



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2020/2021 – PROVA DE BOLSAS – COLÉGIO STATUS. ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO

Você está a um passo da realização dos seus sonhos! A Prova de Bolsas do Colégio Status é um concurso que oferece bolsas de estudos com base em descontos nas parcelas do futuro aluno. O Colégio Status é uma instituição de ensino atenta às mudanças que acontecem no mundo. Escolher caminhar conosco é optar por uma educação inovadora e inspiradora, com foco na excelência acadêmica. Nossa missão: "Formar cidadãos que se comunicam com o mundo, como protagonistas na superação de desafios e capazes de atingir os resultados desejados." Contamos com você no nosso time de alunos!

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O processo seletivo será regido integralmente pelo presente edital.

2. DA PROPOSTA PEDAGÓGICA

A Equipe Pedagógica do Colégio Status está à disposição para o atendimento dos Pais e/ou Responsáveis, diariamente das 7h às 18h, para dirimir quaisquer dúvidas referentes à Prova de Bolsas.

3. DA DATA E HORÁRIO DAS PROVAS

As provas serão realizadas das 14 às 16 horas, para os estudantes que vão cursar o 6º, 7º, 8º e 9º ano do ensino fundamental e 1º, 2º e 3º ano do ensino médio em 2021.

As provas serão realizadas nos dias:

- 24 de outubro de 2020;
- 7 de novembro de 2020;
- 14 de novembro de 2020;
- 21 de novembro de 2020;
- 28 de novembro de 2020;
- 29 de novembro de 2020.

O candidato deverá apresentar-se na instituição com no mínimo 30 minutos de antecedência.

4. DA INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser realizada, presencialmente na sede da instituição, na Rua Pedro David de Medeiros, 210, Bairro Jardim TV Morena, ou pelo telefone (67) 3342-4411, ou pelo nosso site: www.matriculastatus.com.br/prova-de-bolsas

A inscrição poderá ser feita até 24 horas de antecedência da data da prova.

As inscrições para a prova de bolsas são gratuitas.

O aluno poderá escolher apenas uma data para a realização da prova de bolsas. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o resultado obtido na primeira participação.

No ato da inscrição para a prova de Bolsas, o candidato escolhe a turma em que pretende estudar. Na ocasião, obtém informações sobre a data, horário e local de realização da prova.

5. DOS CANDIDATOS

Poderão se inscrever estudantes que vão cursar o 6º, 7º, 8º e 9º ano do ensino fundamental em 2021 e para os estudantes que vão cursar o 1º, 2º e 3º ano do ensino médio em 2021 e o estudante pode participar de um único processo seletivo 2020/2021.

Para concorrer às bolsas do 6º ano do ensino fundamental o estudante deverá concluir o 5º ano do ensino fundamental em 2020.

Para concorrer às bolsas do 7º ano do ensino fundamental o estudante deverá concluir o 6º ano do ensino fundamental em 2020.

Para concorrer às bolsas do 8º ano do ensino fundamental o estudante deverá concluir o 7º ano do ensino fundamental em 2020.

Para concorrer às bolsas do 9º ano do ensino fundamental o estudante deverá concluir o 8º ano do ensino fundamental em 2020.

Para concorrer às bolsas do 1º ano do ensino médio o estudante deverá concluir o 9º ano do ensino fundamental em 2020.

Para concorrer às bolsas do 2º ano do ensino médio o estudante deverá concluir o 1º ano do ensino médio em 2020.

Para concorrer às bolsas do 3º ano do ensino médio o estudante deverá concluir o 2º ano do ensino médio em 2020.

6. DAS BOLSAS

O candidato às vagas realizará uma avaliação de Linguagens e suas Tecnologias (10 questões), Matemática e suas Tecnologias (10 questões), totalizando 20 questões. As questões da prova possuem pesos diferentes e a bolsa será dada de acordo com o desempenho do aluno e a quantidade de vagas disponíveis na turma.

O não comparecimento à avaliação implicará, imediatamente, na perda da vaga que, conseqüentemente, será preenchida de acordo com a ordem dos candidatos da lista de espera.

Os estudantes que obtiverem êxito no processo seletivo deverão efetuar a matrícula até 15 dias após a data da publicação do resultado e pagar a taxa de matrícula.

O valor da matrícula será o valor total, não sofrendo o desconto concedido na prova de bolsa.

A bolsa não é aplicável a outros serviços/produtos, como material didático, dependências, projetos extracurriculares, entre outros. As bolsas são válidas dentro do prazo de matrícula, informado na entrega do resultado. Além desse prazo, as bolsas podem ser recalculadas ou invalidadas em função da quantidade de vagas disponíveis.

As bolsas serão válidas somente para o ano letivo de 2021.

Serão distribuídas bolsas que podem variar entre 5% e 90% de desconto.

Seguindo critérios de sigilo e segurança, cada candidato conhecerá apenas o seu resultado.

A bolsa refere-se exclusivamente a um desconto nas 11 (onze) parcelas da turma pretendida pelo candidato. Na ocasião da entrega do resultado, o candidato ou o responsável conhecerão as condições de pagamento e de matrícula.

As bolsas conquistadas são pessoais e intransferíveis, de modo que não podem ser repassadas para outro candidato.

A bolsa conquistada não é cumulativa.

Quaisquer casos omissos neste manual serão julgados e definidos pela direção.

7. DA APLICAÇÃO DA PROVA

As provas serão objetivas e terão questões de múltipla escolha.

O candidato deverá comparecer ao local da prova com no mínimo 30 minutos de antecedência.

A prova terá duração de até duas horas.

Os candidatos deverão apresentar documento de identificação, com foto recente do mesmo.

Para realizar a prova, o candidato poderá utilizar lápis ou lapiseira e borracha. Para preenchimento do cartão-resposta, o candidato deve utilizar caneta esferográfica azul ou preta.

O candidato deve assinar a lista de presença disponível na sala em que realiza a prova e o cartão-resposta, para garantir o registro de sua presença na prova de bolsas. A falta dessas assinaturas pode eliminar a participação do candidato no concurso. O caderno de questões e o cartão-resposta devem ser entregues ao fiscal ao final da prova.

Não serão permitidos durante a prova: a comunicação entre os candidatos; a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares; o uso de boné, boina, chapéu, gorro, lenço ou qualquer outro acessório que impeça a visão total das orelhas do candidato; a utilização de livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta; o ingresso de candidato em local de prova portando arma e/ou a utilização de aparelhos eletrônicos (telefone celular, bip, ipod, receptor, gravador, *tablets*, *notebooks*, etc.).

Não haverá segunda chamada para a prova.

Não será considerada para fins de pontuação a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura.

8. DIVULGAÇÃO DE IMAGEM

Todos os participantes do processo de bolsas estão sujeitos a ser fotografados e filmados para fins divulgação e autorizam o uso de imagem para o Colégio Status.

9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo das provas está contido neste edital.

10. DO RESULTADO

O resultado é contabilizado, exclusivamente, a partir das marcações realizadas no cartão-resposta. Somente o candidato ou seu responsável pode retirar pessoalmente o resultado na unidade em que a prova foi feita, munido, obrigatoriamente, de documento oficial com foto. O resultado não será divulgado via internet ou telefone. Na retirada do resultado, o candidato ou seu responsável conhecerá o percentual de bolsa obtido.

11. DAS MATRÍCULAS

Os estudantes que obtiverem êxito no processo seletivo deverão efetuar a matrícula até 15 dias após a data da publicação do resultado e pagar a taxa de matrícula.

Os descontos são pessoais e intransferíveis e serão aplicados sobre o valor vigente dos serviços na data da matrícula.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

6º DO ENSINO FUNDAMENTAL 2021

PORTUGUÊS

- Sinônimos.
- Antônimos.
- Emprego do modo imperativo.
- Verbos de comando.
- Variação linguística.
- Ortografia: emprego de:
 - Ç, C com som /s/ e /k/.
 - X ou CH.
 - H em início de palavras e como elemento formador de dígrafo.
- Regularidades no uso de Ç, S e R.
- Formação de palavras: derivação e composição.
- Sinais de pontuação.
- Verbos.
- Advérbios.
- Substantivos e adjetivos.
- Artigos.
- Ortografia:
 - terminações verbais: -ão e -am.
 - Emprego dos sufixos: -al, -ança, -oso e -agem.
 - Emprego de: C com som /q/ e dígrafo qu; G com som /j/ e dígrafo gu. • Sufixos -esa e -eza
- Pronomes.
- Interjeição.
- Concordância verbal.
- Acentuação.
- Ortografia: emprego de:
 - G com som /j/ e /g/.
 - Sons da letra X. – M antes de P e B.
 - Til, vogal+N e vogal+M.
- Polissemia.
- Ortografia: emprego de:
 - X, SC, SS e Z.
 - RR e R.
 - SS e S.
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Simetrias de reflexão, rotação e translação.
- Semelhança de figuras.
- Apresentação do algoritmo da compensação na subtração.
- Sistema de numeração binária
- Sistema de numeração decimal: classes dos milhões e dos bilhões, antecessor e sucessor.
- Arredondamento de números.
- Algoritmo da divisão por decomposição: processo longo.
- Exploração dos números decimais como extensão do sistema de numeração decimal.
- Composição e decomposição de números decimais.
- Leitura e escrita de números decimais.
- Ordenação e comparação de números decimais.
- Diferentes representações do número racional.
- Localização de números racionais na reta numérica.
- Relação entre as diferentes representações de um número racional: decimal, fracionária e porcentagem.
- Segmentos paralelos e perpendiculares.
- Classificação dos quadriláteros.

- Classificação das posições relativas das arestas de um poliedro.
- Diagonais de um polígono.
- Medidas de comprimento, de capacidade e de massa.
- Fração
- números decimais: ordenação, comparação.
- Adição e subtração com números decimais.
- Resolução de problemas com frações e números decimais.
- Porcentagem
- Expressões numéricas (uso de parênteses).
- Propriedade do resto da divisão.
- Algoritmo da divisão pelo processo breve.
- Relações: múltiplo de; divisor de; é divisível por.
- Números primos.
- Composição e decomposição de figuras.
- Representação geométrica de múltiplos e divisores.
- Rigidez do triângulo.
- Classificação dos triângulos.
- Condição de existência de um triângulo.
- Áreas por ladrilhamento.
- Perímetro de figuras planas.
- Propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição e à subtração.
- Divisão com quociente decimal.
- Decimal exato e periódico.
- Múltiplos e Divisores.
- Árvore de fatores.
- m.d.c. pelo conjunto de divisores.
- m.m.c. pelo conjunto de múltiplos.
- Representação de frações na reta numérica.
- Comparação de frações em relação ao todo- -referência.
- Frações equivalentes em todo-referência discreto e contínuo.
- Classes de equivalência.
- Comparação de frações.
- Adição e subtração de frações com o mesmo denominador.
- O metro quadrado, seus múltiplos e submúltiplos.

7º DO ENSINO FUNDAMENTAL 2021

PORTUGUÊS

- Substantivo (próprio, comum, concreto, abstrato).
- Verbo.
- Artigo.
- A classificação dos artigos.
- Ausência de artigo.
- Combinação e contração de artigo com preposição.
- Adjetivo
- Grau do adjetivo.
- Locução adjetiva.
- Classe dos numerais.
- As subclasses dos numerais: cardinais, ordinais, fracionários e multiplicativos.
- Verbos (tempos verbais, flexões verbais, modos verbais)
- As três conjugações verbais (terminações ar, er, ir).
- Advérbios.
- Locuções Adverbiais.
- Pronomes.
- Pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos e indefinidos.
- Interjeição.
- Classe das preposições (preposições simples e contraídas)
- A locução prepositiva.
- Frase, oração, período.
- Conjunções.
- Discurso direto e indireto.

- Concordância nominal.
- Ortografia:
 - Acentuação de palavras oxítonas terminadas em ditongo aberto e paroxítonas terminadas em ditongo.
 - Acentuação das vogais i e u de hiato.
 - Plural de nomes e emprego de s, c, ç, z, ss, x.
 - Substantivos derivados de verbos terminados em -ender, -verter, e -pelir.
 - Sufixos nominais -inha, -gem e terminação vogal+gionos substantivos
 - Sufixos nominais -eza, -ês, -es.
 - Palavras escritas com o dígrafo ch ou a letra x, representando o fonema /ʃ/.
 - Verbos terminados em -jar, -ger e -gir.
 - Parônimos; s representando os fonemas /z/ e /s/.
 - Grafia de palavras no diminutivo
 - Palavras com h inicial; sufixos formadores de substantivos derivados de verbos.
 - Locuções prepositivas.
 - Divisão silábica.
 - Adaptações fonológicas dos pronomes o, a, os, as quando ligados a verbos por hífen.
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Classificação dos números.
- Funções dos números.
- A escrita simplificada de numerais.
- Critérios de arredondamento.
- Os números naturais.
- Classes e ordens no sistema de numeração decimal.
- Principais características do sistema de numeração decimal: o sistema indo-arábico.
- Números decimais.
- Diferentes representações de um número racional: decimal, fração e porcentagem.
- Principais características de um sistema de numeração.
- Elementos da potenciação: base, expoente, potência.
- Cálculo de potências.
- Terminologia da potenciação.
- Propriedades da potenciação.
- Multiplicação e divisão de potências de mesma base.
- Paralelepípedo: elementos e planificação.
- Retângulo: lados e vértices.
- Figuras planas e não planas.
- Noção intuitiva de plano.
- Elementos do poliedro (faces, arestas e vértices).
- Prismas e pirâmides.
- Planificação do cubo.
- Cálculos na base 60 com horas, minutos e segundos.
- Representação polinomial de números naturais nas bases 2, 10 e 60. 10.
- Interpretação e análise de gráficos de colunas, gráficos de curvas ou linhas, gráficos de barras com porcentagens complementares.
- Resolução de diferentes tipos de problemas.
- Ângulos: medida e principais elementos.
- Sistema de coordenadas em um plano
- Coordenadas cartesianas na localização de pontos em um plano.
- Segmento de reta e reta.
- Retas paralelas, concorrentes e perpendiculares.
- Comparação e ordenação de números racionais na representação decimal.
- Localização de números decimais na reta numérica.
- Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1 000.
- Características e elementos dos polígonos.
- Classificação de polígonos segundo o número de lados.
- Polígonos convexos e não convexos.
- Algumas propriedades não estruturais da adição e da subtração.
- Estratégias de cálculo mental da adição e da subtração.
- Estimativas.
- Adição e subtração com números decimais.

- Situações-problema envolvendo adição e subtração de números decimais.
- Algoritmo da multiplicação de decimais.
- Quadriláteros notáveis.
- Quantificadores lógicos.
- Diagonais de um polígono.
- Princípio fundamental da contagem.
- Representações gráficas de possibilidades (tabela de dupla entrada e árvore de possibilidades).
- Exploração de geometria não euclidiana: Geometria do taxista.
- Algoritmo da divisão de números decimais.
- Expressões numéricas.
- O metro e unidades múltiplas e submúltiplas.
- O grama e unidades múltiplas e submúltiplas.
- O litro e unidades múltiplas e submúltiplas.
- Conversão de unidades de medida.
- O metro quadrado e unidades múltiplas e submúltiplas.
- Perímetro de uma figura plana.
- Cálculo de áreas com diferentes unidades de medida.
- Área do quadrado e do retângulo.
- Área de figuras planas por composição ou decomposição.
- Contextos de divisão com quociente inteiro e decimal.
- Fração como quociente de dois números naturais.
- Tipos de frações.
- Transformação de fração imprópria em número misto e vice-versa.
- Retomada da fração como relação parte-todo.
- Localização de números racionais na reta numérica.
- Exploração do todo-referência para frações.
- Múltiplos e divisores de um número.
- Noção de números primos e primos entre si.
- Critérios de divisibilidade.
- Fatores primos e não primos de um número natural.
- Decomposição de um número em fatores primos.
- Divisores de um número.
- Representação geométrica dos divisores de um número.
- Frações equivalentes.
- Propriedades das frações equivalentes.
- Fração irredutível.
- Cálculo do MMC
- Comparação de frações.
- Redução de frações ao mesmo denominador.
- Adição e subtração de frações.
- Cálculo do MDC
- Simplificação de frações.
- Perspectiva.
- Representações de um poliedro em vistas.
- Perspectiva isométrica.
- Retas reversas.
- Posições relativas das arestas de um poliedro.
- Análise e investigação de regularidades geométricas.

8º DO ENSINO FUNDAMENTAL 2021

PORTUGUÊS

- Sujeito.
- Predicado.
- Regra básica da concordância verbal.
- Características e função do verbo de ligação.
- Estrutura do predicado nominal.
- Predicativo do sujeito.
- Emprego da vírgula em oração com predicado nominal.
- Estrutura do predicado verbal.
- Verbo intransitivo e verbo transitivo.
- Complemento verbal.
- Emprego da vírgula.
- Verbo regular e verbo irregular.
- Emprego dos tempos do modo indicativo e do subjuntivo.
- Os tempos do indicativo e possibilidades de efeito de sentido.
- Adjunto adverbial
- Advérbio.

- Classes de palavras que se ligam ao substantivo.
- Características e função do adjunto adnominal.
- Características e funções do aposto.
- Regras de concordância verbal.
- A importância da pontuação para o sentido da frase escrita. (Ponto, dois-pontos, aspas, travessão, vírgula, reticências).
- Ortografia:
 - Uso do hífen.
 - Parônimos e homônimos; uso dos prefixos sobre- e sub
 - Palavras com x, s, ss, c ou z.
 - Adjetivos derivados por sufixação.
 - A letra s representando os fonemas /s/ e /z/;
 - Dígrafo ss representando o fonema /s/.
 - Desinência -ss- do imperfeito do subjuntivo.
 - Reconhecimento e grafia de participios regulares e irregulares.
 - Grafia do sufixo -al, formador de adjetivo, e da terminação em -u, na terceira pessoa do singular do pretérito perfeito dos verbos regulares.
 - Palavras com sílabas finalizadas por p, t, d, f, c, g, m e translineação.
 - Acentuação das palavras paroxítonas terminadas em -i, -is, -us, -ã(s), -ão(s), -um, -uns, -n, -om.
 - Acentuação das palavras paroxítonas terminadas em -l, -ei (s), -r, -x e -ps. 33.
 - Acentuação gráfica das palavras oxítonas e dos monossílabos tônicos terminados nos ditongos abertos éis, éu (s) e ói (s); ausência de acento gráfico nos ditongos oi e ei na sílaba tônica das palavras paroxítonas.
 - Acentuação da terceira pessoa dos verbos ter e vir e de seus derivados.
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Análise e construção de infográficos.
- Cilindro: observação/definição, superfícies planas e não planas; planificação.
- Cone: observação/definição, superfícies planas e não planas; planificação.
- Esfera: observação/definição, elementos.
- Planificação das superfícies laterais do cilindro e do cone.
- Definição e principais elementos da circunferência e do círculo e suas partes.
- Circunferências e círculos em uma esfera.
- Contextos de utilização de números negativos.
- Representação de números positivos e negativos.
- Situações exploratórias envolvendo números positivos e negativos.
- Reta numérica.
- Amplitude térmica.
- Reta numérica com números positivos e negativos.
- Funções do zero.
- Módulo e oposto de um número inteiro.
- Adição de números inteiros relativos.
- Subtração de números inteiros relativos.
- Adição algébrica de números inteiros relativos.
- Contextos exploratórios da linguagem probabilística.
- Fração
- Adição e subtração com números racionais na representação decimal e fracionária.
- Expressões envolvendo adição algébrica de números racionais.
- Propriedade distributiva da multiplicação e da divisão em relação à adição e à subtração.
- Multiplicação de números inteiros relativos.
- Potenciação de números inteiros relativos.
- Divisão de números inteiros relativos.
- Ângulos retos, agudos e obtusos.
- Ângulos consecutivos.
- Ângulos complementares, suplementares e adjacentes.
- Situações envolvendo ângulos adjacentes e consecutivos.

- Bissetriz.
- Setor circular.
- Relação entre valores percentuais e graus.
- Relação entre valores absolutos e graus.
- Gráfico de setores.
- Linguagem probabilística.
- Multiplicação de frações.
- Potenciação de frações.
- O elemento neutro e o elemento inverso.
- Divisão de frações (algoritmo).
- Expressões numéricas.
- Ângulo interno e ângulo externo de um polígono.
- Polígonos regulares.
- Operações com números racionais (números decimais e fracionários negativos e positivos).
- Expressões numéricas com números racionais.
- Resolução de diferentes tipos de problemas e investigações matemáticas.
- Retomada do cálculo de áreas.
- Volume.
- Volume de um poliedro.
- Volume do cubo e do paralelepípedo.
- Relação entre as principais unidades de medida de volume.
- Relação entre volume e capacidade.
- Conversão de litro em metro cúbico.
- Operação inversa.
- A operação de radiciação.
- Representação geométrica da raiz quadrada e da raiz cúbica e sua interpretação.
- Sistematização do conjunto dos números racionais.
- Média, moda e mediana de conjuntos de dados.
- A generalização em contextos numéricos.
- A generalização em contextos geométricos.
- Exploração de generalizações de situações matemáticas.
- Expressão algébrica e seus elementos.
- Redução de termos semelhantes.
- Valor numérico de uma expressão algébrica.
- Propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição.
- Equação do 1º grau.
- Propriedades de igualdade.
- Procedimentos de resolução de equações simples do 1º grau com uma incógnita.
- Razão e proporção.
- Identificação de proporção como uma igualdade de duas razões.
- Proporcionalidade.
- Grandezas proporcionais.
- Grandezas inversamente proporcionais
- Regra de três.
- Porcentagem no contexto de grandezas proporcionais.
- Distâncias e as áreas do paralelogramo e do triângulo
- Conceitos de distância entre ponto e reta e entre retas paralelas.
- Definição de altura de um paralelogramo e de um triângulo.
- Coeficientes fracionários.
- Uso da linguagem algébrica para representar problemas geométricos.
- Possibilidades e probabilidade
- Análise de eventos certos, possíveis ou impossíveis.
- Organização das possibilidades de ocorrência de um evento no espaço amostral.
- Polígonos: visão espacial na construção e manipulação.
- Contagem de possibilidades com polígonos: os tetramínos e os polimínos.
- Comparação de áreas e perímetros de alguns polígonos.
- Cálculo de moda, média e mediana de dados agrupados.

9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL 2021

PORTUGUÊS

- Classificação e função sintática dos pronomes pessoais.

- Grafia dos pronomes o(s) e a(s) em posição enclítica e de acordo com a terminação do verbo.
- Formas de tratamento usuais, formas de reverência e suas abreviaturas.
- Revisão da noção de sujeito, predicado e de predicação verbal.
- Função dos complementos verbais na oração.
- Objeto direto, complemento objeto indireto, complemento relativo e suas formas de apresentação.
- Função e características do complemento nominal.
- Diferença entre complemento nominal e adjuntos (adnominal e adverbial).
- Predicado verbal e predicado nominal.
- Características do predicado verbo-nominal.
- Diferença entre predicativo do sujeito e predicativo do objeto.
- Diferenças básicas x e os dígrafos ch, gu e qu.
- Discurso direto e indireto.
- O caráter dêitico dos pronomes pessoais.
- Classificação e função sintática dos pronomes pessoais.
- Grafia dos pronomes o(s) e a(s) em posição enclítica e de acordo com a terminação do verbo.
- Formas de tratamento usuais, formas de reverência e suas abreviaturas.
- Predicado e de predicação verbal.
- Função dos complementos verbais na oração.
- Objeto direto, complemento objeto indireto, complemento relativo e suas formas de apresentação.
- Função e características do complemento nominal.
- Diferença entre complemento nominal e adjuntos (adnominal e adverbial).
- Predicado verbal e predicado nominal.
- Características do predicado verbo-nominal.
- Diferença entre predicativo do sujeito e predicativo do objeto.
- Discurso direto e indireto.
- Vozes verbais: ativa, passiva e reflexiva.
- Estrutura de orações na voz passiva analítica e na voz pronominal.
- Efeitos de sentido produzidos pelas vozes verbais.
- Regras de uso da crase.
- Uso da crase como recurso de clareza do texto.
- Regência verbal.
- Casos em que a regência verbal apresenta discordância entre a linguagem formal e a informal.
- Regência de alguns verbos.
- Tempos verbais do modo subjuntivo, modo indicativo
- Reconhecimento de efeitos de sentido gerados pelo aspecto verbal.
- Distinção entre concordância verbal e concordância nominal.
- Conceito de vocativo e sua função na frase.
- Efeitos de sentido no vocativo.
- O vocativo e o uso da vírgula.
- Período simples e período composto.
- Valor semântico da conjunção no encadeamento das orações.
- Unidades coordenadas e unidades subordinadas na oração.
- Mecanismos de coordenação e de subordinação no período composto.
- Composição de palavras por aglutinação.
- Composição de palavras por justaposição.
- Neologismo.
- Ortografia:
 - Permanência, eliminação ou inclusão de acento com palavras acrescidas de sufixo ou mudança de desinência.
 - Emprego de x e de ch em palavras de mesma família etimológica.
 - Palavras que não recebem acento.
 - Palavras compostas com hífen e sem hífen.
 - Formas verbais homônimas e parônimas.
 - Palavras compostas com hífen e sem hífen.
 - Emprego da letra z e da letra s representando o som /s/.
 - Terminações -ão e -m nos verbos.
 - Emprego da letra z e da letra s representando o som /s/.

- Terminações -ão e -m nos verbos.
- Emprego da letra s e do dígrafo ss.
- Emprego da letra s e do dígrafo ss.
- Palavras grafadas com a letra x e os dígrafos ch, gu e qu.
- Emprego da letra r e do dígrafo rr.
- Passagem de c a qu em palavras de mesma família etimológica e em formas de verbos terminados em -car.
- Emprego de x e de ch em palavras de mesma família etimológica.
- Palavras iniciadas pelas sílabas ad (s), ab-, ob (s) ou adi-, abi-, obi-, de mesma família etimológica.
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Leitura, construção e interpretação de tabelas e gráficos.
- Vocabulário estatístico.
- População e amostra em pesquisas.
- ângulos internos de um trapézio.
- ângulos internos de um paralelogramo.
- Linguagem algébrica.
- Redução de termos semelhantes.
- Valor numérico de uma expressão algébrica.
- Binômios, trinômios e polinômios.
- Equações do 1º grau com uma incógnita.
- Conjunto solução e conjunto verdade de equações do 1º grau com uma incógnita.
- Potenciação.
- Lei de formação de uma sequência.
- Sistematização e generalização das propriedades da potenciação.
- Expoente negativo.
- Multiplicação de monômios.
- Potenciação de monômios.
- Divisão de monômios.
- Multiplicação de um polinômio por um monômio.
- Representação geométrica de multiplicações algébricas.
- Elementos e classificação de um triângulo.
- Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo.
- Propriedades de um triângulo isósceles.
- Propriedade do ângulo externo do triângulo.
- Congruência
- Equações determinadas, impossíveis e indeterminadas.
- Inverso de um número.
- Divisão de frações.
- Possibilidades e probabilidade
- Fatoração algébrica: fator comum e agrupamento
- Representação geométrica de áreas de figuras planas.
- Fatoração de expressões algébricas: fator comum em evidência e fatoração por agrupamento.
- Álgebra geométrica.
- O quadrado da soma e da diferença de dois termos.
- Trinômio quadrado perfeito.
- Fatoração do trinômio quadrado perfeito.
- Propriedades de um losango.
- Retas mediatrizes de um segmento.
- Produtos notáveis e fatoração: diferença de dois quadrados e trinômio do 2º grau
- Ângulos em polígonos convexos
- Equação do 1º grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados
- Área do trapézio e do losango
- Estatística: produção, organização e análise de dados
- Áreas e o teorema de Pitágoras
- Resolução cartesiana de sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas
- Resolução algébrica de sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas: método da substituição
- Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas: método da adição e classificação
- Grandezas proporcionais: representação algébrica e gráfica

- Resolução de situações-problema envolvendo proporcionalidade.
- Números racionais e notação científica
- Pontos notáveis de um triângulo

1º ANO DO ENSINO MÉDIO 2021

PORTUGUÊS

- Pronomes pessoais oblíquos átonos.
- Oração coordenada assindética.
- Oração coordenada sindética.
- Oração principal e oração subordinada.
- Orações subordinadas e seus valores sintáticos.
- Oração subordinada substantiva.
- A vírgula entre a oração principal e a oração subordinada substantiva.
- As orações subordinadas adjetivas.
- De olho no emprego dos pronomes relativos.
- Classificação das orações subordinadas adjetivas.
- Oração adjetiva e regência verbal e nominal.
- As orações subordinadas adverbiais.
- Classificação das orações subordinadas adverbiais.
- Funções da linguagem: referencial, expressiva e conativa.
- Funções da linguagem: fática, poética e metalinguística.
- Verbo: tempos simples do indicativo
- Verbo: tempos simples do subjuntivo e imperativo e formas nominais Estudo da Língua
- Correlação dos tempos verbais no período composto.
- Emprego das formas nominais.
- Formação do infinitivo pessoal.
- Particípio duplo.
- Concordância verbal: verbo ser e casos especiais Estudo da Língua
- Concordância verbal e variação linguística.
- Concordância com pronome apassivador, índice de indeterminação do sujeito, verbos impessoais.
- Ortografia:
 - acento diferencial e trema.
 - desinência verbal de imperfeito do subjuntivo x partícula apassivadora “se”; acentuação nos verbos com os pronomes o(s), a(s) enclíticos e mesoclíticos.
 - palavras iniciadas por “ad-” seguido ou não de i; palavras em que há dúvida sobre o uso de e ou de i.
 - regras para o uso de ç.
 - regras para o uso de s e ss em palavras derivadas de verbos.
 - o conhecimento da ortografia: regras para o uso de s e de z, com som /z/.
 - emprego de j, g, gu
 - grafia de estrangeirismos.
 - emprego de xc, xç e sc.
 - distinção entre -am e -ão, hiatos oo/ee e derivados de ter.
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos
- Medida de armazenamento computacional no sistema binário
- Densidade do conjunto dos números racionais.
- Os números irracionais.
- Os números irracionais na reta numérica.
- A natureza do número p
- Segmentos comensuráveis
- M.D.C. pelas subtrações sucessivas.
- Proporcionalidade
- Razão e proporção.
- O teorema de Tales.
- Semelhança
- Diferentes representações de um número irracional.
- Sistematização do conjunto dos números reais.
- Porcentagens e algumas aplicações

- Retomada das medidas de tendência central e de dispersão.
- Triângulos semelhantes
- Razão de semelhança.
- Operações com números irracionais
- A multiplicação e a divisão de números irracionais na representação com radical.
- Simplificação de números irracionais na representação com radical.
- Potenciação e radiciação de números irracionais na representação com radical.
- Operações com números reais
- A adição e a subtração de números reais.
- Racionalização de denominadores.
- Teorema de Pitágoras
- Altura de um triângulo equilátero.
- Diagonal do quadrado, do cubo e do paralelepípedo.
- Reta tangente a uma circunferência.
- Equação do 2º grau com uma incógnita: resolução pela fatoração
- Resolução de equações do 2º grau utilizando a fatoração.
- Método geométrico para o cálculo de equações completas do 2º grau.
- O pentagrama.
- Explorações no plano cartesiano
- Distância entre pontos do plano cartesiano.
- Ponto médio de um segmento do plano cartesiano.
- Relações métricas em um triângulo retângulo
- Projeção ortogonal.
- Triângulos semelhantes num triângulo retângulo.
- Relações métricas num triângulo retângulo.
- Estudo da circunferência
- Medidas de arcos na circunferência e o ângulo central.
- Ângulo inscrito em uma circunferência.
- Potência de um ponto em relação a uma circunferência.
- Proporcionalidade
- Regra de três composta.
- Propriedades das raízes da equação do 2º grau
- A soma e o produto das raízes de uma equação do 2º grau.
- Sistemas de equações
- Polígonos regulares
 - Ângulos em um polígono regular.
 - Apótema de um polígono regular.
 - Relações métricas em polígonos regulares.
 - Construção de polígonos regulares.
- Função: dependência entre variáveis
- Dependência de uma variável em relação a outra.
- Probabilidade
- Cálculo do volume de prismas e cilindros
- Vistas e perspectivas
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo
- Seno, cosseno e tangente de um ângulo agudo.
- Equações redutíveis a equações do 2º grau
- Frações e equações algébricas
- Funções e seus gráficos
- Representações gráficas de uma função.

2º ANO DO ENSINO MÉDIO 2021

PORTUGUÊS

- Interpretação de textos
- Substantivo
- Numeral
- Pronome
- Semântica
- Verbo
- Advérbio
- Preposição
- Conjunção
- Acentuação gráfica: norma-padrão
- Arte literária
- Arte e História
- Lirismo
- Trovadorismo

- Sátira trovadoresca
- Humanismo português
- Literatura informativa e jesuítica
- Estética barroca
- Estética neoclássica
- Estética romântica
- Estética realista
- Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- Razão e Proporção
- Conjuntos numéricos
- Potências e Radicais
- Equações e Inequações
- Porcentagem
- Equação do 2o grau
- Funções: função constante, função afim, função quadrática
- Função: equações modulares
- Função: inequações modulares
- Sequências: conceito de sequência
- Sequências: progressão aritmética
- Sequências: progressão geométrica
- Exponenciais: potência de expoente real
- Logaritmos
- Exponenciais e Logaritmos: funções e inequações
- Estatística
- Medidas de dispersão
- Polígonos convexos
- Quadriláteros notáveis
- Circunferência
- Ângulos numa circunferência
- Pontos notáveis num triângulo
- Teorema de Tales
- Semelhança de triângulos
- Triângulo retângulo
- Triângulo retângulo
- Trigonometria no triângulo retângulo
- A trigonometria da meia-volta
- Comprimento de uma circunferência
- Relações métricas num triângulo qualquer
- Polígonos regulares
- Área de uma superfície poligonal
- Área de figuras semelhantes
- Geometria do espaço
- Posições relativas entre reta e plano e entre dois planos
- Poliedros
- Prismas: paralelepípedo reto-retângulo e cubo
- Prismas regulares
- Pirâmide regular
- Tetraedro
- Cilindro circular reto
- Cone circular reto
- Esfera
- Sólidos semelhantes

3º ANO DO ENSINO MÉDIO 2021

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de textos
- Substantivo
- Numeral
- Pronome
- Semântica
- Verbo
- Advérbio
- Preposição
- Conjunção
- Acentuação gráfica: norma-padrão
- Arte literária

- Arte e História
- Lirismo
- Trovadorismo
- Sátira trovadoresca
- Humanismo português
- Literatura informativa e jesuítica
- Estética barroca
- Estética neoclássica
- Estética romântica
- Estética realista
- Sujeito e predicado
- Concordância: norma-padrão e marca de relação sintática
- Verbo
- Objetos
- Adjunto adverbial
- Adjunto adnominal
- Agente da passiva
- Tipos de discurso e transposições
- Pronome
- Predicativo
- Complemento nominal
- Aposto
- Orações subordinadas substantivas
- Orações subordinadas adjetivas
- Orações subordinadas adverbiais e reduzidas
- Orações coordenadas
- Sinais de pontuação
- Sintaxe dos pronomes pessoais na norma-padrão
- Colocação pronominal
- Crase
- Parnasianismo
- Simbolismo e Impressionismo
- Pré-modernismo
- Vanguardas artísticas europeias
- Modernismo em Portugal
- Modernismo no Brasil
- Literatura brasileira contemporânea
- Arte urbana
- Literatura portuguesa contemporânea
- Literatura lusófona africana

MATEMÁTICA

- Razão e Proporção
- Conjuntos numéricos
- Potências e Radicais
- Equações e Inequações
- Porcentagem
- Equação do 2o grau
- Funções: função constante, função afim, função quadrática
- Função: equações modulares
- Função: inequações modulares
- Sequências: conceito de sequência
- Sequências: progressão aritmética
- Sequências: progressão geométrica
- Exponenciais: potência de expoente real
- Logaritmos
- Exponenciais e Logaritmos: funções e inequações
- Estatística
- Medidas de dispersão
- Polígonos convexos
- Quadriláteros notáveis
- Circunferência
- Ângulos numa circunferência
- Pontos notáveis num triângulo
- Teorema de Tales
- Semelhança de triângulos
- Triângulo retângulo
- Triângulo retângulo
- Trigonometria no triângulo retângulo
- A trigonometria da meia-volta
- Comprimento de uma circunferência
- Relações métricas num triângulo qualquer

- Polígonos regulares
- Área de uma superfície poligonal
- Área de figuras semelhantes
- Geometria do espaço
- Posições relativas entre reta e plano e entre dois planos
- Poliedros
- Prismas: paralelepípedo reto-retângulo e cubo
- Prismas regulares
- Pirâmide regular
- Tetraedro
- Cilindro circular reto
- Cone circular reto
- Esfera
- Sólidos semelhantes
- Arcos trigonométricos
- Equações trigonométricas
- Função seno e função cosseno
- Funções trigonométricas
- Matrizes
- Sistemas lineares
- Determinantes de ordem
- Determinantes, matriz inversa e sistemas lineares
- Sistemas lineares e matriz inversa
- Arranjo simples – fatorial
- Permutações simples
- Combinações simples
- Probabilidade
- Funções (injeção, sobrejeção e bijeção, inversão $\arcsen(x)$ e $\arctg(x)$)
- Números complexos
- Polinômios
- Equações algébricas
- Coordenadas cartesianas no plano
- Ponto divisor de um segmento
- Distância entre dois pontos
- Distância de ponto à reta
- Representações gráficas de inequações
- Reta e circunferência
- Áreas
- Geometria analítica
- Lugar geométrico
- Cônicas Elipse, hipérbole, parábola)
- Sólidos semelhantes (Tronco de pirâmide, Tronco de cone)
- Inscrição e circunscrição de sólidos (Prisma, cilindro, Pirâmide e cone)
- Teoria dos Números – Números primos, teorema fundamental da aritmética
- M.D.C.(Máximo divisor comum
- M.M.C.(Máximo divisor comum)