

PROVÃO DE APLICAÇÃO 2018

Comunicamos que o processo seletivo do Colégio de Aplicação FAINTVISA para os alunos de 2018 está aberto a partir desta data, contando com as vagas para as turmas do Fundamental II e Ensino Médio.

INSCRIÇÃO

2.1. local, datas e horários

Local: Secretaria do Colégio

Data: 29 de setembro a 20 de novembro de 2017.

Horário: 8h às 12h.

2.2. Documentações

- Ficha de Matrícula completamente preenchida e assinada.
- Cópia da carteira de identidade ou certidão de nascimento do candidato.
- 1 (uma) foto 3x4 recente do candidato.

2.3. Taxa de Inscrição

Valor: R\$ 20,00 + 1 KG DE ALIMENTO NÃO PERECÍVEL.

3. Local, horário e data das provas

| SÉRIE(S) | DATA | HORÁRIO | LOCAL |
|--------------------|-------|-----------|------------------------------------|
| Ensino Fundamental | 28/11 | 9h às 12h | Colégio de Aplicação- FAINTVISA |
| Ensino Médio | 29/11 | 9h às 12h | |

4. Para fazer as provas

O aluno deverá:

- Portar comprovante de inscrição e carteira de identidade ou outro documento de identificação com foto recente, legalmente reconhecido.
- Ter caneta, lápis, borracha, régua e apontador (caso use lápis).

Observações:

- Não será permitido o uso de máquina de calcular ou similares, nem o acesso a qualquer fonte de consulta.
- O candidato não deve levar aparelhos eletrônicos (como celulares, mp3 e outros), pois não lhe será permitido fazer a prova estando de posse de objetos que não aqueles necessários à execução dela, especificados no item 4 deste edital.

5. Divulgação do resultado

- O resultado será divulgado a partir do dia 10 de dezembro de 2017.
- Local: Secretaria do Colégio.

6. Bolsa de estudos

- O rendimento do candidato na prova de seleção e seu histórico escolar servem de base não só para obter sua aprovação no processo seletivo, mas também para avaliá-lo para concessão de bolsas de estudo. Todos os alunos aprovados no processo seletivo serão automaticamente avaliados para a concessão de bolsas de estudos.
- A matrícula para 2018 será cobrada o valor integral.

7. Prova escrita

- Consistirá de duas avaliações compostas por questões de Língua Portuguesa e de Matemática, de acordo com os conteúdos discriminados a baixos.
- Para os candidatos do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, as provas conterão questões objetivas e uma redação.

8. Conteúdos

6º ano

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|---|---|
| Fonética - Dígrafo e encontro consonantal - Encontro vocálicos - sílabas átona e tônica Ortografia - Uso da letra H - Emprego das letras S e Z - Uso dos porquês | - Números naturais: as quatro operações, incluindo divisão - Medidas de comprimentos metro, centímetro, milímetro - Frações: adição e subtração comparação e cálculo de frações de quantidade |

7º ano

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|--|--|
| Classes de palavras - Classes variáveis: substantivos, adjetivos/locução adjetiva, artigo, | - Medidas de área e volume: unidades múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades, adição e subtração |

| | |
|---|---|
| numeral, pronome e verbo -Determinante/determinado | -Potenciação e radiciação - Geometria plana: conceito e classificação, unidades de medida e operações com ângulos perímetro e área de triângulos e quadriláteros |
|---|---|

8º ano

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|---|---|
| Classes de palavras - Classes variáveis: todas - Classes invariáveis todas | - Medidas de área e volume: Unidades, múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades ,adição e subtração - Potenciação e radiação - Geometria plana: conceito, medida e operações com ângulos perímetro e área de triângulos e quadriláteros |

9º ano

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|---|---|
| Classes de palavras -Classes variáveis: todas -Classes invariáveis todas | -Classes variáveis: - Classes invariáveis: todas |

Ensino Médio

1º série

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|--|---|
| - Regência verbal e nominal - Crase -Concordância verbal e nominal | -Geometria plana: polígonos, círculo e circunferência, Teorema de Tales, Semelhança de triângulos, relações métricas e razões trigonométricas no triângulo retângulo, perímetro e área de figuras planas - Racionalização de denominadores conjuntos e funções e propriedades - polinomial de 1º e 2º grau (gráficos, determinação das raízes, análises de sinal e resolução de equações, inequações e sistemas) |

2º série

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|---|---|
| Sintaxe do período composto - Coordenação - Subordinação | - Estudos completo das seguintes funções: modular, exponencial, logarítmica (gráficos determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações e inequações e sistema) |

3º série

| PORTUGUÊS | MATEMÁTICA |
|---|---|
| Sintaxe do período composto - Coordenação - Subordinação | - Estudos completo das seguintes funções: modular, exponencial, logarítmica (gráficos determinação das raízes, análise de sinal e resolução de equações e inequações e sistema) |

Cronograma

| | |
|---|--|
| Abertura das inscrições | 29/09/2017 |
| Término do prazo para realização das inscrições | 20/11/2017 |
| Realização das provas | 28/11 Ensino Fundamental 29/11 Ensino Médio |
| Resultados | 10 de dezembro de 2017. |

Atenciosamente,
A DIREÇÃO