



EDITAL DE ABERTURA DO CONCURSO DE BOLSAS PROJEÇÃO 2025 – UNIDADES: GUARÁ I, GUARÁ II, SOBRADINHO E TAGUATINGA (SAMDU).

A Diretoria de Educação do Grupo Projecção torna público o presente edital que traz as disposições gerais sobre o 10º Concurso de Bolsas dos Colégios Projecção.

1. Das disposições preliminares

1.1. O Concurso de Bolsas dos Colégios Projecção será regido por este edital e executado pela Comissão Organizadora dos Colégios Projecção.

1.2. Para o presente certame, serão disponibilizadas 288 (duzentos e oitenta e oito) bolsas de estudos com percentuais de 30%, 40%, 50%, 70% e 100%, distribuídas entre as quatro unidades de Educação Básica do Grupo Projecção, de acordo com o item 6.1 (Quadro Geral de Distribuição de Bolsas), destinadas ao 5º, 6º, 7º, 8º e 9º ano do Ensino Fundamental e à 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio, nos Colégios: Guará I, Guará II, Sobradinho e Taguatinga – Unidade (Samdu).

1.3. As bolsas de que trata o presente edital serão **válidas** para utilização, **exclusivamente**, no ano de 2025.

1.4. O candidato concorrerá somente com os inscritos para a mesma série/ano/unidade.

1.5. A Bolsa de Estudo será válida somente para a unidade escolhida pelo candidato no ato da inscrição.

1.6. Após divulgação do resultado final, o candidato contemplado com a bolsa terá até o dia **11/10/2024** para efetivar sua matrícula na unidade escolhida.

1.6.1. Os candidatos contemplados com a bolsa que não realizarem a matrícula até o dia **19/10/2024** perderão o desconto alcançado.

1.7. Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão somente sobre as mensalidades de janeiro a dezembro de 2025, respeitadas as condições do item 7 do presente edital.

1.8. Em nenhuma hipótese haverá acúmulo de benefícios. O estudante contemplado com a bolsa de estudos abre mão, desde já, de qualquer outra modalidade de desconto ou benefício que possa fazer jus.

2. Das inscrições

2.1. As inscrições poderão ser realizadas por meio do endereço eletrônico one.crmeducacional.com/LandingPage/LP/ColegiosProjecao/ColegioProjecaoConcursoBolsas

2.2. O período de inscrições é de: 08h do dia **30/08/2024** às 23h59min do dia **26/09/2024**.

2.3. O e-mail que comprova a inscrição deverá ser apresentado no dia da prova, acompanhado de qualquer documento de identificação original com foto.

3. Das provas

3.1. A prova será composta por 40 (quarenta) questões de múltipla escolha envolvendo os conteúdos programáticos disponíveis no anexo do presente edital.

3.2. Cada questão corretamente respondida valerá 2,5 pontos.

3.3. O candidato deverá realizar a prova no Colégio que escolher no ato da inscrição: Guará I, Guará II, Sobradinho e Taguatinga Norte (Samdu).

3.4. Estarão autorizados a adentrar as instalações dos Colégios Projeção, somente, os candidatos que apresentarem o e-mail que comprove a inscrição acompanhado do documento de identificação com foto.

3.5. Para a permanência dos pais e responsáveis na área de recepção, serão seguidas, rigorosamente, as normas de segurança da Instituição.

3.6. A prova acontecerá na seguinte data:

DATA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO
05.10.2024	Sábado	8h30 às 11h30

3.7. A prova será disponibilizada no formato físico e terá duração máxima de 3 (três) horas.

3.8. Os portões serão abertos às 8h e fechados impreterivelmente às 8h25min para os candidatos.

3.9. Uma comissão de profissionais acompanhará criteriosamente a aplicação e a correção dos exames. Portanto, não serão aceitos pedidos de revisão de prova.

3.10. É sugerido que o candidato compareça ao local das provas com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início.

3.11. O cartão de resposta deverá ser preenchido obrigatoriamente com **caneta esferográfica preta**.

3.12. O candidato poderá utilizar lápis e borracha para rascunho.

3.13. O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h, sob pena de eliminação do certame.

3.14. O candidato não poderá levar o caderno de provas.

3.15. Fica expressamente proibido, durante a realização da prova, o uso de aparelhos eletrônicos (celulares, fones de ouvido, relógios, etc.), que deverão permanecer desligados e ficarão sob a posse do candidato, em saco plástico a ser provido pela Instituição.

3.16. Fica expressamente proibido o uso de calculadora, óculos de sol e bonés/artigos de chapalaria durante a realização das provas.

3.17. Os candidatos que forem flagrados utilizando meios ilícitos para a execução das provas ou que perturbarem a ordem no recinto serão automaticamente eliminados do Concurso de Bolsas dos Colégios Projeção.

3.18. Os candidatos inscritos no certame que necessitarem de atendimento especial **por motivos religiosos** deverão entrar em contato com a direção da Unidade de inscrição impreterivelmente **até o dia 26/09/2024**.

4. Das Bolsas Integrais e Parciais:

4.1. Serão oferecidas 288 (duzentos e oitenta e oito) bolsas integrais ou parciais de acordo com o quadro a seguir:

4.1.2. Tabelas de bolsas internas e externas (imagens apresentadas abaixo):

**BOLSAS INTERNAS E EXTERNAS
ENSINO FUNDAMENTAL**

BOLSAS INTERNAS ENSINO FUNDAMENTAL																														
UNIDADE	5º ANO					6º ANO					7º ANO					8º ANO					9º ANO				TOTAL BOLSAS					
	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%		30%				
GUARÁ I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
SOBRADINHO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
TAGUATINGA NORTE - SAMDU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
TOTAL POR DESCONTO	3	3	3	3	3	75																								

BOLSAS EXTERNAS ENSINO FUNDAMENTAL																																
UNIDADE	5º ANO					6º ANO					7º ANO					8º ANO					9º ANO				TOTAL BOLSAS							
	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%		30%						
GUARÁ I	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	35
SOBRADINHO	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	35
TAGUATINGA NORTE - SAMDU	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	35
TOTAL POR DESCONTO	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	105	

**BOLSAS INTERNAS E EXTERNAS
ENSINO MÉDIO**

BOLSAS INTERNAS ENSINO MÉDIO																
UNIDADE	1ª SÉRIE					2ª SÉRIE					3ª SÉRIE					TOTAL BOLSAS INTERNAS
	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	
GUARÁ II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
SOBRADINHO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
TAGUATINGA NORTE - SAMDU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
TOTAL POR DESCONTO	3	45														

BOLSAS EXTERNAS ENSINO MÉDIO																
UNIDADE	1ª SÉRIE					2ª SÉRIE					3ª SÉRIE					TOTAL BOLSAS EXTERNAS
	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	100%	70%	50%	40%	30%	
GUARÁ II	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21
SOBRADINHO	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21
TAGUATINGA NORTE - SAMDU	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21
TOTAL POR DESCONTO	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	6	6	63

*Nota mínima para concorrer a bolsa de 100%: 85 pontos.

*Nota mínima para concorrer as demais bolsas: observar o disposto no item 5 deste edital.

5. Dos critérios para classificação e recebimento das bolsas

5.1. As bolsas serão distribuídas aos candidatos de acordo com os seguintes critérios:

5.1.1. A nota de corte do Concurso de Bolsas dos Colégios Projeção é de 65 pontos. Portanto, os candidatos com nota inferior a 65 pontos não estarão aptos às bolsas deste concurso, mas participarão de outras campanhas promocionais.

5.1.2. O candidato deverá alcançar, no mínimo, 65 pontos para concorrer a bolsa de 30%; no mínimo 70 pontos, para concorrer a bolsa de 40%; no mínimo 75 pontos, para concorrer a bolsa de 50%; no mínimo 80 pontos, para concorrer a bolsa de 70%; e no mínimo 85 pontos, para concorrer a bolsa de 100%.

5.1.3. Satisfeito o critério da nota de corte para cada categoria de bolsa disposta no item 4.1.2, os candidatos serão classificados, em ordem decrescente, de acordo com a pontuação obtida na prova.

5.1.4. Caso o número de classificados em uma determinada categoria de bolsa seja superior às vagas oferecidas, o candidato passará a concorrer a bolsa da categoria anterior, considerando o quadro do item 4.1.2.

5.1.5. Em caso de empate na nota final do Concurso de Bolsas dos Colégios Projeção, terá preferência no desempate o candidato que obtiver a maior nota em Língua Portuguesa.

6. Do resultado

6.1. O resultado do Concurso de Bolsas dos Colégios Projeção será divulgado no **dia 26 de outubro de 2024 (sexta-feira)**, nas Centrais de Matrículas de cada Unidade.

6.1. As bolsas tratadas no presente edital, para os candidatos internos, serão automaticamente canceladas quando identificada a inadimplência no pagamento da mensalidade do ano de 2024 ou anos anteriores.

7. Disposições gerais:

8.1. Este regulamento estará disponível no site www.projecao.br a partir do dia **30/08/2024**.

8.2. A efetivação de inscrição implica na concordância e na aceitação integral deste edital.

8.3. Casos omissos serão avaliados pela Comissão Organizadora do certame.

8.4. Quaisquer dúvidas em relação ao concurso, que não estejam no edital, deverão ser encaminhadas ao Serviço de Atendimento Projeção (SAP), por meio do telefone (61) 3451-3999, ou por e-mail atendimento@projecao.br.

8. Do conteúdo programático: Conforme Anexo 1.

Taguatinga, DF, 30 de agosto 2024.

Henrique Vinícius Ramos e Silva
Diretor Executivo
Grupo Projeção

Anexo 1: Conteúdo Programático – Ensino Fundamental e Médio

4º ano para 5º ano

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação de texto;• Discursos direto e indireto;• Palavras com X;• Pronomes pessoais;• Palavras com GU;• Pontuação: vírgula em vocativo;• Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Números decimais;• Quatro operações básicas;• Medida de comprimento – quilômetro;• Medida de tempo - Década, século, milênio;• Classificação - Sólidos geométricos -• Situação problema.

5º ano para 6º ano

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação textual;• Acentuação gráfica: monossílabo, oxítona, paroxítona e proparoxítona;• Artigo;• Pronome (pessoal, possessivo, demonstrativo);• Verbos: Tempo, modos, verbo principal e verbo auxiliar);• Sujeito e predicado;• Ortografia: seção, sessão e cessão/traz, trás e atrás/ há e a;• Uso dos porquês.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• As quatro operações básicas;• Figuras planas: características, representação, ângulos, ampliação, redução e proporcionalidade;• Área, perímetro de figuras planas;• Noções de volume;• Expressões numéricas;• Múltiplos e divisores;• Medidas de comprimento, massa, capacidade e temperatura;• Fração;• Fração de quantidade;• Número misto;• Frações equivalentes;• Comparação com fração;• Números decimais (multiplicação e divisão);• Adição, subtração e multiplicação com fração.

6º ano para 7º ano

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de Texto;• Substantivo;• Adjetivo;• Pronome;• Verbo;• Numeral;• Advérbio;• Interjeição;• Conjunção;• Proposição;• Artigo
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de numeração decimal;• Operações com números naturais (adição, subtração, divisão e multiplicação);• Forma fracionária dos números racionais;• Forma decimal dos números racionais;• Ponto, reta e plano;• Segmento de reta, reta, semirreta e polígonos;• MMC e MDC;• Adição e subtração com frações com mesmo denominador;• Adição e subtração com frações com denominadores diferentes;• Multiplicação com frações;• Divisão com frações;• Porcentagem.

7º ano para 8º ano.

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de Texto;• Estrutura Linguística (Frase, oração e período);• Termos essenciais da oração;• Sujeito (simples composto e desinencial);• Predicado (verbal e nominal);• Vozes verbais;• Transitividade verbal e complemento verbal;• Pronome;• Morfossintaxe;• Adjunto Adnominal;• Adjetivo Adverbial;• Acentuação gráfica.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Potências e raízes de números racionais;• Operações com números fracionários.• Operações com números decimais.• Operações com números racionais;• Porcentagem;• Equações do 1º grau com uma incógnita;• Ângulos (Conceito, elementos, medidas e operações).• Polígonos;• Área das figuras Planas (Quadrado e Retângulo);• Unidades de medidas;

8º ano para 9º ano

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de textos;• Tipologia textual;• Elementos de textualidade: coesão e coerência;• Predicado verbo-nominal e predicativo do objeto;• Adjunto adnominal e adverbial;• Aposto e Vocativo;• Pronomes relativos;• Figuras de linguagem;• Vozes Verbais;• Período composto por coordenação;• Concordância Verbal.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Conjuntos numéricos• Potenciação, raiz quadrada e divisibilidade• Cálculo algébrico• Monômio e Polinômio• Produtos notáveis e Fatoração• Sistemas de equação de 1º grau• Semirretas e Segmento de Reta• Ângulos• Circunferência• Área

9º para 1ª série do Ensino Médio

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação;• Morfossintaxe;• Termos integrais e acessórios;• Sintaxe do período composto e domínio do período simples.;• Crase;• Estrutura e formação das palavras.;• Figuras de Linguagem.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Áreas de figuras planas;• Potência e radiciação (Propriedades);• Equação do 2º grau.;• Função do 2º grau;• Semelhança de triângulos;• Trigonometria no triângulo retângulo.;• Função do afim.

1ª série para 2ª série

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Barroco;• Arcadismo;• Versificação;• Interpretação textual;• Substantivo;• Adjetivo;• Pronome;• Verbo;• Vozes verbais.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Conjuntos;• Função Afim;• Função Quadrática;• Trigonometria no triângulo retângulo;• Relações métricas num triângulo qualquer;• Polígonos e Poliedros.• Progressões (P.A. e P.G.);

2ª para a 3ª série.

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">•Prosa Romântica;•Realismo;•Naturalismo;•Parnasianismo;•Simbolismo;•Interpretação textual;•Período simples;•Período composto;•Oração subordinada substantiva;•Oração subordinada adjetiva;•Oração subordinada adverbial.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">•Função exponencial;•Função logarítmica;•Matrizes e determinantes;•Sistemas lineares;•Razões trigonométricas;•Lei dos senos e dos cossenos;•Ciclo trigonométrico;•Funções trigonométricas;•Equações trigonométricas;•Corpos redondos: volume, cone e esfera.