

**EDITAL BOLSÃO 2023**

O Bolsão 2023 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 séries de 2º ano do Ensino Fundamental até a 3ª 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), inclusive os matriculados no Colégio Vicentino Santa Isabel que renovarem a matrícula 2023 na 1ª etapa de renovação, que acontecerá do dia 17 a 21 de outubro de 2023 (ALUNOS CVSI). 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 24 a 28/10/2022, 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.

**ALUNOS CVSI** – O candidato deverá efetuar sua inscrição para a prova no período de 25 a 28/10/2022, 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, o comprovante de matrícula 2023.

1.3 Não serão aceitas inscrições por telefone.

1.4 As provas não serão remarçadas ou reagendadas.

1.5 A inscrição é gratuita.

**2. Dia da Prova**

2.1 O Bolsão 2023 do Colégio Vicentino Santa Isabel ocorrerá no dia 05/11/2022 (sábado), nos seguintes horários:

**ALUNOS NOVOS** - das 9h30 às 11h30.

**ALUNOS CVSI** - das 13h às 15h.

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).

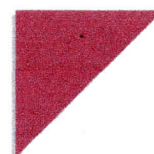
2.3 Os candidatos terão 120 minutos para responder todas as questões da prova de acesso.

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 08/11/2022. Não será disponibilizado o resultado por telefone.

### 4. Distribuição dos Descontos

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

**ALUNOS NOVOS** – a quantidade de descontos não é limitada. Eles serão distribuídos de acordo com a avaliação diagnóstica e a quantidade de vagas ociosas por ano/série.

**ALUNOS CVSI** – 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.

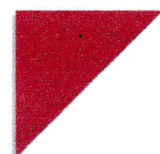
Cursos/Segmento	Turmas	Total de Descontos concedidos
Ensino Fundamental I	2º ano	3
	3º ano	3
	4º ano	3
	5º ano	3
Ensino Fundamental II	6º ano	5
	7º ano	5
	8º ano	5
	9º ano	5
Ensino Médio	1ª série	3
	2ª série	3
	3ª série	3

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 2023, 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 8 a 11 de novembro de 2022.



## 5. Critérios de desempate

Em caso de empate de resultados, o desempate será feito da seguinte maneira:

**ALUNOS NOVOS** - Não existem critérios de desempate. Se o candidato atingir a nota, ele ganha o desconto.

**ALUNOS CVSI** - Será contemplado o aluno com a matrícula mais antiga.

## 6. Ementa das Provas

### 2º Ano: (Para alunos que estão cursando o 1º ano E.F. em 2022)

<b>MATEMÁTICA</b> Problemas; Adição e subtração; Calendário; Números até 50; Figuras geométricas; Dúzia; Noções de tempo; Interpretação de gráficos.	<b>PORTUGUÊS</b> Interpretação de texto; Ordem alfabética; Aumentativo e diminutivo; Separação em sílabas; Segmentação.
--	--

### 3º Ano: (Para alunos que estão cursando o 2º ano E.F. em 2022)

<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: (Para alunos que estão cursando o 3º ano E.F. em 2022)

<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: (Para alunos que estão cursando o 4º ano E.F. em 2022)**

<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 e contas 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.
---	---

**6º Ano: (Para alunos que estão cursando o 5º ano E.F. em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Sistema de numeração decimal; Adição, subtração, multiplicação e divisão; MMC; MDC; Fração; Números decimais; Área e perímetro; Expressão numérica; Polígonos e sólidos geométricos.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos; Substantivo; Adjetivo; Pronomes; Singular e Plural das palavras; Verbos no Indicativo
---	---

**7º Ano: (Para alunos que estão cursando o 6º ano em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Números Naturais e suas operações; Divisibilidade; MMC e MDC; Operações com números racionais na forma de fração; Polígonos; Números racionais na forma decimal; Operações com números racionais na forma decimal.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Pronome; Numeral; Verbo (modo indicativo).
---	--

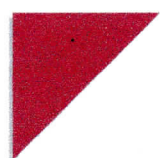
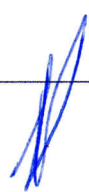


**8º Ano: (Para alunos que estão cursando o 7º ano em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Medidas de ângulos e suas operações (adição, subtração, multiplicação e divisão); Ângulos ( bissetriz, ângulos complementares e ângulos suplementares); Equações do 1º grau (resolução); Inequação do 1º grau; Sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas; Razão e proporção; Regra de Três Simples; Triângulos; Quadriláteros.	<b>PORTUGUÊS</b> Verbos irregulares; Verbos no modo subjuntivo; Advérbios; Preposição; Sujeito (classificação); Predicado (classificação); Transitividade verbal; Complementos verbais.
---	---

**9º Ano: (Para alunos que estão cursando o 8º ano em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Números reais: representações, reta real, valor absoluto, comparação; Potenciação e radiciação: expoente inteiro (positivo e negativo), expoente 1, expoente zero, potências de 10 e notação científica; Raiz quadrada: extração de raiz quadrada aproximada, extração por decomposição em fatores primos, raízes de frações; Cálculo algébrico: representação de números desconhecidos, expressões algébricas, monômio, operações com polinômios; Equações e sistemas de equações: resolvendo problemas; Retas e ângulos: segmento de reta, ângulos, posições relativas de dois ângulos, ângulos opostos pelo vértice. Ângulos formados por uma reta transversal que corta duas retas quaisquer; Polígonos: soma dos ângulos internos e externos, triângulos, propriedades dos quadriláteros notáveis; Problemas de contagem: calcular número de elementos de um espaço amostral.	<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.
--	--

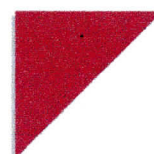


**ENSINO MÉDIO****1ª SÉRIE: (Para alunos que estão cursando o 9º ano em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Potenciação: propriedades com expoentes inteiros; escrita de um número na forma de potência; Radiciação: raiz enésima de um número real; radicais; adição algébrica com radicais; multiplicação e divisão com radicais; potenciação e radiciação com radicais; racionalização de denominadores; simplificação de expressões com radicais; potência com expoente fracionário; Equações do 2º grau: equação do 2º grau com uma incógnita; resolução de uma equação do 2º grau incompleta; fórmula de resolução de equação do 2º grau; resolvendo problemas que envolvem equações do 2º grau; Semelhança: proporção entre segmentos; retas paralelas e o teorema de Tales; figuras semelhantes; polígonos semelhantes; triângulos semelhantes; Relações métricas no triângulo retângulo: o teorema de Pitágoras; outras relações métricas no triângulo retângulo, aplicações do teorema de Pitágoras; Áreas de quadriláteros e triângulos: área: área do retângulo; área do paralelogramo; área do triângulo; área do trapézio; área do losango; Polígonos regulares: soma dos ângulos de um polígono; polígono regular; relações métricas nos polígonos regulares; área de um polígono regular; Leitura e interpretação de gráficos e tabelas.	<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: (Para alunos que estão cursando a 1ª Série do E. M. em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Semelhança de triângulos; Relações métricas no triângulo retângulo e teorema de Pitágoras; Trigonometria no triângulo retângulo: razões trigonométricas, ângulos notáveis e tabela trigonométrica; Sequências, progressão aritmética e progressão geométrica; Porcentagem, aumentos, descontos e variação percentual; Juros simples e juros compostos; Conjuntos: resolução de problemas; Conjuntos numéricos e intervalos; Funções: função afim, função quadrática, função modular e função exponencial.	<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.
--	---



**3ª SÉRIE: (Para alunos que estão cursando a 2ª Série do E. M. em 2022)**

<b>MATEMÁTICA</b> Geometria Plana e Espacial; Análise Combinatória; Probabilidades; Razões trigonométricas no triângulo e no círculo; Matrizes; Determinantes.	<b>PORTUGUÊS</b> Leitura e interpretação de textos; Realismo / Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo; Pré-modernismo; Elementos que contribuem para a coesão textual: pronomes, advérbios, conjunções, hipônimos e hiperônimos; Análise sintática.
--	--

Petrópolis, 09/09/2022.

*Maria Elisabeth Diegues Santos*  
M.<sup>ª</sup> Elisabeth D. Santos  
105/76 MEC  
RG.: 81139369-3  
CPF.: 521.028.407-78  
DIRETORA

