

# CRONOGRAMA DE SEIS MESES PARA O ENEM E VESTIBULARES 2021



# Maio

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>Matemática Básica</b>				
<b>M:</b> Porcentagem e Regra de Três				
<b>M:</b> Razão e Proporção				
<b>M:</b> Equação do Primeiro Grau				
<b>M:</b> Matemática Financeira				
<b>Bioquímica</b>				
<b>B:</b> Água e Sais Minerais				
<b>B:</b> Carboidratos e Lipídios				
<b>B:</b> Proteínas e Enzimas				
<b>B:</b> Vitaminas				
<b>B:</b> Glicólise				
<b>B:</b> Ciclo de Krebs				
<b>B:</b> Cadeia Respiratória				
<b>B:</b> Fermentação Alcoólica e Acética - Respiração Anaeróbica				
<b>Citologia</b>				
<b>B:</b> Membrana plasmática				
<b>B:</b> Transporte passivo - Difusão e Osmose				
<b>B:</b> Transporte ativo				
<b>Introdução</b>				
<b>F:</b> Ordem de Grandeza e Notação Científica				
<b>F:</b> Vetores				

<b>Cinemática</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
F: Velocidade Média				
F: Movimento Uniforme e encontro de Móveis				
F: Movimento Uniformemente Variado				
F: Queda Livre e Lançamento Vertical				
F: Lançamento Oblíquo				
F: Lançamento Horizontal				
<b>Conceitos básicos</b>				
Q: Estados Físicos da Matéria e Mudanças de fase				
Q: Densidade e Massa Específica				
Q: Propriedade da matéria				
Q: Separação de Misturas				
Q: Massa Atômica e Molecular				
Q: Mol e Número de Avogadro				
Q: Fórmulas Químicas				
Q: Tabela Periódica				
Q: Átomos e íons				
Q: Semelhanças Atômicas				
Q: Distribuição eletrônica				
Q: Ligação Iônica, Covalente e Metálica				
Q: Geometria Molecular				
Q: Forças Intermoleculares				
<b>Pré-história</b>				
HG: Pré-história				
HG: Civilizações Pré-Colombianas				

<b>Idade Antiga</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>HG: Mesopotâmia</b>				
<b>HG: Egito Antigo</b>				
<b>HG: Hebreus</b>				
<b>HG: Grécia Antiga</b>				
<b>HG: Guerras gregas e Período Helenístico</b>				
<b>HG: Persas e Fenícios</b>				
<b>HG: Roma Antiga</b>				
<b>Geografia</b>				
<b>G: Agricultura</b>				
G: Capitalismo e fases do capitalismo				
G: Taylorismo e Fordismo - Modelos Produtivos				
<b>Filosofia Antiga</b>				
F: Introdução à Filosofia				
F: Os Sofistas				
F: Pré-Socráticos				
F: Sócrates				
F: Platão e Aristóteles				
F: Filosofia Helenística				
<b>Sociologia</b>				
S: O que é, e para que serve a sociologia?				
S: Democracia e Cidadania				
S: Gilberto Freyre e Sérgio Buarque de Holanda				
S: Cidadania brasileira				
S: Organização do Estado Brasileiro				
S: Movimentos Sociais				

<b>Atualidades</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>A:</b> Coronavírus				
<b>A:</b> Febre Amarela				
<b>A:</b> Desmatamento na Amazônia				
<b>A:</b> Sistema Prisional Brasileiro				
<b>A:</b> Deslizamentos e Enchentes				
<b>Língua Portuguesa</b>				
<b>P:</b> Variação Linguística				
<b>P:</b> Intertextualidade				
<b>G:</b> Acentuação Gráfica e Uso da Vírgula				
<b>G:</b> Ponto final, exclamação e interrogação				
<b>G:</b> Crase				
<b>G:</b> Substantivo e Adjetivo				
<b>Literatura</b>				
<b>L:</b> Trovadorismo				
<b>L:</b> Humanismo e Classicismo				
<b>L:</b> Quinhentismo				
<b>L:</b> Barroco				
<b>L:</b> Arcadismo				
<b>Artes</b>				
<b>A:</b> Arte na Pré-história (Paleolítico e Neolítico)				
<b>A:</b> Arte Grega e Romana				
<b>A:</b> Arte Egípcia				
<b>Espanhol</b>				
<b>E:</b> Frases, Cartazes e Charges - Frases e Poemas				
<b>E:</b> Campanhas, Notícias e Propagandas				
<b>Inglês</b>				
<b>I:</b> Modal Verbs				

I: Simple Present				
I: Verb Tenses: Simple Past				

# Junho

<b>Matemática</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>M:</b> Conjuntos Numéricos				
<b>M:</b> Progressões - PA				
<b>M:</b> Progressões - PG				
<b>M:</b> Funções do 1º grau				
<b>M:</b> Funções do 2º grau				
<b>M:</b> Polinômios - Adição e Subtração				
<b>M:</b> Polinômios - Multiplicação				
<b>M:</b> Polinômios - Divisão e Fatoração				
<b>M:</b> Função Exponencial				
<b>Citologia</b>				
<b>B:</b> Núcleo Celular				
<b>B:</b> Mitose - Divisão Celular				
<b>B:</b> Meiose - Divisão Celular				
<b>B:</b> Fotossíntese e Quimiossíntese				
<b>B:</b> Ácidos Nucleicos				

<b>Genética</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>B:</b> Introdução à Genética				
<b>B:</b> 1ª Lei De Mendel				
<b>B:</b> 2ª Lei De Mendel				
<b>Leis de Newton e suas aplicações</b>				
<b>F:</b> Inércia				
<b>F:</b> Princípio da Dinâmica				
<b>F:</b> Ação e Reação				
<b>F:</b> Força elástica				
<b>F:</b> Polias e roldanas				
<b>F:</b> Forças de atrito				
<b>F:</b> Máquina de Atwood				
<b>Estática</b>				
<b>F:</b> Equilíbrio do ponto material				
<b>F:</b> Momento ou Torque de uma Força				
<b>F:</b> Equilíbrio dos Corpos Extensos				
<b>Trabalho e Energia</b>				
<b>F:</b> Trabalho de uma força				
<b>F:</b> Trabalho da força Peso				

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>F:</b> Trabalho da força elástica				
<b>F:</b> Potência Média				
<b>F:</b> Energia Cinética				
<b>F:</b> Teorema da Energia Cinética				
<b>F:</b> Energia Potencial Gravitacional				
<b>F:</b> Energia Potencial Elástica				
<b>F:</b> Energia Mecânica e sua conservação				
Impulso e Quantidade de Movimento				
<b>F:</b> Impulso de uma força				
<b>F:</b> Quant. de Movimento				
<b>F:</b> Teorema do Impulso				
<b>F:</b> Impulso e Quant. de Movimento				
<b>F:</b> Quant. de movimento de um sistema				
<b>F.Inorgânicas</b>				
<b>Q:</b> Base ou Hidróxidos				
<b>Q:</b> Ácidos				
<b>Q:</b> Sais				
<b>Q:</b> Óxidos				

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>Q:</b> Teoria Ácido-Base				
<b>Q:</b> Teoria Ácido-Base: Arrhenius e Bronsted-Lowry				
<b>Q:</b> Lewis				
<b>Q:</b> Como Classificar as Reações				
<b>Q:</b> Reação de Simples Troca ou Deslocamento				
<b>Q:</b> Reação de Dupla Troca				
<b>Estequiometria</b>				
<b>Q:</b> Massa e Mol				
<b>Q:</b> Volume				
<b>Q:</b> Reações Sucessivas e Excesso				
<b>Q:</b> Impurezas e Rendimento				
<b>Q:</b> Reação com o Ar				
<b>Idade Média</b>				
<b>HG:</b> Império Bizantino				
<b>HG:</b> Origem do Islã				
<b>HG:</b> Reinos Africanos				
<b>HG:</b> Idade Média				
<b>HG:</b> Feudalismo				

<b>Brasil Colônia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>HB:</b> Expansão Marítima Europeia				
<b>HB:</b> Chegada dos Portugueses e Período Pré-Colonial				
<b>HB:</b> Jesuítas no Brasil				
<b>HB:</b> Capitânicas Hereditárias				
<b>HB:</b> Governo Geral				
<b>HB:</b> União Ibérica e Invasões Holandesas				
<b>HB:</b> Entradas e Bandeiras				
<b>HB:</b> Sociedade Colonial Brasileira				
<b>HB:</b> Ciclo do açúcar e ciclo do ouro				
<b>HB:</b> A Escravidão no Brasil				
<b>HB:</b> Revolta de Beckman (1684)				
<b>HB:</b> Guerra dos Emboabas (1707 e 1709)				
<b>HB:</b> Guerra dos Mascates (1710 a 1711)				
<b>HB:</b> Revolta de Vila Rica (1720)				
<b>HB:</b> Inconfidência Mineira (1789 - 1792)				
<b>HB:</b> Conjuração Baiana (1798-1799)				
<b>HB:</b> Período Joanino				

<b>Geografia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>G:</b> Demografia - População				
<b>G:</b> Demografia - População Indígena				
<b>G:</b> Demografia - Migração				
<b>G:</b> Cartografia				
<b>G:</b> Geografia Cultural: Patrimônio Cultural				
<b>G:</b> Geografia Cultural Povos Indígenas				
<b>G:</b> Urbanização Brasileira				
<b>G:</b> Conceitos Urbanos				
<b>Filosofia Medieval</b>				
<b>F:</b> Santo Agostinho				
<b>F:</b> São Tomás de Aquino				
<b>F:</b> Origem da Filosofia Moderna				
<b>F:</b> Galileu Galilei				
<b>Sociologia</b>				
<b>S:</b> Violência Contra a Mulher				
<b>S:</b> Violência e Criminalidade				
<b>S:</b> Sociedade patriarcal				
<b>S:</b> A favela em sua origem, etimologia e sociedade				

<b>S:</b> Racismo Científico				
<b>Atualidades</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>A:</b> Lei dos agrotóxicos				
<b>A:</b> Reforma Trabalhista				
<b>A:</b> Brasil e as mudanças climáticas				
<b>A:</b> O que é Fake News				
<b>A:</b> Crise da Vacinação no Brasil				
<b>Língua Portuguesa</b>				
<b>L:</b> Construção e Efeitos do Sentido				
<b>L:</b> Fig. de Linguagem				
<b>L:</b> Funções da Linguagem				
<b>G:</b> Pronomes				
<b>G:</b> Artigo				
<b>G:</b> Numeral				
<b>G:</b> Interjeições				
<b>Literatura</b>				
<b>L:</b> Romantismo - Poesia				
<b>L:</b> Romantismo - Prosa				

<b>Artes</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>A:</b> Arte Bizantina				
<b>A:</b> Arte Islâmica				
<b>A:</b> Arte Românica e Arte Gótica				
<b>A:</b> Renascimento				
<b>A:</b> Barroco				
<b>A:</b> Barroco Mineiro: Século XVII				
<b>A:</b> Rococó				
<b>Espanhol</b>				
<b>E:</b> Poema e Música				
<b>E:</b> Fragmento de Texto e Poema				
<b>E:</b> Tira em Quadrinhos e Texto				
<b>Inglês</b>				
<b>I:</b> Verb Tenses - To Be: Simple Present				
<b>I:</b> Verb Tenses - To Be: Past				
<b>I:</b> Verb Tenses - Present and Past Continuous				

# Julho

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>Logaritmo</b>				
<b>M:</b> Definição e decorrências da definição				
<b>M:</b> Propriedades operatórias				
<b>M:</b> Mudança de base				
<b>M:</b> Função logarítmica				
<b>M:</b> Equação logarítmica				
<b>Combinatória</b>				
<b>M:</b> Princípio Fundamental da Contagem				
<b>M:</b> Permutação				
<b>M:</b> Arranjos e Combinações				
<b>M:</b> Binômio de Newton				
Probabilidade e Estatística				
<b>M:</b> Probabilidade				
<b>M:</b> Estatística				
<b>M:</b> Interpretação de Gráficos e Tabelas				
<b>Genética</b>				
<b>B:</b> Probabilidade Na Genética				
<b>B:</b> Heredograma				
<b>B:</b> Sistema ABO				
<b>B:</b> Fator RH				
<b>B:</b> Herança Ligada ao Sexo				
<b>B:</b> Determinação do Sexo				
<b>B:</b> Mutações Genéticas				
<b>B:</b> Mutações Cromossômicas				

<b>Fisiologia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>B:</b> Sistema Digestório				
<b>B:</b> Sistema Respiratório				
<b>B:</b> Sistema Circulatório				
<b>B:</b> Sistema Excretor				
<b>B:</b> Sistema Endócrino				
<b>B:</b> Sistema Nervoso				
<b>Histologia</b>				
<b>B:</b> Introdução à Histologia Humana				
<b>B:</b> Tecido Epitelial				
<b>B:</b> Tecido Epitelial Glandular				
<b>B:</b> Tecido Conjuntivo				
<b>B:</b> Tecido Adiposo				
<b>B:</b> Tecido Ósseo				
<b>B:</b> Tecido Cartilaginoso				
<b>Hidrostática</b>				
<b>F:</b> Densidade e Pressão				
<b>F:</b> Pressão Hidrostática				
<b>F:</b> Teorema de Pascal				
<b>F:</b> Teorema de Arquimedes				
<b>Gravitação universal</b>				
<b>F:</b> Leis de Kepler				
<b>F:</b> Lei da Gravitação				
<b>F:</b> Aceleração da gravidade				
<b>F:</b> Satélites Artificiais ou Geoestacionário				

<b>Termoquímica</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
Q: Calor e Temperatura				
Q: Processos termoquímicos				
Q: Entalpia padrão, reações de formação e combustão				
Q: Lei de Hess				
Q: Entalpia de formação				
Q: Energia de ligação				
<b>Cinética Química</b>				
Q: Condições para ocorrer uma reação química				
Q: Fatores que alteram a velocidade				
<b>Equilíbrio Iônico</b>				
Q: Equilíbrio Iônico: Lei da diluição de Ostwald				
<b>Equilíbrio Químico</b>				
Q: Constante de equilíbrio Kc				
Q: Constante de equilíbrio Kp, relação entre Kc e Kp				
Q: Deslocamento de equilíbrio e efeito do íon comum				

<b>Idade Moderna</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>HG:</b> Renascimento				
<b>HG:</b> Reformas religiosas				
<b>HG:</b> Absolutismo Francês				
<b>HG:</b> Absolutismo Inglês e Revolução Inglesa				
<b>HG:</b> Iluminismo e Liberalismo				
<b>HG:</b> Guerra dos Sete Anos				
<b>HG:</b> Colonização da América Inglesa				
<b>HG:</b> Independência dos Estados Unidos				
<b>HG:</b> Guerra de Secessão				
<b>Brasil Império</b>				
<b>HB:</b> Independência política do Brasil				
<b>HB:</b> Brasil Império				
<b>HB:</b> Primeiro Reinado (1822 - 1831)				
<b>HB:</b> Período Regencial (1831 – 1840)				
<b>HB:</b> Revoltas no Período Regencial				
<b>Geologia</b>				
<b>G:</b> Origem da Terra				
<b>G:</b> Era Geológicas				

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>G: Estruturas Geológicas</b>				
<b>G: Geologia do Brasil</b>				
<b>G: Placas Tectônicas</b>				
<b>G: Tipos de Rochas</b>				
<b>G: Tipos de Solo</b>				
<b>G: Geomorfologia</b>				
Climatologia e Biogeografia				
<b>G: Climatologia</b>				
<b>G: Biogeografia</b>				
<b>G: Fontes de Energia</b>				
<b>Filosofia Moderna</b>				
<b>F: Maquiavel</b>				
<b>F: Racionalismo: Descartes</b>				
<b>F: Racionalismo: Espinosa</b>				
<b>F: David Hume e o empirismo radical</b>				
<b>F: Iluminismo</b>				

<b>Sociologia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>S:</b> Cultura Popular e Cultura Erudita				
<b>S:</b> Indústria Cultural e Cultura de Massa				
<b>S:</b> Diversidade Cultural, conflitos e vida em sociedade				
<b>S:</b> Ideologia				
<b>S:</b> Educação				
<b>Atualidades</b>				
<b>A:</b> Síndrome Burnout				
<b>A:</b> Bullying				
<b>A:</b> Mobilidade Urbana				
<b>A:</b> Terraplanismo				
<b>Língua Portuguesa</b>				
<b>L:</b> Gênero Textual e Função Social				
<b>L:</b> Texto Narrativo e Descritivo				
<b>L:</b> Texto Expositivo, Injuntivo				
<b>G:</b> Verbos				
<b>G:</b> Preposição				
<b>G:</b> Conjunção				

<b>Literatura</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
L: Naturalismo e Realismo				
L: Impressionismo				
L: Parnasianismo				
L: Simbolismo				
<b>Artes</b>				
A: Fauvismo				
A: Expressionismo Alemão				
A: Cubismo				
A: Futurismo				
A: Dadaísmo				
A: Surrealismo				
<b>Espanhol</b>				
E: Poema e Texto				
E: Texto				
E: Análise de fotos, pinturas, charges, propagandas e tiras				
<b>Inglês</b>				
I: Voz Passiva				

I: Conjunctions				
I: Verb Tenses				

# Agosto

<b>Trigonometria</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>M:</b> Triângulo Retângulo				
<b>M:</b> Lei dos Senos e Cossenos				
<b>M:</b> Ciclo Trigonométrico				
<b>M:</b> Relações Trigonométricas				
<b>M:</b> Operações com Arcos				
<b>M:</b> Função Tg, Cotg, Sec e Cossec				
<b>Geometria Plana</b>				
<b>M:</b> Ângulos				
<b>M:</b> Paralelas Interceptadas por uma transversal				
<b>M:</b> Triângulos				
<b>M:</b> Congruência e Semelhança de Triângulos				
<b>M:</b> Área de Triângulos				
<b>M:</b> Quadriláteros - Trapézio				
	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>M:</b> Paralelogramos				
<b>M:</b> Retângulo, Losango e Quadrado				
<b>M:</b> Polígonos				
<b>M:</b> Círculo e Circunferência				

<b>M:</b> Ângulos na Circunferência				
<b>M:</b> Potência de Ponto				
<b>M:</b> Comprimento da Circunferência				
<b>M:</b> Área do Círculo				
<b>Histologia</b>				
<b>B:</b> Tecido Sanguíneo				
<b>B:</b> Tecido Muscular				
<b>B:</b> Tecido Nervoso				
<b>Reinos Animais</b>				
<b>B:</b> Reino Monera				
<b>B:</b> Reino Fungi				
<b>B:</b> Reino Protista				
<b>Ecologia:</b>				
<b>B:</b> Ciclos biogeoquímicos				
<b>B:</b> Introdução de espécies				
<b>B:</b> Extinção de espécies				
<b>B:</b> Eutrofização				
<b>B:</b> Efeito estufa x Aquecimento Global				
<b>B:</b> Poluição sonora, térmica e atmosférica				
<b>B:</b> Poluição por derramamento de petróleo				
<b>B:</b> Poluição por substâncias não-biodegradáveis				
<b>B:</b> Poluição por elementos radioativos				
<b>B:</b> Lixo				

<b>Eletricidade</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>F:</b> Eletrostática				
<b>F:</b> Lei de Coulomb				
<b>F:</b> Corrente Elétrica e 1ª Lei de Ohm				
<b>F:</b> 2ª Lei de Ohm				
<b>F:</b> Potência elétrica				
<b>F:</b> Circuitos Elétricos				
<b>Ondulatória</b>				
<b>F:</b> Classificação: Natureza das Ondas				
<b>F:</b> Classificação: Ondas Longitudinais e Transversais				
<b>F:</b> Grandezas Físicas e Velocidade de Propagação				
<b>F:</b> Ondulatória: Reflexão				
<b>F:</b> Ondulatória: Refração				
<b>F:</b> Ondulatória: Difração				
<b>F:</b> Ondulatória: Polarização				
<b>Eletroquímica</b>				
<b>Q:</b> Nox - Número de Oxidação				
<b>Q:</b> Oxidação e Redução				
<b>Q:</b> Nox - Balanceamento por oxirredução				
<b>Q:</b> Pilha de Daniell				
<b>Q:</b> Potenciais de oxidação e redução				
<b>Q:</b> Pilhas do Cotidiano				
<b>Q:</b> Corrosão				
<b>Q:</b> Eletrólise Conceitos Fundamentais				

Q: Eletrólise Ígnea				
Q: Eletrólise Aquosa				
<b>Química Orgânica</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
Q: Classificação de Cadeias Carbônica				
Q: Ligações Sigma e Pi				
Q: Hibridização do Carbono				
Q: Nomenclatura Básica				
Q: Hidrocarbonetos				
Q: Hidrocarbonetos Ramificados				
<b>Idade Contemporânea</b>				
HG: Revolução Francesa				
HG: Era Napoleônica e o Congresso de Viena				
HG: Revolução Industrial				
HG: Tratado de Versalhes				
HG: Primeira Guerra Mundial				
HG: Revolução Russa				
HG: Crise de 1929				
HG: Regimes totalitários				
HG: O Milagre Econômico Da Alemanha Nazista De Hitler				
HG: Guerra Civil Espanhola (1936 a 1939)				
HG: 2ª Guerra Mundial (1939 a 1945)				
HG: Guerra Fria (1947 – 1991)				
<b>História da América</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
HG: América Espanhola				
HG: Independência da América Espanhola				
HG: Revolução Haitiana (1791-1804)				

<b>HG:</b> Revolução Mexicana (1910)				
<b>HG:</b> Revolução Cubana (1959)				
<b>Instituição da República a Era Vargas</b>				
<b>HB:</b> Proclamação da República				
<b>HB:</b> República da Espada				
<b>HB:</b> República Oligárquica ou Café com Leite (1898-1930)				
<b>HB:</b> Revoltas da Primeira República				
<b>Geografia</b>				
<b>G:</b> Hidrografia Geral				
<b>G:</b> Hidrografia do Brasil				
<b>G:</b> Desigualdades e globalização				
<b>G:</b> Guerra Fria				
<b>G:</b> Antiga Ordem Mundial				
<b>G:</b> Perestroika, Glasnost e fim do socialismo soviético				
<b>Filosofia Contemporânea</b>				
<b>F:</b> O Contratualismo de Hobbes, Locke e Rousseau				
<b>F:</b> Habermas				
<b>F:</b> Escola de Frankfurt				
<b>F:</b> O existencialismo				
<b>F:</b> Kant e a crítica da razão pura				
<b>Sociologia</b>				
<b>S:</b> Estratificação e Desigualdade Social				
<b>S:</b> Características Gerais do Trabalho				
<b>S:</b> Novas Relações de Trabalho				

<b>Atualidades</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>A:</b> Guerra da Síria				
<b>A:</b> Primavera Árabe				
<b>A:</b> Guerra civil do Iêmen				
<b>A:</b> Protestos no Chile				
<b>A:</b> Crise na Venezuela				
<b>A:</b> Argentina e Bolívia				
<b>Língua Portuguesa</b>				
<b>L:</b> Interpretação e Compreensão de Textos				
<b>L:</b> Interpretação de Imagens				
<b>G:</b> Concordância Nominal				
<b>G:</b> Concordância Verbal				
<b>G:</b> Regência Verbal				
<b>G:</b> Regência Verbal				
<b>Literatura</b>				
<b>L:</b> Pré-Modernismo				
<b>L:</b> Semana de Arte Moderna				
<b>L:</b> Modernismo 1ª fase				
<b>L:</b> Modernismo 2ª fase				
<b>L:</b> Modernismo 3ª fase				
<b>L:</b> Literatura Contemporânea				
<b>Artes</b>				
<b>A:</b> Neoclassicismo, Romantismo e Realismo				
<b>A:</b> Naturalismo				
<b>A:</b> Impressionismo				
<b>A:</b> Pós-Impressionismo				
<b>A:</b> Simbolismo				
<b>A:</b> Bauhaus				

<b>A: Arquitetura Moderna no Brasil</b>				
<b>Espanhol</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>E: Interpretação de Texto</b>				
<b>Inglês</b>				
<b>I: Pronomes - Sujeito x Objeto</b>				
<b>I: Pronomes Reflexivos</b>				
<b>I: Possessivos</b>				
<b>I: Pronomes Interrogativos</b>				
<b>I: Future Will x Going To</b>				

# Setembro

<b>Geometria Plana</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>M:</b> Polígonos Regulares				
<b>M:</b> Polígonos Regulares: Apótema e Lado				
<b>M:</b> Polígonos Circunscritos				
<b>M:</b> Área de Polígonos				
<b>Geometria Analítica I e II</b>				
<b>M:</b> Plano Cartesiano				
<b>M:</b> Distância entre 2 pontos				
<b>M:</b> Ponto médio e baricentro				
<b>M:</b> Alinhamentos de pontos				
<b>M:</b> Estudo da Reta				
<b>M:</b> Equação geral da reta				
<b>M:</b> Equação reduzida da reta				
<b>M:</b> Equação fundamental da reta				
<b>M:</b> Posição relativa e duas retas no plano - Retas paralelas e concorrentes				
<b>M:</b> Distância de um ponto a uma reta				
<b>M:</b> Equação reduzida da circunferência				
<b>M:</b> Equação Reduzida da Reta				
<b>M:</b> Ponto de Intersecção entre Duas Retas				
<b>Geometria Analítica III</b>				
<b>M:</b> Equação reduzida da circunferência				
<b>M:</b> Equação geral da circunferência				
<b>M:</b> Posição relativa entre ponto e circunferência				
<b>M:</b> Posição relativa entre circunferências				

<b>Ecologia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>B:</b> Relação Entre Seres Vivos				
<b>B:</b> Pirâmides				
<b>B:</b> Sucessão ecológica				
<b>B:</b> Relação ecológica INTRAespecífica, INTERespecífica, sociedade e colônia				
<b>B:</b> Canibalismo e competição, protocooperação e mutualismo				
<b>B:</b> Interespecíficas harmônicas: Comensalismo, inquilinismo, e forésia				
<b>B:</b> Interespecíficas desarmônicas: Amensalismo, predatismo e competição				
<b>Reino Vegetal</b>				
<b>B:</b> Introdução à botânica				
<b>B:</b> Fisiologia vegetal				
<b>B:</b> Briófitas e Pteridófitas				
<b>B:</b> Gimnospermas e Angiospermas				
<b>Evolução</b>				
<b>B:</b> Origem da Vida na Terra				
<b>B:</b> Darwinismo e Lamarckismo				
<b>B:</b> Seleção Natural, Darwinismo e Neodarwinismo				
<b>B:</b> Especiação				
<b>B:</b> Fósseis e Órgãos Vestigiais				
<b>B:</b> Órgãos Homólogos e Análogos				
<b>Acústica</b>				
<b>F:</b> Ondas sonoras				
<b>F:</b> Eco e reverberação				
<b>F:</b> Efeito Doppler				

<b>Óptica</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
F: Óptica Geométrica				
F: Princípios da Óptica e Eclipses				
F: Espelho Plano				
F: Espelho Esférico				
F: Refração da Luz				
F: Reflexão Total Da Luz				
F: Diopetro Plano				
F: Lâmina De Faces Paralelas				
F: Prismas				
F: Lentes Esféricas				
F: Instrumentos Ópticos				
F: Óptica da Visão				
F: Como funciona o Olho Humano?				
F: Miopia, Hipermetropia e Astigmatismo				
<b>Magnetismo</b>				
F: Imãs e campo magnético				
F: Campo magnético da corrente elétrica				
F: Ferromagnetismo, diamagnetismo e paramagnetismo				
F: Força magnética sobre cargas				
F: Movimentos da carga no campo magnético				
F: Força magnética sobre o fio retilíneo				
<b>Química Orgânica</b>				
Q: Álcool, Enol e Fenol				
Q: Aldeído				
Q: Cetonas				

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>Q: Éteres e Ésteres</b>				
<b>Q: Ácidos carboxílicos</b>				
<b>Q: Amidas e Aminas</b>				
<b>Q: Nitrocompostos</b>				
<b>Q: Haletos Orgânicos</b>				
<b>Q: Polímeros Artificiais</b>				
<b>Q: Polímeros Naturais</b>				
<b>Reações Orgânicas</b>				
<b>Q: Reações Orgânicas de Adição e Eliminação</b>				
<b>Q: Reações Orgânicas de Substituição</b>				
<b>Q: Oxidação e Redução</b>				
<b>Propriedades Físicas dos Compostos Orgânicos</b>				
<b>História da América</b>				
<b>HG: O Governo De Juan Domingo Perón Na Argentina (1946-1955)</b>				
<b>HG: Ditadura Militar Argentina (1966-1973)</b>				
<b>HG: A Última Ditadura Militar da Argentina (1976-1983)</b>				
<b>HG: A Guerra Das Malvinas Entre Argentina e Reino Unido</b>				
<b>HG: O Governo De Salvador Allende No Chile (1970-1973)</b>				
<b>HG: A Ditadura Militar No Chile (1973-1990)</b>				
<b>HG: Ditadura Civil-militar Do Uruguai: Antecedentes</b>				
<b>HG: Ditadura Civil-militar Do Uruguai (1973-1985)</b>				

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>HG:</b> A Revolução Sandinista Na Nicarágua (1979 – 1990)				
<b>HG:</b> A Ditadura Militar No Peru (1968-1980)				
<b>Período Democrático - Hoje</b>				
<b>HB:</b> República Populista (1946-1964)				
<b>HB:</b> Governos Militares (1964 - 1985)				
<b>HB:</b> Nova República				
<b>Idade Contemporânea</b>				
<b>HG:</b> Revolução Chinesa (1949 e 1962)				
<b>HG:</b> Independência da Indochina e Guerra Do Vietnã (1946-1954)				
<b>HG:</b> O Apartheid Na África Do Sul				
<b>HG:</b> Movimentos dos Direitos Civis dos Negros nos Eua (1955 e 1968)				
<b>Geografia</b>				
<b>G:</b> Guerra Fria				
<b>G:</b> Antiga Ordem Mundial				
<b>G:</b> Perestroika, Glasnost e fim do socialismo soviético				
<b>G:</b> Nova Ordem Mundial				
<b>G:</b> Os Tigres Asiáticos				
<b>G:</b> Blocos Econômicos				
<b>G:</b> Mercosul				
<b>G:</b> União Europeia				
<b>G:</b> NAFTA				
<b>Filosofia</b>				
<b>F:</b> Escola de Frankfurt				
<b>F:</b> O existencialismo				

<b>F:</b> Ética e Política - Maquiavel				
<b>F:</b> A política de Aristóteles				
<b>F:</b> Bioética				
<b>F:</b> Estética				
<b>Atualidades</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>A:</b> Guerra comercial entre China x Estados Unidos				
<b>A:</b> Crise do Petróleo 2020				
<b>A:</b> Coréia do norte				
<b>A:</b> EUA x Irã				
<b>A:</b> China: da revolução comunista ao protagonismo mundial				
<b>A:</b> O poder da Rússia pós-União Soviética. E a hegemonia de Putin				
<b>A:</b> Arábia Saudita				
<b>A:</b> Protestos em Hong Kong				
<b>A:</b> Brexit: Saída do Reino Unido da União Europeia				
<b>A:</b> Caso crimeia				

# Outubro

	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>Geometria Espacial</b>				
<b>M:</b> Poliedros				
<b>M:</b> Prismas				
<b>M:</b> Cilindros				
<b>M:</b> Pirâmides				
<b>M:</b> Cones				
<b>M:</b> Esferas				
<b>M:</b> Matrizes				
<b>M:</b> Determinantes				
<b>M:</b> Teorema da Matriz Inversa				
<b>M:</b> Sistemas Lineares				
<b>M:</b> Números Complexos				
<b>Biotecnologia</b>				
<b>Embriologia</b>				
<b>B:</b> Tipos de Zigoto				
<b>B:</b> Desenvolvimento Embrionário				
<b>B:</b> Nêurula e Organogênese				
<b>B:</b> Anexos Embrionários				
<b>B:</b> Movimentos na Gastrulação				
<b>Programas de Saúde</b>				

<b>B: Principais Doenças no Brasil</b>				
<b>B: HIV - AIDS</b>				
<b>B: Coronavírus</b>				
<b>Zoologia</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>B: Poríferos (Esponjas)</b>				
<b>B: Cnidários ou Celenterados</b>				
<b>B: Platelminhos</b>				
<b>B: Teníase e Cisticercose (Verminoses)</b>				
<b>B: Esquistossomose (Verminoses)</b>				
<b>B: Anelídeos</b>				
<b>B: Moluscos</b>				
<b>B: Artrópodes</b>				
<b>B: Equinodermos</b>				
<b>B: Cordados</b>				
<b>B: Anfíbios</b>				
<b>B: Répteis</b>				
<b>B: Serpentes</b>				
<b>B: Aves</b>				
<b>B: Mamíferos</b>				
<b>B: Osmorregulação em peixes</b>				
<b>Termologia</b>				
<b>F: Termometria</b>				
<b>F: Calorimetria</b>				
<b>Dilatação</b>				
<b>F: Dilatação Linear</b>				

F: Dilatação Superficial				
F: Dilatação Volumétrica				
F: Dilatação Térmica dos Líquidos				
<b>F: Estudo dos Gases</b>				
<b>Termodinâmica</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
F: Primeira lei da termodinâmica				
F: Máquinas térmicas				
F: Ciclo de Carnot				
F: 2ª lei da termodinâmica e entropia				
F: Noções de Física moderna				
<b>Isomeria</b>				
F: Isomeria Plana				
F: Isomeria Espacial (Geométrica)				
F: Isomeria Óptica				
<b>Radioatividade</b>				
F: Radioatividade: Alfa, Beta e Gama				
F: Meia Vida				
F: Fusão Nuclear				
F: Fissão Nuclear				
F: Lixo Atômico				
<b>Química Ambiental</b>				
Q: Efeito estufa e aquecimento global				
Q: Sustentabilidade: 5R's				
Q: Camada de ozônio x CFC				
Q: Chuva ácida				

<b>Q:</b> Combustíveis fósseis				
<b>Q:</b> Tratamento da água				
<b>Q:</b> Biodiesel				
<b>Q:</b> Sabões e detergentes				
<b>Q:</b> Petróleo				
<b>Q:</b> Gás Metano				
<b>Idade Contemporânea</b>	R: 1 Dia	R: 7 Dias	R: 15 Dias	R: 30 Dias
<b>HG:</b> Movimentos Panteras Negras				
<b>HG:</b> Mahatma Gandhi e a Independência da Índia (1947)				
<b>HG:</b> Descolonização da África e da Ásia (1945 e 1970)				
<b>HG:</b> O Movimento Hippie e Seu Contexto Social				
<b>HG:</b> Primavera De Praga (1968)				
<b>HG:</b> Maio De 1968 Na França				
<b>HG:</b> A Revolução Dos Cravos Em Portugal (1974)				
<b>HG:</b> A Independência De Angola (1975)				
<b>HG:</b> Fim Da Guerra Fria (1991)				
<b>HG:</b> Revolução Islâmica (1979)				
<b>HG:</b> Conflito árabe-israelense				
<b>HG:</b> O Hamas Na Palestina				
<b>HG:</b> A Guerra Irã-iraque (1980-1988)				
<b>HG:</b> A Guerra Do Golfo Pérsico (1990-1991)				
<b>HG:</b> Primavera Árabe (2010)				

**Confira Todos os Cronogramas:**

<https://www.projetoagathaedu.com.br/cronogramas-de-estudo.php>

**Confira Nosso Google Drive:**

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cYwZSOZAanzqQTjcZ-z5T3G0aHks6>

[MAF](#)

**Propostas de Redação Para o Enem e Vestibulares:**

<https://www.projetoagathaedu.com.br/propostas-de-redacao.php>

**Banco de Questões Gratuito:**

<https://www.projetoagathaedu.com.br/banco-de-questoes.php>

**Nosso canal no YouTube:**

<https://youtube.com/ProjetoAgathaEdu>