

CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS

BOM PASTOR

2018

EDITAL

CAPÍTULO I - OBJETIVO DO CONCURSO E CONSIDERAÇÕES GERAIS

Art. 1º - O CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018, tem como objetivo colaborar com o aprimoramento estudantil, diagnosticando o nível de aprendizado e desenvoltura esportiva dos estudantes a este submetidos, visando tornar-se um instrumento avaliativo que permitirá aos participantes uma avaliação precisa de competências e habilidades pertinentes ao nível de instrução em que o mesmo está inserido, podendo vir a propiciar, à todos aqueles que buscam, um ensino de qualidade tendo entre muitos dos seus valores as visões éticas, cívicas e humanitárias valoradas.

1.1. O CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018 é de caráter pedagógico e esportivo, e premiará - assim como já é realizado de maneira interna (premiando os alunos com maiores médias por turma, bem como seus atletas com bolsas que chegam a **100%** de desconto) visa conscientizar os estudantes sobre as responsabilidades que permeiam às suas vidas escolares de maneira que sejam valorizadas sempre as boas práticas, dedicação a aprimoramentos cognitivos, bem como o civismo – os alunos que mais se destacarem com benefícios que contribuirão para com toda as suas vidas escolares.

1.2. O Colégio Bom Pastor compreende que o CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018 é, também, ferramenta de inclusão social, pois possibilita a estudantes com dificuldade econômica acesso a um ensino de qualidade.

Art. 2º - CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018 destina-se a estudantes que cursam em 2017 do 4º ao 9º ano do Ensino Fundamental e desejam concorrer a uma vaga para o turno da tarde ou turno da manhã em caso de disponibilidade de vagas após data da matrícula destinada a alunos da casa. No caso de alunos que concorreram às vagas do Ensino Médio o período de estudo disponibilizado é o matutino, contudo, também acontecerão aulas no contra turno para as séries em questão.

Art. 3º - A cada candidato será permitida pleitear a participação em apenas uma única série/ano de ensino que deverá ser informada durante a inscrição . O candidato que desejar pode concorrer aos tipos de bolsas ofertadas: escolar e esportiva. Em caso de classificação em ambas , obterá a bolsa de maior valor, não sendo elas acumuláveis.

Art. 4º - Poderão participar do CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR 2018 somente aqueles candidatos previamente inscritos que estiverem de acordo com o disposto no Capítulo II sendo aos critérios neste designados submetidos.

CAPÍTULO II – INSCRIÇÕES

Art. 5º - As inscrições estarão abertas no período de **06 a 25 de outubro de 2017** em nossa instituição, situada no endereço: Rua Monte Castelo, 446 – Bairro 18 do Forte – Aracaju-SE. O valor da taxa de inscrição será de **R\$ 15,00 (quinze reais)**. **No ato da inscrição o aluno deverá apresentar a declaração da escola que comprove a série a qual está cursando em 2017, bem como o boletim de Notas Escolares atual.**

5.1. As inscrições serão encerradas às 18h30 do dia 25 de outubro de 2017 com qualquer quantidade de alunos inscritos. Porém, estarão concluídas em qualquer data anterior a essa, caso se atinja o limite de 1000 (mil) inscritos no total das séries envolvidas neste concurso.

5.2. O preenchimento correto do formulário de inscrição é de inteira responsabilidade do interessado e/ou do seu representante legal, estando o Colégio Bom Pastor isento de qualquer responsabilidade nos casos em que falhas como ausência de dados impeça e/ou dificulte a comunicação de informações relativas ao concurso; implicando na perda de direitos ou de garantias que tenham como pré-requisito a idoneidade e correção das informações prestadas, prejudicando, conseqüentemente, o candidato.

5.3. Em caso de candidatos com necessidades especiais que demandem condições diferenciadas na realização do exame, além de comunicar na inscrição o tipo de deficiência e condições necessárias a realização da prova, deverá estar anexado a inscrição um laudo emitido por especialista, que descreva com extrema precisão a natureza, o tipo dessa necessidade e suas implicações diárias.

5.4. O laudo emitido por especialista, juntamente com os dados do candidato (nome e número do documento de identidade), deverá ser encaminhado à secretaria do Colégio Bom Pastor de forma impressa, até o dia 25 de outubro de 2017. Em caso de necessidade de ampliação da prova, em prol da baixa capacidade visual, o candidato deverá indicar o tamanho da fonte no e-mail supra citado.

5.5. A ausência das informações pertinentes ao quadro clínico do candidato no momento da inscrição bem como a não especificação no e-mail enviado à secretaria, não necessariamente invalidará a inscrição, contudo implicará como concordância do candidato em realizar a Prova em condições idênticas às dos demais candidatos que não declararam necessidades especiais.

5.6. O responsável pelo aluno que optar pela liberação da sua saída da escola após o término da Prova, desacompanhado, deverá assinar, no ato da inscrição, na secretária do Colégio Bom Pastor, o termo responsabilidade que promove a autorização de saída não supervisionada.

CAPÍTULO III - PROVA, CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS, CORREÇÃO E PARTICIPAÇÃO PARA A PROVA PEDAGÓGICA

Art. 6º - A prova será aplicada no dia 29 de outubro de 2017, domingo, das 8h às 12h nas dependências do Colégio Bom Pastor, localizado à rua Rua Monte Castelo, 446 – Bairro 18 do Forte – Aracaju-SE. Em caso de necessidade de alteração da data ou horário a instituição se compromete a divulgar por meio das suas mídias sociais.

Art. 7º - No dia da prova, o candidato deverá comparecer com, pelo menos, 40 minutos de antecedência em relação ao horário definido para o início da prova (8h), isto é, 7h20min, tendo em sua posse: borracha, lápis e caneta esferográfica preta.

7.1. Ao adentrar às dependências do Colégio Bom Pastor, o candidato poderá verificar a sala em que será submetido ao exame nos murais de aviso assim como contará com o auxílio prestado pela equipe de apoio que estará à inteira disposição de todos para melhor servi-los.

7.2. Na entrada da sala de provas, o fiscal solicitará a apresentação de documento de identificação (RG) com foto recente e cópia da ficha de inscrição.

Art.8º - Será proibido o uso de livros, cadernos, apostilas, calculadoras, tabelas ou qualquer outro material de consulta bem como o uso ou o porte, no período de realização da prova, de qualquer equipamento eletrônico, inclusive telefones celulares, pagers e comunicadores.

Art.9º - A prova contará com questões de múltipla escolha e de redação, conforme a seguinte distribuição:

a) Para os candidatos do 4º ao 7º ano do Ensino Fundamental (cursados em 2017), haverá 10 (dez) questões de múltipla escolha para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 30 questões:

1. Linguagens e Códigos – (10 questões)
2. Matemática (10 questões)
3. Ciências Humanas- (5 questões)
4. Ciências da Natureza – Química, Física e Biologia (5 questões)

b) Para os candidatos do 8º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2017), 10 (dez) questões de múltipla escolha, estas para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 40 questões, seguindo a distribuição a seguir:

1. Linguagens e Códigos – 10 questões de múltipla escolha
2. Matemática – 10 questões de múltipla escolha
3. Ciências Humanas – 10 questões de múltipla escolha
4. Ciências da Natureza – 10 questões de múltipla escolha

c) Para os candidatos do 9º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2017) 10 (dez) questões de múltipla escolha, para cada uma das Áreas do Conhecimento, totalizando 40 questões seguindo a distribuição a seguir:

1. Linguagens e Códigos – 10 questões de múltipla escolha
2. Matemática – 10 questões de múltipla escolha
3. Ciências Humanas – 10 questões de múltipla escolha
4. Ciências da Natureza – 10 questões de múltipla escolha

9.1. Cada uma das questões de múltipla escolha terá valor de 1,0 (um) ponto.

9.2. A prova de Redação se dará por meio de uma proposta de texto dissertativo argumentativo e será utilizada como critério de desempate. Só disponibilizaremos as notas das Redações aos alunos que, por ventura, vierem a ser classificados.

Art.10 – Não haverá, sob qualquer pretexto, revisão de provas.

Art.11 – O candidato que estiver em posse de aparelho celular bem como qualquer outro equipamento eletrônico deverá, antes do início da prova, desligá-lo ao adentrar a sala guardá-lo só podendo então fazer uso do mesmo após o término do exame.

Art.12 - Será desclassificado do concurso, havendo a possibilidade, inclusive, ser convidado a se retirar do local das provas o candidato que agir com insubordinação ou descortesia em relação aos fiscais, auxiliares, demais candidatos ou às autoridades presentes antes, durante todo o período de realização da prova ou após o mesmo já haver concluído o exame; caso venha a desrespeitar as condições estabelecidas no local da prova para a realização da mesma; caso seja surpreendido, durante a realização da prova, comunicando-se com outro candidato ou valendo-se de quaisquer informações adicionais não fornecidas na prova ou pelos fiscais.

Art.13 – Ao fim da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal o cartão de respostas.

13.1. Nenhum candidato poderá retirar-se da sala na qual está sendo submetido a prova antes do cumprimento do tempo mínimo de 1hora para realização do teste.

13.2. Os candidatos cujos responsáveis autorizaram suas saídas da escola desacompanhados deverão apresentar o termo de responsabilidade, bem como o documento de identificação com foto, a recepcionista, ao final da prova.

Art.14. O gabarito oficial será divulgado no endereço virtual do Colégio Bom Pastor (www.colegiobompastorse.com.br), no dia 30 de outubro de 2017, a partir das 15h.

CAPÍTULO IV - CLASSIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO DAS BOLSAS ESCOLARES

Art.15 – As Notas bem como as classificações de todos os candidatos presentes no CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018 serão disponibilizadas no site do Colégio (www.colegiobompastorse.com.br), a partir das 18h, do dia 03 de Novembro do corrente ano.

Art.16 – Em caso de igualdade na nota final, obtida por meio do somatório das notas de todas as disciplinas, para alunos que concorrem às premiações (1º ao 10º lugar), o desempate na classificação privilegiará, sucessivamente:

I – para candidatos do 4º ao 7º ano do Ensino Fundamental (cursados em 2017):

- a) A melhor redação.
- b) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática e Ciências Humanas e da Natureza, nessa ordem.
- c) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea anterior.

II – para candidatos do 8º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2017):

- a) A melhor redação.
- b) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática, Ciências Humanas e da Natureza, nessa ordem.
- c) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea “a”.

III – para candidatos do 9º ano do Ensino Fundamental (cursado em 2017):

- a) O que obtiver maior número de pontos nas provas de Linguagens e Códigos, Matemática, Ciências Humanas, Ciências da Natureza , nessa ordem.
- b) Sorteio, em caso de persistência do empate, após observado o disposto na alínea anterior. No caso de haver a necessidade de se proceder a um sorteio para o desempate anteriormente citado, os candidatos empatados serão contatados pelo Colégio Bom Pastor para se fazerem presentes em sua sede localizada, podendo ser acompanhados por um de seus responsáveis, a fim de presenciar a realização do citado sorteio.

Parágrafo único: O candidato somente entrará na lista de classificados se atingir no mínimo 60% de acerto em cada área de conhecimento da prova.

Art.17 – O Colégio Bom Pastor premiará os 10 (dez) primeiros colocados em cada série/ano, de acordo com a distribuição:

- a) 1º lugar – 100% de desconto na anuidade 2018.
- b) 2º lugar – 75% de desconto na anuidade 2018.
- c) 3º lugar – 50% de desconto na anuidade 2018.
- d) do 4º lugar– 25% de desconto na anuidade 2018.
- d) do 5º lugar– 15% de desconto na anuidade 2018.
- e) do 6º ao 10º lugar – 100% de desconto na matrícula da anuidade 2018.

O prêmio é pessoal, intransferível e válido apenas para o ano letivo de 2018. 18.2.

CAPÍTULO V -DAS BOLSAS ESPORTIVAS

Art. 18- No Concurso de Bolsa de Esportes o candidato passará por quatro Processos de

Avaliação.

Avaliação de Desempenho Escolar – Avaliação de conteúdos curriculares, apresentada no capítulo III.

Avaliação teórica – o candidato realizará uma prova com questões objetivas e dissertativas com abordagem específicas da modalidade, fundamentos técnicas e regras oficiais.

Avaliação Pedagógica – Apresentação do Boletim escolar no dia da Inscrição ou Avaliação.

Avaliação Prática – o candidato será avaliado durante participação em treino prático específico da modalidade escolhida.

Parágrafo único: Durante a avaliação prática serão observados os seguintes critérios.

- Habilidades técnicas e fundamentais;
- Conhecimentos táticos e técnicos;
- Desempenho individual e coletivo;
- Disposição para aperfeiçoamento.

Art. 19- Os critérios utilizados para a seleção dos alunos serão subjetivos , atendendo todos os aspectos acima. Em caso de nenhum candidato atender o perfil desejado, a bolsa não será disponibilizada.

Art. 20- Após a avaliação prática, tendo o candidato atingido aos critérios propostos somar-se-á as notas da Avaliação de Desempenho Escolar (Questões de múltipla escolha e Redação). Na Avaliação de Desempenho Escolar e Redação o aluno não poderá atingir um resultado inferior a 50% de aproveitamento.

Art. 21º No ato da matrícula, o responsável legal do candidato aprovado, irá assinar um termo de comum acordo entre as partes, exclusivo para Bolsistas do Esporte, onde rege as condições para manutenção da Bolsa de Estudos.

Art. 22º Serão disponibilizadas 10 (dez) vagas para os primeiros lugares em cada série/ano de ensino, sendo do 4º ao 9º para o turno da tarde e para o Ensino médio pela manhã. Sendo distribuídas de acordo como descrito no Art. 17º.

CAPÍTULO VI- DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Art. 22º A manutenção dos descontos obtidos por meio do Concurso de Bolsas, ao longo do ano letivo 2018, também está condicionada ao cumprimento das NORMAS E OBRIGAÇÕES do aluno, assumidas no Contrato de Prestação de Serviços, disponível na recepção da escola, no MANUAL DO ALUNO, e no Regimento Interno da Escola.

Art. 23º- Os descontos indicados neste edital, caput, incidirão exclusivamente sobre o valor da anuidade devida, ainda que dividida em parcelas mensais, não cobrem, portanto, quaisquer outros valores de serviços prestados ordinária, adicional ou extraordinariamente, tais como taxas de 2ª chamada, de material didático, de participação em feiras, em gincanas e em outros eventos, de aulas de reforço, de excursões ou de práticas esportivas.

Art.24º- Fica reservado ao Colégio Bom Pastor o direito de divulgar os nomes e as imagens dos classificados através de todas as formas de mídia que julgar pertinentes, com isso o candidato afirma estar de acordo ao realizar a sua inscrição neste processo de seleção.

Art.25º – A participação no CONCURSO DE BOLSAS ESCOLARES E ESPORTIVAS BOM PASTOR - 2018 implica a aceitação irrestrita deste Edital, na íntegra.

Art.26º- As Coordenações Pedagógicas do Colégio Bom Pastor entrarão em contato posteriormente com os alunos premiados e seus respectivos responsáveis objetivando comunicar a data limite na qual poderão realizar a devida matrícula na qual desfrutarão da premiação/desconto concedido.

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Os Conteúdos Programáticos de cada série/ano estão a seguir discriminados:

a) 4º ano (cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 5º ano no ano de 2018):

LINGUAGENS E CÓDIGOS:

Interpretação e compreensão de textos;

Sílaba: separação silábica, classificação quanto ao número de sílabas e quanto à posição tônica;

Encontros vocálicos;

Sílaba tônica;

Acentuação gráfica: monossílabas, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.

Substantivo e suas classificações;

Anúncio;

Entrevista;

Charge;

Verbo: modo indicativo.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA HISTÓRIA

GEOGRAFIA

Brasil: A agricultura e a pecuária, O extrativismo, A indústria.

HISTÓRIA

Brasil colônia: Economia, Sociedade.

CIÊNCIAS

O planeta Terra:

Como é a Terra?

A Terra por dentro e por fora;

A superfície da Terra;

O interior da Terra.

MATEMÁTICA

Números Romanos;
Sistema de numeração decimal (decomposição e exata por extenso);
As quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão);
Situações problemas com as quatro operações;
Figuras geométricas planas: Polígonos.

b) 5º ano(cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 6º ano no ano de 2018)

LINGUAGENS E CÓDIGOS

Comunicação: linguagem verbal e não verbal, código e mensagem;
Encontros vocálicos, consonantais e dígrafo;
Acentuação gráfica;
Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos;
Substantivo: Classificação;
Artigo;
Numeral;
Verbo: modo indicativo;
Cartaz;
Artigo de opinião;
Texto de divulgação científica;
Fábula;
História em quadrinhos;
Tirinha.

CIÊNCIAS HUMANAS E DA NATUREZA HISTÓRIA

GEOGRAFIA

O Território brasileiro;
A população brasileira;
As regiões brasileiras.

CIÊNCIAS

Os ambientes no Brasil;
Biomos brasileiros I: Mata Atlântica, Floresta Amazônica;
Biomos brasileiros II: Caatinga, Cerrado, Pantanal, Campos, Preservando os ambientes (unidades de conservação);
Ambientes e atividades agrícolas: Desgaste do solo, O solo e o cultivo de plantas, Pragas e o uso de agrotóxicos.

MATEMÁTICA

Sistema de numeração decimal.
Adição e subtração com números naturais;
Multiplicação e divisão com números naturais;
Expressões numéricas;
Problemas com as quatro operações;
Geometria: Sólidos geométricos, Figuras geométricas planas;
Divisores e múltiplos de um número natural: Mínimo múltiplo comum, Máximo divisor comum.

c) 6º ano (cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 7º ano no ano de 2018):

LINGUAGENS E CÓDIGOS:

Interpretação textual;

Sílaba;

Classificação da sílaba tônica;

Artigo;

Numeral;

Questões notacionais: O uso dos porquês, “De encontro” e “ao encontro de”, Meio ou Meia, Afim ou a fim, Mal ou mau, Mas ou mais, Palavras parônimas, Palavras homônimas;

Letras;

Fonemas;

Acentuação Gráfica;

Substantivos;

Adjetivos;

Cartão postal;

História em quadrinhos,

Tirinhas,

Diário pessoal.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA

Como garantir a sobrevivência: a experiência das primeiras comunidades humanas;

As produções artísticas e intelectuais das primeiras comunidades humanas;

As "Américas" e as primeiras comunidades humanas;

As cidades-estados da Mesopotâmia;

As cidades no Egito Antigo;

As cidades sagradas e os impérios nas Américas;

A pólis: o centro da vida grega;

Roma: a cidade que se tornou Império;

O Cristianismo e a crise do Império Romano.

GEOGRAFIA

Os sistemas agropecuários;

Os tipos de agriculturas;

Características do espaço urbano;

Os tipos de indústria;

Cartografia;

Os movimentos da terra;

Atmosfera e fenômenos climáticos;

As paisagens e os domínios naturais.

CIÊNCIAS DA NATUREZA - (Química, Física e Biologia):

Introdução à Química;

Propriedades da matéria;

Substâncias Puras e Misturas;

Átomos, elementos e substâncias moleculares;

O Átomo e a Estrutura Atômica.

Modelos de Universo;

Nosso Lugar no Universo;

A integração dos sistemas terrestres;

O ciclo da matéria nos sistemas terrestres;
Fluxo de energia nos sistemas terrestres;
Interações dos seres vivos;
O viver humano e as tecnologias;
Do consumo ao descarte – a relação humana com os materiais;
Os materiais e a vida – Soluções para um mundo novo.

MATEMÁTICA E DESENHO GEOMÉTRICO

Números Naturais (IN): Sequência, Sistema de numeração decimal e posicional, Sistema de numeração romana;
As quatro operações Básicas IN (adição, subtração, multiplicação e divisão);
Operações inversas;
Potenciação com Números Naturais;
Expressões Numéricas envolvendo todas as operações;
Problemas numéricos;
Unidades de Tempo.
Noções fundamentais: ponto, reta e plano;
Posições de reta no plano;
Semirretas e segmentos de reta;
Polígonos: triângulos e quadriláteros;
Ângulos: seus elementos e classificação.

d) 7º ano (cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 8º ano no ano de 2018):

LINGUAGENS E CÓDIGOS

Verbo;
Vozes Verbais;
Interjeição;
Autobiografia e biografia;
Conceito e Significado;
Usos adequados dos verbos "estivesse" e "tivesse";
Modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo;
Advérbio;
Locuções adverbiais;
Crase;
Frase, oração e período;
Sujeito: Tipos de Sujeito: Simples, Composto ou Desinencial, Indeterminado e Inexistente;
Texto Narrativo e seus elementos;
Fábula;
Se não ou Senão;
Romance;
Conto;
Novela;
Preposição;
História em quadrinhos;
O anúncio publicitário;

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA

A dominação pela terra no mundo feudal;
Mercado, riqueza e técnicas de acumulação na Baixa Idade Média;

O jogo do poder: centralização é descentralização (Absolutismo);
Renascimento: o novo homem europeu;
As grandes navegações;
As reformas religiosas;
Escravidão e catequização nas Américas;
África e o tráfico negreiro;
Relações de produção na América portuguesa;

GEOGRAFIA

Os sistemas agropecuários;
Os tipos de agriculturas;
Características do espaço urbano;
Os tipos de indústria;
Cartografia;
Os movimentos da terra;
Atmosfera e fenômenos climáticos;
As paisagens e os domínios naturais.

CIÊNCIAS DA NATUREZA - (Química, Física e Biologia):

A Química e a sua importância;
Processos de Separação de Misturas;
Estrutura atômica;
Alotropia;
Íons e Substâncias iônicas;
Metais, Ametais e Semimetais;
Ligações Iônicas;
Funções;
Sistema Internacional de unidades;
A biologia evolutiva e a diversidade da vida: O ser vivo, Charles Darwin, Seleção Natural e Artificial, evolução;
As células – A sistemática em evolução;
Biodiversidade.
Reprodução;
Célula: microuniverso dos seres vivos;
Teoria Celular;
A Classificação dos Seres Vivos em Evolução;
Os Reinos dos seres vivos;
Fatores que interferem na diversidade biológica.

MATEMÁTICA E DESENHO GEOMÉTRICO

Números Racionais: Operações, Potenciação e Resolução;
Oposto, módulo e inverso de um número racional;
Equação de 1º Grau com uma incógnita: Resolução de equações e problemas;
Ângulos: Classificação e resolução.
Bissetriz de um ângulo;
Expressão numérica envolvendo todas as operações básicas;
Retas e segmentos de retas.

e) 8º ano (cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 9º ano no ano de 2018):

LINGUAGENS E CÓDIGOS

Vozes do verbo;

Predicado e a sua classificação;
Predicativos;
Sujeito e objeto;
Advérbio;
Adjunto Adverbial;
Vocativo;
Concordância nominal e verbal;
Autobiografia e biografia;
Crônica;
Artigo de opinião;
Argumentação;
Texto narrativo;
Coerência e Coesão;
Pontuação: Dois pontos, Vírgula, Ponto e vírgula;
ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA

A transformação no mundo das ideias políticas;
A Revolução Francesa e as revoluções liberais do século XIX;
Revolução Industrial;
Independências nas Américas inglesa e espanhola;
O processo de independência na América portuguesa;
Poder e Nação no Brasil Imperial;
Produção e trabalho no Brasil Imperial;
Modelos americanos de inserção no capitalismo mundial.

GEOGRAFIA

A localização do Brasil no mundo;
A organização do território nacional;
As primeiras atividades econômicas;
Distribuição e estrutura da população brasileira;
Organização do espaço africano;
A apropriação do espaço geográfico da África;
Organização do espaço asiático;
As regiões da Ásia;
O Japão (aspectos físicos, populacionais e econômicos);

CIÊNCIAS DA NATUREZA – (Química, Física e Biologia):

Introdução à Química;
Estados físicos da matéria;
Transformações da matéria;
Estrutura do átomo: Número atômico e de massa;
Distribuição eletrônica;
Classificação Periódica dos Elementos;
Funções Inorgânicas;
Reações Químicas;
Os modelos atômicos;
Velocidade média;
Função horária do espaço tempo ($S=S_0+V.T$);

Equação do segundo grau;
Energia;
MRV – Cálculo da velocidade média;
MRUV – cálculo da aceleração média e as funções horárias;
Transformações de energia;
Equação do 2º grau;
Indivíduo, espécie e sociedade;
O sistema nervoso, os órgãos dos sentidos e o sistema locomotor;
Os sistemas vivos e a nutrição humana;
Sistemas digestório, respiratório, cardiovascular e urinário – o processamento de matéria e energia do meio;
O Sistema imunológico;
Adolescência e qualidade de vida;
Reprodução humana;
Adolescência, sexualidade e sociedade.

MATEMÁTICA

Ângulos e seus elementos;
Tipos de ângulos: ângulos congruentes, bissetriz de um ângulo, ângulos complementares e suplementares;
Expressão algébrica;
Classificação e valor numérico de expressão algébrica;
Números reais e a reta: Números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais E Reais.
Propriedades da potência;
Polígonos e seus elementos;
Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono;
Ângulos internos e externos de um polígono;
Triângulos: seus elementos e classificação;
Congruência de triângulos;
Expressão numérica envolvendo todas as operações básicas;
Retas Coplanares e Polígonos: Classificação de ângulos formados na transversal;
Retas paralelas cortadas por uma transversal;

f) 9º ano (cursando em 2017 e que deseja concorrer a bolsa para o 1º ano no ano de 2018)

LINGUAGENS E CÓDIGOS

CIÊNCIAS HUMANAS

GEOGRAFIA

As teorias e as frases do crescimento demográfico;
Divisão internacional do trabalho;
As migrações no mundo contemporâneo;
A organização do espaço mundial na guerra fria;
Oceania (características físicas);
As regiões polares (características físicas e econômicas);
Os recursos naturais e energéticos;
As questões ambientais globais;
Os desafios para o séc. XXI.

HISTÓRIA

Primeira Guerra Mundial;

A Revolução Russa de 1917;
Brasil República (República Velha);
O mundo no contexto de uma nova guerra (Nazifascismo, Crise de 1929 e Segunda Guerra Mundial);
Era Vargas;
Guerra Fria;
Nacionalismo e internacionalismo no Brasil pós-guerra (República Nova/Populista);
A Ditadura no Brasil: conflitos e autoritarismo.

CIÊNCIAS DA NATUREZA – (Química, Física e Biologia):

Tipos de reprodução: Assexuada, sexuada e reprodução humana;
Genética: A experiência de Mendel, Cruzamento teste, Dominância incompleta e codominância, Genes letais, Genética: A base molecular, Resolução de problemas de monoibridismo;
Polialelia e grupos sanguíneos: Alelos múltiplos em coelhos, Sistema ABO de grupos sanguíneos, Sistema Rh de grupo sanguíneo;
Sexo e herança genética: Cromossomos sexuais, Herança ligada ao sexo, Outros tipos de herança relacionada ao sexo, Análise de heredogramas;
Alterações cromossômicas: numéricas e estruturais, Exames na gravidez.
Teorias evolutivas: Lamarckismo, Darwinismo, Neodarwinismo.
A história dos seres vivos: Origem da vida e primeiras teorias, Teoria Oparin e Haldane, Evolução dos animais e das plantas;
Ecologia: Cadeias, Teias e Pirâmides alimentares;
Membrana celular, citoplasma e organelas celulares.
Modelos cosmológicos;
Descrição do movimento;
A força e o movimento;
Astronomia e força gravitacional;
Transformações de energia;
Propriedades das ondas e do som;
As radiações e a luz;
Interações elétricas e magnéticas;
Transformações de unidades de medida;
Gráficos em MRV e MRUV;
Dinâmica;
Hidrostática;
Introdução à química;
Matéria e energia;
Estados físicos da matéria;
Mudanças de estado físico;
Nomenclatura de mudanças de estado físico;
Substâncias: Pura, simples, composta;
Gráfico de substância;
Misturas: homogênea e heterogênea;
Gráfico de misturas;
Azeotrópica;
Eutética;
Separação de misturas - Todos os processos
Modelos atômicos;
Dalton;

Thomson;
 Rutherford;
 Bohr: classificação dos níveis de energia, Saltos quânticos, mudanças de coloração das substâncias;
 Estrutura atômica (Número de massa, número atômico, número de nêutrons, espécies isoeletrônicas);
 Modelo atômico atual;
 Sommerfeld, Strondger: Classificação dos sub-níveis de energia, Distribuição eletrônica, números Quânticos;
 Tabela periódica;
 Ligações Químicas.

MATEMÁTICA

Ângulos e seus elementos;
 Tipos de ângulos: ângulos congruentes, bissetriz de um ângulo, ângulos complementares e suplementares;
 Expressão algébrica;
 Classificação e valor numérico de expressão algébrica;
 Números reais e a reta: Números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais E Reais.
 Propriedades da potência;
 Polígonos e seus elementos;
 Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono;
 Ângulos internos e externos de um polígono;
 Triângulos: seus elementos e classificação;
 Congruência de triângulos;
 Expressão numérica envolvendo todas as operações básicas.
 Retas Coplanares e Polígonos: Classificação de ângulos formados na transversal;
 Retas paralelas cortadas por uma transversal;

ANEXO II

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES TEÓRICAS E PRÁTICAS PARA BOLSA ESPORTIVA

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
29/10/2017	14h às 16h	Teoria e prática das modalidades Futsal e Xadrez
	14h às 16h	Teoria e prática das modalidades Vôlei e Badminton
	16h às 18h	Teoria e prática das modalidades Handebol e Tênis, Mesa e Karatê
	16h às 18h	Teoria e prática das modalidades Ginástica Rítmica e Natação

Obs: Os candidatos deverão trazer para a prática a vestimenta padrão da modalidade.

Obs.: O candidato deverá comparecer ao endereço do Colégio com 15(quinze) minutos de antecedência do início da avaliação com um documento de identidade original.