

EDITAL DO BOLSÃO 2025

É com grande satisfação que notamos seu interesse em conhecer melhor a Escola Ampla e na participação de nosso Bolsão.

O mundo oferece muitas oportunidades, é necessário estar preparado(a) para conquistá-las e aproveitá-las. Queremos contribuir para o seu sucesso, e já adiantamos que as coisas boas da vida são conquistadas com muito esforço!

A Escola Ampla acredita em você e tentará ajudá-lo(la) a transformar seus sonhos para o futuro em realidade.

Aqui você encontra as informações sobre o concurso de bolsas para alunos da **Escola Ampla**.

Desde já, queremos que saiba que estamos à sua disposição para tirar quaisquer dúvidas que, porventura, apareçam.

INSCRIÇÕES

O **BOLSÃO AMPLA 2025** acontecerá no dia **28/09/2024** e receberá inscrições até o dia **27/09/2024**, que podem ser realizadas por meio do nosso site, central de atendimento ou em nossas unidades.

Ao realizar a inscrição, o candidato e/ou responsável assumem a concordância com o estabelecido neste edital.

As inscrições são gratuitas e no ato é obrigatória a seleção de turma e turno. A inscrição, não garante vaga nas turmas. Apenas a efetivação da matrícula, de acordo com as normas da instituição e até o limite de vagas estabelecido, garante uma vaga na turma.

A APLICAÇÃO DAS PROVAS

As provas serão aplicadas de forma presencial no dia 28 de Setembro de 2024 e os horários seguirão a grade abaixo:

Horários Bolsão 2025	
Segmento	Horário
Fundamental I (1º ao 5º ano)	09:00 às 10:30
Fundamental II (6º ao 9º ano)	09:00 às 10:30
Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª série)	09:00 às 11:00

A tolerância para atrasos é de 10 minutos, porém o aluno(a) terá menos tempo para a realização da prova.

Não haverá, em hipótese alguma, a aplicação de segunda chamada.

As provas terão o seguinte formato:

- 1º ano → a prova é uma avaliação diagnóstica composta por 20 questões que foram confeccionadas com base no estágio de desenvolvimento de crianças dessa faixa etária. Desta forma os alunos candidatos à turma do 1º ano, mesmo que ainda não estejam alfabetizados, terão plena condição de realizar a prova.
- 2º ao 6º ano → a prova será composta de 20 questões objetivas (múltipla escolha), sendo 10 de Língua Portuguesa e 10 de Matemática.
- 7º ao 9º ano → a prova será composta de 25 questões objetivas (múltipla escolha), sendo 15 de Língua Portuguesa e 10 de Matemática.
- 1ª a 3ª série → a prova será composta de 30 questões objetivas (múltipla escolha), sendo 15 de Língua Portuguesa e 15 de Matemática.

O conteúdo das provas se encontra no final deste edital.

GABARITOS e RECURSOS

Os gabaritos serão divulgados em nosso site. Qualquer questionamento deverá ser protocolado até as 12h do dia 30/09/2024 (segunda-feira) através do e-mail atendimento@escolaampla.com.br. Após esse prazo, não serão aceitos novos questionamentos, pois iniciaremos os procedimentos para a divulgação do resultado.

Para os candidatos às turmas do Ensino Fundamental 1 (Anos Iniciais), não será permitido levar as provas para casa. Após a divulgação dos resultados, os responsáveis poderão visitar a unidade para visualizar a prova e recorrer diretamente à coordenação.

RESULTADO

Os resultados serão divulgados, na secretaria das unidades a partir das seguintes data:

Datas da divulgação dos resultados	
Segmento	Dia
Ensino Fundamental I	04/10/24
Ensino Fundamental II	04/10/24
Ensino Médio	04/10/24

Obs: Após o dia 18 de outubro de 2024, as vagas ociosas e os descontos não utilizados neste concurso serão redistribuídos através de campanhas promocionais.

CRITÉRIOS DE DISTRIBUIÇÃO E DESEMPATE

Os resultados serão divulgados, na secretaria das unidades a partir das seguintes data:

Distribuição de bolsa por série	
Porcentagem da Bolsa	Quantidade
100%	01
70%	01
50%	01
40%	02
30%	04
20%	10
10%	10

Para distribuição das bolsas os alunos serão classificados, em cada série, por ordem decrescente de número total de acertos na prova, havendo desempate, caso seja necessário, pelo número de acertos em português e, finalmente prevalecerá a vantagem para o aluno com a menor idade.

As bolsas destinadas a cada série serão distribuídas de forma a privilegiar os melhores colocados na lista de cada série. No entanto, a obtenção das bolsas mais elevadas seguirá as normas abaixo:

Acertos para aquisição de bolsas		
% de bolsa	% de acertos - EF1	% de acertos - EF2 e EM
100%	≥ 95%	≥ 90%
70%	≥ 90%	≥ 80%
50%	≥ 85%	≥ 70%
40%	≥ 80%	≥ 65%
30%	≥ 70%	≥ 60%

Para as bolsas inferiores a 30%, não haverá qualquer correlação entre porcentagens de acertos e a porcentagem de desconto obtido. Desta forma, por exemplo: a bolsa de 20% concedida ao aluno de ensino médio será concedida ao melhor aluno colocado na sua lista, independentemente do número de acertos por ele conquistado.

MATRÍCULA COM DESCONTO OBTIDO

O desconto será válido para matrículas efetuadas até o dia 15/11/24, ou antes, caso se esgotem as vagas disponíveis para cada série. Isto é, caso a turma apresente lotação máxima, o aluno estará impossibilitado de realizar a matrícula, independente do seu desempenho na prova do bolsão.

Caso o número de vagas já tenha se esgotado, será facultada a inscrição em uma lista de espera.

Os descontos obtidos são pessoais, intransferíveis, válidos apenas quando utilizados para a série indicada na ficha de inscrição (exceto em caso de repetência), não serão válidos se constatado algum tipo de fraude na sua obtenção e poderão ser cancelados em caso de falta considerada grave de acordo com o Regimento Escolar.

É importante ressaltar que o desconto obtido possui validade apenas para o ano letivo de 2025. Nos anos seguintes os descontos serão oferecidos de acordo com a política de fidelização da escola.

Destacamos também que as bolsas obtidas se destinam apenas às turmas regulares, não contemplando as turmas de horário integral.

PRÉ-CONDIÇÕES DE MATRÍCULA

Atender a faixa etária limite por série:

Alunos nascidos após	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano	5º ano
	01/01/19	01/01/18	01/01/17	01/01/16	01/01/15

Alunos nascidos após	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
	01/01/14	01/01/13	01/01/12	01/01/11

Alunos nascidos após	1ª série	2ª série	3ª série
	01/01/10	01/01/09	01/01/08

CONTEÚDO DAS PROVAS

As provas foram elaboradas levando em consideração os conteúdos que, segundo a BNCC os alunos devem ter apreendido no ano de 2024. Assim, quando um aluno presta, por exemplo, prova de acesso ao 3º ano do Ensino Fundamental em 2025, o conteúdo cobrado refere-se ao 2º ano do Fundamental em 2024.

Estamos recebendo alunos de outras instituições de ensino, e devido a isto, não podemos assegurar que os alunos tenham tido acesso a todos os conteúdos que serão cobrados na prova.

1º ANO

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de texto• Leitura do alfabeto• Famílias silábicas• Encontros vocálicos• Separação de sílabas• Vogais• Consoantes• Organização de frases	<ul style="list-style-type: none">• Números até 100• Formas geométricas• Adição e subtração• Antecessor e sucessor• Problemas simples• Raciocínio lógico

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">• Alfabeto• Leitura e interpretação de texto• Identificar tipos de textos como: trava-língua, convite, receita, diagramas, bilhetes, parlendas, contos e cantigas.• Quantidade de letras e de sílabas das palavras• Separação de sílabas• Uso das letra S e R nas palavras• Letra maiúscula e minúscula• Uso do RR E SS nas palavras• Uso das letras M e N nas palavras• Escrita com a letra cursiva• Sinais de pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação)• Uso das letras P e B nas palavras• Uso da letra T e D nas palavras• Identificar nas palavras a primeira e última sílaba	<ul style="list-style-type: none">• Formas geométricas• Sólidos geométricos• Moedas e cédulas• Completando a dezena• Calendário, gráficos e tabelas• Cálculo mental• Adição e subtração• Problemas utilizando as operações de adição, subtração e valores monetários• Números até 100• Lendo, escrevendo e comparando números• Contar de 5 em 5 e de 10 em 10• Medidas de comprimento• Medidas de massa• Medidas de capacidade

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Pontuação● Analisando frases e palavras● O som das palavras● Rimas e estrofes● Interpretação de texto● Adjetivo● Som nasal● Verbetes● Ordem alfabética● Antônimo e sinônimo● Classificação das sílabas● Estudo da língua: letras M/N● Cartas pessoais● Diminutivo e aumentativo● Uso do dicionário	<ul style="list-style-type: none">● Medidas de tempo● Medidas de massa● Medidas de capacidade● Medidas de comprimento● Sistema Brasileiro – Monetário● Gráficos e tabelas● Estimativa● Probabilidade● Composição e decomposição de números● Sequência numérica● Problemas (adição, subtração, multiplicação e divisão)● Cálculos (adição, subtração, multiplicação e divisão)● Reta numerada● Dobro, triplo, metade, terça parte● Valor posicional

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de texto e leitura● Gêneros textuais: Poemas, Contos populares, Diário e blog, Cordel e Textos jornalísticos● Gramática● Sílabas tônicas● Verbos● Classificação das palavras (dissílaba - trissílaba – polissílaba – monossílaba)● Afixos e sufixos● Uso da letra H, G e S● Acentuação de palavras● Significado das palavras	<ul style="list-style-type: none">● Resolução de problemas envolvendo diferentes ideias da adição, subtração, multiplicação e divisão.● Classificação e comparação de figuras planas, lados, vértices e congruências.● Figuras geométricas espaciais● Identificação do sentido de igualdade em uma operação numérica (incluindo a utilização da contraposição entre igual e diferente)● Representação de medidas de tempos● Leitura de horas em relógios digitais e analógicos e reconhecimento da relação entre horas e minutos e entre minutos e segundos.● Noção de duração e intervalos de tempo.● Frações● Medidas de superfície● Probabilidade e estatística● Estabelecer relações entre as unidades de medidas de comprimento.● Resolução de problemas envolvendo o sistema monetário brasileiro● Medidas de massa e capacidade● Resolução de problemas cujos dados estão apresentados em tabelas e gráficos de barras ou colunas.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de texto● Ortografia● Acentuação● Pontuação● Encontro vocálico: ditongo, tritongo e hiato● Encontro consonantal● Dígrafo● Classificação de sílabas: monossílabo, dissílabo, trissílabo e polissílabo● Fonemas● Sílabo tônica: oxítônica, paroxítônica e proparoxítônica● Classificação de palavras: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, interjeição e conjunção.● Aumentativo e diminutivo● Singular e plural● Significado das palavras: sinônimo e antônimo● Oração: sujeito e predicado.	<ul style="list-style-type: none">● Números naturais, números romanos e números ordinais● Sistema de numeração decimal (ordem e classe do sistema de numeração decimal)● Números pares e ímpares● Valor absoluto e valor relativo● Adição, subtração, multiplicação e divisão de números naturais.● Operação inversa: adição e subtração/ multiplicação e divisão.● Expressões numéricas com as quatro operações● Sistema monetário brasileiro● Múltiplos e divisores de um número● Frações (frações próprias, impróprias e aparente, frações equivalente, frações de quantidade, adição e subtração de frações com o mesmo denominador, frações decimais)● Números decimais (décimos , centésimos , milésimos, adição, subtração, multiplicação e divisão com números decimais)● Geometria (linha, ponto, reta, curva, semirreta, segmentos, ângulos, polígonos triângulos , quadriláteros)● Medidas (tempo, massa, capacidade, comprimento)● Problemas de análise combinatória.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Contos, Resenhas e Piadas● Tonicidade● Polissemia● Ordem alfabética● Verbete● Discurso direto e indireto● Acentuação das palavras oxítonas● Pontuação● Pronomes (reto, oblíquo e possessivo)● Concordância verbal● Conjunção● Ortografia, fonemas Z e S● Ortografia mas x mais	<ul style="list-style-type: none">● Problemas com as quatro operações matemáticas● Expressões numéricas● Problemas matemáticos● Múltiplos e divisores de um número natural● Cálculo do MMC e MDC● Ideias de potenciação● Termos de uma fração● Fração de quantidade● Operações em frações● Polígonos (perímetro e área)● Volume do cubo e do paralelepípedo

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de texto● Denotação e conotação● Classificação dos substantivos● Flexão dos substantivos● Adjetivos● Pronomes● Classificação pronominal● Numeral● Verbos e Conjugação verbal● Artigos definidos e indefinidos● Advérbios● Conjunção● Frase, oração e período.	<ul style="list-style-type: none">● Operações com os números naturais: adição, subtração, divisão, multiplicação, potenciação e radiciação (raízes quadradas e cúbicas)● MMC e MDC entre dois ou mais números naturais● Polígonos e circunferências● Frações: Operações entre frações com mesmos denominadores e com denominadores diferentes● Números decimais: Operações com números decimais: adição, subtração, multiplicação e divisão● Porcentagem: Cálculo de porcentagens. Acréscimos e descontos● Probabilidade● Medidas de comprimento● Geometria plana: ângulos, ângulo agudo, obtuso, raso, reto● Medidas de ângulos. Elementos primitivos de geometria plana (ponto, reta, plano)● Polígonos: definição, elementos de um polígono● Polígonos regulares● Perímetro e área de figuras planas (quadrado, retângulo, paralelogramo, losango, trapézio, triângulo e círculo/circunferência)● Geometria espacial: Corpos redondos e não redondo● Poliedros: Definição, elementos de um poliedro● Cubo, paralelepípedo e pirâmides● Cálculo de volume do cubo e do paralelepípedo● Planificação de figuras espaciais.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de textos● Frase nominal e frase verbal: Oração, período simples e período composto● Termos básicos da oração: sujeito e predicado, tipos de sujeito, tipos de predicados e seus constituintes● Adjunto adverbial● Adjunto adnominal● Aposto e tipos de aposto● Vocativo● Complemento nominal● Coesão referencial● Coesão sequencial● Acentuação gráfica● Classes de palavras● Complemento verbal● Homônimos● Pronomes e colocação pronominal● Tipos de argumentos textuais.	<ul style="list-style-type: none">● Números inteiros● Números racionais● Porcentagem (acrécimo e decréscimo)● Equação do 1º grau (Problemas)● Inequação do 1º grau (Problemas)● Sistemas de equação do 1º grau (problemas)● Razão● Proporção (Propriedades e grandezas proporcionais)● Regra de três (Simples e composta)● Ângulos (Complementares, suplementares, oposto pelo vértice e classificação)● Probabilidade● Média, mediana e moda● Polígonos (Soma dos ângulos internos e externo)● Círculo e circunferência● Área de figuras planas (Quadrado, retângulo, paralelogramo, losango, trapézio, triângulo e círculo)

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de textos● Frase, oração, período simples e período composto● Termos básicos da oração: sujeito e predicado, tipos de sujeito, tipos de predicados e seus constituintes● Adjunto adverbial● Adjunto adnominal● Acento diferencial nos tempos verbais● Diferença entre, mas, mais, más● Período composto por coordenação● Período composto por subordinação● Coesão referencial● Figuras de linguagem● Processo de formação das palavras.	<ul style="list-style-type: none">● Conjunto dos números reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação)● Reta numérica (Comparar e localizar os números reais)● Expressão algébrica, (definição, valor numérico)● Polinômios, (operações)● Produtos notáveis e suas fatorações● Ângulos formados por duas retas paralelas e uma transversal● Triângulos● Cevianas● Quadriláteros● Polígonos● Circunferência e Círculo.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de texto• Colocação pronominal• Orações subordinadas substantivas• Orações subordinadas adjetivas• Orações subordinadas adverbiais• Concordância nominal• Concordância verbal• Regência nominal• Regência verbal• Crase• Uso dos porquês	<ul style="list-style-type: none">• Equação do 2º grau (Problemas)• Relações trigonométricas no Triângulo Retângulo• Relações trigonométricas no Triângulo Retângulo• Sistema de equações do 2º grau (Problemas)• Função afim (Problemas)• Função quadrática (Problemas)• Função quadrática (Problemas)• Relações métricas na circunferência• Relações métricas na circunferência• Relações métricas nos polígonos regulares inscritos na circunferência• Relações métricas nos polígonos regulares circunscritos na circunferência• Potenciação: resolução de solução-problema• Geometria plana (perímetro e área e das principais figuras geométricas)• Geometria espacial (área e volume dos principais sólidos geométricos)• Razão e proporção• Relação métrica no triângulo retângulo• Triângulos (bissetriz interna e externa)• Produtos notáveis• Equação biquadrada• Radiciação.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">● Interpretação de texto● Linguagem, língua e comunicação● Fonemas e letras● Variabilidade linguística● Acentuação gráfica● Semântica● Processos de formação de palavras● Classes gramaticais● Valor semântico das conjunções coordenadas e subordinadas● Vozes verbais● Colocação pronominal	<ul style="list-style-type: none">● Conjuntos● Função composta● Função Afim (Lei de formação, gráfico e problemas)● Função quadrática (Lei de formação, gráfico e problemas)● Função exponencial (Lei de formação, gráfico e problemas)● Logaritmo (definição, propriedades e problemas)● Área e perímetro● Semelhança de triângulo● Teorema de Pitágoras● Relações Métricas no triângulo retângulo● Trigonometria no triângulo retângulo● Lei dos senos e cossenos● Trigonometria na circunferência (encontrar a primeira determinação positiva de um ângulo, seno, cosseno, tangente e relação fundamental da trigonometria)● Relações e transformações trigonométricas● Retas paralelas cortadas por uma transversal● Princípio fundamental da contagem.

Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de texto• Frase, oração e período• Classes gramaticais• Funções sintáticas• Predicado e predicação verbal• Regência verbal e nominal• Crase• O período e sua classificação• Orações coordenadas e subordinadas• Pronomes relativos• Concordância nominal• Concordância verbal• Pontuação	<ul style="list-style-type: none">• Função Exponencial• Logaritmos (Propriedades, Mudança de Base)• Análise Combinatória (Princípio fundamental da contagem, Permutação, Combinação)• Probabilidade• Números Complexos• Polinômios (Divisão de Polinômios)• Transformações e Identidades Trigonométricas• Áreas de Figuras Planas• Geometria Espacial (Área e Volume dos principais sólidos geométricos)• Geometria Analítica (Estudo do ponto e da reta)• Matrizes (Multiplicação de Matrizes, Matriz Identidade e Determinantes)• Noções de Estatística (Interpretação de Gráficos, Tendências de medida central)• Poliedros (relação de Euler)• Sistema de equação.

Desde já agradecemos a sua atenção e compreensão.

Atenciosamente,



Fernando Botelho Gomes
Diretor Pedagógico
Escola Ampla (Pilares e Penha)