

## Critério de Avaliação

No texto abaixo, tem-se: MP = Média de Provas; MT = Média de Trabalhos; MF = Média Final.

Serão realizadas três provas, cujas notas serão referidas como P1, P2 e P3. As duas primeiras provas têm caráter obrigatório e a terceira, caráter substitutivo. A média de provas obedecerá ao descrito nos seguintes casos:

**1º Caso:** o aluno que realizar somente as duas primeiras provas terá média de provas  $MP = (P1+P2)/2$ .

Se desejar ou necessitar realizar a terceira prova, o fará mediante as seguintes situações:

1) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 \geq 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da primeira.

Neste caso,  $MP = (P2+P3)/2$ , mesmo que  $P1 > P3$ .

2) Se  $P1 \geq 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da segunda.

Neste caso,  $MP = (P1+P3)/2$ , mesmo que  $P2 > P3$ .

3) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre todo o conteúdo programático das duas primeiras provas do semestre. Neste caso,  $MP = (P1+P2+P3)/3$ .

4) Se  $P1 \geq 5.0$  e  $P2 \geq 5.0$ , o aluno poderá substituir qualquer uma das notas (P1 ou P2). Assim, o conteúdo programático da terceira prova será aquele referente à prova que será substituída. A média de provas será a média aritmética das notas P3 (que substituirá P1 ou P2) e da prova que não foi substituída.

**2º Caso:** Se o aluno realizou apenas a 1ª ou a 2ª prova, tem-se:

1) se a nota na prova realizada é maior ou igual a 5.0, então a terceira prova versará sobre o conteúdo da prova em que ele faltou e MP será a média aritmética das duas notas obtidas.

2) se a nota na prova realizada é menor do que 5.0, então a terceira prova abrangerá todo o conteúdo programático do semestre e MP será a média aritmética das duas notas obtidas.

**3º Caso:** Se o aluno realizou apenas uma prova, então  $MP = P/2$ , onde P é a nota obtida na prova.

**MÉDIA DOS TRABALHOS:** será calculada conforme a fórmula  $MT = (T1+...+Tn)/n$

**MÉDIA FINAL:** será calculada da seguinte maneira:  $MF = (MP.9 + MT.1)/10$

### REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5.0 será considerado aprovado.