



Concurso de Bolsas 2025

REGULAMENTO

Ensino Fundamental 6º Ano

INSCRIÇÃO

A inscrição para o Concurso de Bolsas 2026 poderá ser feita pelo nosso site (www.luizrosa.com.br) ou na secretaria da Escola no horário das 7h30 às 17h, de segunda a sexta-feira, neste caso o candidato deverá apresentar o RG ou Certidão de Nascimento.

Poderão participar os candidatos que concluíram ou estão concluindo o 5º ano do ensino fundamental e iniciarão os estudos no 6º ano na Escola Prof. Luiz Rosa em 2026.

A PROVA

A prova será realizada, presencialmente, na ESCOLA PROF LUIZ ROSA, localizada à Rua Senador Fonseca Nº. 1182 – Centro - Jundiaí - SP.

A prova possuirá 25 questões distribuídas da seguinte forma: 5 questões de Português, 5 questões de Matemática, 5 questões de História, 5 questões de Geografia e 5 questões de Ciências Biológicas, sendo o conteúdo referente aos últimos anos estudados pelo candidato.

RESULTADO

O resultado será divulgado a partir do 3º dia útil após o concurso, através do nosso site ou na secretaria da Escola no horário das 7h30 às 17h.

DESCONTO DE BOLSA

Nosso concurso de bolsas difere dos demais por não limitarmos a quantidade de bolsas que serão distribuídas. O benefício de cada um (0% a 100%) é proporcional ao número de acertos obtidos, **VER VERSO**. O percentual de bolsa depende só de você.

MATRÍCULA

Para ter direito à bolsa obtida, os responsáveis pelo candidato deverão fazer matrícula na secretaria da Escola agendando um horário para atendimento através do e-mail secretaria@luizrosa.com.br ou (11)4806-0051.

ORIENTAÇÕES PARA O DIA DA PROVA

- Chegar 15 minutos antes do início da prova.
- TRAZER lápis, borracha e caneta esferográfica azul ou preta.
- Apresentar o cartão de Inscrição e/ou um documento (RG ou Certidão de Nascimento).

Desde 1917
indicando
os melhores
caminhos

www.luizrosa.com.br

Encontro com as famílias

Enquanto o candidato participa do nosso Concurso, venha conversar com a gente!

Nosso Concurso de Bolsas inova em seu formato, estrutura de descontos e também em oferecer às famílias, no mesmo período em que os jovens efetuam a prova, a oportunidade de conhecer nossos profissionais, nossa Proposta Pedagógica e nossa estrutura física e técnica em um café da manhã com a equipe pedagógica.

Entender como uma Proposta Pedagógica acontece no dia a dia é indispensável. Mais que tudo isso, ouvir das famílias quais seus interesses e esclarecer suas maiores dúvidas permitirá uma escolha mais coerente para o desenvolvimento pleno da parceria entre escola e família.

Regras utilizadas para a determinação dos percentuais correspondentes ao número de acertos.

Nosso concurso de bolsas difere dos demais por não limitarmos o número de bolsas que serão distribuídas. O benefício de cada um (0% a 100%) é proporcional ao número de acertos obtidos. A chance de ganhar depende só de você.

Nossas provas têm 25 (vinte e cinco) questões, cada uma com 5 (cinco) alternativas, sendo que apenas uma é correta e, para que não haja dúvida, explicaremos quais os critérios utilizados para estabelecer esta proporcionalidade, que não pode ser entendida como proporção direta de 4% para cada questão certa, que é o resultado da divisão de 100% por 25 questões.

A Teoria das Probabilidades indica que, em uma questão com 5 alternativas, qualquer pessoa, sem nenhum conhecimento do assunto tratado, tem 20% de possibilidade de acertar. Isto significa que, em nossa prova com 25 questões, para acertar até 5 questões, correspondentes a 20% da prova, não seria preciso qualquer conhecimento sobre ela.

Ou seja, se alguém, sem sequer ler a prova, preencher o cartão de respostas escolhendo ao acaso uma alternativa para cada questão, provavelmente acertaria 20% delas ou 5 questões.

Como nossa intenção é a de premiar os que sabem, os percentuais de descontos a serem oferecidos pela Escola começam na 6ª questão certa, estabelecendo a partir deste ponto a proporcionalidade, garantindo àquele que acertar todas as questões 100% de desconto.

Assim é fácil, a partir do número de acertos, estabelecer o benefício a ser concedido, uma vez que cada um deles, a partir da 6ª questão certa, corresponde a 5% de desconto.

Exemplos: 11 acertos correspondem a 30% de desconto => $(11-5) \times 5\% = 30\%$
25 acertos correspondem a 100% de desconto => $(25-5) \times 5\% = 100\%$

Observação: O desconto de Bolsa de Estudo obtido não é cumulativo a quaisquer outros descontos e não é aplicável a quaisquer outros serviços, taxas e materiais escolares.