



CÁLCULO DO COEFICIENTE DE RENDIMENTO ESCOLAR (CRE)

O Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) é calculado semestralmente e corresponde a média ponderada das notas finais obtidas em cada disciplina cursada, com aprovação ou não. O peso corresponde à carga horária total das disciplinas.

O Coeficiente de Rendimento Escolar é determinado pela seguinte expressão:

$$CRE = \frac{(N_1 \times H_1) + (N_2 \times H_2) + \dots + (N_k \times H_k)}{(H_1 + H_2 + \dots + H_k)}$$

Onde:

N_k = Nota da disciplina k

H_k = Carga Horária da disciplina k

Obs:

- Não são considerados no cálculo do CRE:
 - Disciplinas trancadas
 - Aproveitamento de Disciplina
 - Disciplina excluída
 - Aceleração de estudos
 - Disciplina dispensada
 - Disciplinas em curso
- As notas devem ser consideradas numa escala de 0 - 100

Exemplo:

O aluno apresenta o seguinte histórico:

Semestre	Disciplina	CH	Nota	Situação
1	Cálculo Aplicado	83	70	Aproveit. Disciplina
1	Relações Humanas no Trabalho	50	53	Aprovado
1	Introdução a Pesquisa Científica	33	45	Reprovado
1	Empreendedorismo	50	64	Aprovado
2	Português Instrumental	67	30	Rep. Falta
2	Inglês Instrumental	67	61	Aproveit. Disciplina
2	Algoritmos Estruturados	83	90	Aprovado
2	Redes de Computadores	83	70	Aceler. Estudos

Ao final do primeiro semestre, seu CRE será:

$$CRE = \frac{(50 \times 53) + (33 \times 45) + (50 \times 64)}{(50 + 33 + 50)} = \frac{7335}{133} = 55,15 \text{ (Obs 1)}$$

Ao término do segundo semestre, seu CRE passará para:

$$CRE = \frac{(50 \times 53) + (33 \times 45) + (50 \times 64) + (67 \times 30) + (83 \times 90)}{(50 + 33 + 50 + 67 + 83)} = \frac{16815}{283} = 59,42 \text{ (Obs 2)}$$

- Obs:
- 1 – Neste caso não se considera a disciplina "cálculo aplicado", devido ao aproveitamento;
 - 2 – Neste caso não se consideram as disciplinas "cálculo aplicado" e "inglês instrumental", devido ao aproveitamento e "redes de computadores" devido a aceleração.