



**Serviço Público Federal**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
**Reitoria**

**ANEXO B**

O Coeficiente de Afinidade do aluno com o curso  $k$  é dado por:

$$I_k = 0,07CR + 0,63CP_k + 0,005T$$

onde :

a)  $CP_k$  (*Coeficiente de Progressão do aluno no curso  $k$* ) é assim calculado sobre as disciplinas e requisitos necessários para a conclusão do curso pretendido  $k$ :

$$CP_k = \frac{n_{obr}^k + \min[(N_{lim}^k + N_{livre}^k), n_{lim}^k + \min(n_{livre}^k, N_{livre}^k)]}{NC_k}$$

onde:

$n_{obr}^k$  = número de créditos obtidos em disciplinas obrigatórias do curso  $k$   
 $n_{lim}^k$  = número de créditos obtidos em disciplinas de opção limitada do curso  $k$   
 $n_{livre}^k$  = número de créditos obtidos em disciplinas livres do curso  $k$   
 $N_{obr}^k$  = número de créditos exigidos em disciplinas obrigatórias do curso  $k$   
 $N_{lim}^k$  = número de créditos exigidos em disciplinas de opção limitada do curso  $k$   
 $N_{livre}^k$  = número de créditos exigidos em disciplinas livres do curso  $k$   
 $NC_k = N_{obr}^k + N_{lim}^k + N_{livre}^k$

b)  $CR$  (*Coeficiente de Rendimento*) é dado por:

$$CR = \frac{\sum_{i=1}^{NC} C_i \cdot f(N_i)}{\sum_{i=1}^{NC} C_i}$$

onde:

$NC$  = número de disciplinas cursadas até o momento pelo aluno;  
 $i$  = índice de disciplina cursada pelo aluno ( $i = 1, 2, \dots, NC$ );  
 $C_i$  = número de créditos da disciplina  $i$ ;  
 $N_i$  = conceito obtido pelo aluno na disciplina  $i$ ;  
 $f(A) = 4, f(B) = 3, f(C) = 2, f(D) = 1, f(F) = \text{zero}$ .



**Serviço Público Federal**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
**Reitoria**

c) *T* é o número de quadrimestres cursados na UFABC, desconsiderados os quadrimestres em que a matrícula tenha sido trancada.