

A – O ALUNO QUE CONSEGUIR MÉDIA 07(SETE) OU MAIS NO SEMESTRE ESTÁ **APROVADO**.

Exemplo:

$$1^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 8,0$$

$$2^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 6,0$$

$$8,0 + 6,0 = 14 : 2 = 7.0 \text{ (APROVADO)}$$

B – O ALUNO QUE CONSEGUIR MÉDIA MENOR QUE 03(TRÊS) NO SEMESTRE ESTÁ **REPROVADO**.

Exemplo:

$$1^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 4,0$$

$$2^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 1,5$$

$$4,0 + 1,5 = 5,5 : 2 = 2.75 \text{ (REPROVADO)}$$

C – O ALUNO QUE CONSEGUIR MÉDIA NO SEMESTRE DE 3,0(TRÊS) OU ACIMA **ATÉ** 6.9 (SEIS PONTO NOVE) FARÁ **PROVA FINAL**.

Exemplo:

$$1^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 5,0$$

$$2^{\circ} \text{ BIMESTRE} = 5,0$$

$$5,0 + 5,0 = 10 : 2 = 5.0 \text{ (PROVA FINAL)}$$

D – NA PROVA FINAL UTILIZA-SE A SEGUINTE CONTA:

$$\frac{\text{M.S.} + \text{P.F. X2}}{3} = 5 \text{ (Maior ou igual a cinco)}$$

média semestral + Prova final X 2

**EXEMPLOS :**

$$\frac{5 + 5 \text{ X2} = 10}{3} = 5 \text{ (APROVADO)}$$

média semestral + Prova final x2

$$\frac{4 + 7 \text{ X2} = 14}{3} = 6 \text{ (APROVADO)}$$

média semestral + Prova final x2

E – O ALUNO SÓ TERÁ DIREITO DE FAZER A PROVA DE R.E.R SE FICAR COM MÍNIMO DE 3.0 (TREIS) NA MÉDIA NO EXEMPLO MOSTRADO ACIMA.

F – NA PROVA DE R.E.R. ZERA TUDO E O ALUNO PRECISA TIRAR 5,0 EM UMA PROVA DE ZERO A DEZ PARA SER APROVADO.

G – OS LIMITES DE DISCIPLINA SÃO: **A** - PROVA FINAL=TODAS AS DISCIPLINAS. **B**- R.E.R= TODAS AS DISCIPLINAS.

**C** - DEPENDÊNCIA = 02(DUAS) DISCIPLINAS.

---