

## Edital Bolsão 2024

O Bolsão 2024 do Colégio Vicentino Santa Isabel oferece descontos proporcionais no valor das mensalidades de acordo com o aproveitamento do aluno em prova de acesso desenvolvida e realizada pela Instituição. Os percentuais de desconto são assim definidos: 30% para candidatos com aproveitamento igual ou superior a 90% na prova de acesso; 20% para candidatos com aproveitamento igual ou superior a 80% e 15% para candidatos com aproveitamento igual ou superior a 70% no exame.

### 1. Inscrição

1.1 Serão feitas inscrições para o Bolsão para as séries de 3º ao 9º ano do Ensino Fundamental e para a 1ª e 2ª série do Ensino Médio.

1.2 Poderão participar da prova de acesso, mediante a inscrição prévia, quaisquer alunos interessados, atualmente matriculados em escolas da Rede Pública ou Privada (ALUNOS NOVOS). Os candidatos deverão estar inscritos conforme orientação abaixo e deverão comparecer ao Colégio na data disponibilizada pela Instituição para realização do exame.

ALUNOS NOVOS - O candidato deverá efetuar sua inscrição para a prova no período de 23 a 27/10/2023, no horário de 8h30 a 16h30, na secretaria do Colégio Vicentino Santa Isabel: Rua do Imperador, 689, Centro - Petrópolis/RJ. Deverá ser apresentado, no ato da inscrição, Boletim Escolar ou Declaração Escolar do ano vigente.

1.3 Não serão aceitas inscrições por telefone.

1.4 As provas não serão remar cadas ou reagendadas.

1.5 A inscrição é gratuita.

### 2. Dia da Prova

2.1 O Bolsão 2024 do Colégio Vicentino Santa Isabel ocorrerá no dia 11/11/2023 (sábado), no horário das 9h30 às 11h30.

2.2 Todos os alunos deverão chegar ao local com, pelo menos, 15 minutos de antecedência ao horário marcado para a realização da prova. A entrada dos candidatos será pela portaria da Praça Dr. Sá Earp Filho, 33, Centro, Petrópolis (entre a Oi e o Terê Frutas).

2.3 Os candidatos terão 120 minutos para responder a todas as questões da prova de acesso.

2.4 É necessário portar o seguinte material: documento de identidade, lápis, borracha e caneta azul ou preta.

2.5 Não será permitido, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação:

a) conversas entre alunos;

b) uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;

c) uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros (mp3, mp4, smartphones, etc.);

d) uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

### 3. Divulgação do Resultado

3.1 O resultado será divulgado no site do Colégio Vicentino Santa Isabel ([www.cvsi.com.br](http://www.cvsi.com.br)) a partir do dia 13/11/2023. Não será disponibilizado o resultado por telefone.

### 4. Distribuição dos Descontos

4.1 Do 3º ao 9º ano do Ensino Fundamental e da 1ª à 2ª série do Ensino Médio, os descontos serão distribuídos da seguinte maneira:

4.1.1 A quantidade de descontos é limitada. Eles serão concedidos por ano/série de acordo com a tabela abaixo e distribuídos respeitando-se o resultado da avaliação diagnóstica, sendo beneficiados os primeiros da listagem em ordem decrescente conforme número de acertos nas provas de acesso.

Cursos/Segmento	Turmas	Total de Descontos concedidos
Ensino Fundamental I	3º ano	10
	4º ano	10
	5º ano	10
Ensino Fundamental II	6º ano	10
	7º ano	15
	8º ano	15
	9º ano	15
Ensino Médio	1ª série	15
	2ª série	15

4.2 O desconto adquirido engloba somente as mensalidades de fevereiro a dezembro, enquanto o aluno estiver matriculado na Instituição, desde que seja aprovado. Não haverá qualquer redução de valores cobrados por material pedagógico e outras despesas. A mensalidade do mês de janeiro deverá ser paga, com valor integral, no ato da matrícula.

4.3 Para que possa usufruir do direito à matrícula no ano letivo de 2024, o aluno contemplado deverá estar aprovado (sem progressão parcial) no ano em curso na escola de origem, mediante a apresentação dos documentos comprobatórios.

4.4 O desconto deste concurso não será cumulativo com outros descontos.

4.5 O desconto será válido para confirmação de matrículas efetuadas no período de 13, 14, 16 e 17 de novembro de 2023.

### 5. Critérios de desempate

Em caso de empate de resultados, o desempate será feito por ordem do número de inscrição.

### 6. Ementa das Provas

#### 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL: (Para alunos que estão cursando o 2º ano E.F. em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Problemas; Leitura de horas; Calendário; Números até 200; As quatro operações.	<b>PORTUGUÊS</b> Interpretação de texto; Aumentativo e diminutivo; Adjetivo; Sinônimos e antônimos; Singular e plural; Classificação quanto ao número de sílabas; Sinais de pontuação.
---	---

#### 4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL: (Para alunos que estão cursando o 3º ano E.F. em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> As quatro operações; Problemas e gráficos; Termos das operações; Números pares e ímpares; Números ordinais e romanos; Prova real; Sólidos geométricos; Hora; Medidas (metro e centímetro); Fração.	<b>PORTUGUÊS</b> Interpretação de texto; Classificação das sílabas (oxítone, paroxítone e proparoxítone); Substantivos (comum e próprio); Artigos; Adjetivos; Verbos (ação); Encontro vocálico e encontro consonantal; Pontuação; Grau do substantivo (diminutivo e aumentativo).
--	--

#### 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL: (Para alunos que estão cursando o 4º ano E.F. em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Retas paralelas, perpendiculares e concorrentes; Polígonos; Frações (leitura, representação, operações); Números decimais e transformações em frações; Expressões com as quatro operações; Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000; Problemas envolvendo as quatro operações; Horas e minutos.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação textual; Acentuação gráfica; Substantivos; Artigos; Pronomes; Verbos: infinitivo, conjugações e pessoas; Sílabas tônicas (classificação); Adjetivo, locução adjetiva e grau do adjetivo; Sinais de pontuação; Uso dos porquês; Ortografia.
---	--

# BOLSÃO

2024



Colégio Vicentino  
**SANTA ISABEL**

**6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL:** (Para alunos que estão cursando o 5º ano E.F. em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Números decimais (Adição, subtração, multiplicação e divisão); MMC e MDC (Problemas); Números decimais (Problemas); Área; Perímetro; Expressão numérica.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos; Substantivo; Adjetivo; Pronomes; Singular e Plural das palavras; Verbos no Indicativo.
--	--

**7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL:** (Para alunos que estão cursando o 6º ano em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Números naturais e suas operações; MMC e MDC (Problemas); Operações com frações; Operações com números decimais.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Pronome; Numeral; Verbo (modo indicativo).
--	--

**8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL:** (Para alunos que estão cursando o 7º ano em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Ângulos (bissetriz, ângulos complementares e ângulos suplementares); Equações do 1º grau (resolução); Sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas; Razão e proporção; Regra de três simples.	<b>PORTUGUÊS</b> Verbos irregulares; Verbos no modo subjuntivo; Advérbios; Preposição; Sujeito (classificação); Predicado (classificação); Transitividade verbal; Complementos verbais.
---	---

**9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL:** (Para alunos que estão cursando o 8º ano em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Potenciação e radiciação; Notação científica; Raiz quadrada; Valor numérico de uma expressão algébrica; Operações com monômios e polinômios; Equações e sistemas de equações; Polígonos (soma dos ângulos internos, diagonal); Triângulos (propriedade dos triângulos isósceles).	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos narrativos; Texto narrativo: elementos e estrutura; Linguagem conotativa e denotativa; Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, personificação, antítese, hipérbole, eufemismo; Modos, tempos e vozes verbais; Análise sintática.
---	--

# BOLSÃO

2024



Colégio Vicentino  
**SANTA ISABEL**

## 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO: (Para alunos que estão cursando o 9º ano em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Radiciação: raiz enésima de um número real; Radicais (adição algébrica com radicais); Racionalização de denominadores; Simplificação de expressões com radicais; Equações do 2º grau (incompleta e completa) Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras; Áreas de figuras planas (área do quadrado; área do retângulo; área do paralelogramo; área do triângulo; área do trapézio; área do losango).	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos dos gêneros conto, reportagem e anúncio publicitário; Texto dissertativo-argumentativo: estrutura e características; leitura e interpretação; Estudo das orações: coordenação, subordinação; Regência verbal e nominal; Pontuação; Ortografia.
--	---

## 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO: (Para alunos que estão cursando a 1ª Série do E. M. em 2023)

<b>MATEMÁTICA</b> Semelhança de triângulos; Relações métricas no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras; Trigonometria no triângulo retângulo (razões trigonométricas, ângulos notáveis e tabela trigonométrica); Porcentagem (aumentos, descontos); Juros simples; Conjuntos (resolução de problemas); Função afim; Função quadrática.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos: poema, conto e crônica; Literatura: Classicismo; Quinhentismo; Barroco; Arcadismo e Romantismo. Figuras de linguagem; Níveis da linguagem e variações linguísticas; Elementos da comunicação e funções da linguagem; Semântica: polissemia, homonímia, paronímia, sinonímia; Fonologia; Elementos estruturais e processos de formação de palavras; Classes gramaticais: artigo, numeral, substantivo e adjetivo.
---	---

Petrópolis, 22/09/2023.