

EDITAL Nº01 / 2026

Tornamos público, através deste instrumento, as orientações para formação de turmas especiais denominadas **Liga PRIME**. Estas turmas possuem diretrizes específicas no que se refere ao processo seletivo, horários, abordagem didática e critérios de permanência durante o ano letivo vigente. A seleção ocorrerá através da aplicação de teste específico para novos alunos ou integrantes da Liga que não obtiveram aprovação por média no ano anterior e análise de rendimento acadêmico e disciplinar para os participantes da Liga, aprovados por média em 2025.

1 – PERFIL DE INGRESSO

A nota de corte para ingresso direto na referida liga é 8,0 (oito pontos) em cada disciplina que compõe o teste, não sendo considerada para este critério, a média aritmética final. Para reclassificação, se restarem vagas após as matrículas dos selecionados, a nota de corte será 7,0 (sete pontos). Se ainda restarem vagas após a reclassificação, será adotado, por ordem, os seguintes critérios:

- 1 - Ter sido aprovado por média no ano anterior;
- 2 - Análise de resultados acadêmicos tais como olimpíadas do conhecimento, exames adicionais e seleções extras;
- 3 - Média aritmética no teste de seleção superior a 7,0 (sete).

Para alunos que efetivaram suas matrículas após o período de inscrições, se restarem vagas, serão observados os critérios acima mencionados. Em caso do não preenchimento das vagas ofertadas, mesmo após a aplicação de todos os critérios aqui apresentados, a Direção poderá instituir critérios afins ou determinar a abertura de outro processo seletivo.

Os critérios e justificativas previstas só serão validadas mediante documentos legítimos e emitidos por instituições oficiais e de responsabilidade específica para tal.

2 - CARGA HORÁRIA

Será composta pela oferta de aulas extras e/ou atividades educativas, mediante calendário específico, que será disponibilizado pelas Coordenações de Ensino.

3 – PÚBLICO A QUE SE DESTINA

Alunos matriculados do 6º ano do Ensino Fundamental (Anos Finais) à 2ª série do Ensino Médio.

4 – INSCRIÇÕES

As inscrições estarão disponíveis no site do Colégio, através do endereço www.santanavirtual.com.br, no **período de 06 a 12 de fevereiro**.

5 – TESTES

O teste será aplicado no dia **21 de fevereiro**, de **08h às 11h**. Os conteúdos programáticos, assim como a quantidade de questões por prova, estão disponíveis nos anexos 1 e 2 deste edital.

6 – CRITÉRIOS DE PERMANÊNCIA

Para a permanência na Liga PRIME, o aluno deverá apresentar postura disciplinar e rendimento acadêmico condizente com o perfil exigido. Durante o ano letivo, o aluno selecionado terá que apresentar:

- 1 - Rendimento bimestral escolar e disciplinar condizentes com a proposta educacional da Liga;

- 2 - Observar obrigatoriamente: assiduidade, pontualidade e compromisso com as atividades. A frequência nas aulas e atividades da Liga são de caráter obrigatório;
- 3 - Participação nos testes de nivelamento, quando necessário.

Será realizada uma análise semestral dos aspectos destacados nos itens acima. Caso o aluno não tenha obtido êxito no cumprimento das normas, **ele deixará de participar da Liga PRIME** ficando sua vaga a disposição para que seja, **de acordo com os critérios previstos**, destinada a outros interessados.

7 – DISPOSIÇÕES FINAIS

O aluno que obtiver êxito no teste de seleção, terá que comparecer à Coordenação Pedagógica com o respectivo responsável para assinar um termo de compromisso, dando ciência das normas estabelecidas neste documento. Os casos omissos e/ou complexos que não estejam contemplados neste edital, ocorridos no processo de seleção ou durante o ano letivo, serão resolvidos pela Coordenação Geral de Ensino e Direção Escolar.

Os alunos que estavam inscritos na Liga PRIME em 2025, dentro dos critérios de permanência previstos, serão lotados automaticamente em 2026.

Sobral, 05 de fevereiro de 2026.

Rita Maria de Vasconcelos.

Diretora

Anexo 1 - Distribuição de questões por prova

6º ano ao 8º ano do Ensino Fundamental (Anos Finais)	
Português	10
Matemática	10

9º ano do Ensino Fundamental (Anos Finais)	
Gramática	03
Interpretação de Texto	03
Matemática	05
História	03
Geografia	03
Ciências	03

1ª série e 2ª série	
Gramática	02
Interpretação de Texto	03
Matemática	05
História	03
Geografia	03
Biologia	03
Física	03
Química	03

Anexo 2 – Conteúdos Programáticos

6º ano

Português: Compreensão de textos contemporâneos; Sílabas - classificação das palavras, tonicidade, encontro vocálico, encontro consonantal, dígrafo; Substantivo (classificação e flexão); Adjetivo (flexão); Pronome (classificação); Numeral (classificação); Verbo; Flexão modo temporal dos verbos regulares 1ª, 2ª e 3ª conjugações; Advérbios (classificação).

Matemática: Números naturais; Operações fundamentais e problemas que envolvem as 4 operações com números naturais; Critérios de divisibilidade por 2, 3, 5 e 10; Múltiplos e divisores de um número; Medida de comprimento - metro; Perímetro das figuras planas; Figuras planas; Retas paralelas e concorrentes.

7º ano

Português: Compreensão de textos contemporâneos; Fonética; Morfologia; Classes gramaticais (variáveis e invariáveis); Identificação, classificação e flexão: Substantivo Artigo Adjetivo Pronome Verbo Numeral Preposição Interjeição Advérbio Conjunção Sintaxe; Sujeito (identificação), predicado (identificação) e complementos verbais (a predicação: transitividade verbal).

Matemática: Números naturais; Operações - adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação; Resolução de problemas; Números decimais - operações e resolução de problemas; MMC e MDC; -Números racionais - operações e resolução de problemas; Figuras planas e espaciais; Sistema métrico decimal- medidas de comprimento, transformações e perímetro de figuras planas.

8º ano

Português: Compreensão de textos contemporâneos; Morfologia; Classes gramaticais variáveis e invariáveis - identificação e flexão; Sintaxe - análise de períodos simples e compostos.

Matemática: Conjunto dos números inteiros - operações e problemas; Conjunto dos números racionais - operações e problemas; Expressões algébricas - valor numérico; Equações de 1º grau - resolução e problemas; Sistemas de equação de 1º grau; Ângulos - elementos, classificação e ângulos opostos pelo vértice.

9º ano

Português: Sujeito e predicado / Figuras de Linguagem

Matemática: Sistema de Equações e Polígonos

História: Revolução Francesa e Primeiro Reinado

Geografia: América Latina: aspectos físicos e América Latina: aspectos econômicos

Ciências: Sistemas do Corpo Humano

1ª série

Português: Interpretação de Texto e uso de Verbos

Matemática: Função afim e Teorema de Pitágoras

História: Era Vargas e Ditadura Militar

Geografia: Aspectos físicos e socioeconômicos da Europa

Biologia: Citologia e Ecologia

Física: Unidades do SI (Sistema Internacional de Unidades) e Movimento Retilíneo e Uniforme (MRU)

Química: Tabela Periódica e Ligações Químicas

2ª série

Português: Interpretação de Texto, Fonética e Sintaxe

Matemática: Funções e Polígonos

História: Roma e Economia colonial brasileira

Geografia: Clima e Globalização

Biologia: Microbiologia e Histologia

Física: Leis de Newton e Termometria

Química: Estequiometria e Funções Inorgânicas