grécia e Roma antiga, arte egípcia)</p> <p>Arte na Idade Média</p> <p>Arte no Renascimento</p> <p>Arte barroca</p> <p>Vanguardas Europeias (impressionismo, fauvismo, cubismo, futurismo, dadaísmo).</p> <p>Modernismo Brasileiro e a Semana de 22.</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b></p> <p>Língua Espanhola</p>	<p><b>Turma 161 e 162</b></p> <p><b>Professora Lilian de Araujo</b></p>
	<p>Interpretação de texto;</p> <p>Pronomes pessoais;</p> <p>Vocabulário da família;</p> <p>Vocabulário do corpo humano;</p> <p>Conjunções "y/e" e "o/u";</p> <p>Verbo Ser e Estar.</p>

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; Numerais; Vocabulário das profissões; Verbos no Pretérito Indefinido; Verbo "doler"; Vocabulário dos alimentos

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 181</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; Pretérito Perfeito; Particípio; Pretérito Imperfeito; Verbos no Futuro; Uso de "el" e "lo"

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; Presente do Subjuntivo; Usos de "muy" e "mucho"; Verbos no Condicional; Pretérito Imperfeito do Subjuntivo; Imperativo Afirmativo e Negativo;

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 211</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; "Heterotónicos"; "Heterogenéricos"; Plural dos substantivos; Presente do Indicativo.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 221</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; Pronomes Complemento; Pretérito Imperfeito do Indicativo; Pretérito Indefinido do Indicativo.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 181</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Adjetivos descritivos Ordem dos adjetivos Descrição de pessoas Grau comparativo dos adjetivos Grau superlativo dos adjetivos

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Datas (formal e informal) Preposições IN, ON, AT (tempo) Números ordinais Meses e estações do ano Caso possessivo ( 's)
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Espanhola	<b>Turma 231</b> <b>Professora Lilian de Araujo</b>
	Interpretação de texto; Imperativo afirmativo; Imperativo negativo; Presente do Subjuntivo.
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Cumprimentos Objetos de aula e de casa Pronomes demonstrativos (this-that-these-those) Países e nacionalidades Uso de A e AN
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Countable and uncountable nouns Quantifiers (some, any, many, a few, a little) There is-there are There was-there were Indefinite pronouns
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 211</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Pronomes pessoais Pronomes objetos Pronomes possessivos There is-there are Simple present
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Língua Inglesa	<b>Turma 221</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
	Simple past Present perfect Present perfect continuous Past perfect Advérbios de tempo

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Carla Daniela Machado Malcorra</b>
Língua Inglesa	Main and subordinate clause Noun clauses Relative clauses Direct and indirect speech Phrasal verbs

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Rosângela Cruz</b>
História	Introdução aos Estudos Históricos; A Pré-história; O homem chega à América; As civilizações da Mesopotâmia; Civilização egípcia; Hebreus, fenícios e persas; As primeiras civilizações da América; Origens da Grécia Antiga; Grécia Clássica; A trajetória grega: do clássico ao helenismo; Roma: da Monarquia à República; O Império Romano.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Rosângela Cruz</b>
História	Europa: as migrações e o feudalismo; Igreja e o poder na Idade Média; A Idade Média e o Oriente; A Baixa Idade Média europeia; A expansão ultramarina europeia. Renascimento cultural; A Reforma religiosa; O Estado absolutista europeu; O mercantilismo e a colonização da América. A administração na América portuguesa; O açúcar e a América portuguesa; As fronteiras na América portuguesa; Luxo e pobreza nas Minas Gerais.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 181</b> <b>Professora Rosângela Cruz</b>
História	
	Em defesa da liberdade; O fim do Antigo Regime ; Transformações em marcha; As lutas pela Independência na América; Brasil independente ; Segundo Reinado; O Brasil no final do século XIX ; A Era do imperialismo.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Rosângela Cruz</b>
História	
	Brasil: a construção da República; República: primeiras revoltas populares; A Primeira Guerra Mundial; A Revolução Russa e a URSS.; Crises e totalitarismo; Brasil: a crise da República Oligárquica; Vargas no poder; A Segunda Guerra e a queda de Vargas; Brasil: da democracia à ditadura; A descolonização da Ásia e da África; O fim do bloco soviético; Uma nova ordem internacional; O Brasil e a globalização.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 211</b> <b>Professora Carina Malonn</b>
História	
	Características e contexto sócio-político da Alta Idade Média Características e contexto sócio-político da Alta Idade Média A formação do Feudalismo e sua crise As Cruzadas e seu impacto na transição da Idade ao Renascimento O Renascimento artístico e científico As reformas religiosas do Século XVI
<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 221</b> <b>Professora Carina Malonn</b>
História	
	A transferência da corte portuguesa ao Brasil História do Brasil: Primeiro Reinado História do Brasil: Período Regencial As Revolução Francesa A Revolução Industrial Movimentos operários do século XIX

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Carina Malonn</b>
História	
	A Segunda Guerra Mundial



	<p>Era Vargas: Governo Provisório e Estado Novo          Governo Constitucional (1934-1937)          Cultura e ferramentas ideológicas do Estado Novo (1937-1945)          Populismo no Brasil          Período da Ditadura Militar e abertura política no Brasil.</p>
--	--

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Sociologia</p>	<p><b>Turma 211</b> <b>Professora Carina Malonn</b></p>
	<p>O que é cultura?          Cultura brasileira; diversidade e conflitos.          Diversidade Cultural no Brasil          Cultura popular x cultura erudita          Sociologia como ciência          Conhecimento científico e senso comum          Conceitos e formas de manifestação do preconceito, xenofobia e etnocentrismo</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Sociologia</p>	<p><b>Turma 221</b> <b>Professora Carina Malonn</b></p>
	<p>Agentes de socialização          Educação, escola e sociedade          Geração e etapas da vida          Mercadoria e satisfação das necessidades          Indústria cultural, tempo livre e consumo          Consumo em tempos de mundialização          Sociedade capitalista e o advento da publicidade.</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Sociologia</p>	<p><b>Turma 231</b> <b>Professora Carina Malonn</b></p>
	<p>A sociologia política e o fenômeno do poder,          O conceito de poder;          O poder em ação;          Trabalho, lutas e movimentos sociais          Forças, condições e processos de trabalho no capitalismo.          Movimentos de Contracultura          Culturas juvenis          Educação e Juventude          Escola e Sociedade</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Geografia</p>	<p><b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b></p>
	<p>Fusos horários          Coordenadas geográficas          Litosfera (estrutura interna da Terra, movimento das placas e relevo)          Hidrosfera (ciclo da água, mares, oceanos e rios).          Diferença entre Tempo e clima.</p>

<p><b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b></p>	<p><b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b></p>
---	--

<b>Geografia</b>	
	Estrutura da população brasileira (Indicadores sociais). Localização do território brasileiro e formação do território. Regionalização oficial do Brasil conforme o IBGE. Complexos regionais.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Geografia</b>	<b>Turma 181</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b>
	América: localização, regionalização física e cultural. América: aspectos físicos e humanos. América Central. América Platina. América Andina.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Geografia</b>	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b>
	Sistemas políticos e econômicos: capitalismo e socialismo. Europa: localização aspectos físicos e humanos. Rússia: localização aspectos físicos e humanos. China: localização aspectos físicos e humanos. África : localização aspectos físicos e humanos.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Geografia</b>	<b>Turma 211</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b>
	Movimentos da Terra : rotação; translação. Cartografia: Projeções e Interpretações de mapas. Placas tectônicas. Formas de relevo e seus agentes formadores. Hidrografia. Clima.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Geografia</b>	<b>Turma 221</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b>
	População mundial: características e indicadores sociais.  Processo de urbanização: características, países desenvolvidos e em desenvolvimento.  Industrialização: histórico, revoluções, DIT, características em relação aos diferentes países e fatores locais.

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> <b>Geografia</b>	<b>Turma 231</b> <b>Professora Betania Alencastro Rodrigues</b>
	Organização e formação do território brasileiro. Regionalização do território brasileiro Globalização.

	Geopolítica. Fontes de energias. Sistema de transportes. Redes de comunicações.
--	--

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 161 e 162</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Voleibol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Futsal (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Basquetebol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Handebol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem)

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 171 e 172</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Voleibol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Futsal (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Basquetebol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem) Handebol (Funções dos jogadores, Penalidades, Equipe de Arbitragem)

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 181</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Voleibol (História do esporte ao longo dos anos, Sinais da arbitragem, Penalidades). Futsal (História do esporte ao longo dos anos, Penalidades). Basquetebol (História do esporte ao longo dos anos, Penalidades, Medidas da quadra, Duração das partidas, Regras). Handebol (História do esporte ao longo dos anos, Penalidades).

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 191 e 192</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Voleibol (Regras simplificadas). Futsal (Regras simplificadas). Basquetebol (Regras simplificadas). Handebol (Regras simplificadas).

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 211</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Atividade Física e Saúde Modalidades Esportivas: Principais Regras (Futsal, Voleibol, Handebol, Basquetebol)

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b>	<b>Turma 221</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
--	--

<b>Educação Física</b>	
	Atividade Física e Saúde Capacidades Físicas Básicas

<b>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</b> Educação Física	<b>Turma 231</b> <b>Professora Tamara Vianna de Souza</b>
	Atividade Física e Saúde Questões do Enem

