



Colégio Iglesias

Uma ideia a mais!

Editais

Bolsão Iglesias

2026

 [colégioiglesias](https://www.instagram.com/colégioiglesias)  [\(21\) 96499-4549](https://api.whatsapp.com/send?phone=5521964994549)

Parabéns! Você acaba de dar um grande passo na construção da história de sucesso do seu filho(a).

O **Bolsão Iglesias 2026** representa uma oportunidade de ingresso em nossa instituição de ensino, pautada nos valores de mérito, excelência acadêmica e desenvolvimento integral do aluno.

O processo seletivo tem como finalidade identificar estudantes que apresentem habilidades e potencial para aprimorar seus conhecimentos em um ambiente educacional de qualidade, independentemente de seu histórico escolar.

Os candidatos aprovados poderão concorrer a bolsas de estudo para ingresso no **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**(a partir do 2º ano) e **Finais** – e no **Ensino Médio** do Colégio Iglesias.

Desejamos aos candidatos uma excelente prova!

Editais
Bolsão 2026





Sumário

Informações Gerais	4
Inscrições	5
Conteúdo da Prova	6
Concessão de Bolsa	7
Realização da Matrícula	7

Conteúdo Programático

2º ano	8
3º ano	9
4º ano	10
5º ano	11
6º ano	13
7º ano	15
8º ano	17
9º ano	19
1ª Série	21
2ª Série	23
3ª Série	26

Edital Bolsão 2026



1) Informações gerais:

1.1 – Seleção – O Bolsão Iglesias será realizado sob a supervisão da Equipe Pedagógica desta Instituição de Ensino. O presente edital estará disponível em nosso site e pode ser baixado no momento da inscrição.

1.2 – Segmentos / Turmas de ofertas de bolsas:

- a) Ensino Fundamental Anos Iniciais – 2º ao 5º ano
- b) Ensino Fundamental Anos Finais – 6º ao 9º ano
- c) Ensino Médio – 1ª à 3ª série

1.3 – Calendário da prova e resultado / horários / local / documento necessário:

Data da prova: 04/10/2025

Horário: 8h às 12h

Local: COLÉGIO IGLESIAS, R. General Estilac Leal, 59 - Jardim Guanabara, Rio de Janeiro – RJ

Documento: Identificação com a foto do aluno ou Identificação do responsável e Certidão de nascimento do aluno

Data do resultado oficial: 10/10/2025 (presencial)

1.3.1 – Os alunos farão as provas conforme dia, horário e local descritos neste edital.

1.3.2 – Para a identificação da sala onde fará a prova, o candidato deverá atentar-se às placas que identificarão o ano / curso para qual fará a prova de admissão.

1.3.3 – Os alunos deverão chegar ao local com 30 minutos de antecedência.

Edital Bolsão 2026



1.3.4 – Os candidatos deverão assinar a prova, o cartão-resposta e a lista de presença nos locais previamente definidos e informados.

1.3.5 – Os candidatos terão 4 (quatro) horas para realização da prova, não existindo qualquer possibilidade de prorrogação, incluindo todas as atividades de realização da prova e marcação do cartão-resposta.

1.3.6 – O candidato somente estará liberado do local da aplicação das provas após 2 (duas) horas do início das mesmas e não poderá sair com a avaliação.

1.3.7 – No dia da prova o candidato deverá estar munido apenas de lápis, caneta preta ou azul e borracha. Não será permitido durante a realização da prova a utilização de aparelhos eletrônicos, como: Smart phone, relógio digital, tablet e calculadora.

Será eliminado da seleção o candidato que, durante a realização da prova for surpreendido em comunicação com outras pessoas utilizando quaisquer meios de consultas impressos, máquinas ou aparelhos eletrônicos na sala de avaliação.

1.4 – Enquanto os candidatos estiverem realizando a prova, os responsáveis terão um momento junto à Direção e à Coordenação da escola para conhecer a proposta pedagógica da Instituição e visitar as instalações do Colégio.

1.5 - Após a realização da prova, o responsável que desejar poderá aguardar a correção e ter acesso ao resultado junto às informações necessárias para a matrícula do aluno.

2) Inscrições:

2.1 – A inscrição para a seleção no bolsão é gratuita e deverá ser efetivada através do site www.colegioiglesias.com.br

Edital Bolsão 2026



2.2 – Ao preencher o cadastro, o candidato deverá indicar a série que pretende cursar em 2026.

2.3 – Não poderão inscrever-se para a realização da seleção bolsão 2026, candidatos que estiveram cursando turmas nos anos letivos de 2024 e 2025 em nossa Instituição.

2.4 – Os candidatos que se enquadrarem na condição do item 2.3, terão a sua prova anulada.

2.5 – A inscrição para o Bolsão 2026, bem como a realização da prova, não garantem vaga ao candidato no corpo discente do Colégio Iglesias. A efetivação da matrícula estará sujeita à disponibilidade de vaga.

3) Conteúdo da prova:

3.1 – As provas terão 30 questões, sendo 15 de Matemática e 15 de Língua Portuguesa, todas objetivas. As respostas deverão ser assinaladas no cartão-resposta. As anotações feitas na prova não serão consideradas para correção. Além dessas questões, compõe o processo uma prova de redação.

3.2 – Os conteúdos exigidos basear-se-ão no conteúdo da série anterior à indicada na ficha de inscrição, conforme a Base Nacional Comum Curricular.

Exemplo: Se o candidato se inscrever para o 8º ano, o conteúdo exigido no bolsão será o ministrado no 7º ano em nossa Instituição. (vide o conteúdo programático da série desejada neste edital)

3.3 – Os candidatos deverão realizar a prova de Redação com tema relacionado a atualidades (A Redação valerá até 10,0 pontos. Caso o(a) aluno(a) alcance entre 7,0 e 10,0 pontos, a bolsa obtida na prova objetiva será mantida).

Edital Bolsão 2026



4) Concessão de bolsas:

4.1 – Para receber a bolsa de estudos parcial, o candidato deverá alcançar no mínimo 15 acertos, sendo diferentes de zero nos 2 componentes curriculares adotados (Matemática e Língua Portuguesa).

4.2 – O percentual de desconto nas parcelas das mensalidades escolares serão divulgados de forma individual aos responsáveis do candidato ao final do processo no ato da matrícula.

4.3 – Os descontos concedidos incidirão apenas na prestação de serviços educacionais escolares, cuja tabela encontra-se na secretaria da Instituição, não sendo válidos para aquisição de uniformes, livros ou qualquer material didático.

4.4 – O desconto será validado apenas para pagamentos impreterivelmente até a data do vencimento, em conformidade com o contrato de prestação de serviços educacionais.

4.5 – O resultado oficial da prova será divulgado até o dia 10/10/2025, conforme calendário descrito neste edital, na secretaria da escola, de forma presencial e agendada, ou seja, será informado pessoalmente no Colégio Iglesias, Endereço: Rua General Estilac Leal, 59 - Jardim Guanabara, Rio de Janeiro - RJ, 21940-020, não sendo possível qualquer divulgação por outro meio.

5) Realização da matrícula:

5.1 – É preciso que um dos responsáveis pelo aluno compareça à secretaria da escola com a relação de documentos necessária, e realize a assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais.

Conteúdo Programático



ENSINO FUNDAMENTAL - Anos Iniciais

Prova de Ingresso para entrar no 2º ano

Língua Portuguesa

- Interpretação de texto;
- Substantivos (palavras que nomeiam)
- Classificação do substantivo em próprio ou comum;
- Ordem Alfabética
- Separação de sílabas;
- Adjetivo: característica dos nomes;
- Ações verbais;
- Aumentativo e diminutivo;
- Produção Textual (narrativa);

Matemática

- Grandezas e medidas.
 - Medidas de comprimento, massa e capacidade
 - Medidas de tempo.
- Noções de comprimento, posição, sentido e deslocamento
- Números Naturais até 99
 - Leitura e escrita
 - Sequência numérica
 - Antecessor e Sucessor
 - Composição e decomposição de números
 - Dezenas exatas
 - Ordem crescente e decrescente
 - Numerais ordinais até 10º
- Operações matemáticas.
 - Adição com total até 99
 - Subtração com minuendo até 99
- Posição dos números (retas numéricas)
- Geometria
 - Figuras geométricas
 - Sólidos geométricos

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 3º ano

Língua Portuguesa

- Interpretação de texto;
- Vocabulário;
- Classificação do substantivo (Gênero, número e grau);
- Adjetivo;
- Valor semântico do diminutivo;
- Ortografia;
- Classificação quanto ao número de sílabas;
- Classificação quanto à sílaba tônica;
- Artigos
- Produção Textual (Narrativa);

Matemática

- Grandezas e medidas.
 - Medidas de comprimento, massa e capacidade.
 - Medidas de tempo.
- Números naturais
 - Unidades e grupos de unidades
 - Unidades, dezenas, centenas
 - Numeração até 999
 - Leitura e escrita de números
 - Ordem crescente e decrescente
 - Composição e decomposição
 - Antecessor e sucessor
 - Números ordinais até trigésimo
 - Números pares e ímpares
 - Sistema monetário
- Operações matemáticas.
 - - Adição com reserva
 - - Subtração com recurso
 - - Multiplicação (dobro, triplo)
 - - Divisão (metade)
- Posição dos números.
- Sequências numéricas.
- Sólidos Geométricos (vértices, faces e arestas)

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 4º ano

Língua Portuguesa

- Interpretação de texto
- Vocabulário
- Gênero textual
- Ortografia
- Encontro vocálico
- Encontro consonantal e dígrafos
- Classificação do substantivo, variações de gênero, número e grau
- Classificação do numeral
- Tempos verbais (Indicativo)
- Classificação quanto ao número de sílabas
- Classificação quanto à sílaba tônica
- Pronomes pessoais do caso reto e oblíquos
- Dígrafo
- Produção Textual (Narrativa)

Matemática

- Geometria.
- Interpretação de gráficos e tabelas.
- Medidas de comprimento e de tempo.
- Medidas de massa, de capacidade e de temperatura.
- Leitura
- Operações matemáticas.
 - Multiplicação (dobro, triplo, quadruplo e quíntuplo)
 - Multiplicar por 10,100 e 1000.
 - Divisão (metade, terça parte, quarta parte e quinta parte)
- Resolução de situações-problema.
- Sistema de numeração decimal
 - Leitura e escrita de numerais até 9.999
 - Composição e decomposição

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 5º ano

Língua Portuguesa

- Interpretação de texto
- Encontro vocálico (ditongo, hiato, tritongo)
- Vocabulário
- Dígrafo
- Classificação quanto ao número de sílabas
- Classificação quanto à posição da sílaba tônica
- Substantivo: comum / próprio / coletivo / simples e composto/ primitivo e derivado
- Artigo definido / indefinido
- Numerais e Classificações
- Adjetivo
- Pronomes: pessoais do caso reto, oblíquos, possessivos e demonstrativos.
- Concordância Nominal (substantivo/ adjetivo/ artigo/ pronome)
- Verbos regulares (Indicativo)
- Concordância verbal
- Ortografia
- Gêneros Textuais
- Produção Textual (Narrativa)
- Interjeição
- Preposição

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 5º ano

Matemática

- Figuras geométricas planas e espaciais.
- Sistema de numeração decimal
 - - Noção de número e algarismo
 - - Leitura e escrita de numerais até 999 999
 - - Composição e decomposição
- Leitura de gráficos e tabelas.
- Medidas de comprimento e de superfície.
- Medidas de massa, de capacidade e de temperatura.
- Medidas de tempo.
- Operações matemáticas.
 - Adição (conceito, terminologia, propriedade)
 - Subtração (conceito, terminologia)
 - Multiplicação (conceito, terminologia, propriedades)
 - Multiplicação por 10,100 e 1000.
 - Multiplicação com multiplicador maior que 10
 - Múltiplos de um número natural
 - Divisão (conceito e terminologia)
 - Divisão com divisor maior que 10
- Perímetro e área.
- Polígonos.
- Resolução de situações-problema.
- Sistema monetário
- Frações
 - Comparação de frações
 - Frações equivalentes
 - Adição e subtração de frações com o mesmo denominador
 - Fração de uma quantidade
- Números decimais
 - Leitura/ escrita
 - Adição e subtração de números decimais
 - Comparação

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 6º ano

Língua Portuguesa

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas.
- Produção textual (texto conto maravilhoso)
 - Tipologia: narração e descrição
 - Critérios: coesão, coerência, norma padrão, pertinência temática e originalidade.
- Gramática contextualizada
 - Alfabeto
 - Vogais e semivogais
 - Consoantes
 - Ordem alfabética
 - Letras e fonemas
 - Sinônimos e antônimos
 - Sinais gráficos e pontuação (acento agudo e circunflexo, hífen, aspas, vírgulas, ponto, dois-pontos, ponto e vírgula, travessão, reticências, ponto de exclamação e ponto de interrogação)
 - Regras de acentuação
 - Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Interjeições
 - Substantivos
 - Artigos
 - Adjetivos
 - Pronomes
 - Verbos
 - Advérbios
 - Numerais
 - Conjunções
 - Preposições
 - Usos e aplicações no texto
 - Registro linguístico: formal e informal
 - Coesão textual: pronomes anafóricos e catafóricos
- Ortografia

Conteúdo Programático



- Monossílabos átonos e tônicos
- Encontros vocálicos (classificação)
- Encontros consonantais (perfeitos e imperfeitos)
- Dígrafos
- Separação silábica (classificação quanto ao número de sílabas)
- Classificação das palavras quanto à posição tônica.

Matemática:

- Sistema de Numeração Decimal
 - Ordens e classes
 - Valor absoluto e valor relativo
 - Ordenação dos números naturais
 - Leitura e escrita
 - Contagem até os milhões
- Operações Fundamentais com Números Naturais
 - Adição e subtração (números até 5 algarismos)
 - Multiplicação (números até 3 algarismos)
 - Divisão (dividendo até 3 algarismos e divisor até 2 algarismos)
 - Termo desconhecido usando as operações fundamentais
- Divisor de um Número Natural
 - Divisibilidade por 2, 3, 5, 6, 9, 10, 100, 1000
 - Máximo Divisor Comum (MDC)
- Números Primos e Compostos
- Múltiplos de um Número Natural
- Mínimo Múltiplo Comum (MMC)
- Porcentagem
- Números Fracionários
 - Tipos de fração
 - Frações mistas
 - Frações equivalentes
 - Comparação de frações
 - Operações com frações (4 operações básicas)
 - Leitura e escrita
- Números Decimais
 - Leitura, escrita e comparação
 - Operações com decimais (4 operações básicas)
- Sistema Monetário
- Expressões Numéricas com as 4 Operações usando (), [] e { }
- Problemas envolvendo todos os conteúdos listados

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 7º ano

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
- Produção textual (notícia)
 - Tipologia: informativa e narrativa.
 - Critérios: coesão, coerência, norma padrão, pertinência temática e originalidade.
- Língua, variação linguística e preconceito linguístico
- Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Usos e aplicações no texto
 - Substantivos
 - Artigos
 - Adjetivos
 - Pronomes
 - Verbos
 - Advérbios
 - Numerais
 - Conjunções
 - Preposições
 - Interjeições
- Estudo sintático (funções sintáticas)
 - Sujeito e suas classificações
 - Predicado e suas classificações
 - Predicativo do sujeito
- Ortografia

Conteúdo Programático



Matemática:

- Conjunto dos Números Naturais
 - Operações (4 operações básicas)
 - Expressões (envolvendo as 4 operações básicas)
 - Potenciação
 - Raiz quadrada
- Divisibilidade
 - Número primo e composto
 - Decomposição em fatores primos
 - MMC e MDC
- Números Fracionários e Decimais
 - Frações e decimais (leitura, escrita e transformações)
 - Operações (4 operações básicas)
 - Expressões (envolvendo as 4 operações básicas)
- Medida de Comprimento e Perímetro
- Áreas do Quadrado e Retângulo
- Volume do Cubo e Paralelepípedo
- Problemas envolvendo todos os conteúdos listados

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 8º ano

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
- Produção textual (artigo de opinião)
 - Tipologia: argumentativa
 - Critérios: norma padrão, tipologia textual, argumentação, coerência e coesão.
- Língua, variação linguística e preconceito linguístico
- Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Usos e aplicações no texto
- Substantivos
- Artigos
- Adjetivos
- Pronomes
- Verbos
- Advérbios
- Numerais
- Conjunções
- Preposições
- Interjeições
- Estudo sintático (funções sintáticas)
 - Termos essenciais (sujeito e predicado)
 - Termos integrantes (objeto direto, objeto indireto, complemento nominal, agente da passiva, predicativo do sujeito, predicativo do objeto)
 - Termos acessórios (adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto)
 - Termo do discurso (vocativo)
- Análises morfossintáticas
- Vozes verbais

Conteúdo Programático



Matemática:

- Números Inteiros
 - Módulo e oposto
 - Reta numérica e comparação
 - Operações (4 operações básicas)
 - Potenciação
 - Raiz quadrada
 - Expressões
- Números Racionais
 - Módulo e oposto
 - Reta numérica e comparação
 - Operações (4 operações básicas)
 - Potenciação
 - Raiz quadrada
 - Expressões
- Equações de 1º Grau com uma Incógnita
 - Conjunto universo e conjunto solução
 - Resolução
 - Problemas com equações
- Equações de 1º Grau com duas Incógnitas
 - Sistemas de equações
 - Problemas com sistemas
- Razão e Proporção
- Regra de Três Simples e Composta
- Ângulos
 - Tipos de ângulos
 - Operações com medidas de ângulos
- Perímetros, Áreas e Volumes
- Problemas envolvendo todos os conteúdos listados

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar no 9º ano

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
 - Produção textual (texto dissertativo-argumentativo)
 - Tipologia: argumentativa
 - Critérios: norma padrão, tipologia textual, argumentação, coerência e coesão.
 - Língua, variação linguística e preconceito linguístico
 - Pontuação e seus efeitos expressivos
 - Marcas linguísticas
 - Coesão e coerência;
 - figuras de linguagens;
 - uso de recursos gráficos;
 - marcadores de opinião.
 - Análise morfosintática do período simples (análise descritiva da classe gramatical e sua função sintática)
 - Período composto por coordenação e subordinação
 - Oração subordinada coordenada;
 - Oração subordinada substantiva;
 - Oração subordinada adjetiva;
 - Oração subordinada adverbial.
- Ortografia

Conteúdo Programático



Matemática:

- Conjuntos Numéricos
 - Naturais e Inteiros
 - Racionais, Irracionais e Reais
 - Operações com números reais
 - Potenciação e radiciação com números reais
- Dízimas Periódicas e Fração Geratriz
- Cálculo Algébrico
 - Expressões Algébricas
 - Monômios
 - Polinômios
- Equações de 1º Grau
 - Resolução das equações de 1º grau
 - Equações fracionárias
- Sistemas de 1º Grau
- Probabilidade
 - Princípio fundamental da contagem
- Estatística
 - Gráficos estatísticos
 - Medidas estatísticas
 - Porcentagem
- Retas e Ângulos
- Polígonos
- Triângulos
- Quadriláteros
- Círculos e Circunferências

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar na 1ª Série

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
- Produção textual (texto dissertativo-argumentativo)
 - Tipologia: argumentativa
 - Critérios: norma padrão, tipologia textual, argumentação, coerência e coesão.
- Língua, variação linguística e preconceito linguístico
- Fonética e fonologia
 - Vogais e semivogais
 - Consoantes
 - Sílabas
 - Encontros vocálicos e consonantais
 - Dígrafos
- Estrutura e formação de palavras
- Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Usos e aplicações no texto
 - Substantivos
 - Artigos
 - Adjetivos
 - Pronomes
 - Verbos
 - Advérbios
 - Numerais
 - Conjunções
 - Preposições
 - Interjeições
- Frase, oração e período
 - Tipos de frases.
 - Estudo da oração.
 - Período simples e composto.

Conteúdo Programático



- Figuras de linguagens
 - Figuras de palavras ou semânticas: metáfora, comparação, metonímia, catacrese, sinestesia e perífrase.
 - Figuras de pensamento: hipérbole, eufemismo, litote, ironia, personificação, antítese, paradoxo, gradação e apóstrofe.
 - Figuras de sintaxe ou construção: elipse, zeugma, hipérbato, polissíndeto, assíndeto, anacoluto, pleonasma, silepse e anáfora.
 - Figuras de som ou harmonia: aliteração, paronomásia, assonância e onomatopeia.
- Concordância nominal e concordância verbal
- Regência nominal e regência verbal
- Crase
- Ortografia

Matemática:

- Estatística (gráficos e medidas estatísticas)
- Potenciação e Radiciação
- Equações e Sistemas de 1º e 2º Grau
- Funções de 1º e 2º Grau
- Teorema de Tales
- Semelhança de Polígonos
- Teorema Pitágoras
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo
- Razões Trigonométricas
- Relações Métricas na Circunferência
- Polígonos Regulares
- Áreas e Volumes

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar na 2ª Série

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
- Produção textual (texto dissertativo-argumentativo)
 - Tipologia: argumentativa
 - Critérios: norma padrão, tipologia textual e repertórios, coerência e seleção argumentativa, mecanismos coesivos e elaboração de proposta de intervenção.
- Língua, variação linguística e preconceito linguístico
- Estrutura e formação de palavras
- Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Usos e aplicações no texto
- Substantivos
- Artigos
- Adjetivos
- Pronomes
- Verbos
- Advérbios
- Numerais
- Conjunções
- Preposições
- Interjeições
- Estudo sintático (funções sintáticas)
 - Termos essenciais (sujeito e predicado)
 - Termos integrantes (objeto direto, objeto indireto, complemento nominal, agente da passiva, predicativo do sujeito, predicativo do objeto)
 - Termos acessórios (adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto)
 - Termo do discurso (vocativo)
- Vozes verbais
 - Ativa

Conteúdo Programático



- Passiva analítica e sintética
- Reflexiva
- Frase, oração e período
- Tipos de frases.
- Estudo da oração.
- Período simples e composto.
- Análise morfosintática do período simples (análise descritiva da classe gramatical e sua função sintática)
- Período composto por coordenação e subordinação
- Oração subordinada coordenada;
- Oração subordinada substantiva;
- Oração subordinada adjetiva;
- Oração subordinada adverbial.
- Figuras de linguagens
- Figuras de palavras ou semânticas: metáfora, comparação, metonímia, catacrese, sinestesia e perífrase.
- Figuras de pensamento: hipérbole, eufemismo, litote, ironia, personificação, antítese, paradoxo, gradação e apóstrofe.
- Figuras de sintaxe ou construção: elipse, zeugma, hipérbato, polissíndeto, assíndeto, anacoluto, pleonasma, silepse e anáfora.
- Figuras de som ou harmonia: aliteração, paronomásia, assonância e onomatopeia.
- Ortografia

Conteúdo Programático



Matemática:

- Números Reais e suas Operações
- Teoria de Conjuntos
 - Operações com conjuntos
 - Intervalos reais
- Porcentagem
- Razão e Proporção
- Funções Afim e Quadráticas
- Equações e Inequações de 1º e 2º Grau
- Sequências Numéricas
 - PA
 - PG
- Juros Simples e Composto
- Estatística e Gráficos
- Retas Paralelas Cortadas por uma Transversal
- Polígonos
- Triângulos, Propriedades e Cevianas
- Quadriláteros
- Trigonometria e suas Relações
- Perímetros, Áreas e Volumes
- Circunferências e suas Propriedades
- Lei dos senos e dos cossenos

Conteúdo Programático



Prova de Ingresso para entrar na 3ª Série

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais
 - Compreensão de diversos gêneros textuais;
 - Coesão das ideias;
 - Interpretação de texto com localização de informações explícitas, inferência sobre informação implícita, inferência sobre o sentido de uma palavra ou expressão.
 - Fato e opinião
- Produção textual (texto dissertativo-argumentativo)
 - Tipologia: argumentativa
 - Critérios: norma padrão, tipologia textual e repertórios, coerência e seleção argumentativa, mecanismos coesivos e elaboração de proposta de intervenção.
- Língua, variação linguística e preconceito linguístico
- Estrutura e formação de palavras
- Estudo morfológico (classes gramaticais)
 - Usos e aplicações no texto
- Substantivos
- Artigos
- Adjetivos
- Pronomes
- Verbos
- Advérbios
- Numerais
- Conjunções
- Preposições
- Interjeições
- Estudo sintático (funções sintáticas)
 - Termos essenciais (sujeito e predicado)
 - Termos integrantes (objeto direto, objeto indireto, complemento nominal, agente da passiva, predicativo do sujeito, predicativo do objeto)
 - Termos acessórios (adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto)
 - Termo do discurso (vocativo)
- Vozes verbais
 - Ativa
 - Passiva analítica e sintética

Conteúdo Programático



- Reflexiva
- Frase, oração e período
- Tipos de frases.
- Estudo da oração.
- Período simples e composto.
- Análise morfosintática do período simples
(análise descritiva da classe gramatical e sua função sintática)
- Período composto por coordenação e subordinação
- Oração subordinada coordenada;
- Oração subordinada substantiva;
- Oração subordinada adjetiva;
- Oração subordinada adverbial.
- Figuras de linguagens
- Figuras de palavras ou semânticas: metáfora, comparação, metonímia, catacrese, sinestesia e perífrase.
- Figuras de pensamento: hipérbole, eufemismo, litote, ironia, personificação, antítese, paradoxo, gradação e apóstrofe.
- Figuras de sintaxe ou construção: elipse, zeugma, hipérbato, polissíndeto, assíndeto, anacoluto, pleonasma, silepse e anáfora.
- Figuras de som ou harmonia: aliteração, paronomásia, assonância e onomatopeia.
- Concordância nominal e concordância verbal
- Regência nominal e regência verbal
- Crase
- Colocação pronominal
- Ortografia

Conteúdo Programático



Matemática:

- Os Números Reais e suas Operações
- Porcentagem
- Razão e Proporção
- Equações, Funções e Inequações de 1º e 2º Grau
- Regra de Três Simples e Composta
- Sequências, PA e PG
- Fatorial e Princípio Fundamental da Contagem
- Permutações, Arranjos e Combinações
- Exponenciais
 - Função exponencial
- Logaritmos
 - Função logarítmica
- Probabilidade e Estatística
- Polinômios
- Matrizes e Sistemas Lineares
- Polígonos
- Poliedros e Corpos Redondos
- Geometria Analítica
- Trigonometria e suas Relações
 - Funções Trigonométricas