

# REGULAMENTO – EXAME DE SELEÇÃO

## COLÉGIO E CURSO ELITE CURITIBA

---

É com imensa satisfação que celebramos seu interesse em se juntar à família **COLÉGIO E CURSO ELITE CURITIBA – UNIDADE PONTA GROSSA**

Este exame de seleção é destinado, exclusivamente, para estudantes de outras instituições que desejam ingressar **no Colégio e Curso Elite Curitiba – Unidade Ponta Grossa** em 2025. Esse formato de exame de seleção será aplicado para todos os alunos que cursarão, em 2025, séries a partir da **1ª Série do Ensino Médio até o Pré-Vestibular**.

### 1. INSCRIÇÕES

As inscrições para o exame de seleção são gratuitas e devem ser realizadas exclusivamente de modo virtual, nas redes sociais ou site da escola, até **18h** do dia **16/08**. Mas é importante frisar que um dos critérios de desempate favorecerá aquele que tiver realizado a inscrição primeiro. Não perca tempo. Inscreva-se já!

Atente-se para o fato de que ao preencher a série pretendida, deve-se considerar a série que o participante cursará em 2025, e não a série de 2024.

### 2. DATA, HORÁRIO E LOCAL DA PROVA

A prova será realizada presencialmente a partir de **09h** do dia **17/08/2024** nas instalações do(a) **Colégio E Curso Elite Curitiba – Unidade Ponta Grossa**, no endereço **Praça Barão de Guaraúna, 29 - Centro, Ponta Grossa - PR, 84010-000**. O candidato deverá obrigatoriamente comparecer ao local da prova com, pelo menos, **30 minutos de antecedência**, sendo acompanhado por um responsável legal. Somente os candidatos inscritos poderão realizar a prova no dia e horário determinados.

**Observação: não será permitido levar o caderno de questões da prova.**

### 3. COMPOSIÇÃO DA PROVA

Para os Anos Finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Pré-Vestibular, o exame será composto por 40 questões de múltipla escolha, sendo 20 questões de Matemática e 20 questões de Língua Portuguesa para a série para a qual o aluno está inscrito.

### 4. DURAÇÃO E TEMPO MÍNIMO DE PERMANÊNCIA

A prova terá duração máxima de **2 horas** e o tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 1 hora.

### 5. DOCUMENTOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS

No dia da prova, o candidato deverá apresentar um documento de identidade original com foto atual e é de sua responsabilidade portar lápis, borracha, régua e caneta esferográfica de tinta preta. Não será permitido o uso de calculadora, celular e/ou

qualquer outro equipamento eletrônico durante a prova.

## 6. PERCENTUAIS DE DESCONTO

Além de funcionar como um exame de seleção, o desempenho também poderá proporcionar a obtenção de descontos especiais nos valores das mensalidades. As bolsas serão distribuídas de acordo com o desempenho do aluno na prova, comparando-o com os demais da mesma série e com o número de vagas disponíveis para a turma.

Os percentuais de descontos serão aplicados somente às mensalidades referentes aos meses de fevereiro a dezembro de 2025. Por exemplo, não se aplicam à matrícula, nem aos uniformes e nem aos livros didáticos, que devem ser adquiridos no ato da matrícula.

É válido salientar que:

- 6.1. A aquisição dos livros didáticos é imprescindível para o acompanhamento das aulas e do estudo no contraturno;
- 6.2. Os descontos não são cumulativos;
- 6.3. Os descontos poderão ser cancelados ou reduzidos em qualquer tempo caso a conduta pedagógica e/ou disciplinar do aluno se mostre inadequada ou caso ocorra inadimplência superior a três meses.

## 7. CRITÉRIO DE DESEMPATE

Em caso de eventual empate entre candidatos, o primeiro critério de desempate favorecerá o participante com melhor desempenho em Matemática. Permanecendo o empate, será priorizado o participante que tiver realizado a inscrição em dia e horário anterior aos demais.

## 8. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será comunicado individualmente, a partir do dia **19/08**. Também estarão disponíveis, por consulta nominal, na recepção do(a) **COLÉGIO E CURSO ELITE CURITBA Unidade Ponta Grossa**, a partir desse mesmo dia. Caso necessite de mais informações, o participante e sua família poderão agendar um horário com a direção/coordenação da escola.

## 9. RESERVA DE VAGAS

A **Reserva de Vaga**, garantindo o desconto obtido neste exame deverá, impreterivelmente, ser efetivada em horário comercial, entre os dias **25/08/ 2024**. Após o final do prazo, ficará a critério da escola decidir sobre a permanência do desconto obtido na prova e a **reserva de vaga** ficará condicionada à existência de vagas para a série desejada.

Em caso de classificação no exame de seleção, os documentos necessários para a futura matrícula serão:

- Cópia e original do RG do aluno;
- Cópia e original do RG e CPF do responsável financeiro;
- Cópia e original da certidão de nascimento do aluno;
- Cópia e original do comprovante de residência do responsável financeiro;
- 1 foto 3x4 do aluno;
- Declaração de escolaridade;
- Cópia da carteira de vacinação do aluno.

Os documentos terão prazo determinado para serem apresentados na secretaria escolar, a fim de confirmar a matrícula e a participação dos alunos nas aulas.

## 10. DISPOSIÇÕES GERAIS

O participante é responsável pelo preenchimento adequado do cartão-resposta. Por exemplo, a marcação de mais de uma resposta em um item anulará a questão, assim como o preenchimento incorreto do número de inscrição resultará na eliminação do participante. O número de inscrição será informado no local de prova.

Os casos omissos deste Regulamento serão resolvidos pela Direção do(a) **COLÉGIO E CURSO ELITE CURITIBA – Unidade Ponta Grossa**, em caráter definitivo, da qual não caberá recurso da decisão final.

## 11. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Poderão ser cobrados todos os conteúdos, previstos na Base Nacional Comum Curricular (BNCC), referentes aos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática das séries anteriores à série pretendida pelo participante para o ano de 2025. Entretanto, serão enfatizados os seguintes tópicos descritos abaixo para cada série:

### 11.1. 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

#### LÍNGUA PORTUGUESA

- Textos verbais e não verbais;
- Percepção do uso adequado da Língua em situações diversas;
- Gêneros textuais: notícia, reportagem, artigo de opinião, editorial, conto e crônica;
- Textos narrativos e argumentativos;
- Tipo de leitor e finalidade do texto;
- Texto x Contexto;
- Linguagem formal e informal;

- Tipos textuais: narração e argumentação;
- Produção de textos narrativos;
- Produção de textos dissertativos, com argumentação, contra-argumentação, objetividade, persuasão, coerência e coesão;
- Paragrafação;
- Análise sintática dos períodos simples: sujeito, predicado, transitividade verbal, complementos verbais, verbo de ligação, predicativo do sujeito, vozes do verbo, agente da passiva, adjunto adnominal, complemento nominal, adjunto adverbial, aposto e vocativo;
- Domínio da relação dos termos da estrutura frasal;
- Frase, oração e período;
- Período simples;
- Período composto por coordenação e por subordinação;
- Orações reduzidas;
- Funções sintáticas do pronome relativo;
- Pontuação;
- Regência verbal (casos principais);
- Regência nominal (casos principais);
- Crase;
- Concordância verbal e nominal (casos principais);
- Colocação pronominal.

## **MATEMÁTICA**

- Potências e radicais;
- Simplificação de potências;
- Operações com potências e radicais;
- Razão e proporção;
- Resolução de equações do 2º grau;
- Problemas do 2º grau;
- Número de raízes reais;
- Relação de soma e produto de raízes;
- Sistemas do 2º grau com duas variáveis.
- Teorema de Pitágoras e aplicações notáveis;
- Comprimento da circunferência e do arco;
- Área e perímetro de polígonos (quadrado, retângulo, paralelogramo e triângulo).

## **11.2. 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

- Interpretação e compreensão de textos;
- Fonologia;
- Ortografia;
- Acentuação gráfica;
- Estrutura da palavra;
- Formação de palavras;
- Sintaxe de concordância verbal e nominal;

- Produção de texto descritivo, narrativo e dissertativo.

## **MATEMÁTICA**

- Conjuntos numéricos;
- Intervalos reais;
- Função afim;
- Função quadrática;
- Função exponencial;
- Função logarítmica.

### **11.3. 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E PRÉ-VESTIBULAR**

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

- Interpretação e compreensão de textos;
- Romantismo;
- Análise morfológica;
- Níveis de linguagem;
- Produção de texto dissertativo e narrativo.

## **MATEMÁTICA**

- Função afim e função quadrática;
- Logaritmo;
- Progressão Aritmética;
- Progressão Geométrica;
- Análise combinatória;
- Geometria Plana;
- Geometria espacial;
- Probabilidade;
- Conjuntos numéricos;
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Porcentagem e juros;
- Unidades de medidas.