

### ORIENTAÇÕES PARA O CÁLCULO DO COEFICIENTE DE RENDIMENTO (CR)

Este Coeficiente é calculado semestralmente, com base nas notas obtidas pelo aluno, em todas as disciplinas cursadas ou convalidadas na grade atual, desde seu ingresso, com frequência igual ou superior a 75%. O **CR** é obtido através da fórmula:

$$\text{CR} = \frac{(\text{CH1} \times \text{MF1}) + (\text{CH2} \times \text{MF2}) + (\text{CH3} \times \text{MF3}) + \dots + (\text{CHn} \times \text{MFn})}{\text{CH1} + \text{CH2} + \text{CH3} + \dots + \text{CHn}}$$

Onde

CHi = Carga Horária da Disciplina i na grade do aluno, i = 1, 2, 3..., n

MFi = Média Final obtida na Disciplina i, i = 1, 2, 3..., n

n = número de Disciplinas cursadas com frequência igual ou superior a 75%

**Exemplo:** Um aluno cursou nos dois primeiros semestres sete disciplinas, obtendo as seguintes notas:

**1º semestre:** disciplina 1 (60 horas): média final 6,0 + Frequência 90%  
disciplina 2 (60 horas): média final 6,5 + Frequência 80%  
disciplina 3 (90 horas): média final 4,0 + Frequência 95%  
disciplina 4 (30 horas): média final 7,0 + Frequência 50%, nota não considerada no cálculo do CR, frequência inferior a 75%. Reprovado por falta (RF)

Ao final do primeiro semestre, seu **CR** será:

$$\text{CR} = \frac{(60 \times 6,0) + (60 \times 6,5) + (90 \times 4,0)}{60 + 60 + 90} = \frac{360 + 390 + 360}{210} = \frac{1110}{210} = 5,28 \quad \text{CR} = 5,28$$

**2º semestre:** disciplina 1 (90 horas): média final 7,0 + Frequência 75%  
disciplina 2 (60 horas): média final 6,0 + Frequência 85%  
disciplina 3 (60 horas): média final 8,0 + Frequência 95%  
disciplina 4 (60 horas): média final 4,0 + Frequência 100%, nota considerada no cálculo do CR. Reprovado por Média (RM).

Ao final do segundo semestre, serão consideradas as notas dos semestres anteriores e do semestre atual, seu CR será:

$$\begin{aligned} \text{CR} &= \frac{(60 \times 6,0) + (60 \times 6,5) + (90 \times 4,0) + (90 \times 7,0) + (60 \times 6,0) + (60 \times 8,0) + (60 \times 4,0)}{60 + 60 + 90 + 90 + 60 + 60 + 60} \\ &= \frac{360 + 390 + 360 + 630 + 360 + 480 + 240}{480} = \frac{2820}{480} = 5,88 \quad \text{CR} = 5,88 \end{aligned}$$

#### **Observações:**

1. Não são considerados no cálculo do **CR**:

- trancamentos de matrícula;
- as notas de reprovação por frequência (inferior a 75%);
- disciplinas canceladas;
- disciplinas dispensadas.

2. São consideradas para cálculo do **CR** as reprovações (Médias finais entre 0 e 5,9) com frequência superior a 75%.
3. A Média Final é composta da média aritmética simples das duas maiores notas dentre as obtidas em **AV1**, **AV2** e **AV3**.