

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

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –	Turma 211 Professora ClaudiaCorrea da Costa
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –	Turma 221 Professora Ane de Mira
Estudos da Linguagem	Literatura
<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Língua Portuguesa –	Turma 231 Professora Ane de Mira
Estudos da Linguagem	Literatura
<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>

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

	<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>
--	--

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Ciências	Turma 171 e 172 Professora Ricardo Luis Martins da Silva
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Ciências	Turma 181 Professora Lilian Almeida
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Ciências	Turma 191 e 192 Professora Lilian Almeida
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial	Turma 211 Professora Lilian Almeida
--	--

Física	
	<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>

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Física	Turma 231 Professora Lilian Almeida
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Biologia	Turma 211 Professora Ricardo Luis Martins da Silva
	<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>

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

Biologia	
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Biologia	Turma 231 Professora Ricardo Luis Martins da Silva
	<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, O₂, CO₂, N₂...); Biocenoses. Interações ou relações Ecológicas; Sucessão Ecológica ou Dinâmica das Comunidades; Biociclos : - Talassociclo - Limnociclo - Epinociclo</p>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Química	Turma 211 Professora Mariana Marrasca
	<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>

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

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

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

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

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Matemática	Turma 191 e 192 Professora Nadia F. Leão Valle Santana
	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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Matemática	Turma 211 Professora Nadia F. Leão Valle Santana
	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

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

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 161 e 162 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 171 e 172 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 181 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>
Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 191 e 192 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>
--	---

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 211 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Filosofia	Turma 221 Professora Roberto Ademir Konzen
	<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>

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial	Turma 231 Professora Roberto Ademir Konzen
--	---

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

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

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

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

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

	<p>Identidade ética e identidade religiosa</p> <p>Fenômenos religiosos: ocultismo, crença, credices, 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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Religiosa</p>	<p>Turma 211 Professora Janete Andrades Costa</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Religiosa</p>	<p>Turma 221 Professora Janete Andrades Costa</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Religiosa</p>	<p>Turma 231 Professora Janete Andrades Costa</p>
	<p>Direito Humanos – Menores infratores e Educação</p> <p>Islamismo</p> <p>Bioética</p> <p>As dimensões do ser humano</p>

<p>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Artes</p>	<p>Turma 161 e 162 Professora Jenifer Pereira</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Artes</p>	<p>Turma 171 e 172 Professora Jenifer Pereira</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</p> <p>Artes</p>	<p>Turma 181</p> <p>Professora Jenifer Pereira</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</p> <p>Artes</p>	<p>Turma 191 e 192</p> <p>Professora Jenifer Pereira</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</p> <p>Artes</p>	<p>Turma 211</p> <p>Professora Jenifer Pereira</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</p> <p>Língua Espanhola</p>	<p>Turma 161 e 162</p> <p>Professora Lilian de Araujo</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>

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

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

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

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

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

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

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 161 e 162 Professora Rosângela Cruz
	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.

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 171 e 172 Professora Rosângela Cruz
	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.

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 181 Professora Rosângela Cruz
	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.

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 191 e 192 Professora Rosângela Cruz
	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.

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 211 Professora Carina Malonn
	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
Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 221 Professora Carina Malonn
	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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial História	Turma 231 Professora Carina Malonn
	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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Sociologia</p>	<p>Turma 211 Professora Carina Malonn</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Sociologia</p>	<p>Turma 221 Professora Carina Malonn</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Sociologia</p>	<p>Turma 231 Professora Carina Malonn</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Geografia</p>	<p>Turma 161 e 162 Professora Betania Alencastro Rodrigues</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>Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial</p>	<p>Turma 171 e 172 Professora Betania Alencastro Rodrigues</p>
---	---

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Geografia	Turma 191 e 192 Professora Betania Alencastro Rodrigues
	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.

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Geografia	Turma 221 Professora Betania Alencastro Rodrigues
	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.

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

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

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Física	Turma 161 e 162 Professora Tamara Vianna de Souza
	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)

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Física	Turma 171 e 172 Professora Tamara Vianna de Souza
	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)

Conteúdos para o Exame Final e Avaliação Especial Educação Física	Turma 181 Professora Tamara Vianna de Souza
	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).

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

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

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

Educação Física	
	Atividade Física e Saúde Capacidades Físicas Básicas

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

