

## 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  $i$ ;

$f(A) = 4, f(B) = 3, f(C) = 2, f(D) = 1, f(F) = \text{zero}.$

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