



Cálculo do Índice CRINT

O cálculo do iCRInt tem por objetivo avaliar comparativamente alunos de diferentes habilitações (formações acadêmicas) da EPUSP, e desta forma considera os seguintes parâmetros:

- Mérito Acadêmico (a partir da média limpa)
- Equidade entre cursos e habilitações (normalização pontual da distribuição de frequência de notas) (K0)
- Eficiência (reprovações), superação (reprovações superadas), performance (proximidade do percurso ideal) e maturidade (momento recomendado para intercâmbio) (K1, K2 e K3)

Fórmula de Cálculo: $iCRInt = ML \times K0 \times K1 \times K2 \times K3$

ML: Média Limpa do candidato disponibilizada pelo Sistema Jupiter (escala 0,0 – 10,0)

$$K0 = 7,5 / F$$

Serve ao propósito de balizar as notas das diferentes habilitações considerando em cada caso como referência a nota correspondente àquela de 75% da distribuição normal do grupo.

F: Nota correspondente à 75% da distribuição normal das notas do conjunto de alunos matriculados no curso no momento da avaliação computada a partir do relatório gerado pelo Sistema Júpiter

$$K1 = \text{No. Créditos Aprovados (NT)} / \text{No. Créditos Matriculados (SA-1)}$$

Serve ao propósito de avaliar o real aproveitamento dos alunos.

NT: Créditos Totais Aprovados no curso

SA -1: Créditos Matriculados durante todo o curso, desconsiderando o semestre atual (por estar sendo cursado)

$$K2 = \text{No. Créditos Aprovados (NA)} / \text{No. Créditos Devidos (ST-1)}$$



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

Serve ao propósito ao propósito de verificar a eficiência dos alunos (quão próximos estão da situação ideal de terem sido aprovados até então em todas as disciplinas obrigatórias que deveriam ter sido cursadas).

NA: Créditos Obrigatórios Totais Aprovados no curso

ST-1: No. Créditos Obrigatórios Totais, desconsiderando o semestre atual na grade ideal do curso

$$\mathbf{K3 = 1 - |S_{atual} - S_{ideal}| / H3}$$

Serve para avaliar quão adiantado o aluno se encontra dentro da sua habilitação.

S_atual: Semestre atual do candidato desde o ingresso

S_ideal: Semestre ideal do candidato desde o ingresso

H3: Duração total do curso em semestres ou quadrimestres (H 3 = 10 ou H 3 = 13).