

REGULAMENTO 11/2021 | REGULAMENTO PARA O CONCURSO DE BOLSAS 2022

A Prosper Educacional informa que o Concurso de Bolsas, para os alunos ingressantes do 2º ano do Ensino Fundamental I a 2ª série do Ensino Médio, no segundo semestre de 2021 será realizado em data única, no dia 27 de novembro (Sábado), das 08h30 às 11h30 nas seguintes UNIDADES do grupo:

UNIDADE
Colégio Anglo de Ubatuba
Colégio ENAU de Ribeirão Pires
Colégio Objetivo Boiçucanga
Colégio Objetivo Caraguatatuba
Colégio Objetivo Ilhabela
Colégio Objetivo Poços de Caldas
Colégio Sagrado

1. CRITÉRIOS

- 1.1. O presente Regulamento é destinado aos alunos regularmente matriculados nas escolas municipais, estaduais e particulares no ano letivo de 2021;
- 1.2. Ao (à) candidato (a) que desistir do desconto concedido por este concurso, em qualquer estágio do usufruto do benefício, não será permitido a indicação de sucessor, já que o prêmio é pessoal e intransferível, bem como não existirá em nenhuma hipótese a possibilidade de requerer a restituição financeira de valor proporcional à período em que não esteve matriculado no Colégio. O desconto não é cumulativo. O aluno optará por um dos descontos, que também não incide sobre a matrícula, material didático, período integral e/ou outras taxas. Esse desconto é vinculado ao pagamento da mensalidade no 1º dia útil de cada mês.
- 1.3. Os alunos matriculados em qualquer unidade do Grupo Prosper Educacional, tendo seu registro de Matrícula ATIVO em 2021, seja este veterano ou calouro, não são elegíveis para participar deste CONCURSO, porém, tornam-se elegíveis para o REGULAMENTO DA BOLSA MÉRITO de nossas unidades;
- 1.4. Alunos novos matriculados em 2021 para início das aulas em 2022, tornam-se elegíveis a participar do CONCURSO DE BOLSAS, mesmo que a efetivação da matrícula tenha ocorrido em data anterior a realização da prova.



- 1.5. Após a concessão da bolsa de estudos, o estudante pode desfrutar do desconto durante um ano vigente da bolsa. Entretanto, é preciso que o aluno siga determinadas regras para não correr o risco de perder o auxílio. **Verificar o regulamento para bolsistas**.
- 1.6. As concessões dos descontos serão distribuídas e condicionadas à formação de turma para o ano letivo de 2022 com no mínimo 15 alunos nas turmas participantes.

2. INSCRIÇÕES

- a) As inscrições são gratuitas e devem ser feitas exclusivamente pelo site das unidades de 27 de outubro às 12:00hs ao dia 15 de novembro de 2021 às 14:00hs.
- b) A realização da inscrição confirma a presença do(a) candidato(a) na prova e implicará no seu conhecimento e aceitação plena das normas contidas neste edital.
- c) É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) confirmar a sua inscrição. Não nos responsabilizamos por problemas decorrentes de acesso à internet durante a realização da inscrição.
- d) As informações prestadas na ficha de inscrição serão de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) ou daquele(a) que o(a) representar.
- e) A lista de inscritos, será publicada pelo site das unidades no dia 22 de novembro às 18:00hs.
- f) No ato de inscrição o participante que necessita de atendimento especializado deve informar a unidade, qual a condição que gera o benefício e qual a necessidade para a realização do exame. Feita a solicitação, os participantes devem anexar documentos que comprovem o direito ao atendimento especializado, como atestados médicos, declarações assinadas por profissionais habilitados.

3. DA PROVA

Apenas estará apto a realizar a prova o(a) estudante que:

- a. Estiver inscrito no processo seletivo;
- b. A prova será aplicada no dia 27/11/2021 (Sábado de forma online), pela plataforma http://ead.prospereducacional.com.br/, das 08h30 às 11h30.
- c. Será eliminado do concurso o (a) candidato (a) que:
 - ★ utilizar-se de meios ilícitos para a execução das provas;
 - ★ for surpreendido, durante as provas, comunicando-se com terceiros ou utilizando máquina de calcular, telefone celular, tablets, livros, códigos, manuais e impressos. Será permitido apenas folha de sulfite totalmente branco, que será conferida pelo aplicador.
 - ★ A ausência do(a) candidato(a) o(a) eliminará do concurso automaticamente
- d. Não serão aceitos recursos interpostos contra a pontuação ou a classificação do(a) candidato(a).



e. A prova deve ser realizada em equipamentos: desktop ou notebook. Não é recomendado a realização da prova pelo celular ou tablet.

Modelo das provas:

2º ano ao 5º ano: As provas terão vinte e cinco questões, dez questões objetivas de Português, dez questões objetivas de Matemática e cinco questões objetivas de Conhecimentos Gerais.

Cada questão respondida corretamente valerá 2,0 pontos.

As questões terão o mesmo peso e o resultado final do candidato será expresso na escala de zero a cem.

6ºano a 2º série do Ensino Médio: As provas terão cinquenta questões, vinte questões objetivas de Português, vinte questões objetivas de Matemática e dez questões objetivas de Conhecimentos Gerais.

Cada questão respondida corretamente valerá 1,0 ponto.

As questões terão o mesmo peso e o resultado final do candidato será expresso na escala de zero a cem. O aluno terá apenas 01 tentativa para cada pergunta, sendo assim, é preciso ler e realizar com calma.

Os alunos serão inseridos em uma sala com todas as orientações do concurso com 10 dias de antecedência da prova. Os links das salas do "meet" do dia da prova, serão disponibilizados nesta sala! É de total responsabilidade do aluno e dos pais ler e estar ciente de todas as orientações que constam na sala inicial. O acesso à plataforma é o mesmo utilizado para acessar as aulas virtuais.

No dia da prova teremos professores online fazendo o acompanhamento das provas e caso o aluno seja surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução das provas, a prova do aluno será anulada.

Os alunos devem acessar o link do "Meet", que estará disponível na sala de orientação, no dia e hora estipulado para a realização da prova, para que o acompanhamento seja realizado.

Não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação, utilizando computador ou telefonia móvel, ou comunicação destes com outras pessoas não autorizadas. A prova é individual.

É de total responsabilidade do aluno e dos pais ter todas as ferramentas tecnológicas que serão utilizadas no dia da prova.

Antes de iniciar a prova, é importante que o candidato reserve um tempo, no mínimo 1 hora, e confira a sua conexão com a internet. É de total responsabilidade do aluno e dos pais a conexão com a internet.

Uma vez iniciada a prova, caso o aluno perca a conexão, ele poderá retornar de onde parou, porém o tempo não será pausado.

4- CLASSIFICAÇÃO E DESCONTOS para as UNIDADES (Colégio Anglo Ubatuba, Colégio Objetivo Boiçucanga, Colégio Objetivo Caraguatatuba, Colégio Objetivo Ilhabela, Colégio Objetivo Poços de Caldas, Colégio ENAU de Ribeirão Pires e Colégio Sagrado Scharlau de São Leopoldo)

A classificação será feita através das notas obtidas nas provas.



Em caso de **empate na nota final no concurso**, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

- a) obtiver a maior nota na prova de Língua Portuguesa;
- b) tiver maior idade;

MAIOR PONTUAÇÃO entre o 2º ano ao 9º ano - Ensino Fundamental - 100% de desconto nas mensalidades em 2022;

MAIOR PONTUAÇÃO entre a 1ºsérie e 2º série – Ensino Médio - 60% de desconto nas mensalidades em 2022;

1º LUGAR POR SÉRIE - 50% de desconto nas mensalidades em 2022

2º LUGAR POR SÉRIE - 40% de desconto nas mensalidades em 2022

3º LUGAR POR SÉRIE - 30% de desconto nas mensalidades em 2022

OBSERVAÇÃO: Caso o 1º lugar da sua série ganhe a bolsa 100%, ENTRE CICLOS, o 2º lugar da série terá 50%, o 3º lugar da série terá 40% e o 4º lugar da série terá 30%.

CRONOGRAMA DE DATAS IMPORTANTES:

Data final para inscrição: 15 de novembro de 2021;

Data de publicação dos elegíveis no site do colégio: Dia 22 de Novembro de 2021.

Data da realização da prova: Dia 27 de Novembro de 2021

Data de publicação dos resultados, no site do colégio: Dia 07 de Dezembro de 2021.

Data final para efetivar a matrícula com assinatura do contrato para 2022: **Dia 15 de Dezembro de 2021.**



Orientações para o dia da prova

- 1. No início da prova todos os alunos devem "MUTAR" seus microfones, para que não haja ruídos que atrapalhem os participantes e <u>abrir as câmeras</u>. Não será admitida qualquer espécie de <u>consulta ou comunicação</u>, utilizando computador ou telefonia móvel, ou comunicação destes com outras pessoas não autorizadas, o que pode acarretar anulação da prova e desclassificação do candidato. A prova é individual.
- 2. Os pais NÃO PODEM permanecer ao lado dos alunos no momento da realização da prova, o que pode acarretar anulação da prova e desclassificação do candidato. A prova é individual.
- No link do meet no dia da prova, todas as câmeras devem estar ABERTAS, pois os professores farão a fiscalização e apoio. A falta de imagem do participante poderá acarretar anulação da prova.
- 4. Ao término da prova o aluno <u>deve comunicar os professores que farão a conferência,</u> liberando o mesmo da sala



O edital exige o seguinte conteúdo programático:

Conteúdos do segundo ano

Língua Portuguesa:

- Alfabeto maiúsculo e minúsculo de forma e cursivo.
- Identificação das vogais e consoantes.
- Organização de palavras em ordem alfabética.
- Nomes comuns iniciados com letras minúsculas.
- Nomes próprios iniciados com letras maiúsculas.
- Segmentação entre as palavras em uma frase.
- Palavras de uma e duas letras.
- Identificar número de letras e de sílabas nas palavras.
- Separação silábica.
- Palavras dentro das palavras: Ex: caramelo cara melo elo
- · Onomatopeias.
- Pontuação.
- Poemas e poesias Rimas, estrofes e versos.
- · Texto informativo.
- Adivinhas, parlendas, trava-línguas e lendas.
- História em quadrinhos e tipos de balões.
- Ortografia: P/B, T/D, F/V, C/G/Q, M/N e til, cedilha.

Matemática:

- Ordem numérica de 0 a 100.
- Ordem crescente e decrescente.
- Números pares e ímpares.
- Identificar o número antecessor e o sucessor. Vizinhos que vem antes e depois, maiores e menores.
- Localização no espaço. Pontos de referência. Direita e esquerda
- Agrupamentos.
- Valor posicional: C D U Unidade, dezena e centena.
- Composição e decomposição de números naturais até 100.
- Sequência numérica de 2 em 2, 3 em 3, 4 em 4, 5 em 5 e 6 em 6.
- Dobro e triplo.
- Problemas envolvendo diferentes significados da adição e subtração. (Juntar, acrescentar, separar, retirar).
- Adição de parcelas iguais relacionando com a multiplicação.
- Medidas de comprimento Metro e centímetro.
- Medidas de massa e de capacidade.
- Escrita dos números por extenso.



Conteúdos do terceiro ano Língua Portuguesa:

Interpretação de texto;

Separação silábica;

Tonicidade;

Substantivos: próprios, comum, coletivos, gênero, número e grau. Pontuação;

Ortografia: c/s, g/gu, M/n,

Matemática:

Operações;

Situações problemas;

Estruturas multiplicativas (linhas x colunas);

Agrupamento (bases 3,4,5,10);

Faces, Vértices e arestas (cubo, tetraedro, paralelepípedo) (pirâmides – base triangular, quadrangular)

Conteúdos do quarto ano

Língua Portuguesa:

- Interpretação de textos;
- Pontuação;
- Substantivos e adjetivos;
- Classificação das palavras quanto à tonicidade;
- Separação silábica;
- · Texto informativo;
- · Ortografia;

Matemática:

- · Operações;
- Situações problemas;
- Fração;
- · Sistema monetário;
- Área perímetro;
- Retas paralelas e perpendiculares;
- Faces, vértices e arestas (sólidos geométricos)

Conteúdos do quinto ano

Língua Portuguesa:

5ºano

- Interpretação de textos;
- Pontuação;
- Substantivos e adjetivos;
- Acentuação;
- Adjetivos, pronomes e verbos;



- · Ortografia;
- · Texto informativo;

Matemática:

5ºano

Sistema de numeração decimal: leitura, escrita e ordenação de números naturais (de até seis ordens), figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características, frações e números decimais.

Conteúdos ensino fundamental 2 e ensino médio Matemática:

6° ano

Números naturais (todas as operações), área e perímetro, conjuntos, MMC, MDC, frações e números decimais.

7° ano:

Operações com números inteiros; Áreas de figuras planas;
Operações com números racionais;
Equações do 1° grau;
Ângulos;
Regra de três simples;
Plano cartesiano;
Circunferência e Círculo;
Inequações do 1° grau;
Polígonos regulares.

8° ano:

Potenciação e radiciação:
Polinômios;
Pontos notáveis de um triângulo;
Probabilidade;
Sistemas de equações do 1° grau;
Produtos notáveis;
Congruência de triângulos; Áreas de figuras planas; Volume.

9° ano: Radiciação; Teorema de Tales; Semelhança de triângulos; Casos de fatoração; Equações do 2° grau; Probabilidade e estatística; Regra de três composta; Funções do 1° e do 2° grau; Arcos e Ângulos;



Teorema de Pitágoras; Razões trigonométricas.

1ª série:

Equações e sistemas;
Funções (introdução / 1° grau / 2° grau / exponencial); Seno, cosseno e tangente no triângulo retângulo Arcos Notáveis Relações fundamentais
Funções seno, cosseno e tangente
Equações e inequações trigonométricas

2ª série: Matrizes
Determinantes Análise
Combinatória
Probabilidade
Equação da reta
Triângulos
Polígonos
Quadriláteros
Linhas proporcionais
Relações métricas no triângulo retângulo
Sólidos (prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera)

CONTEÚDOS PARA A AVALIAÇÃO DE OBTENÇÃO DE BOLSA – PORTUGUÊS

- 1. ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS
- a) 6º. ano Texto verbal e não verbal; frase e tipos de frase; período simples e período composto; Morfologia (substantivo, adjetivo, verbo, advérbio, pronomes, artigos, numerais, preposição, conjunção e interjeição); uso da vírgula para separar orações coordenadas; gêneros textuais: poemas, história em quadrinhos, notícia.
- b) 7º. ano Pronomes pessoais retos, pessoais oblíquos e possessivos; modo verbal Imperativo; linguagem popular e norma culta; classificação das palavras quanto à posição da sílaba tônica; acentuação das palavras; Sintaxe (sujeito e predicado, verbos transitivos e intransitivos, tipos de sujeito, tipos de predicado, oração sem sujeito); gêneros textuais: crônica, propaganda educativa, texto informativo.
- c) 8º. Ano Linguagem comum e linguagem literária; figuras de linguagem (hipérbole, eufemismo, polissíndeto e pleonasmo); voz passiva analítica e voz passiva sintética; orações coordenadas e orações subordinadas; gêneros textuais: lei e editorial.
- d) 9º. Ano Pronomes relativos e orações subordinadas adjetivas; orações subordinadas reduzidas; colocação do pronome pessoal oblíquo átono; sílabas poéticas; emprego do hífen; figuras de linguagem (antítese, paradoxo e oximoro, metáfora); gêneros textuais: conto, resenha; artigos de opinião.



Ensino médio:

- a) Interpretação de textos
- b) Análise morfológica
- c) Acentuação gráfica
- d) Conjugação verbal
- e) Análise sintática
- f) Concordância



Regulamento CONCURSO DE BOLSAS 2022