



COLÉGIO DOM AMANDO - EDITAL Nº 01, de 17 de setembro de 2019.

PROCESSO SELETIVO 2020 PARA BOLSAS DE ESTUDO SOCIAL DO COLÉGIO DOM AMANDO, EM ATENDIMENTO À LEGISLAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES BENEFICENTES DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

A Direção do Colégio Dom Amando, mantido pela Congregação de Santa Cruz, de acordo com suas atribuições regimentais, torna público, por meio deste Edital, os termos e condições para o PROCESSO SELETIVO para ingresso no Colégio Dom Amando no ano letivo de 2020, nos Cursos de Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II e Ensino Médio.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O planejamento e a coordenação do presente Processo Seletivo estão sob a responsabilidade da Diretoria do Colégio.
- 1.2. O Processo Seletivo é composto das seguintes etapas: a) Inscrição dos Candidatos, b) Avaliação Acadêmica, c) Avaliação Socioeconômica, d) Assinatura de Termo de Compromisso e Matrícula. A visita domiciliar compõe a avaliação socioeconômica e poderá ocorrer no decorrer do processo. A Avaliação Acadêmica e a Avaliação Socioeconômica têm caráter eliminatório.
- 1.3. As etapas do Processo Seletivo serão realizadas presencialmente, na sede do Colégio Dom Amando, localizado à Praça Barão de Santarém, 01 – Prainha, ou *on-line*, conforme o item 3.1.
- 1.4. É obrigatório aos responsáveis pelo candidato, ou ao próprio candidato tomar conhecimento de todas as normas e procedimentos indicados neste Edital e demais publicações pertinentes ao Processo Seletivo, sendo que a participação implica na aceitação integral das normas neste definidas, sobre as quais não pode alegar desconhecimento.
- 1.5. É pré-requisito para ingresso no Ensino Fundamental I o atendimento das exigências legais de idade e/ou aproveitamento escolar.
- 1.6. O Calendário, horários e locais dos atos que integram o Processo Seletivo constam no Anexo I.
- 1.7. Famílias com filhos beneficiados com bolsas de estudos no ano letivo de 2019, não poderão concorrer a outra bolsa no referido processo, exceto, no caso, de alunos da 3ª série do ensino médio.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Todas as vagas disponíveis, com seus respectivos períodos, constam no Anexo II.
- 2.2. A quantidade de vagas poderá ser ampliada a qualquer momento, até o efetivo início do ano letivo de 2020, a critério da Direção do Colégio.

3. DAS INSCRIÇÕES



- 3.1. As inscrições serão realizadas somente pela internet, no endereço <http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas>
- 3.2. As inscrições dos candidatos devem ser feitas obrigatoriamente por um responsável legal na forma da lei.
- 3.3. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não atendam às determinações deste Edital.
- 3.4. A ficha de inscrição deve estar correta e completamente preenchida. Declarações falsas e /ou erradas implicarão na exclusão do candidato no processo seletivo.
- 3.5. O CPF e documento de identificação com foto do candidato são obrigatórios para a participação do certame.
- 3.6. Após o período de inscrição, o responsável deverá atentar para a publicação das inscrições homologadas, bem como, para o prazo recursal estipulado no calendário deste edital.

4. DA AVALIAÇÃO ACADÊMICA

- 4.1. A avaliação acadêmica será constituída de prova escrita, nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, com 20 questões, abordando os pré-requisitos mínimos necessários para o ano ou série ao qual o candidato foi inscrito, com pontuação equivalente de zero a dez pontos. O tempo de aplicação das provas será no máximo de 120 minutos.
- 4.2. As provas serão aplicadas na sede do Colégio Dom Amando, no endereço já citado, e recomenda-se que o candidato chegue ao local da prova com 30 minutos de antecedência do horário agendado, conforme anexo I. O candidato que não comparecer no dia agendado para a prova, não terá oportunidade de realizar a prova em outra data, em nenhuma hipótese.
- 4.3. Para acesso ao Colégio Dom Amando e realização da avaliação, o candidato, deverá apresentar documento com foto: Carteira de identidade, Carteira de Estudante, Carteira de vacina com foto, ou certidão de nascimento do candidato e documento com foto dos pais. Essa exigibilidade se estende aos alunos do CDA que estiverem participando do certame.
- 4.4. Durante a Avaliação no Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II e Ensino Médio não é permitido qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos. A inobservância desta norma implica na exclusão do candidato do processo.
- 4.5. Durante a avaliação, eventual necessidade de uso de banheiro, deve ser autorizado pelo fiscal e o candidato será monitorado durante o percurso.
- 4.6. O conteúdo programático está disponível no anexo III;

5. DA CLASSIFICAÇÃO NA AVALIAÇÃO ACADÊMICA

- 5.1. Será aprovado na Avaliação Acadêmica o aluno que preencha os seguintes requisitos:
 - a) Nos Ensinos Fundamentais I, II e Ensino Médio, todo candidato que obtenha nota igual ou superior a 6,5 (seis e meio).
 - b) A aprovação na avaliação acadêmica não garante a concessão da bolsa de estudos, e sim, possibilitará ao candidato, a participação na próxima etapa do processo seletivo, ou seja, a avaliação socioeconômica;
- 5.2. Os aprovados serão organizados em lista contendo o número de inscrição do candidato em ordem decrescente de pontos obtidos na Avaliação Acadêmica, sendo aptos para a avaliação socioeconômica.



- 5.3. A divulgação dos aprovados será realizada na data prevista no Anexo I, com a publicação da lista no endereço eletrônico <http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas>. Não serão fornecidos resultados por telefone ou e-mail.
- 5.4. Após a publicação da lista, o candidato poderá ter acesso à sua prova mediante requerimento fundamentado na secretaria, que a disponibilizará em até 72 horas.
- 5.5. O candidato, por meio de seu responsável legal poderá protocolizar recurso do resultado, no prazo de até três dias úteis, o qual será julgado pela Comissão do certame, no prazo de 5 dias úteis e o resultado será disponibilizado na secretária da escola.
- 5.6. O alcance da média na avaliação acadêmica não garante ao candidato a bolsa de estudos, sendo esta apenas uma fase do certame.

6. DA AVALIAÇÃO SOCIOECONÔMICA

- 6.1. Os candidatos classificados na Avaliação Acadêmica que integrarem a lista de Primeira Chamada para Avaliação Socioeconômica deverão preencher o formulário socioeconômico e agendar seu comparecimento no CDA no endereço: <http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas>.
- 6.2. A documentação para a Avaliação Socioeconômica deve ser entregue completa por ocasião da entrevista na data prevista de acordo com o calendário exposto no Anexo I. A falta de qualquer documento implica no cancelamento e desclassificação do candidato no processo seletivo.
- 6.3. A participação na etapa da Avaliação Socioeconômica é restrita aos candidatos integrantes de núcleos familiares com renda *per capita* (por pessoa) de até 1,5 salários mínimos para obter bolsa de estudo integral, e renda per capita (por pessoa) entre 1,5 e 3 salários mínimos para obter bolsa de estudos de 50%, conforme determina a Lei Nº 12.101/2009, que regulamenta o assunto. Além disso, conforme preconizado na Portaria Nº 15, de 11 de agosto de 2017, os bolsistas deverão ser selecionados, prioritariamente, a partir do Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal.
- 6.4. O Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (Cadastro Único) é um instrumento que identifica e caracteriza as famílias de baixa renda, permitindo que o governo conheça melhor a realidade socioeconômica e vulnerabilidade social dessa população.
- 6.5. O conceito de vulnerabilidade social é um termo complexo, que em seu contexto geral abrange pessoas ou grupos que, por condições sociais, de classe, culturais, étnicas, políticas, econômicas, educacionais e de saúde, distinguem-se por suas condições precárias de vida. (PNAS, 2004) Disponível em: http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/assistencia_social/Normativas/PNAS2004.pdf
- 6.6. O candidato ou seu responsável, no caso de menor, respondem pela veracidade dos dados socioeconômicos informados ao Colégio. Caso a qualquer tempo, no decorrer do Processo Seletivo, ou após a realização da matrícula, for comprovada falsidade de dados apresentados, o candidato é imediatamente excluído do Processo Seletivo ou, caso já esteja matriculado, terá a perda imediata do benefício, respondendo o responsável legalmente por seu ato.
- 6.7. Além da análise da documentação apresentada e da entrevista, o Colégio pode recorrer a outros expedientes para formar sua convicção acerca da realidade socioeconômica de cada



candidato, como visitas em domicílio, pesquisas referentes a seus padrões de consumo e informações comprovadas de terceiros.

- 6.8. Todos os candidatos aprovados na Avaliação Socioeconômica, concorrem às vagas disponíveis sem qualquer tipo de diferenciação pelo nível de renda. Portanto, uma vez aprovado nesta etapa, o nível de renda somente é utilizado para determinar o percentual final da bolsa de estudos.

7. DA LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

- 7.1. Os candidatos aprovados na Avaliação Socioeconômica serão classificados em ordem decrescente. Em caso de empate entre dois ou mais candidatos, terá preferência o candidato de família em situação de maior vulnerabilidade social. Na lista de Classificação Final constará o número de inscrição do candidato e o percentual de bolsa obtido, 100% ou 50%.
- 7.2. A lista final será divulgada no site <http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas> e fixada nos murais do Colégio Dom Amando, em data prevista no Anexo I. Não serão passados resultados de classificação por telefone ou e-mail.

8. DA CONVOCAÇÃO, ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO E MATRÍCULA

- 8.1. Os candidatos aprovados constantes da lista de Classificação Final serão chamados por ordem de classificação até o preenchimento das vagas. Ficam chamados automaticamente os candidatos classificados até a posição equivalente ao número de vagas ofertadas em cada ano. Exemplo: se em determinada série foram ofertadas 5 vagas, os 5 primeiros colocados estão automaticamente convocados para matrícula. Os demais permanecem em espera e serão chamados por ordem de classificação caso sobrem vagas ou caso sejam abertas novas vagas.
- 8.2. Os responsáveis pelos candidatos, constantes da lista de Primeira Chamada para Matrícula, devem comparecer ao Serviço Social do Colégio Dom Amando para assinatura do Termo de Compromisso e Matrícula, no período previsto no Anexo I.
- 8.3. Mediante assinatura do Termo de Compromisso, o interessado declara estar de acordo com as condições para matrícula e assume responsabilidade pela veracidade dos dados apresentados para a Avaliação Socioeconômica.
- 8.4. Para os candidatos contemplados com bolsa integral, o responsável, assinará o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e o Requerimento de Matrícula na secretaria do colégio.
- 8.5. Para os candidatos contemplados com bolsa parcial, o responsável, assinará o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e o Requerimento de Matrícula, e em seguida efetua o pagamento da 1ª parcela da anuidade.
- 8.6. Para matrícula nos Ensinos Fundamentais I, II e Ensino Médio os documentos requeridos dos candidatos são: Declaração de Escolaridade original, cópia da Certidão de Nascimento, Histórico Escolar original (este documento pode ser entregue até o início efetivo das aulas), cópia do CPF do aluno (se tiver) e 03 fotos 3X4.
- 8.7. Os documentos necessários dos pais e/ou responsáveis são: cópia do Registro Geral (RG), cópia do CPF e cópia de comprovante de endereço.



- 8.8. Somente serão aceitas matrículas dos candidatos que apresentarem documentação completa no ato da matrícula.
- 8.9. Não comparecendo o responsável no período agendado no Anexo I ou com documentação incompleta, o fato será considerado como renúncia expressa da vaga, não cabendo recurso.
- 8.10. Caso as vagas ofertadas não sejam completadas com os candidatos convocados na lista de Primeira Chamada para Matrícula, serão chamados candidatos da Lista de Espera para Matrícula no período previsto no Anexo I, em ordem de classificação, até o preenchimento das vagas.
- 8.11. Caso as vagas ofertadas não sejam completadas com os candidatos da Lista de Espera para Matrícula, são chamados candidatos da Lista de Espera para Avaliação Socioeconômica para realizarem a avaliação socioeconômica e a matrícula, em ordem de classificação na Avaliação Acadêmica, até o preenchimento das vagas.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. Os resultados do presente Processo Seletivo somente serão válidos somente para o ano letivo de 2019.
- 9.2. Caso não haja preenchimento das vagas ofertadas mediante o presente Processo Seletivo será aberto Processo Seletivo Complementar, através da publicação de Adendo a este Edital no site e murais do Colégio Dom Amando, informando o Calendário do Processo Seletivo Complementar e continuam válidos todos os dispositivos do presente Edital. Este novo processo não será aberto para candidatos reprovados no processo seletivo anterior.
- 9.3. O presente Edital pode ser alterado até o término do período de inscrições dos candidatos, previsto no Anexo I, sem aviso prévio.
- 9.4. O responsável legal deve estar ciente com a coleta de dados realizadas no processo.

A Direção

Handerson da Costa Bentes
Diretor do CDA



ANEXO I – CALENDÁRIO

Ordem	Data	Ação	Horário
1.	17/09/2019	Divulgação do processo de bolsa de estudos http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas	Até as 18:00 no site
2.	17/09/2019 a 27/09/2019	Inscrição dos Candidatos Local: Colégio Dom Amando ou http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas	
3.	05/10/2019	Avaliação Acadêmica para Ensino Fundamental I Local: Salas de aula do Colégio Dom Amando	9h às 11h
	05/10/2019	Avaliação Acadêmica para Ensino Fundamental II e Ensino Médio Local: Salas de aula do Colégio Dom Amando	14h às 16h
4.	25/10/2019	Divulgação dos Resultados na Avaliação Acadêmica - Primeira Chamada para Avaliação Socioeconômica - Lista de Espera para Avaliação Socioeconômica Local: Serviço Social do Colégio Dom Amando ou http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas	
5.	28/10 a 18/11/2019	Entrevista e entrega documentos para Avaliação Socioeconômica: Local: Serviço Social do Colégio Dom Amando	Agendamento no site
6.	19/11 a 13/12	Visita Domiciliar	
7.	16/12/2019	Divulgação da Lista de Classificação Final Local: Serviço Social do Colégio Dom Amando http://www.domamando.com.br/pasta/49/institucional/#Bolsas	
8.	17 a 20/12/2019	Assinatura do Termo de Compromisso e Matrícula: Local: Serviço Social do Colégio Dom Amando	Agendamento no site



ANEXO II – VAGAS DISPONÍVEIS PARA ANO LETIVO DE 2019

CURSO	TURMA	PARCIAL	INTEGRAL
ENSINO FUNDAMENTAL I e II	2º Ano	2	3
	3º Ano	3	1
	4º Ano	3	2
	5º Ano	4	1
	6º Ano	4	2
	7º Ano	5	2
	8º Ano	5	2
	9º Ano	3	4
ENSINO MÉDIO	1ª Série	3	2
	2ª Série	2	2
	3ª Série	3	4
	TOTAL	37	25
TOTAL GERAL		Bolsas: 62	



ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Para a prova do 2ºAno	
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Origem da escrita – primeiras palavras, letras do alfabeto, vogais e consoantes;• Produção textual: bilhete, ficha, lista de objetos, convite e receita;• Leitura e interpretação de texto;• Separação silábica de palavras com dificuldades – dígrafos e encontros consonantais;• Ortografia – emprego de M ou N, S ou SS, R ou RR, C ou Ç, LH, NH ou CH;
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Cálculos simples – adição e subtração;• Relação número x quantidade;• Função social do número;• Escrita dos números de 2 em 2;• Ordem crescente e decrescente; sucessor e antecessor;• Sistema Monetário Brasileiro (noções);• Problemas envolvendo noções de multiplicação e divisão;• Reconhecimento de números de 0 a 100.

Para a prova 3ºAno	
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Leitura e escrita – alfabeto (vogais e consoantes);• Produção de texto: narrativa de histórias, convite, fábula, poema,• Tipos de letra: de imprensa e cursiva;• Sinônimo e Antônimo; ordem alfabética;• Letra inicial maiúscula;• Parágrafo e sinais de pontuação (função e uso): ponto final (.), ponto de interrogação (?) e ponto de exclamação (!), travessão (_) e vírgula (,);• Sílabas; sinais de nasalização m/n/til; translineação e divisão silábica: identificação e classificação,• Ortografia: emprego do P e B; F e V; T e D; CA, CO, CU, GA, GO e GU; GUE, GUI, QUE e QUI; Ç;• Substantivos: próprio e comum, masculino e feminino, singular e plural, aumentativo e diminutivo,• Ideia de coletivo;• Adjetivo;
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de Numeração Decimal – leitura e escrita dos números, sequência e ordem numérica, antecessor e sucessor, números ordinais, números e suas funções, números ordinais, números maiores que 100, composição e decomposição, números pares e ímpares, centena.• Dezena – ordem das dezenas e unidades, ordem crescente e decrescente, situações-problema;• Unidades de Medida – comprimento – metro e centímetro; massa – quilograma e grama, capacidade - litro, tempo - hora, dia, mês e ano;



	<ul style="list-style-type: none">• Noções de espaço – orientação e localização, geometria – formas planas e espaciais;• Sistema Monetário – cédulas e moedas;• Operações - com números naturais – adição e subtração; com reserva e sem reserva, situações-problema; identificação dos termos,•
--	--

Para a prova 4ºAno	
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Prática de escrita: alfabeto – diferenciação entre letras e sons; ordem alfabética (1ª, 2ª e 3ª); vogais e consoantes;• Ortografia: emprego do C e G (CA/CO/CU /GA/GO/GU), T e D, F e V, R e L, LH e NH, X e CH, M/N antes de P/B, MB/MP, M final e NA,EM, IN, ON,UM; H; R e RR; S (final de sílaba): AS, ES, IS, OS, US; S e SS; GE, GI e J (já, je, ji, jo, ju); Ã,ÃO, ãE, ãS, ãOS, ãES, õES; GUA, GUE, GUI e GUO; QUE e QUI; ÊS/ESA e EZ/EZA; CE e CI; emprego do til (~) e da cedilha, C / Ç; X e seus sons;• Produção de texto: poema, imagens, cartão pessoal, bilhete, carta, receita, fábula, historinhas em quadrinhos.• Sílabas: separação silábica e classificação (monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas); sílaba tônica: identificação (acento agudo e circunflexo)• Encontro vocálico e consonantal: identificação, dígrafo;• Sinônimo/ Antônimo;• Pontuação: dois pontos (:), vírgula (,), ponto final (.); tipos de frase: afirmativa, negativa, interrogativa e exclamativa;• Substantivos: comum, próprio e coletivo; gênero (masculino /feminino); número (singular/plural) e grau (normal/aumentativo/diminutivo);• Artigo;• Adjetivo;• Emprego do pronome pessoal (reto) e possessivo;• Verbo: identificação; 1ª,2ª e 3ª conjugações; tempos verbais: presente, passado e futuro;• Onomatopéia e interjeição.•
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de Numeração Decimal – unidade e dezena; leitura e escrita dos números naturais, funções dos números, agrupamento de 10 em 10, leitura e interpretação de tabelas, sequência numérica – ordens crescente e decrescente, antecessor e sucessor, centena, valor posicional do algarismo no número, composição e decomposição do número, comparação de números naturais, situações-problema;• Medidas de tempo – hora, dia, mês e ano; medidas e organização do tempo, contagem e comparação do tempo, leitura e interpretação de gráficos e tabelas;• Orientação espacial – espaço e localização, leitura de planta baixa, sólidos geométricos (características, semelhanças e diferenças), números pares e ímpares;• Propriedades da adição e da subtração, algoritmos da adição e da subtração, comparação de quantidades;• Adição e subtração – Com e sem reagrupamento;• Sistema Monetário Brasileiro – cédulas e moedas;



	<ul style="list-style-type: none">• Multiplicação e Divisão; dobro, triplo e quádruplo;• Formas Geométricas espaciais – semelhanças e diferenças; poliedros – faces, vértices e arestas;• As quatro operações;• Unidades de medida: quilômetro, metro, centímetro; instrumentos de medida; comparação e conversão e conversão de unidades de medida;• Multiplicação – operações e problemas; multiplicação por 10, 100 e 1000;• Medidas de Massa – quilograma e grama;• Divisão – algoritmo convencional; termos e tipos de divisão; divisão com base na multiplicação;• Medidas de capacidade – litro e mililitro; comparação e conversão de unidade de medida de capacidade;• Formas geométricas – reconhecimento de sólidos geométricos; planificações de pirâmides e prismas; características, composição e decomposição de polígonos; propriedades dos triângulos, tipos de triângulo, simetria e eixo simétrico;• Situações – problema.
--	--

Para a prova 5ºAno

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Prática de leitura: alfabeto: ordem alfabética (até a 4ª letra)• Sinônimo/ Antônimo;• Ortografia – Homônimos e parônimos; M/N, som aberto e som fechado (Ó/Ô), SC (dígrafo)/ SC (encontro consonantal), GU/QU; C/Ç; R/RR, S/SS; X/CH/sons de X; CE, CI; P/B; Q/G;L/LH; EZ/EZA, ISAR/IZAR, INHO, (S)INHO, (Z)INHO; Mau/Mal; Oso/Osa; G/J; Onde/Aonde; Por que/ Porque/ Porquê? Porquê; L/U; AM/ÃO; MAS/MAIS; K/W/Y;• Produção de texto: narrativa, bilhete, narrativa de histórias a partir de imagens; fábula; convite; diário; poema;• Sílabas: separação e classificação (quanto ao número e quanto à tonicidade)• Encontros vocálicos (ditongo, tritongo e hiato); encontro consonantais e dígrafos;• Acentuação: tonicidade e classificação;• Sinais de pontuação: ponto final (.), ponto de interrogação (?), ponto de exclamação (!), dois pontos (:) e travessão (_);• Tipos de frase: afirmativa, negativa, interrogativa e exclamativa;• Artigo definido e indefinido: identificação e classificação;• Substantivos: identificação e classificação (próprio/comum/simples/composto/coletivo); gênero (masculino/feminino), número (singular/plural) e grau (aumentativo e diminutivo);• Adjetivo (identificação e classificação quanto ao gênero e número) e locução adjetiva;• Numeral; Concordância nominal;• Pronome: pessoal do caso reto e do caso oblíquo, de tratamento, possessivo e demonstrativo;• Verbo: formas e tempos verbais (infinitivo – 1ª, 2ª e 3ª conjugações); modo indicativo;• Oração: sujeito e predicado;
--------------------------	---



Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de Numeração Decimal - sequência numérica: sucessor e antecessor, ordens crescente e decrescente; reta numérica; uso dos símbolos de maior e menor; leitura e interpretação de tabelas; cálculos;• Adição e subtração – algoritmo da adição e da subtração; termos da adição e da subtração; valor posicional do algoritmo no número; ordens e classes; propriedade associativa da adição; leitura e interpretação de tabelas;• Localização – ponto de referência e mapa; coordenadas; formas geométricas e tridimensionais; sólidos geométricos – características, semelhanças e diferenças; planificação de figuras tridimensionais;• Sistema monetário brasileiro – situações –problema envolvendo troco, débito e poupança; subtração com reagrupamento a partir das unidades de milhar, subtração para a conferência de cálculos; estimativa e cálculo exato na adição; diferentes significados das operações com números naturais;• Tabelas: leitura e comparação de dados; tabela de dupla entrada; multiplicação: fatores de 1 a 9; multiplicação por 10,100 e 1000; algoritmo da multiplicação; propriedade distributiva da multiplicação;• Multiplicação: significados da multiplicação, ideia de proporcionalidade e ideia de combinatória; leitura e interpretação de tabelas; situações-problema;• Divisão: termos da divisão; leitura e interpretação de tabelas; operações fundamentais; situações problema envolvendo as quatro operações;• Unidades de medida – massa, comprimento, capacidade e tempo; tabelas – medidas de tempo e massa;• Gráficos e tabelas – leitura e interpretação de dados; elementos que compõem uma tabela; tabelas simples de dupla entrada;• Sólidos geométricos; linhas poligonais – características e diferenças;• Perímetro – identificação e cálculo de perímetro; perímetro de figuras planas diversas;• Números racionais – frações e escritas fracionárias; representação de frações; representação de números racionais na forma decimal; situações –problema envolvendo divisão, fração e número decimal;• Frações – representações fracionárias; comparação entre escritas fracionárias; fração e quociente;• Números decimais – leitura e escrita de números decimais; comparação e ordenação de números decimais até centésimos; operações de adição e subtração de números decimais; situações-problema;• Gráficos – (colunas, barras e linhas): leitura e interpretação de dados; construção de gráficos;• Combinação de possibilidades – situações-problema aplicando procedimentos de análise de combinatória; Operações envolvendo números naturais e números racionais;
-------------------	---



Para a prova 6ºAno

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Prática de leitura e escrita;• Produção de texto: poema; relato de viagem; paródia; propaganda; anúncio; notícia; conto; carta pessoal; entrevista; texto de opinião; texto teatral; reconto de histórias; narrativa de ficção científica; diário; e-mail; biografia;• Ortografia: emprego de E e I; Tem/Têm; Vem/Vêm; X e CH; (s)inho, (z)inho; Mal/Mau; G/J; S e Z; Onde/Aonde; Esta/Está; terminações: ece/sse/ e ice/sse; O, U E I; Mais/Mas; Trás/ Traz; uso da crase; emprego de A, Há e Ah!; De repente; A fim/afim; de mais/ demais; de encontro/ ao encontro;• Fonema e letra; dígrafo: consonantal e vocálico;• Sílabas (classificação quanto ao número e à tonicidade)• Artigo (definido e indefinido); Numeral (cardinal, ordinal, multiplicativo e fracionário);• Substantivo -identificação e classificação: próprio, comum, simples, composto, primitivo e derivado; gênero, número e grau;• Adjetivo – identificação, gênero, número e grau: comparativo e superlativo;• Locução adjetiva, adjetivo pátrio;• Pronome: pessoal (reto, oblíquo e de tratamento), demonstrativo, possessivo e interrogativo;• Verbo: flexão (número, pessoa, tempo) e conjugação (1ª, 2ª e 3ª); Modo indicativo; Subjuntivo e imperativo; Infinitivo, gerúndio, particípio e locução verbal;• Advérbio;• Locução adverbial;• Preposição, interjeição;• Frase, oração e período;• Oração: sujeito e predicado.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de numeração decimal – leitura e escrita, comparação, ordenação e sequência numérica; ordens e classes; composição e decomposição; valor posicional e absoluto; leitura de tabelas (aplicação); situações-problema;• Sistema de numeração decimal – leitura e escrita abreviadas – leitura e escrita abreviadas de números até a dezena de milhar; operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão; propriedades da adição e da multiplicação; situações – problema envolvendo as quatro operações;• Coordenadas – representação no plano cartesiano; localização – mapa: elementos do mapa; sólidos geométricos – características, semelhantes e diferenças; pirâmide e prisma – Vértices, faces e arestas; planificação dos sólidos; situações – problemas;• Operações fundamentais: multiplicação; algoritmo da multiplicação; propriedade distributiva da multiplicação; situações – problema envolvendo multiplicação; tabelas simples e de dupla entrada;• Sistema Monetário brasileiro – moedas e cédulas; situações – problema envolvendo o sistema monetário brasileiro; operações fundamentais; divisibilidade - múltiplos e divisores; algoritmo da divisão;• Medidas – instrumentos e unidades de medidas; situações - problema envolvendo medidas de comprimento, capacidade, tempo, massa e temperatura;



	<ul style="list-style-type: none">• Formas geométricas tridimensionais e planificações; sólidos geométricos – Vértices, arestas e faces; propriedades dos polígonos; situações – problema;• Números racionais – leitura e representação fracionária; metade, terça parte e quarta parte; fração de uma quantidade; comparação e equivalência de fração; simplificação, redução de fração ao mesmo denominador; situações-problema; operações com números fracionários; adição e subtração (com denominadores iguais e diferentes), multiplicação e divisão; decimais, décimo; centésimo e milésimo; leitura de números racionais; relação entre representação fracionária e decimal de um mesmo número racional; reta numérica; comparação de números racionais na forma decimal; operações de adição e subtração de números racionais na forma decimal;• Porcentagem – identificação e escrita; cálculos percentuais; situações – problema; tabelas e gráficos; gráfico de barras, de linhas e de setores: leitura e definição; construção de tabelas e gráficos;• Combinação e probabilidade – Situações –problema envolvendo análise combinatória e probabilidade;• Formas geométricas – identificação de polígonos; composição e decomposição de figuras poligonais; medidas de ângulos;• Medidas – identificação e comparação entre perímetro e área; unidade de medida de área: o metro quadrado; unidade de medida de volume: o metro cúbico; cálculo de perímetro e de área; situações – problema envolvendo cálculo de perímetro e de área.
--	---

Para a prova 7ºAno

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação textual Gênero textual Narrativa e seus elementos Análise linguística Classes gramaticais Substantivo (classificação e suas flexões) Adjetivo e locução adjetiva Artigo Numeral e classificação;• Distinção do termo um/ uma: artigo ou numeral/ Pronomes pessoais do caso reto• Ortografia: Uso do ss, s, c, ç Uso do x ou ch Uso do u ou l no final das palavras.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; situações problema envolvendo essas operações.• Operações com números racionais (fração): adição, subtração, multiplicação e divisão; situações problema envolvendo essas operações.• Operações com números decimais: adição, subtração, multiplicação e divisão; situações problema envolvendo essas operações.



Para a prova 8ºAno

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Tipos de linguagem: Verbal, não verbal e mista / Níveis de linguagem (Formal e Informal)• Elementos mórficos do verbo;• Formas nominais / Locução verbal;• Classificação do verbo;• Verbo no modo indicativo e subjuntivo;• Estrutura básica da oração (sujeito e predicado)• Tipos de predicado.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem, juros simples.

Para a prova 9ºAno

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Sujeito e tipos de sujeito;• Predicado e tipos de predicado;• Vozes verbais;• Predicação verbal;• Complementos verbais.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Monômios• Polinômios• Produtos notáveis• Triângulos• Quadriláteros

Para a prova 1ª Série

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação de texto;• Figuras de Linguagem;• Estrutura e formação de palavras;• Orações Coordenadas;• Orações Subordinadas Substantivas, Adjetivas e Adverbiais;• Estrutura e formação de palavras;• Concordância nominal e concordância verbal.
Matemática	Álgebra <ul style="list-style-type: none">• Potenciação e Radiciação• Equação do 2º grau• Função a fim e quadrática



	Geometria <ul style="list-style-type: none">• Teorema de Tales• Teorema de Pitágoras• Razões trigonométricas no triângulo retângulo
--	--

Para a prova 2ª Série

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Acentuação gráfica;• Relação letra/fonema;• Encontros vocálicos e consonantais;• Estrutura e processo de formação das palavras.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Função afim;• Função quadrática;• Função exponencial;• Função logarítmica;• Teoria dos conjuntos;• Raciocínio lógico.

Para a prova 3ª Série

Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">• Pronome, verbo conjunção, sujeito e predicado.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Raciocínio lógico;• Análise combinatória;• Probabilidade;• Trigonometria no triângulo retângulo;• Lei dos senos e lei dos cossenos.