

União Norte Brasileira de Educação e Cultura
Edital 01/2021
“Bolsa de Estudos por Rendimento Acadêmico”

Apresentação

Por meio do presente edital, a **União Norte Brasileira de Educação e Cultura**, mantenedora do **Colégio Marista Champagnat Taguatinga**, tal como lhe facultam as legislações vigentes, regulamenta o processo interno e apresenta normatização para concessão de “Bolsa de Estudos por Rendimento Acadêmico”.

1. Informações Gerais do Programa de Bolsas de Rendimento Acadêmico:

Partindo do compromisso Marista e dos pressupostos pedagógicos de valorização do aluno e do incentivo ao conhecimento, a UNBEC vem, por meio deste edital, normatizar a concessão de bolsas a serem praticadas para o ano de 2022.

As “Bolsas de Estudos por Rendimento Acadêmico” serão ofertadas como uma forma de promoção da valorização e do reconhecimento aos estudantes que se destacarem por seu desempenho em avaliação específica deste certame. Trata-se de um aprimoramento da qualidade do ensino em função do alto nível de aproveitamento escolar dos alunos, estimulando o desenvolvimento educacional.

As bolsas serão concedidas aos alunos que apresentarem alto rendimento acadêmico anual, calculado a partir da normatização presente neste edital, e de valores variados, conforme consta a seguir.

- 1.1. Este edital estabelece critérios e padroniza normas, condições, prazos e obrigações a serem observados para a concessão dos benefícios propostos pelo Programa de Desempenho Acadêmico, conforme previsão neste regulamento.
- 1.2. As bolsas ofertadas nas unidades mantidas pela União Norte Brasileira de Educação e Cultura serão concedidas para as séries do Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª séries) em 2022, para os alunos matriculados no 9º ano do EF II, 1ª e 2ª séries do Ensino Médio em 2021. Deste modo, a Instituição avaliará o desempenho do aluno em avaliação específica deste certame, para concessão da bolsa/desconto sobre a mensalidade em 2022 (a partir da parcela 02 do ano).

2. Das bolsas de estudo:

- 2.1. Serão oferecidos descontos para **27 (vinte e sete)** alunos do Ensino Médio do Colégio Marista Champagnat Taguatinga, observando o seguinte critério de classificação x desconto:

DADOS	BENEFICIÁRIOS	
Nº de alunos beneficiados	27	
Nº de bolsas por Série	09	
Distribuição das bolsas/percentuais de desconto por série	Nº	%
	3	50%
	6	25%

- 2.2. Não haverá acúmulo de benefícios ou descontos sociais e/ou comerciais. Prevalecerá o maior desconto no caso de o aluno que porventura seja ou venha ser beneficiário de algum outro benefício ou desconto no Colégio.
- 2.3. O benefício refere-se apenas às mensalidades dos serviços escolares regulares de 2022 e **não** inclui a primeira parcela a ser paga no ato da matrícula.
- 2.4. Os custos educativos adicionais (Sistema Marista de Educação, material didático, uniforme, alimentação, contraturno integral etc.), bem como os serviços especiais de segunda chamada de provas ou exames, provas alternativas ou especiais, transporte, trabalhos de campo, passeios e atividades extracurriculares, recreativas e culturais, exames especiais, entre outros, não estão contemplados pela bolsa, que se refere exclusivamente à mensalidade escolar.
- 2.5. Para receber a bolsa, o beneficiário deverá estar adimplente com as mensalidades dos anos letivos anteriores e do ano letivo em curso.
- 2.6. A análise do rendimento acadêmico do aluno ocorrerá por meio de avaliação específica no ano de 2021, mas a concessão do benefício será durante o ano letivo de 2022, a partir da parcela 02 do ano.
- 2.7. O benefício tem validade anual e será concedido **exclusivamente** para o ano letivo de 2022, iniciando-se em fevereiro e encerrando-se em dezembro do corrente ano.

3. Dos critérios e pré-requisitos para concorrer às Bolsas de Rendimento Acadêmico:

- 3.1. É condição primária e imprescindível para ser beneficiário da “Bolsa de Estudos por Rendimento Acadêmico” que o aluno esteja matriculado, no ano de 2021, no Colégio Marista Champagnat Taguatinga, mantido pela União Norte Brasileira de Educação e Cultura, e não tenha qualquer pendência nos termos da legislação vigente.
- 3.2. O aluno deverá preencher **cumulativamente** os seguintes requisitos para participar do processo interno de seleção:



- a) Inscrever-se neste processo seletivo em <https://bit.ly/3jBv6Oe>, conforme cronograma disponível no item 7;
- b) Apresentar frequência igual ou superior a 75% no ano letivo de 2021, em todos os componentes curriculares de cada trimestre;
- c) Não ter cometido infrações disciplinares graves anuais (a ser conferido pelo Registro Disciplinar), conforme consta no Regimento Escolar disponível no site do Colégio Marista.

4. Das condições de classificação:

- 4.1. Estarão classificados os candidatos que apresentarem resultado igual ou superior a 70% de cada componente curricular disposto no conteúdo programático.

5. Da concessão:

- 5.1. Os benefícios serão atribuídos aos candidatos classificados de maneira ordinária ao resultado obtido, seguindo da maior a menor nota.

6. Dos resultados:

- 6.1. Dos critérios de classificação:

- a) As bolsas serão concedidas, dentro do limite de beneficiários e respectivos percentuais acima dispostos, aos alunos que obtiverem o índice de rendimento acadêmico mais alto na classificação divulgada pelo resultado do processo seletivo, de acordo com sua colocação na série que estuda.

- 6.2. Dos critérios de desempate. Em caso de empate, os critérios serão aplicados na seguinte ordem:

- a) Em caso de empate na classificação, terá preferência, de maneira sucessiva, os candidatos que obtiverem maior nota no componente curricular de Língua Português, Matemática e Redação.
- b) Permanecendo o empate, terão preferência os alunos que não tenham cometido infrações disciplinares;
- c) Prevalecendo o empate, terão preferência os alunos que tiverem mais tempo como alunos do Colégio Marista;
- d) Prevalecendo o empate, terão preferência os alunos que tiverem condição socioeconômica mais desfavorecida em relação aos demais candidatos. A comprovação será feita por meio da análise dos comprovantes de rendimento da família e Declaração de Imposto de Renda, solicitados dos responsáveis dos candidatos empatados.

- 6.3. Da divulgação dos resultados: os resultados do processo serão divulgados por número de matrícula, no site do Colégio, após 10 dias contados a partir do prazo final para lançamento de notas pelos docentes.

7. Do cronograma:

Data prevista	Atividade
25/10/2021	Lançamento do edital e conteúdo programático no site www.marista.edu.br/champagnat e divulgação em mídias
25/10/2021 a 29/10/2021	Período de inscrições. Link: https://bit.ly/3jBv6Oe
06/11/2021	Prova presencial.
08/11/2021	Divulgação do gabarito
08/11/2021 a 11/11/2021	Apresentação de recursos
12/11/2021	Período de consolidação dos resultados e classificação dos candidatos, considerando os critérios de desempate.
19/11/2021	Divulgação dos resultados.
22/11/2021	Assinatura, pelos responsáveis dos beneficiários das bolsas, do termo de concessão da bolsa.

8. Das Considerações finais/Disposições Gerais:

- 8.1. A decisão pela concessão ou não dos descontos será de competência exclusiva da União Norte Brasileira de Educação e Cultura.
- 8.2. A bolsa de estudos será de uso pessoal, intransferível e só poderá ser usufruída na forma e condições previstas neste Regulamento.
- 8.3. A concessão do benefício da bolsa de estudo aos alunos beneficiados requer assinatura, pelo responsável legal do aluno, do contrato educacional de 2022 e do termo aditivo ao contrato educacional, no qual constará o percentual de bolsa que o aluno terá para o ano letivo de 2022 e as condições para manutenção, suspensão e perda dela.
- 8.4. A validade da “Bolsa de Rendimento Acadêmico” é por 01 (um) ano letivo (da parcela 02 a 12), não havendo renovação e/ou prorrogação automática dela.
- 8.5. As condições, prazos e percentuais previstos neste Regulamento entrarão em vigor a partir da data da divulgação do resultado e as concessões e manutenção dos descontos a partir desta data deverão obedecer às regras nele previstas, excluindo-se as regras, condições e percentuais anteriores eventualmente existentes.
- 8.6. A União Norte Brasileira de Educação e Cultura se reserva no direito de revisar ou cancelar este Regulamento sempre que houver impossibilidade na sua execução ou inviabilidade financeira de cursos.
- 8.7. A União Norte Brasileira de Educação e Cultura poderá solicitar a qualquer tempo dos responsáveis pelos alunos, documentação que adicional

que comprove o atendimento aos critérios especificados neste edital, seja para concessão do benefício, seja para a manutenção dele.

8.8. Os responsáveis financeiros declaram conhecer e concordar com os termos deste Regulamento.

8.9. Os casos omissos serão tratados pela Diretoria da UNBEC.

9. Conteúdos:

Série	Componente Curricular	Conteúdo
1ª série/ 2022	Produção Textual	-Texto dissertativo-argumentativo.
	Matemática	-Quatro operações básicas. Potenciação. Radiação. Análise de gráficos. Razão e proporção. Função 1º grau. Função 2º grau. Perímetro e área de figuras planas. Trigonometria no triângulo retângulo. Teorema de Pitágoras.
	Linguagens	Função social, estrutura, aspectos linguísticos e multissemióticos associados à leitura, à análise textual-discursiva, à oralidade, à escuta, à produção e à reelaboração textual, em diferentes modalidades, dos gêneros literários e não literários em estudo: charge, tirinha, cartum, quadrinho, poema, texto publicitário, conto psicológico, crônica argumentativa, artigo de opinião, fábula contemporânea, narrativas de ficção científica, haicai e texto dissertativo-argumentativo. Estratégias de leitura: compreensão global, identificação de informações explícitas e implícitas no texto e nas condições de produção, reconhecimento do interlocutor previsto, inferências, distinção entre fato e opinião, relações de causa e consequência, relação suporte versus texto, paráfrase e resumo. Elementos de coesão e coerência: progressão, antecipação, conectivos e respectivos valores semânticos, elementos de retomada e elipse. Elementos da comunicação e funções da linguagem. Fatores de textualidade: situacionalidade, informatividade, aceitabilidade, intencionalidade e intertextualidade. Variação linguística e estilística. Aspectos gramaticais da escrita: pontuação e acentuação gráfica. Aspectos ortográficos. Semântica: pressupostos, subentendidos, figuras de pensamento e de palavra. Linguagem, comunicação e discurso. Processos articulatórios da língua: valores semânticos e discursivos. Operadores argumentativos. Concepções e valores presentes nos textos literários. Multimodalidades textuais e hipertexto. Fenômenos sociolinguísticos e discursivos implicados no uso das tecnologias da informação e comunicação: pós-verdade, fake News, controle de dados e efeito bolha social.
	Ciências da Natureza	Biologia: A estrutura da célula e dos componentes do núcleo celular. O material genético presente nas células e sua importância para a transmissão das características hereditárias. Formação e união dos gametas. Conceitos de DNA: os genes e os cromossomos. Alelos, homozigose e heterozigose. Dominância e recessividade. Fenótipos e

		genótipos. Mutações e seu papel na evolução. Ciclos biogeoquímicos. As práticas individuais e coletivas para o desenvolvimento sustentável.
		<p>Química: O conceito de átomo e a evolução dos modelos atômicos. Elementos químicos e diferenciação de substâncias puras e compostas. A representação simbólica dos elementos químicos e suas classificações. A tabela periódica e a classificação dos elementos químicos. Os estados físicos da matéria e as mudanças de fase. A importância da temperatura nas reações químicas. Balanceamentos das reações químicas.</p> <p>Física: A lei da gravitação universal de Newton. Os conceitos de aceleração da gravidade e a influência da Lua nas marés. Propagação de ondas eletromagnéticas. O espectro eletromagnético e os tipos de radiação. Os equipamentos domésticos e as ondas eletromagnéticas de baixa frequência. As radiações de alta energia e seus efeitos nos tecidos humanos. As ondas e o papel das ondas na comunicação. Comprimento e frequência das ondas. Características da luz visível: feixes de luz. Fontes de luz em corpos luminosos e iluminados. Fenômenos de reflexão, absorção e transmissão da luz.</p>
	Ciências Humanas	<p>História: República Velha (1889-1930). Era Vargas (1930-1945). Primeira Guerra Mundial (1914-1918) Período Entreguerras (1919-1939). Segunda Guerra Mundial (1939-1945)</p> <p>Geografia: A divisão do mundo em Oriente e Ocidente, associado ao Sistema Colonial implantado pelas potências europeias no período da Segunda Revolução Industrial. Sistema Colonialista Europeu: hegemonia histórica sobre o mundo, suas influências, o desenvolvimento econômico em suas colônias e a constituição do mundo contemporâneo. A expansão colonialista europeia (Imperialismo Europeu) e seus impactos. Globalização econômica, cultural e política.</p>
2ª série/ 2022	Produção Textual	Texto dissertativo-argumentativo
	Matemática	Quatro operações básicas. Fração. Potenciação. Radiação. Razão e proporção. Teoria de conjuntos. Função. -Função 1º grau. Função 2º grau. Análise de gráficos. Porcentagem.
	Língua Portuguesa	Concepções de linguagem, língua, comunicação e discurso. Função social, estrutura, aspectos linguísticos e multissemióticos associados à leitura, à análise textual-discursiva, à oralidade, à escuta, à produção e à reelaboração textual, em diferentes modalidades, dos gêneros literários e não literários em estudo: charge, tirinha, cartum, quadrinho, poema, campanha publicitária, artigo de opinião, texto explicativo, relato, resumo, teatro, narrativa de aventura/conto/ crônica, carta argumentativa (textos escritos), dramatização, seminário, resumo oral, debate (textos da oralidade) diário e blog, carta pessoal, e-mail e cartão-postal, reportagem, notícia e paródia. Estratégias de leitura: Inferências, estabelecimentos de relações com os diversos contextos e de relações lógico-discursivas, levantamento de hipóteses, identificação da função social e distinção entre fato e opinião. Fatores de textualidade: intertextualidade, informatividade, situacionalidade, intencionalidade,



		aceitabilidade, coesão e coerência. Elementos de coerência e coesão: implícitos, relações de causa e consequência, concessão, condição e temporalidade, transferência, síntese, generalização, relação de forma e conteúdo, paráfrase, citação e alusão, referência. Variantes linguísticas nos textos e nos contextos culturais. Aspectos semânticos: conotação e denotação, polissemia, homônimos e sinônimos, antônimos, parônimos, hipônimos, hiperônimos, ambiguidade e antonomásia. Análise estilística/figuras de linguagem. Expressão escrita: ortografia, acentuação, pontuação. Aspectos normativos, descritivos e funcionais dos termos da língua. Núcleo nominal e verbal da língua. Modalização textual e categorização. Argumentação: textualização e estratégias. Orações coordenadas e subordinadas. Elementos da comunicação e funções da linguagem. Historicidade, contextualização, situacionalidade, estruturação e função dos estilos literários.
	Ciências da Natureza	<p>Biologia: Bioquímica: composição dos seres vivos. Citologia: partes fundamentais da célula. Membrana plasmática: composição e tipos de transporte. Organelas celulares. Núcleo celular e divisão celular. Gametogênese. Reprodução humana. Ecologia: conceitos fundamentais. Estrutura da biosfera (habitat e nicho ecológico). Componentes estruturais de um ecossistema. Interações entre os organismos e seus diferentes padrões. Níveis tróficos e Pirâmides ecológicas. Dinâmica das populações. Sustentabilidade.</p> <p>Química: Propriedades da matéria. Densidade. Mudança de Estados Físicos. Métodos de Separação de misturas. Fatores que interferem na rapidez das reações. Energia de ativação e entalpia. Nomenclatura de ácidos, bases, sais e óxidos. Estudos dos gases. Gás real x Gás ideal. Modelos atômicos. Estrutura atômica. Distribuição eletrônica. Ligações químicas. Polaridade e ligações intermoleculares. Transformações químicas.</p> <p>Física- Grandezas escalares e vetoriais; Definições de vetor, direção e sentido; Representação gráfica de um vetor; Operações vetoriais e suas aplicações; Aplicação vetorial no movimento dos corpos; Elementos formadores da composição de movimentos. Leis de Newton. Aplicação das leis de Newton. Impulso de uma força. Quantidade de movimento. Teorema do impulso. Conservação da quantidade de movimento.</p>
	Ciências Humanas	<p>História: Roma Antiga (Monarquia, República e Império). Alta Idade Média. Feudalismo. Baixa Idade Média. Renascimento urbano, cultural e científico.</p> <p>Geografia: Representações do espaço geográfico. Geologia: história e dinâmica. Espaço Geográfico. Localização e Orientação. Urbanização e organização do espaço.</p> <p>Filosofia: O filosofar: gênese, sentido, possibilidades e limites. Relações entre Filosofia e Ciência. Estruturas lógicas no processo de investigação filosófica. O conhecimento: possibilidades, gênese, método e limites</p>

		Sociologia: A Sociologia como ciência e suas interpretações sobre a realidade social. Processos de socialização. Instituições sociais. A realidade social sob o enfoque da análise. O estabelecimento da ordem social, econômica, política e cultural com base nas formas de organização do trabalho.
3ª série/ 2022	Produção Textual	Texto dissertativo-argumentativo.
	Matemática	Quatro operações básicas. Potenciação. Radiação. Razão e proporção. Porcentagem. Análise de gráficos. Funções polinomiais. Função exponencial e logarítmica. Trigonometria. Geometria espacial.
	Língua Portuguesa	Contextos de produção, polifonia e intencionalidade discursiva. Função social, estrutura, aspectos linguísticos e multissemióticos associados à leitura, à análise textual-discursiva, à oralidade, à escuta, à produção e à reelaboração textual, em diferentes modalidades, dos gêneros literários e não literários em estudo: charge, tirinha, cartum, quadrinho, poema, campanha publicitária, texto dissertativo-argumentativo e explicativo, resenha crítica, editorial, texto de opinião (textos escritos), enquetes, relatos e debate regrado. Estratégias de leitura: Inferências, estabelecimentos de relações com os diversos contextos e de relações lógico-discursivas, levantamento de hipóteses, identificação da função social e distinção fato de opinião. Fatores de textualidade: intertextualidade, informatividade, situacionalidade, intencionalidade, aceitabilidade, coesão e coerência. Elementos de coerência e coesão: implícitos, pressupostos, subentendidos, relação de circunstância, transferência, síntese, generalização, relação entre forma e conteúdo, aspectos de progressão, retomada e antecipação. Funções da linguagem. Variantes linguísticas nos textos e nos contextos culturais. Polissemia e efeitos de sentido. Aspectos morfossintáticos e discursivos da língua. O papel da linguagem em propostas de intervenção na realidade. Implicações semânticas e discursivas na articulação de termos e períodos. Análise estilística/figuras de linguagem. Multissemioses e hipertextualidade nas linguagens tecnológicas. Estratégias de escrita e reescrita textual. Orações coordenadas e subordinadas. Paráfrase e síntese. Argumentação: textualização e estratégias. Historicidade, contextualização, situacionalidade, estruturação e função dos estilos literários.
	Ciências da Natureza	Biologia: Metabolismo energético. Fotossíntese (luz, pigmentos, etapas da fotossíntese). Quimiossíntese, respiração e fermentação. Classificação botânica e evolução (origem e classificação, ciclo de reprodução, anatomia e morfologia dos grupos vegetais: ciclo de reprodução, briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas). Classificação biológica. Vírus e virologias. Bactérias e bacterioses. Patologias associadas. Zoologia. Química: Noções de Tabela Periódica. Teoria do octeto. Ligações químicas: iônicas, metálicas e covalentes. Polaridade de ligações. Introdução à Geometria molecular. Geometria molecular. Polaridade de substâncias. Forças intermoleculares (dipolo instantâneo-dipolo induzido; dipolo-dipolo; ligação de hidrogênio; íon-dipolo). Gases Real x Ideal. Transformações Gasosas. Leis dos Gases. Equação Geral dos gases. Equação de Clapeyron. Mistura gasosas. Termoquímica. Entalpia

		de reação. Entalpia de combustão. Entalpia de ligação. Lei de Hess. Combustíveis. Fontes renováveis de energia.
		<p>Física: Energia térmica e calor. Propagação do calor. Lei zero da Termodinâmica. Relação entre as temperaturas nas escalas Celsius, Fahrenheit e escala Kelvin. Calor sensível e calor latente. Equação fundamental da Calorimetria. Propagação do calor. Estudo dos gases. O trabalho e a primeira lei da termodinâmica. Classificação das ondas. Elementos de uma onda. Equação Fundamental. Elementos de uma onda. Acústica. Fenômenos ondulatórios. Aplicações das ondas eletromagnéticas e sonoras. Efeito Doppler. Princípios da propagação da luz. Lentes.</p>
	Ciências Humanas	<p>História: Revolução Francesa. Era Napoleônica. Período Joanino. Primeiro Reinado (1822-1831). Período Regencial (1831-1840). Segundo Reinado (1840 – 1889).</p> <p>Geografia: Brasil: critérios de regionalização e regiões. Teorias demográficas e movimentos populacionais inter e intraterritoriais. Políticas migratórias nas relações internacionais. Dinâmica dos processos de urbanização no Brasil e no mundo e suas relações na transformação do território.</p> <p>Filosofia: Persuasão e convencimento: a linguagem como espaço retórico. A liberdade humana como um problema ético-moral. Ética e demais formas de regulação de condutas. Estética: arte e conhecimento, o belo, o gosto e a indústria cultural.</p> <p>Sociologia: A Sociologia como ciência: teoria e conceitos. Multiculturalidades: espaços da construção da diversidade e da individualidade; Precarização do trabalho e escravidão moderna. Estratificação Social, mobilidade social e classes sociais no capitalismo,</p>

Brasília, 25 de outubro de 2021.

Colégio Marista Champagnat Taguatinga