

BOLSAS DE ESTUDO - ANO DE 2025

Sobradinho, 02 de setembro de 2025.

O Centro de Ensino Santa Rita de Cássia, escola pioneira na região de Sobradinho, localizada na Quadra 09, lote especial e área reservada nº 02, torna pública a realização de Concurso de Bolsas de Estudo 2025, com descontos de 20% a 100%, conforme desempenho do candidato, a serem usufruídos apenas durante ano letivo de 2025.

Esse concurso é destinado aos estudantes do CESRC ou de escolas públicas e particulares que, no ano de 2025, ingressarão no Ensino Fundamental II: 6º ano, 7º ano, 8º ano e 9º ano; e Ensino Médio: 1ª série, 2ª série e 3ª série, de acordo com as normas constantes neste Edital.

- Sugerimos que o(a) estudante venha acompanhado(a) por um responsável, no dia da prova. Enquanto o candidato realizará a PROVA DE BOLSA, o(a) responsável terá um momento com a Equipe Pedagógica, a fim de conhecer a PROPOSTA PEDAGÓGICA da Instituição.

1. INFORMAÇÕES PRINCIPAIS

1.1 Serão oferecidas 86 (oitenta e seis) bolsas de estudo totais ou parciais, sendo distribuídas conforme tabela abaixo:

Série / Ano 2025	Quantidade de bolsa para estudante do CESRC no ano de 2024	Quantidade de bolsas para estudantes de outras Instituições	Quantidade de Descontos			
			2	4	4	4
6º ano	2	2		50%	30%	20%
7º ano	2	2		50%	30%	20%
8º ano	2	2		50%	30%	20%
9º ano	2	2		50%	30%	20%
1ª Série	2	2		50%	30%	20%
2ª Série	2	2		50%	30%	20%
3ª Série	2	2	100%	50%	30%	20%
Total de Bolsas parciais ou integrais	14	14	86			

1.2 Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá realizar sua matrícula para o ano letivo de 2025 até o dia **08/11/2024, sexta-feira**, impreterivelmente.

1.3 As porcentagens de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as mensalidades de fevereiro a dezembro de 2025, excetuando a de janeiro de 2025, 1º/12º, que deverá ser paga integralmente. Tais valores não poderão ser convertidos em outras formas de crédito ou em reais.

1.4 Os estudantes do CESRC que já possuem desconto concedido pela Direção Financeira e que recebam desconto por meio do Concurso de Bolsas deverão optar por um dos dois.

1.5 Os descontos provenientes da prova de bolsa é somente para o ano letivo de 2025, sendo reservado ao CESRC o direito de revisão/cancelamento em situações específicas, **no que diz respeito ao aproveitamento escolar insuficiente e/ou a questões disciplinares**, conforme Regimento Interno do Estabelecimento, divulgado no início do ano de 2025.

1.6 **O benefício deixará de ser aplicado se houver atraso no pagamento da mensalidade.**

1.7 Durante o ano letivo, as despesas adicionais ficarão integralmente a cargo do responsável, como uniforme escolar, material didático, taxas de passeios, provas de segunda chamada, recuperação, entre outros.

2. INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição será realizada no site da escola (www.cesrc.com.br) no período de **09/09/2024 a 14/10/2024, até as 23h59.**

3. APLICAÇÃO DAS PROVAS

3.1 As provas serão aplicadas, presencialmente, no dia **19/10/2024, sábado, das 9h às 12h.**

1.1 Para os candidatos que cursarão:

- **6º ano e 7º ano - 20 questões** do tipo múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.
- **8º ano - 25 questões** do tipo múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.
- **9º ano - 25 questões** do tipo múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História, Geografia e Inglês.
- **Ensino Médio - 40 questões** de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, Física, Química, Biologia, História, Geografia e Inglês.

1.2 A prova terá o valor máximo de 100 pontos, distribuídos pelas questões.

1.3 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15

(quinze) minutos em relação ao horário de início.

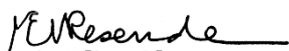
- 1.4 O candidato deverá trazer **caneta esferográfica preta, garrafa com água e documento de identificação** com foto, físico ou digital. (desde que seja usado o aplicativo oficial)
- 1.5 Não será admitido ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o início.
- 1.6 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, **uma hora** para os alunos do **6º ao 9º ano** e uma hora e meia para os alunos do **Ensino Médio**.
- 1.7 O tempo **máximo** de prova é de **três horas**.
- 1.8 O Caderno de Provas e o Cartão de Respostas serão recolhidos pelo fiscal de prova caso a entrega seja feita até os 20 minutos restantes para o horário de término.
- 1.9 O candidato que utilizar celular, folhas, livros, eletrônicos ou qualquer meio impróprio/ilícito para a realização da prova será desclassificado.

2. CONTEÚDOS

- 2.1 Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano ou à série cursado(a) em 2024 e está disponível no anexo do edital.

3. CLASSIFICAÇÃO / RESULTADOS

- 3.1 Para a devida classificação será considerada a nota mínima **60 (sessenta)**, com exceção para a bolsa de estudo de 100%, cuja nota mínima é **70 (setenta)**.
- 3.2 A classificação dos candidatos será divulgada em ordem decrescente. Os primeiros lugares serão destinados aos candidatos que obtiverem a maior nota.
- 3.3 Na hipótese de igualdade de notas serão considerados, por ordem, os seguintes critérios de desempate:
 - 1º maior nota em Língua Portuguesa;
 - 2º maior nota em Matemática;
 - 3º irmão matriculado na Escola;
- 3.4 O resultado final será divulgado **no dia 23/10/2024, quarta-feira**, no site da escola. *Guarde o número de inscrição, gerado no dia do cadastro, ele será indispensável para a consulta do resultado.*



Maria Elisa Alves Rezende

Diretora Pedagógica – Ed. Infantil ao 5º ano EF



Márcia Divina Alves Resende

Diretora Administrativa



Marilda Alves Rezende Rego

Diretora Pedagógica – 6º ano EF ao 3º ano EM



Conteúdo curriculares - 6º ano - EF

Componente curricular		
	Português	Matemática
6º ano (Referente ao conteúdo do 5º ano 2024)	<ul style="list-style-type: none">• Leitura, compreensão e interpretação de textos dos mais diversos gêneros (notícias, poemas, propagandas, artigos de divulgação científica etc).• Análise e aplicação contextualizada das classes gramaticais (linguística textual).• Figuras de Linguagem (estilística).• Fonética (letras e fonemas).• Encontros vocálicos.• Dígrafos e Encontros consonantais.• Tipos de frases.• Classes Gramaticais (substantivos, adjetivos, advérbios e pronomes pessoais).• Sinais de Pontuação.	<ul style="list-style-type: none">• Números naturais e sequência numérica.• Números ordinais.• Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão de números naturais e expressões numéricas.• Ponto, reta, plano e figuras planas: conceitos, propriedades fundamentais e identificação.• Retas paralelas e Concorrentes.• Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum.• Decomposição em fatores primos.• Simplificação e comparação de frações.• Classificação e medidas de ângulos.• Critérios de divisibilidade.• Análise de Tabelas e Gráficos.• Problemas envolvendo as operações básicas / Média aritmética.• Perímetro e área de figuras planas.



Conteúdo curriculares - 7º ano - EF

Componente curricular		
	Português	Matemática
7º ano (Referente ao conteúdo do 6º ano 2024)	<ul style="list-style-type: none">• Leitura e Interpretação de Texto.• Substantivos (comuns próprios, concretos, abstratos, primitivos, derivados, simples, compostos e coletivos).• Flexão do substantivo (gênero, número e grau).• Adjetivos (simples, composto, primitivo, derivado e pátrios).• Flexão dos adjetivos: (uniformes e biformes); Número (singular e plural) Grau (comparativo e superlativo).• Classificação das palavras quanto à posição da sílaba tônica (oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas).	<ul style="list-style-type: none">• Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão de números naturais e expressões numéricas.• Ponto, reta, plano e figuras planas: conceitos, propriedades fundamentais e identificação.• Retas paralelas e Concorrentes.• Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum.• Decomposição em fatores primos.• Simplificação e comparação de frações.• Classificação e medidas de ângulos.• Critérios de divisibilidade.• Triângulos, quadriláteros e Circunferência: Propriedades fundamentais, comparação e identificação.• Análise de Tabelas e Gráficos.• Regra de três simples.• Problemas envolvendo as operações básicas (números naturais).• Média aritmética e média ponderada.• Perímetro e área de figuras planas.



Conteúdo curriculares - 8º ano - EF

Componente curricular		
	Português	Matemática
8º ano (Referente ao conteúdo do 7º ano 2024)	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de Texto• Classificação do Sujeito e predicado• Estrutura das palavras• Ortografia• Transitividade verbal• Concordância nominal e verbal• Uso da vírgula nas orações coordenadas• Classes Gramaticais	<ul style="list-style-type: none">• Geometria (ângulos, conversão das unidades de medida de ângulos, Operações com medidas de ângulos, ângulo reto, ângulo agudo e ângulo obtuso, ângulos congruentes, ângulos complementares e suplementares, triângulos, quadriláteros, circunferência, arco, corda, diâmetro).• Conjunto dos Números Inteiros (Sucessor e antecessor de um número inteiro, números opostos e simétricos, números consecutivos, valor absoluto ou módulo).• Operações fundamentais com Números Inteiros (Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).• Expressões numéricas com números inteiros.• Operações fundamentais com os Números Racionais (Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).• Expressões numéricas com números racionais.• Equações Algébricas (equação de 1º grau e situações-problema com equações de 1º grau).• Sistemas de equações.• Problemas com equações de 1º grau com duas variáveis.• Razões e proporções (razão entre duas grandezas, velocidade média, densidade demográfica, escala e proporção).• Grandezas proporcionais (Regra de três simples e regra de três composta).• Porcentagem.



Conteúdo curriculares - 9º ano - EF

Componente curricular	
9º ano (Referente ao conteúdo do 8º ano 2024)	Português
	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação de Texto. Vozes verbais. Ortografia. Uso dos porquês. Análise sintática. Transitividade do Verbo. Regras de Acentuação. Pontuação. Artigo de opinião. Frase, oração e período. Crônica argumentativa. Período composto. Orações coordenadas. Orações subordinadas. Oração principal e oração subordinada. Oração subordinada substantiva.
	Matemática
	<ul style="list-style-type: none"> Geometria (Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal, Polígonos, Triângulo e suas classificações, Congruência de triângulos, Pontos Notáveis de um Triângulo, Condição de existência de um triângulo, Quadriláteros, Classificação de quadriláteros, Soma das medidas dos ângulos internos dos polígonos, Polígono regular, Ângulo externo de um polígono regular e Semelhança de polígonos). Conjuntos Numéricos (Números Racionais e irracionais). Expressões algébricas. Polinômios (monômio, binômio, trinômio e polinômios) Operações fundamentais com polinômios (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) Produtos Notáveis Fatoração Frações Algébricas Equações fracionárias e literais.
Geografia	História
<ul style="list-style-type: none"> Sistemas econômicos Deslocamentos populacionais O papel da Organização das Nações Unidas (ONU) no mundo O grupo informal de países denominado BRICS Estados Unidos da América Ascensão da China no cenário internacional 	<ul style="list-style-type: none"> A Idade Moderna – Era das Revoluções: <ul style="list-style-type: none"> - Revolução Industrial - Iluminismo - Revolução Francesa Brasil: <ul style="list-style-type: none"> - Mineração
Ciências	Inglês
<ul style="list-style-type: none"> Terra, Sol e Lua: Astronomia Fenômenos climáticos Formas e fontes de energia Transformações de energia Circuitos elétricos. Matéria e suas propriedades. Conservação da natureza. Hereditariedade. Ideias sobre evolução. 	<ul style="list-style-type: none"> Artigos definidos e indefinidos. Presente simples. Presente continuous. Futuro simples. Compreensão Textual



Conteúdo curriculares - 1ª série - EM

Componente curricular

1ª Série (Referente ao conteúdo do 9º ano 2024)	Biologia	Física	Geografia
	<ul style="list-style-type: none"> - Água – propriedades biológicas e físico-químicas - Carboidratos – caracterização e importância biológica - Lipídios - Proteínas 	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos básicos da Cinemática - Vetores - Sistema Solar - Estrelas - Ondas 	<ul style="list-style-type: none"> - Domínios naturais europeus - União Europeia - Fontes de energia e meio ambiente - Nova Ordem Mundial - Comunidade dos Estados Independentes (CEI)
	História	Inglês	Língua Portuguesa
	<ul style="list-style-type: none"> • Mundo contemporâneo: <ul style="list-style-type: none"> - Primeira Guerra Mundial - Período entreguerras - Totalitarismo - Segunda Guerra Mundial • Brasil contemporâneo: <ul style="list-style-type: none"> - República Velha 	<ul style="list-style-type: none"> - Reading Comprehension - Infinitive form - Simple Past. - Present continuous. - Future simple: (Will) - Present Perfect. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sintaxe do período simples - Transitividade verbal - Tipologia e gêneros textuais - Pessoas do discurso - Elementos de textualidade: coesão e coerência - Intertextualidade - Interpretação de textos - Orações subordinadas e coordenadas
	Matemática		Química
<ul style="list-style-type: none"> - Razão e proporção - Semelhança de triângulos - Teorema de Pitágoras - Relações trigonométricas no triângulo retângulo - Relações métricas no triângulo retângulo - Ângulos Notáveis: 30°, 45° e 60° - Aplicação das propriedades da potenciação - Radiciação: simplificação, operações e racionalização - Equação do 2º grau: <ul style="list-style-type: none"> * Relação entre os coeficientes e as raízes * Composição de uma equação * Forma fatorada do trinômio do 2º grau - Produtos notáveis: <ul style="list-style-type: none"> * Quadrado da soma de 2 termos * Quadrado da diferença de 2 termos 		<ul style="list-style-type: none"> * Produto da soma pela diferença de 2 termos • A matéria – suas propriedades e transformações: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Propriedades gerais e específicas da matéria ➢ Densidade ➢ Fenômenos físicos e químicos ➢ Estado de agregação da matéria e mudanças de estado ➢ Substâncias e misturas ➢ Gráficos de mudanças de estado de substâncias e misturas ➢ Sistemas homogêneos e heterogêneos ➢ Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas • Leis ponderais (Lavoisier e Proust) • Modelo atômico de Dalton: conceito e representação de elemento químico, substância simples e composta • Reações químicas: classificação e balanceamento de equações • Evolução histórica do conceito de átomo: modelos atômicos de Thomson e Rutherford Características dos átomos (número atômico, número de massa, prótons, nêutrons e elétrons) 	

- Produtos Notáveis e Fatoração
- Potenciação e Radiciação
- Resolução de equações (1º e 2º grau)
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo
- Lei dos senos e dos cossenos
- Áreas: quadriláteros (paralelogramo, retângulo, quadrado, losango e trapézio), triângulos, círculo e polígonos regulares
- Matemática financeira

relações

- Tabela Periódica e propriedades periódicas
- Distribuição eletrônica
- Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogênea



Conteúdo curriculares - 3ª série - EM

Componente curricular			
3ª Série	Biologia	Física	Geografia
	<ul style="list-style-type: none"> Grupos vegetais Taxonomia/Cladística – Sistema de Classificação. Caracterização geral (vírus e reino monera) 	<ul style="list-style-type: none"> Termometria Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos Transmissão de calor Calorimetria Diagrama de fases Grandezas da ondulatória Equação fundamental da ondulatória Ondas periódicas Fenômenos ondulatórios Ondas estacionárias Acústica Efeito Doppler 	<ul style="list-style-type: none"> Posição geográfica e organização política e administrativa do Brasil Tipos de regionalização do Brasil O processo de industrialização do Brasil A questão da Agropecuária no Brasil Fontes de energia no Brasil Processo de urbanização do Brasil
	História	Inglês	Língua Portuguesa
	<ul style="list-style-type: none"> Revoluções burguesas: <ul style="list-style-type: none"> – Revolução Francesa – Período Napoleônico – Independência dos EUA Revolução Industrial Processo de Independência do Brasil Primeiro Reinado 	<ul style="list-style-type: none"> Reading Comprehension Verb Tenses <ul style="list-style-type: none"> – Simple Past – Present Perfect Simple – Present Perfect Continuous – Past Perfect Simple Reported Speech Passive voice 3º Conditional 	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Gramática e Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Morfologia (classes de palavras) – Sintaxe do período simples – Sintaxe do período composto – Leitura e interpretação de texto – Tipologia textual – Gêneros textuais – Elementos de textualidade: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Coesão e coerência ➢ Intertextualidade ➢ Paralelismo sintático e semântico Literatura <ul style="list-style-type: none"> – Versificação – Romantismo (contexto histórico, características e autores) – Realismo (contexto histórico, características e autores) – Parnasianismo (contexto histórico, características e autores)

(Referente ao conteúdo da 2ª Série 2024)

Matemática

Matrizes

- Determinantes
- Sistemas lineares
- Função exponencial: definição, características, equação, inequação, sistemas de equações
- Função logarítmica: definição, características, equação, inequação, sistemas de equações
- Medidas de arco de circunferência
- Ciclo trigonométrico
- Relações e identidades trigonométricas
- Seno, cosseno e tangente da soma de 2 arcos
- Lei dos senos e lei dos cossenos
- Cilindro: características, áreas e volume
- Cone: características, áreas e volume
- Tronco de cone
- Funções trigonométricas

Química

- Principais características do átomo e suas relações
- Distribuição dos elétrons em níveis e subníveis
- Radioatividade
- Tabela Periódica e propriedades periódicas
- Ligações químicas (iônica, covalente e metálica)
- Geometria molecular
- Polaridade
- Forças intermoleculares
- Compostos inorgânicos: ácidos, bases, sais e óxidos
- Química orgânica: conceito, características do carbono, classificação de cadeias carbônicas
- Compostos orgânicos: hidrocarbonetos