



COLÉGIO DE APLICAÇÃO
FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE SERRA TALHADA

EDITAL

NORMAS GERAIS

A diretora do Colégio de Aplicação Professora Mayanna Larissa Alves de Oliveira, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Regimento Interno da escola, torna de conhecimento público de acordo com a Lei nº9.394/1996 e a Portaria nº40/2007 edital de seleção para a habilitação de candidatos às vagas do 6º ano do Ensino Fundamental e às vagas remanescentes do Ensino Fundamental e Médio para o ano letivo de 2020.

1. **ESTRUTURA DO PROCESSO SELETIVO**

- 1.1. A seleção, de caráter eliminatório e classificatório, constituirá em provas de conhecimento aferidos através de prova de Matemática, Português e Produção de Texto (redação).
- 1.2. As provas obedecerão aos conteúdos programáticos, critérios para classificação, desempate e cronograma, conforme previsto neste edital.
- 1.3. A seleção será executada pela Comissão de seleção desta instituição de ensino especificada abaixo:
 - Mayanna Larissa Alves de Oliveira-Diretora;
 - Edivânia Merco Patriota Gonçalves-Coordenadora Pedagógica;
 - Divane Pereira da Silva-Secretária;
 - Maria Lúcia de Melo Aquino-Auxiliar administrativo;
 - Cícero José do Nascimento-Professor de Matemática;
 - Jérssica Caroline Souza Santos-Professora de Língua Portuguesa(Pós-graduada em letras pela FAFOPST);
 - João Paulo Bezerra Albuquerque-Professor de Matemática;
 - Maria Elisângela Nogueira de Lima- Professora de Língua Portuguesa(Pós-graduada em letras pela FAFOPST);
 - Pedro Alex Marques Gomes-Professor de Matemática(Pós-graduado em Matemática pela FAFOPST);
 - Vanessa Pereira dos Santos- Professora de Língua Portuguesa(Mestranda em Letras pelo programa de pós-graduação em Letras da UFPE);

2. **DAS VAGAS**

- 2.1. A seleção será realizada em uma única etapa e destina-se à seleção de candidatos para o preenchimento de 105(cento e cinco) vagas para o 6º ano do Ensino Fundamental.
- 2.2. Nos demais anos as vagas serão preenchidas de acordo com o quantitativo de transferidos ou reprovados.
- 2.3. Não havendo preenchimento total das vagas, nesse edital, as vagas serão contempladas, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação.

3. **INSCRIÇÕES**

- 3.1. As inscrições ocorrerão no período de 23/10/2019 a 25/12/2019, exclusivamente na secretaria do Colégio, situado na Avenida Afonso Magalhães, S/N. No horário de 08:00h às 12:00h.
- 3.2. Não serão aceitas inscrições fora do prazo e horário determinado no subitem 3.1.
- 3.3. Só serão aceitas inscrições de candidatos, para o 6º ano que estejam cursando, em 2019, o 5º ano do Ensino Fundamental, devendo ser indeferida a inscrição de candidatos que estejam cursando ou já cursaram o 6º ano do Ensino Fundamental, e para o 1º ano, o 2º ano e o 3º ano do Ensino Médio, que estejam cursando em 2019, respectivamente, o 9º ano do Ensino Fundamental, o 1º ano e o 2º ano do Ensino Médio, devendo ser indeferida a inscrição de candidatos que estejam cursando séries diferentes das descritas acima e/ou em Progressão Parcial.
- 3.4. Para efetivação da inscrição será cobrado uma taxa no valor de R\$30,00(trinta reais), cujo pagamento deverá ser feito unicamente da secretaria da escola.
- 3.5. Não haverá devolução da taxa de inscrição, sob hipótese alguma.
- 3.6. No ato da inscrição o responsável pelo candidato apresentará a seguinte documentação:
 - a) Ficha de inscrição corretamente preenchida, contendo termo de conhecimento e aceitação de que concorda com a normas estabelecidas pelo Edital para a presente seleção;
 - b) 2(duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
 - c) Taxa de inscrição contida no subitem 3.4.

4. **PROVAS**

4.1. As provas de Língua Portuguesa, Redação e Matemática serão realizadas em uma única etapa no dia 06/01/2019, das 08:00h às 12:00h, nas dependências do prédio da FAFOPST, Avenida Afonso Magalhães-Centro.

4.1.1. Os portões serão fechados, impreterivelmente, às 07:50h.

4.2. O processo de seleção para as vagas do 6º ano do Ensino Fundamental e para as Vagas Remanescentes do 7º ao 9º ano do Ensino Fundamental e do 1º ao 3º ano do Ensino Médio do Colégio de Aplicação compreenderá provas escritas de Matemática, Língua Portuguesa e Redação, elaboradas conforme o conteúdo programático especificado no item 12 desse edital.

4.2.1. A prova de Matemática constará de 16(dez) questões de múltipla escolha. Cada questão, de múltipla escolha, conterà 5(cinco) alternativas das quais uma e somente uma é a correta. Cada questão valerá 10 pontos.

4.2.2. A prova de Língua Portuguesa constará de 16(dez) questões de múltipla escolha. Cada questão, de múltipla escolha, conterà 5(cinco) alternativas das quais uma e somente uma é a correta. Cada questão valerá 10 pontos.

4.2.3. Constará ainda, uma Produção Textual (Redação) com tema sugerido no caderno de questões e/ou na folha de redação, com valor de 100 pontos.

4.3. A nota final do candidato será obtida através da média aritmética das notas alcançadas nas provas de Matemática, Língua Portuguesa e Redação.

Português(P)

Redação(R)

Matemática(M)

$$\bar{x} = \frac{(P) + (R) + (M)}{3}$$

4.4. Não haverá, em hipótese alguma, segunda chamada ou repetição de provas, sendo automaticamente excluído da seleção o candidato que não comparecer no dia e horário da realização das provas, munido de documento de identificação com foto.

4.5. O candidato deverá comparecer ao local de prova com antecedência de uma hora do horário fixado para fechamento dos portões, munido de caneta esferográfica azul ou preta, de comprovante de inscrição com foto e/ou documento de identidade original.

4.6. Não serão permitidas, durante a realização das provas, consultas a anotações, livros, dicionários, calculadora ou qualquer outra fonte de informação, assim como utilizar qualquer espécie de aparelho de comunicação, aparelhos celulares, equipamentos auxiliares de memória ou outros de mesma natureza, sendo

proibido o ingresso no prédio com quaisquer desses equipamentos eletrônicos ou similares, sob pena de exclusão, sem prejuízo da adoção das medidas legais.

4.7. A saída será permitida a partir das 09:00h, porém o candidato que optar sair nesse horário não poderá levar o caderno de provas, devendo entregá-lo ao fiscal de sala, juntamente com o cartão.

4.7.1. A partir das 11:00h, o candidato poderá sair da sala levando apenas o caderno de provas. O cartão resposta e a folha de redação deverão ser entregues ao fiscal de sala.

4.8. A direção da escola não se responsabilizará por qualquer erro ou ausência de anotação do cartão resposta. O preenchimento ou não do Cartão Resposta é de faculdade do candidato.

4.8.1 É proibido ao candidato copiar as respostas de suas provas em local diferente do Cartão Resposta entregue pelo fiscal, bem como sua saída com o Cartão Resposta, sob pena de nulidade da prova e consequentemente exclusão do Processo Seletivo.

4.8.2. O cartão resposta deve ser assinalado, sem rasuras, e com a alternativa escolhida preenchida completamente, com caneta esferográfica azul ou preta. A folha de redação deve ser preenchida com caneta esferográfica azul ou preta.

4.9. Ao concluir as provas, os candidatos deverão sair do prédio imediatamente.

4.10. As provas serão elaboradas e corrigidas por banca examinadora composta por professores do Colégio de Aplicação, das áreas específicas de Língua Portuguesa e Matemática, selecionados pela Equipe Gestora desta instituição de ensino.

5. DOS RECURSOS

5.1. O gabarito provisório será divulgado nas dependências do prédio da FAFOPST, na página www.colegiodeaplicacao.blogspot.com e nas redes sociais do Colégio.

5.2. O responsável pelo candidato que desejar interpor recurso contra os gabaritos das provas poderá fazê-lo no prazo de 2(dois) dias úteis, a contar da data da divulgação do gabarito provisório.

5.3. O recurso deverá ser entregue na Secretaria do Colégio de Aplicação em duas vias de igual teor, dentro do prazo previsto no subitem 5.2. e em formulário próprio fornecido pela Secretaria da Escola, conforme o modelo constante no Anexo I deste Edital.

5.4. Serão indeferidos os recursos fora do prazo determinado no subitem 5.2. e protocolados através de meio diferente do previsto no subitem 5.3.

- 5.5. Não será aceita a interposição de recurso por via postal, via fax ou via correio eletrônico.
- 5.6. O recurso interposto será analisado e respondido, exclusivamente, pela banca examinadora, sendo sua resposta disponibilizada ao candidato 2(dois) dias após a data do protocolo de recebimento efetuado pela Secretaria da Escola, e divulgado(s) no site oficial da AESET e nas redes sociais da escola.
- 5.7. Os recursos que não atenderem às especificações dispostas nos itens 5.2., 5.3., 5.4., e 5.5., serão indeferidos.
- 5.8. Se não houver alteração do gabarito provisório divulgado, por força de impugnações ou de ofício por decisão da banca examinadora, as provas serão corrigidas de acordo com o gabarito.
- 5.9. Se da análise dos recursos resultar anulação de questão(ões), a pontuação correspondente à(s) questão(ões) será(ão) atribuída(s) a todos os candidatos independentemente de terem recorrido.
- 5.10. O gabarito definitivo será divulgado nas dependências da Escola, página www.colegiodeaplicacao.blogspot.com e nas redes sociais do Colégio.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

- 6.1. A classificação dos candidatos far-se-á por ordem decrescente, conforme a média aritmética dos pontos obtidos nas provas de Matemática, Língua Portuguesa e Redação.
- 6.2. Estará desclassificado o candidato que:
- a) Obtiver nota inferior a 84 pontos;
 - b) Obtiver nota zero(zerar) em qualquer uma das disciplinas;
 - c) Se ausentar da sala de aplicação de provas antes do horário mínimo estabelecido.

7. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 7.1. Ocorrendo médias iguais entre candidatos, para fins de classificação, o critério de desempate para preenchimento das vagas obedecerá à seguinte ordem:
- a) O candidato que atingir a maior nota na prova de Redação;
 - b) O candidato que tiver a maior idade.

8. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DEFINITIVO (LISTA DOS ALUNOS APROVADOS)

8.1. No dia 14/01/2020, serão fixados nas dependências do prédio da FAFOSPT e no site do Colégio de Aplicação(AESET) a lista com os alunos aprovados no processo seletivo.

8.2. Não serão fornecidos, em hipótese alguma, resultados por telefone.

9. DA MATRÍCULA

9.1. O candidato classificado deverá, sob pena de perda da vaga, efetuar a matrícula na Secretaria do Colégio de Aplicação, no período de 15/01/2020 a 21/01/2020, no horário da 08:00h às 12:00h.

9.2. No ato da matrícula, o candidato classificado deverá trazer a seguir documentação:

- a) Cópia da certidão de nascimento para registro de dados;
- b) Histórico Escolar original ou declaração provisória;
- c) Para os candidatos as vagas remanescentes do Ensino Médio, declaração na qual deverá constar que o candidato não está em Progressão Parcial;
- d) Para os candidatos beneficiados com O Programa do Bolsa Família, cópia do cartão com número do NIS;
- e) 2(duas) fotos 3x4 iguais e recentes;
- f) Cópia de comprovante de residência com CEP;
- g) Cópia da carteira de vacina;
- h) Exame com resultados do grupo sanguíneo e fator RH;
- i) Cópia do RG e CPF do aluno e do pai/mãe ou responsável;
- j) 2(duas) resmas de papel;
- k) Pagamento da 1º parcela da anuidade.

10. DO REMANEJAMENTO

10.1. Na hipótese de desistência de candidatos classificados, após a divulgação do resultado final, proceder-se-á a um imediato remanejamento obedecendo à ordem de classificação.

10.2. É de inteira responsabilidade dos pais ou responsáveis, pelos candidatos, acompanhar o processo de remanejamento de vagas.

10.3. A convocação de eventuais remanejamentos será fixada nas dependências do prédio da FAFOPST e no site do Colégio de Aplicação(AESET) com a lista dos alunos convocados.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. A inscrição do candidato para as vagas do 6º ano do Ensino Fundamental e para as vagas remanescentes do 7º ao 9º ano do Ensino Fundamental e do 1º o 3ºano do Ensino Médio importará conhecimento das normas contidas no presente Edital e na aceitação das condições estabelecidas para a seleção, tais como se encontram aqui definidas.

11.2. A inexatidão de afirmativas e declarações, irregularidades ou falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização da seleção e/ou efetivação da matrícula, implicarão na eliminação sumária do candidato, sendo declarados nulos, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, sem prejuízo de medidas administrativas e judiciais cabíveis.

11.3. Será indeferida a inscrição do candidato que não atender a qualquer uma das especificações dispostas no item 3.3.

12. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (6º Ano)

1- Gêneros textuais e conceitos:

- Conto, Fábula, Lenda, Notícia, Receita, Propaganda, Poema, História em quadrinhos.
- 1.1-Localizar informações explícitas em um texto;
- 1.2-Inferir o sentido de uma palavra ou expressão a partir do contexto em que foi empregada;
- 1.3-Inferir uma informação implícita em um texto;
- 1.4-Identificar os elementos da narrativa;
- 1.5-Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos,etc.);
- 1.6-Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.

2- Coerência e coesão no processamento do texto:

- 2.1- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.

3-Relação entre recursos expressivos e efeitos de sentido:

- 3.1- Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados;
- 3.2-Identificar o efeito de sentido decorrente do uso da sinonímia e antonímia;
- 3.3-Identificar o efeito de sentido decorrente do uso dos sinais de pontuação.

4-Análise linguística e reflexão sobre a língua:

- 4.1-Substantivo, adjetivo, pronome, artigo e seus valores semânticos;
- 4.2-Relacionamento do verbo com seu referente, observando a concordância entre eles;
- 4.3-Acentuação gráfica.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA(6º ANO)

1- Sistema de numeração decimal.

2- Resolver problemas com números naturais, envolvendo diferentes significados da adição e subtração, multiplicação e divisão.

3-Números racionais e sua representação fracionária:

- 3.1-Leitura de frações;
- 3.2-Equivalência;
- 3.3-Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão);
- 3.4-Resolução de problemas usando as várias ideias de fração.

4-Resolver problemas envolvendo noções de porcentagem.

5- Números decimais:

- 5.1-Décimos centésimos e milésimos;
- 5.2-Leitura e escrita de números decimais;
- 5.3-Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão);
- 5.4-Resolução de problemas usando as operações com decimas.

6-Geometria:

- 6.1-Identificar propriedades comuns e diferenças entre poliedros e corpos redondos, relacionando figuras tridimensionais com suas planificações.

7-Grandezas e medidas:

- 7.1-Estimar a medida de grandezas(massa, capacidade e comprimento) utilizando unidades de medida convencionais;
- 7.2-Resolver problemas significativos utilizando unidades de medida padronizadas como Km/m/cm/mm, Kg/g/mg,1/ml;

8-Interpretação de gráficos e tabelas.

7° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (7° Ano)

1-Frase, oração e período.

2-Sujeito;

- 2.1.Classificação do sujeito;

3-Substantivos:

- 3.1.Concordância nominal.

4-Estudo dos pronomes:

- 3.1.Classificação dos pronomes pessoais, oblíquos e do caso reto.

5- Ortografia:

- 4.1.Uso de letras maiúsculas e minúsculas;

- 4.2.Dificuldades ortográficas:

-ch, x;

-g, gue, gui;

-g, j;

- r, rr;

-s, ss, c, ç, sc, x, z.

6-Os adjetivos e locuções adjetivas.

7- Gêneros textuais:

-Fábula

-Cordel

8-Artigo e numeral.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA (7º Ano)

1-Números naturais:

- 1.1.Sistemas de numeração;
- 1.2.Estruturação e sequências numéricas;
- 1.3.Representação geométrica dos números naturais;
- 1.4.Adição e subtração de números naturais;
- 1.5.Multiplicação e divisão de números naturais;
- 1.6.Potência de números naturais.

2-Múltiplos e divisores:

- 2.1. Mínimo múltiplo comum – MMC;
- 2.2. Máximo divisor comum – MDC;
- 2.3. Divisibilidade por 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9 e 10.

3- Sequências numéricas.

4- Introdução aos números racionais:

- 4.1. Números fracionários;
- 4.2. Operações com frações;
- 4.3. Números decimais;
- 4.4. Operações com números decimais.

5-Unidades de Medidas.

6-Polígonos e figuras espaciais.

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (8º Ano)

1- Tipos de sujeito:

- 1.2.Simples e Composto;
- 1.3.Elíptico, oculto, subentendido ou desinencial;
- 1.4.Determinado e indeterminado;
- 1.5. Oração sem sujeito.

2-Predicado:

- 2.1.Núcleo do predicado;
- 2.2.Predicativo do sujeito e do objeto.

3-Vozes do verbo:

- 3.1. Ativa;
- 3.2. Passiva;
- 3.3. Reflexiva.

4-Aposto e vocativo.

5- Acentuação gráfica.

6-Palavras homônimas, homófonas e homógrafas.

7-Pronomes relativos.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA (8º Ano)

1-Números inteiros.

2-O conjunto dos números racionais:

- 2.1. Representação decimal;
- 2.2. Números racionais opostos e simétricos;
- 2.3. Adição e subtração de números racionais;
- 2.4. Multiplicação e divisão de números racionais.

3-Introdução à equação do 1º grau com uma incógnita:

- 3.1. Igualdade;
- 3.2. Equações;
- 3.3. Equações do 1º grau com uma incógnita;
- 3.4. Equações do 1º grau com duas incógnitas;
- 3.5. Resolvendo problemas usando equações.

4- Estudo do ângulo:

- 4.1. O ângulo;
- 4.2. Operações com medidas de ângulos;
- 4.3. Ângulos consecutivos e adjacentes ;
- 4.4. Bissetriz de um ângulo;

- 4.5. Ângulo reto, agudo e obtuso;
- 4.6. Ângulos complementares e suplementares;
- 4.7. Ângulos opostos pelo vértice;

5-Estudo dos triângulos e quadriláteros.

6-Razão e proporção:

- 6.1.Compreender os conceitos de razão e proporção;
- 6.2.Razões especiais;
- 6.3.A ideia de proporcionalidade;
- 6.4.Grandezas direta e inversamente proporcionais e as não proporcionais;
- 6.5.Regra de três em proporcionalidade direta e inversa.

9° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (9°Ano)

1-Figuras de Linguagem.

2-Classes de palavras.

3-Vozes do verbo.

4-Adjunto adnominal e adverbial.

4-Coerência e coesão.

6-Predicativo do objeto e predicado verbo-nominal.

7-Cordenação e subordinação no período composto.

8-Sujeito e predicado.

9-Gêneros textuais: propaganda, publicidade e crônica.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA(9ºAno)

1-Números Reais:

- 1.1. Raiz quadrada exata de número racional;
- 1.2. Raiz quadrada aproximada de um número racional;
- 1.3. Os números racionais e sua representação decimal;
- 1.4. Os números Irracionais ;

2- Introdução ao Cálculo Algébrico:

- 2.1. O uso das letras para representar números;
- 2.2. Expressões algébricas ou literais;
- 2.3. Valor numérico de uma expressão algébrica.

3- Polinômios:

- 3.1. Monômios ou termo algébrico;
- 3.2. Os produtos notáveis ;
- 3.3. Fatorando polinômios;
- 3.4. Cálculo de MMC de polinômios.

4-Frações Algébricas:

- 4.1. Fração algébrica;
- 4.2. Simplificação de fração algébrica;
- 4.3. Adição e subtração de frações algébricas;
- 4.4. Multiplicação e divisão de frações algébricas.

5-Equações E Sistemas De Equações Do 1º Grau:

- 5.1. Equação do 1º grau com uma incógnita;
- 5.2. Equação fracionária com uma incógnita;
- 5.3. Equação literal do 1º grau com uma incógnita;
- 5.4. Equação do 1º grau com duas incógnitas ;
- 5.5. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas ;
- 5.6. Resolução de um sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas;
- 5.7. Resolvendo problemas.

6-Produtos notáveis.

7- Estudo Da Circunferência e do Círculo:

- 7.1. A circunferência;
- 7.2. O círculo;
- 7.3. Posições relativas de uma reta e uma circunferência;
- 7.4. Posições relativas de duas circunferências;
- 7.5. Arco de circunferência e ângulo central;
- 7.6. Ângulo inscrito;
- 7.7. Ângulos cujos vértices não pertencem à circunferência.

1º ANO DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA (1ºAno)

- Normas da ortografia oficial;
- Localizar as informações explícitas e implícitas do texto;
- Reconhecer as ideias centrais do texto;
- Identificar a finalidade ou o objetivo pretendido para o texto;
- Reconhecer as características próprias do tipo ou do gênero a que pertence o texto;
- Reconhecer, entre partes de textos, as relações textuais indicadas por meio de expressões conectoras;
- Distinguir informações principais e informações secundárias;
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições, substituições ou associações que contribuem para sua coesão e coerência;
- Reconhecer os efeitos de sentido decorrente do uso dos sinais de pontuação, notações e outros recursos gráficos;
- Identificação e emprego dos recursos gráficos usados para marcar o diálogo: travessão, dois pontos, interrogação, exclamação, aspas;
- Distinguir as vozes do verbo(ativa e passiva);
- Reconhecer os elementos responsáveis pelos efeitos de humor e ironia em textos.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA(1ºAno)

1- Conjuntos Numéricos (Operações com números: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais)

1.1-Radiciação;

1.2-Potenciação;

1.3-Regra de Três Simples.

2-Equação e Sistemas de Equação do 2º grau.

3-Função:

3.1- Função Polinomial do 1º grau (Função Afim);

3.2- Função Polinomial do 2º Grau (Função Quadrática).

4- Geometria:

- 4.1-Razão entre segmentos de retas e segmentos de reta proporcionais;
4.2-Feixe de retas paralelas e o teorema de Tales.

5- Relações métricas no triângulo retângulo e na circunferência:

- 5.1- Teorema ou relação de Pitágoras.

6- Trigonometria:

- 6.1-Razões trigonométricas;
6.2-Relações entre seno, cosseno e tangente;
6.3-Razões trigonométricas para ângulos de 30°, 45° e 60°.

7-Perímetro, Área e Volume.

8- Probabilidade, Estatística e Técnicas de Contagem:

- 8.1- Probabilidade;
8.2- Estatística;
8.3- Técnicas de contagem.

2° ANO DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA (2° Ano)

- Normas da ortografia oficial;
- Processos de formação de palavras;
- Conotação e denotação;
- Figuras de Linguagem;
- Regência Verbal e nominal;
- Concordância Verbal e Nominal;
- Localizar informações explícitas e implícitas do texto;
- Reconhecer as ideias centrais do texto;
- Identificar a finalidade ou o objeto pretendido para o texto;
- Reconhecer as características próprias do tipo ou do gênero a que pertence o texto;
- Reconhecer, entre partes de textos, as relações textuais indicadas por meio de expressões conectoras;
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições, substituições ou associações que contribuem para sua coesão e coerência;
- Reconhecer os efeitos de sentido decorrentes do uso dos sinais de pontuação, notações e outros recursos gráficos;

- Reconhecer o valor expressivo de antíteses e ambiguidades;

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA (2º Ano)

1-Noções de Conjuntos:

- 1.1-Subconjuntos-relação de inclusão;
- 1.2-Interseção reunião e diferença.

2-Conjuntos Numéricos:

- 2.1-Conjunto dos números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais;
- 2.2-Regra de Três Simples e Composta.

3-Funções:

- 3.1-A noção de função como relação entre conjuntos;
- 3.2Domínio e contradomínio;
- 3.3-Plano cartesiano e gráfico;
- 3.4-Função Afim;
- 3.5-Função Quadrática;
- 3.6-Função Exponencial;
- 3.7-Função Logarítmica.

4-Trigonometria:

- 4.1-As razões trigonométricas;
- 4.2-Relações entre razões trigonométricas.

5-Estatísticas:

- 5.1 – Médias, gráficos e Diagramas.

6-Ângulos/Polígonos e Semelhanças:

- 6.1- Ângulos e polígonos;
- 6.2-Triângulos;
- 6.3-Congruência de Triângulos/Quadriláteros Notáveis;
- 6.4-Teorema de Tales/Semelhança.

3º ANO DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA(3º Ano)

- Normas da ortografia oficial;

- Regência Verbal e Nominal;
- Concordância Verbal e Nominal;
- Reconhecer as relações de sentido entre a linguagem verbal e não-verbal;
- Tipos de argumentos;
- Paráfrase parcial;
- Localizar informações implícitas do texto;
- Reconhecer as ideias centrais do texto;
- Identificar a finalidade ou o objetivo pretendido para o texto;
- Reconhecer as características próprias do tipo ou do gênero a que pertence;
- Reconhecer, entre partes de textos, as relações textuais indicadas por meio de expressões conectoras;
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições, substituições ou associações que contribuem para sua coesão e coerência;
- Reconhecer os efeitos de sentido decorrentes do uso dos sinais de pontuação, notações e outros recursos gráficos.

PRODUÇÃO TEXTUAL: Texto Dissertativo-argumentativo.

MATEMÁTICA (3º Ano)

1-Circunferência Trigonométricas:

2.1-Arcos e ângulos.

2-Razões Trigonométricas na Circunferência:

2.1-Cosseno relação entre seno e cosseno;

2.2-Tangente relação entre tangente, seno e cosseno;

2.3-Relação Fundamental da Trigonometria.

3-Trigonometria num Triângulo Qualquer:

3.1-Lei dos senos e dos cossenos.

4-Matrizes:

4.1-Matrizes especiais;

4.2-Adição e subtração de matrizes;

4.3-Multiplicação de um número real por uma matriz;

4.4-Multiplicação de Matrizes.

5-Progressões:

5.1-Sequência numérica;

5.2-Progressão aritmética;

5.3-Progressão Geométrica.

6-Sistemas Lineares:

6.1-Equação Linear.

7-Áreas de Figuras Planas:

8-Geometria Espacial de Posição:

8.1-Prisma, Pirâmide, Cilindro, Cone, Esfera.

9-Análise Combinatória:

9.1-Princípio Fundamental de Contagem;

9.2-Fatorial de um número real;

9.3-Permutações, Arranjos e Combinações.

10. Conjuntos Numéricos:

10.1-Conjunto dos números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais;

10.2-Regra de Três Simples e Composta.

Normas e Instruções Gerais

Evento	Data
Publicação do edital no site e no prédio da FAFOPST.	22/10/2019
Início do prazo para realização das inscrições	23/10/2019
Término do prazo para realização das inscrições	27/12/2019
Realização das provas	06/01/2020 Manhã: 08:00h às 12:00h.
Divulgação do gabarito preliminar no prédio da FAFOPST	06/01/2020
Recurso contra o gabarito preliminar	07/01/2020
Final do prazo para recurso contra gabarito preliminar	08/01/2020
Divulgação do gabarito definitivo no prédio da FAFOPST	10/01/2020
Divulgação da lista dos alunos aprovados	14/01/2020
Início da matrícula dos alunos classificados	15/01/2020
Término da matrícula dos alunos classificados	22/01/2020
Lista de remanejamento	23/01/2020



COLÉGIO DE APLICAÇÃO
FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE SERRA TALHADA
Av. Afonso Magalhães, S/N – SERRA TALHADA – PE.
CNPJ 11.115.00011-33/Fone: (87)99936-8087

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA A SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO 6º ANO
AO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO.

Nº DE INSCRIÇÃO _____/2019

FOTO

NOME DO CANDIDATO: _____

ANO: _____ () FUNDAMENTAL () MÉDIO

DATA DE NASCIMENTO: ___/___/___

SEXO: _____

ENDEREÇO: _____

BAIRRO: _____ CEP: _____ CIDADE: _____

FONE RESIDENCIAL: _____

FONE PARA RECADO: _____

NOME DO PAI: _____

PROFISSÃO: _____ EMPRESA: _____

NOME DA MÃE: _____

PROFISSÃO: _____ EMPRESA: _____

ESTOU CIENTE E CONCORDO COM AS NORMAS DO EDITAL PARA A SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS.

Serra Talhada, _____ de _____ de 2019.

ASSINATURA DO PAI OU RESPONSÁVEL



COLÉGIO DE APLICAÇÃO

Nº DE INSCRIÇÃO _____/2019.

NOME DO CANDIDATO: _____

ANO: _____ () FUNDAMENTAL () MÉDIO

FOTO

Assinatura do funcionário do Colégio de Aplicação

ANEXO I

FORMULÁRIO DE RECURSO

1.
(Nome do candidato)

2.
(Número de inscrição)

À banca examinadora,

Como responsável pelo candidato à seleção para as vagas do _____ ano,
do Ensino _____, para o ano letivo 2019, do Colégio de
Aplicação, solicito a revisão do gabarito preliminar da prova de
....., conforme as especificações na(s) justificativa(s) de
questão(ões) em anexo.

Serra Talhada,..... de de 2019.

.....
Assinatura do responsável pelo candidato

ANEXO II

JUSTIFICATIVA DE RECURSO

Prova de

Número da questão

Gabarito preliminar divulgado

Resposta do candidato

Argumentação:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Obs: Deverá ser preenchido um formulário de justificativa de recurso para cada questão recorrida.