



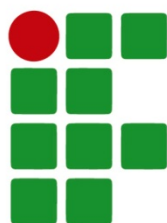
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

## CÁLCULO CRE

Resolução *ad referendum* nº 213/2014-CS/IFPB, 10 de outubro de 2014

Anexo IX

Resolução *ad referendum* nº 08/2016-CS/IFPB, 28 de julho de 2016



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Paraíba

[www.ifpb.edu.br](http://www.ifpb.edu.br)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
REITORIA  
PRO-REITORIA DE ENSINO  
DIRETORIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

### 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:

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

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 Disciplinas
- Disciplinas excluídas
- Aceleração de estudos
- Disciplinas dispensadas
- Disciplinas em curso

As notas devem ser consideradas numa escala de 0 - 100



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
 REITORIA  
 PRO-REITORIA DE ENSINO  
 DIRETORIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

Exemplo:

O aluno apresenta o seguinte histórico:

SEMESTRE	DISCIPLINA	CH	NOTA	SITUAÇÃO
1	Cálculo Aplicado	83	70	Aproveitamento de 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	Reprovado por Falta
2	Inglês Instrumental	67	61	Aproveitamento de Disciplina
2	Algoritmos Estruturados	83	90	Aprovado
2	Redes de Computadores	83	70	Aceleração de Estudos

Ao final do primeiro semestre, seu CRE será:

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

Ao término do segundo semestre, seu CRE passará para:

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

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.