



UNINDO FÉ E EDUCAÇÃO

www.santanavirtual.com.br - colegiosantanasobral@hotmail.com - Av. D. José, 1310 - Centro - Sobral-CE - CEP.: 62.010-290 - 883611254



EDITAL N°01 / 2021

A diretora do Colégio Sant'Ana, no uso de suas atribuições legais, torna público o edital para formação das turmas PRIME 2021, que terão suas matrículas **exclusivas para o turno matutino**. O exame seletivo será realizado através de uma avaliação escrita, análise de boletim acadêmico e de histórico disciplinar. Estas turmas possuem aulas extras de aprofundamento e exames periódicos de permanência, no intuito de manter o perfil de rendimento dos alunos matriculados. Em harmonia ao Regimento Escolar e a Filosofia dos Colégios das Filhas de Sant'Ana, assim como nas demais turmas regulares, consideraremos a formação humana/cristã e ofereceremos condições para que nossos educandos atinjam um nível acadêmico satisfatório.

1 - FORMAÇÃO

A nota de corte é 7,0 (sete) em cada disciplina que compõe o teste, não sendo considerada para este critério, a média aritmética final. Se restarem vagas após a matrículas dos classificados, adotaremos os critérios a seguir:

1.2 – Novos alunos:

- 1.2.1 - Ter sido aprovado por média no ano anterior;
- 1.2.2 - Análise de histórico acadêmico e disciplinar;
- 1.2.3 - Média aritmética no teste de seleção superior a 8,0 (oito).

1.3 – Alunos veteranos:

- 1.3.1 - Média aritmética no teste de seleção superior a 8,0 (oito);
- 1.3.2 - Análise de histórico acadêmico e disciplinar.

Nenhuma outra condição será levada em consideração no que se refere à admissão de alunos nas referidas turmas. Para alunos que se matricularem após o período de inscrições e aplicação dos testes, serão observados os critérios 1.2.1, 1.2.2 e 1.3.2, acima mencionados.

2 - CARGA HORÁRIA

A carga horária difere das turmas regulares por conta da oferta de aulas extras, mediante calendário constante no informativo e manual do aluno. Estas aulas servirão de aprofundamento dos conteúdos ministrados na carga horária regular.

3 – PÚBLICO A QUE SE DESTINA

Alunos matriculados do 5º ano do Ensino Fundamental (Anos Iniciais) à 3ª série do Ensino Médio.

4 – INSCRIÇÕES

As inscrições estarão disponíveis no site www.santanavirtual.com.br no período de 06 a 27 de janeiro de 2021.

4.1 - O aluno veterano que estava matriculado em uma turma PRIME, aprovado por média no ano letivo 2020 e que atenda aos critérios de permanência contidos no item 6, tem direito a permanência na referida turma, desde que, oficialmente, matriculado;

4.2 – Para alunos matriculados após o período de inscrição vale o que está escrito no item 1 do presente documento.

5 – TESTES

Os Testes de Seleção serão aplicados dia **29 de janeiro de 2021**, seguindo o cronograma abaixo:

- 8h às 11h – Turmas de 5º ano ao 9º ano do Ensino Fundamental;
- 14h às 17h – Turmas de Ensino Médio.

Em nenhuma condição os testes serão aplicados em outra data ou horário, não existindo possibilidade de aplicação de testes de segunda chamada. Os conteúdos programáticos bem como a distribuição de questões por prova constam nos anexos 1 e 2 deste edital.

6 – CRITÉRIOS DE PERMANÊNCIA

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

- 6.1** - Rendimento bimestral escolar e disciplinar condizentes com as normas deste edital;
- 6.2** - Observar obrigatoriamente: assiduidade (frequência nas aulas de aprofundamento específico), pontualidade e compromisso com as atividades escolares;
- 6.3** - Participação nos testes de nivelamento.

Será realizada uma análise semestral dos aspectos destacados nos itens acima. Caso o aluno não tenha obtido êxito no cumprimento das normas, **ele será remanejado para as turmas regulares** deixando sua vaga à disposição para que seja, **de acordo com os critérios a seguir** e da anuência da Direção, destinada a outros. Tem-se p ara o preenchimento desta(s) vaga(s) os seguintes critérios:

- 6.4** - Ter sido submetido ao teste de seleção;
- 6.5** - Ter sido aprovado por média no ano anterior;
- 6.6** - Análise de histórico acadêmico e disciplinar.

Caso o candidato não esteja contemplado nos itens acima, a Coordenação Pedagógica definirá quem vai preencher a vaga ociosa pautada somente no item 6.6 dos critérios acima explicitados. **Será aplicado, semestralmente, um teste de nivelamento** no intuito de avaliar o rendimento acadêmico dos alunos matriculados nas turmas PRIME. A nota geral mínima deverá ser $\geq 7,0$ (sete), consolidando a média exigida para aprovação final. Caso o aluno não atinja esta nota mínima, ele será remanejado para as turmas regulares.

7 – DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1** - 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 aqui estabelecidas;
- 7.2** - 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 Pedagógica/Educacional e Direção Escolar;

8 – CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para a aplicação dos testes, a organização das salas obedecerá, rigorosamente, os protocolos internos de biossegurança, de acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS), em contingência e prevenção ao novo coronavírus.

Sobral-Ce, 04 de janeiro de 2021.
Ir Rita Maria Vasconcelos
Diretora do Colégio Sant'Ana

Anexo 1 - Distribuição de questões por prova

5º ano do Ensino Fundamental (Anos Iniciais)	
<i>Português</i>	10
<i>Matemática</i>	10

6º ano ao 8º ano do Ensino Fundamental (Anos Finais)	
<i>Português</i>	10
<i>Matemática</i>	10

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

1ª série, 2ª série e 3ª série do Ensino Médio	
<i>Gramática</i>	02
<i>Interpretação de Texto</i>	03
<i>Matemática</i>	05
<i>História</i>	03
<i>Geografia</i>	03
<i>Biologia</i>	03
<i>Física</i>	03
<i>Química</i>	03

Anexo 2 - Conteúdos programáticos

Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais):

5º ano	
<i>Português</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Interpretação de um texto surpresa;✓ Estudo de personagens;✓ Estudo de parágrafos;✓ Numeração de fatos do texto (Sequência lógica);✓ Silabas; classificação – tonicidade;✓ Encontro vocálico e encontro consonantal;✓ Sinais de pontuação: exclamação, interrogação;✓ Substantivo: (Flexão) gênero, número e grau;✓ Artigo, adjetivo (flexão);✓ Verbos (flexão de modo temporal dos verbos regulares de 1ª, 2ª e 3ª conjugação).
<i>Matemática</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Adição e subtração com números;✓ Multiplicação por números de dois algarismos;✓ Problemas envolvendo as quatro operações;✓ Divisão por número de um e dois algarismos no divisor;✓ Ângulo reto, agudo e obtuso;✓ Leitura de uma fração;✓ Fração de quantidade;✓ Adição, subtração e multiplicação de números decimais;✓ Sistema monetário;✓ Medidas de comprimento;✓ Tratamento de informações – tabelas e gráficos.
6º ano	
<i>Português</i>	- 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).
<i>Matemática</i>	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	
<i>Português</i>	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).
<i>Matemática</i>	- 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	
<i>Português</i>	- Compreensão de textos contemporâneos; Morfologia; Classes gramaticais variáveis e invariáveis - identificação e flexão; Sintaxe - análise de períodos simples e compostos.
<i>Matemática</i>	- Conjunto dos números inteiros - operações e problemas; Conjunto dos números racionais - operações e problemas;

	Expressões algébricas - valor numérico; Equações de 10 grau - resolução e problemas; Sistemas de equação de 10 grau; Ângulos - elementos, classificação e ângulos opostos pelo vértice.
--	---

9º Ano do Ensino Fundamental (Anos Finais) e Ensino Médio:

9º ano	
<i>Português</i>	Sujeito e predicado / Figuras de Linguagem
<i>Matemática</i>	Sistema de Equações e Polígonos
<i>História</i>	Revolução Francesa e Primeiro Reinado
<i>Geografia</i>	América Latina: aspectos físicos e América Latina: aspectos econômicos
<i>Ciências</i>	Sistemas do Corpo Humano
1ª série	
<i>Português</i>	Interpretação de Texto e Verbo
<i>Matemática</i>	Função afim e Teorema de Pitágoras
<i>História</i>	Era Vargas e Ditadura Militar
<i>Geografia</i>	Aspectos físicos e socioeconômicos da Europa
<i>Biologia</i>	Citologia e Ecologia
<i>Física</i>	Unidades do SI e Termometria
<i>Química</i>	Tabela Periódica e Ligações Químicas
2ª série	
<i>Português</i>	Interpretação de Texto e Pronome
<i>Matemática</i>	Funções e Polígonos
<i>História</i>	Roma e Economia colonial brasileira
<i>Geografia</i>	Clima e Globalização
<i>Biologia</i>	Microbiologia e Histologia
<i>Física</i>	Leis de Newton e Espelhos Esféricos
<i>Química</i>	Estequiometria e Funções Inorgânicas
3ª série	
<i>Português</i>	Interpretação de Texto e Introdução a Sintaxe
<i>Matemática</i>	Matrizes e Geometria Espacial
<i>História</i>	2ª Guerra Mundial e Nova República
<i>Geografia</i>	Vegetação brasileira e Política econômica brasileira
<i>Biologia</i>	Genética e Evolução
<i>Física</i>	Espelhos Planos e Eletrodinâmica
<i>Química</i>	Soluções e Hidrocarbonetos

Sobral, 05 de

A coordenação.
janeiro de 2021