

| 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO |                   |  |                  |
|--------------------------|-------------------|--|------------------|
| SETEMBRO                 | 25, sábado, às 9h | <b>LINGUAGENS</b><br>(LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LIVRO)         | <b>PROVAS P1</b> |
| OUTUBRO                  | 2, sábado, às 9h  | <b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b><br>(BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA)              |                  |
|                          | 9, sábado, às 9h  | <b>CIÊNCIAS HUMANAS</b><br>(HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA E SOCIOLOGIA) |                  |
|                          | 16, sábado, às 9h | <b>MATEMÁTICA</b>  |                  |
| NOVEMBRO                 | 23, sábado, às 9h | <b>LINGUAGENS</b><br>(LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LIVRO)         | <b>PROVAS P2</b> |
|                          | 30, sábado, às 9h | <b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b><br>(BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA)              |                  |
|                          | 6, sábado, às 9h  | <b>CIÊNCIAS HUMANAS</b><br>(HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA E SOCIOLOGIA) |                  |
|                          | 13, sábado, às 9h | <b>MATEMÁTICA</b>  |                  |

### OBSERVAÇÕES

- 1) A duração de cada prova é de três horas (encerramento às 12h).
- 2) Há duas provas de cada disciplina (P1 e P2), e a nota trimestral será a maior delas. Sendo assim, **não existe prova substitutiva**: se o aluno perder uma das duas provas, a prova perdida será a descartada.
- 3) Após a realização da prova P1, as notas serão analisadas pelos professores e pela Coordenação. Havendo necessidade coletiva, será feita uma revisão de caráter recuperatório antes da realização da prova P2.
- 4) A utilização de meios ilícitos em provas (cópia de conteúdo de *site de internet*, cópia de trechos de livros, compartilhamento de resoluções entre colegas etc.) é considerada um desvio de conduta do aluno e, por isso, será tratada como falta disciplinar. Nesses casos, a prova será anulada.
- 5) Cálculo da Média Anual: 
$$\frac{(\text{Nota } 1^\circ \text{ trim}) \times 2 + (\text{Nota } 2^\circ \text{ trim}) \times 3 + (\text{Nota } 3^\circ \text{ trim}) \times 5}{10}$$
- 6) Nota mínima que o aluno deverá obter no 3º trimestre: 
$$50 - \left[ \frac{(\text{Nota } 1^\circ \text{ trim}) \times 2 + (\text{Nota } 2^\circ \text{ trim}) \times 3}{5} \right]$$
- 7) Será considerado aprovado, ao final do ano letivo, o aluno que obtiver, simultaneamente, em cada disciplina, média anual igual ou superior a 5,0, e frequência igual ou superior a 75% das aulas efetivamente ministradas.
- 8) Se o aluno, no final do ano letivo, tiver média anual abaixo de 5,0 em **cinco** ou mais disciplinas, ele estará automaticamente **REPROVADO**.

### DATAS IMPORTANTES

- ✓ **Entrega do Boletim de Notas:** 3 de dezembro, sexta-feira.
- ✓ **Aulas de Recuperação:** 6 a 10 de dezembro.
- ✓ **Provas de Recuperação:** 13 de dezembro, segunda-feira.
- ✓ **Entrega do Boletim Final:** 16 de dezembro, quinta-feira.