

EDITAL DE SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO

EDITAL DE INSCRIÇÃO E REGULAMENTAÇÃO DA SELEÇÃO PARA **BOLSÃO ALTERNATIVA 2021** DESTINADO AOS CANDIDATOS A VAGAS NO **6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL E 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO** DA ESCOLA ALTERNATIVA “LAGO DOS CISNES”.

O presidente da Cooperativa Educacional de São Mateus - COOPESMA, localizada na Rua Izaltino Ferreira Eiriz, nº 319, bairro Lago dos Cisnes, São Mateus - ES, torna público que será realizada inscrição para o **BOLSÃO ALTERNATIVA 2021**, cujo processo obedecerá às normas previstas neste Edital.

1. DO OBJETIVO

1.1. O concurso de Bolsas de Estudo objetiva aferir candidatos que pretendam cursar no ano letivo 2021, o **6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL E 1º ANO DO ENSINO MÉDIO** na Escola Alternativa “Lago dos Cisnes”. A concessão de Bolsas de Estudo, nos termos deste regulamento, visa estimular e premiar os candidatos de melhor desempenho na prova, denominado “bolsão”.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. As inscrições devem ser realizadas no período de **04 a 17 de novembro de 2020**, em cadastro próprio. Após o envio da inscrição, o candidato receberá no e-mail cadastrado a confirmação da inscrição e as devidas informações para acesso a plataforma virtual de realização da prova, data, horário e senha.

2.2. O e-mail cadastrado no ato da inscrição deverá ser do próprio candidato.

3. DAS AVALIAÇÕES

3.1. Os candidatos resolverão para o 6º ano do Ensino Fundamental um total de 20 (vinte) questões, sendo 10 (dez) de Matemática e 10 (dez) de Língua Portuguesa e para a 1ª série do Ensino Médio um total de 30 (trinta) questões, sendo 15 (quinze) de Matemática e 15 (quinze) de Língua Portuguesa.

3.2. A avaliação terá a forma de prova objetiva, aplicada em uma única data.

3.3. Anexo a este Edital, seguem relacionados os conteúdos programáticos.

4. DAS DATAS, LOCAIS, PROVAS E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

4.1 As provas de seleção para o Bolsão Alternativa 2021 serão aplicadas no dia **21 de novembro de 2020**, 9h às 11h30min.

4.2. As provas serão aplicadas por meio da Plataforma *Studos*. Vale ressaltar que o candidato receberá orientações de acesso e senha no e-mail informado na inscrição.

4.3 – Caso não localize o e-mail com as informações, o candidato ou seu responsável, deverá entrar em contato com a escola através do número (27) 998363920, até às 17h, do dia 20/11.

4.4 – O candidato deverá acessar a sala na qual será informado 15 (quinze) minutos antes do horário de início da prova e deverá manter a câmera ligada durante todo o tempo de execução da prova.

4.5 – A sala virtual de execução das provas será acompanhada por um aplicador. Caso o aplicador identifique que o candidato está sendo auxiliado por um terceiro, o mesmo fará imediatamente o registro através do arquivo da imagem e confirmando a ajuda externa, o candidato será desclassificado.

4.6 – O candidato é responsável pelos equipamentos e conexão necessários para a execução da prova.

4.7- Será proibido o uso de livros, apostilas ou quaisquer outros aparelhos eletroeletrônicos senão o usado para execução da prova.

4.8 - Não haverá tolerância para acesso a sala após o horário de início da prova.

4.9 - Após o envio de conclusão da prova, não haverá a possibilidade de acessá-la novamente.

4.10 Às 11h31min (onze horas e trinta e um minutos), as salas de realização das provas serão fechadas;

4.11 O gabarito será divulgado no site www.coopesma.com.br, no **dia 23 de novembro de 2020**, até às 16h.

4.12 O resultado oficial será divulgado pelo número de inscrição do candidato no site www.coopesma.com.br, no **dia 25 de novembro de 2020**.

5. DAS BOLSAS DE ESTUDO

5.1. As bolsas de estudo serão concedidas de acordo com as seguintes condições:

SÉRIE	QUANTIDADE DE BOLSAS	PERCENTUAL DE DESCONTO
6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL	02	50%
	40	20%
1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO	02	50%
	15	20%

5.2. O candidato deverá alcançar o **aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento)** de acertos na prova objetiva para ser considerado classificado no concurso. O candidato que obtiver aproveitamento inferior a 60% (sessenta por cento), será considerado desclassificado automaticamente.

5.3. O critério de distribuição das bolsas será a ordem de classificação no certame. Dessa forma, o candidato melhor classificado fará jus à bolsa de maior desconto, respeitado o critério estabelecido no item 6.1 deste Edital.

5.4. As vagas ofertadas por meio do Bolsão Alternativa 2021 serão distribuídas conforme critérios estabelecidos a seguir:

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

- a) **BOLSA DESCONTO 50%:** 01 (uma) bolsa para candidato ingressante e 01 (uma) bolsa para candidato com matrícula ativa na Escola Alternativa no ano letivo 2020.
- b) **BOLSA DESCONTO 20%:** 30 (trinta) bolsas para candidatos ingressantes e 10 (dez) bolsas para candidatos com matrículas ativas na Escola Alternativa no ano letivo 2020.

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

- c) **BOLSA DESCONTO 50%:** 01 (uma) bolsa para candidato ingressante e 01 (uma) bolsa para candidato com matrícula ativa na Escola Alternativa no ano letivo 2020.
- d) **BOLSA DESCONTO 20%:** 10 (dez) bolsas para candidatos ingressantes e 05 (cinco) bolsas para candidatos com matrículas ativas na Escola Alternativa no ano letivo 2020.

5.5 Serão sorteados **kit de apostilas SAS** a serem usadas durante o ano letivo de 2021, seguindo os critérios abaixo:

- a) 1 Kit entre os alunos classificados do 6º ano;
- b) 1 Kit entre os alunos classificados da 1ª série do Ensino Médio.

6. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

6.1. Os critérios de desempate pautar-se-ão da seguinte forma:

- a) 1º critério: Maior pontuação na prova de Língua Portuguesa;
- b) 2º critério: Maior pontuação na prova de Matemática;
- c) 3º critério: Ordem de inscrição.

7. DA MATRÍCULA E MANUTENÇÃO DAS BOLSAS

7.1- A matrícula do candidato contemplado com a bolsa será agendada pela secretaria da escola por meio de contato telefônico junto ao responsável, caso este não compareça para efetivação da matrícula na data agendada, a vaga será repassada ao próximo candidato classificado obedecendo à ordem de classificação no concurso.

7.2 - A bolsa dará direito ao aluno aprovado cursar o 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL ou 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO, na Escola Alternativa no ano letivo 2021 com desconto de 20% (vinte por cento) ou 50% (cinquenta por cento) sobre o valor do rateio mensal, a depender da classificação do candidato no concurso, resguardada a quantidade de vagas previstas neste Edital. **Ressalta-se que, o benefício não é cumulativo com outras iniciativas de descontos praticados pela Escola Alternativa.**

7.3 A efetivação do desconto fica condicionada ao pagamento do rateio mensal (mensalidade) até a data do vencimento.

7.4 A confirmação da oferta de vagas do Bolsão Alternativa 2021 fica condicionada à existência de matrículas suficientes para a formação de turma com número de alunos em quantidade superior a 60% (sessenta por cento) do previsto na norma vigente do CEE/ES.

7.5 O responsável pelo aluno bolsista se compromete a adquirir o uniforme escolar e todos os materiais didáticos e apostilas inerentes ao curso.

7.6 A bolsa não contempla os custos com viagens para aulas de campo.

7.7 O aluno bolsista se compromete a cumprir integralmente o regulamento institucional e as normas disciplinares da escola, bem como participar dos concursos internos e externos referentes a sua área de interesse.

7.8 A bolsa será automaticamente cancelada:

- a) Ao final do ano letivo 2021;
- b) Quando o aluno apresentar baixo rendimento escolar em mais de duas disciplinas, não atingindo o percentual de 60% (sessenta por cento) na média trimestral;



- c) Quando por falta de assiduidade com frequência abaixo de 50% (cinquenta por cento) às aulas;
- d) Quando apresentar conduta inadequada aos padrões adotados pela escola e/ou infringir o Regimento Interno da Escola Alternativa.

São Mateus - ES, 04 de novembro 2020.

Gelson Heraldo Nico Filho
Diretor-Presidente
COOPERATIVA EDUCACIONAL DE SÃO MATEUS – COOPESMA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – BOLSÃO ALTERNATIVA 2021

6º ANO **MATEMÁTICA**

- Números naturais (leitura, escrita convencional e escrita simplificada);
- Situações problema envolvendo as quatro operações e linguagem matemática;
- Números decimais (leitura e escrita);
- Frações (representação, leitura e escrita);
- Fração de uma quantidade (situações simples);
- Números naturais e arredondamento (classe, ordem);
- Situações problema envolvendo sistema monetário (linguagem matemática financeira);
- Polígonos e poliedros (conceito);
- Leitura, interpretação e construção de gráficos e tabelas.
- Uso da multiplicação em análise combinatória.

LÍNGUA PORTUGUESA

- **Leitura e interpretação de texto:**
Poema (declamação, versos, estrofes, rimas);
Tirinhas (linguagem verbal e não verbal);
Notícia (linguagem, construção e elementos da notícia).
Narrativa (ficcional, mistério e aventura)
- **Sinônimos e antônimos.**
- **Ortografia:**

Uso de X, SC, SS, Z, RR, Ç, S.

- **Substantivo - Identificação e classificação:**

Gênero; número e grau;

Próprio;

Comum;

Simples;

Composto;

Primitivo;

Derivado.

- **Verbo: formas nominais:**

Infinitivo;

Gerúndio;

Particípio.

- **Verbo: tempos e modos verbais:**

Presente;

Pretérito;

Futuro;

Indicativo;

Subjuntivo;

Imperativo.

- **Pronomes:**

Pessoal (reto e oblíquo);

Demonstrativo;

Possessivo.

- **Adjetivo e Locução adjetiva**

Identificação, gênero, número e grau

- **Concordância nominal:**



A concordância baseia-se na relação entre um substantivo e as palavras que a ele se ligam para caracterizá-lo.

- **Advérbios e locuções adverbiais:**

Tempo;

Lugar.

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO **MATEMÁTICA**

- Conjuntos: (Noção intuitiva de conjuntos; Igualdade; Inclusão; Reunião; Intersetção);
- Números naturais; números inteiros; números racionais e reais; fatores primos;
- Expressões algébricas; produtos notáveis; equações do 1º e 2º grau; sistemas de equações do 1º e 2º grau; equações e problemas do 1º e 2º grau; equações biquadradas;
- Sistema métrico decimal; razão; proporção; regra de três; porcentagem e juros
- Ângulos; retas paralelas; triângulos; polígonos convexos; principais quadriláteros convexos;
- Circunferência e círculo;
- Semelhança de triângulos; relações métricas no triângulo retângulo; relações métricas na circunferência;
- Polígonos regulares; áreas de figuras planas; inscrição e circunscrição de figuras planas; relações trigonométricas no triângulo retângulo;
- Cálculo de média, moda e mediana; análise de gráficos;
- Estudo completo das funções do 1º grau.

LÍNGUA PORTUGUESA

- Compreensão de textos diversos de diferentes gêneros;

- Frase / oração / período / termos da oração (essenciais, integrantes e acessórios);
- Regência verbal e nominal, concordância verbal e nominal, emprego do acento indicador de crase);
- Figuras de linguagem / texto literário / texto não literário;
- Semântica (significação das palavras – antonímia, sinonímia, homonímia, paronímia, denotação, conotação, ambiguidade e polissemia);
- Funções da linguagem;
- Período simples e composto; Período composto por subordinação – Oração subordinada substantiva (subjativa, objetiva direta, objetiva indireta, predicativa, completiva nominal e apositiva); Período composto por subordinação – oração subordinada adjetiva (restritiva e explicativa) / Pronome relativo; Período composto por subordinação – oração subordinada adverbial (causal, consecutiva, comparativa, condicional, conformativa, concessiva , temporal, final e proporcional);
- Níveis de linguagem e variações linguísticas.
- Processo e formação de Palavra.