

Critérios de avaliação (Alexandre Dias Ribeiro)

- Durante o semestre serão aplicadas três provas: P_1 , P_2 e P_3 .
- Para cada uma destas três avaliações, será atribuída uma nota entre zero e dez.
- A partir destas três notas, será calculada a média parcial M_p da seguinte maneira:

$$M_p = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}.$$

- Serão aprovados (as) os (as) alunos (as) para os (as) quais $M_p \geq 7,0$. Para estes (as), a média final M_f será igual a M_p .
- Serão reprovados (as) os (as) alunos (as) para os (as) quais $M_p < 4,0$. Para estes (as), a média final M_f será igual a M_p .
- Os (as) alunos (as) com M_p pertencente ao intervalo $4,0 \leq M_p \leq 6,9$ deverão fazer uma avaliação adicional (exame final), à qual será atribuída uma nota E_f , entre zero e dez. Para estes (as) alunos (as), a média final M_f será dada por $M_f = \frac{1}{2}(M_p + E_f)$. Então,
 - serão aprovados (as) os (as) alunos (as) para os (as) quais $M_f \geq 5,0$;
 - serão reprovados (as) os (as) alunos (as) para os (as) quais $M_f < 5,0$.