

## **Anexo VI REGRAS PARA CALCULO DE NOTAS**

### **RETIFICADO**

#### **a) Desempenho acadêmico (peso 70%):**

A **Nota do Desempenho Acadêmico (NDa)**, valor numérico entre 0 e 10, deverá ser informada por meio de uma declaração do coordenador de curso. Caso o histórico apresente conceitos não numérico, a NDa deverá ser calculada, convertendo-se os conceitos obtidos nas disciplinas para notas numéricas, conforme equação a seguir:

$$NDa = \left( \frac{NE \times 10 + NP \times 8 + NS \times 6}{NDc} \right)$$

onde: NDa – Nota de desempenho acadêmico;

NE – Número de disciplinas com conceito E;

NP – Número de disciplinas com conceito P;

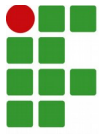
NS – Número de disciplinas com conceito S;

NDc – Número total de disciplinas cursadas e que já tenham conceito, incluindo as disciplinas que apresentam conceito I.

**A nota mínima exigida para classificação é 7,0. Uma nota inferior a 7,0 elimina o candidato deste Edital.** **Obs.:** caso o histórico escolar do candidato apresente conceitos com valores numéricos, o cálculo da Nota de Desempenho Acadêmico (NA) do candidato será calculada normalmente por meio de uma média aritmética.

#### **b) Percentual de conclusão do curso do aluno (peso 30%):**

A **Nota do Percentual de Conclusão de Curso (NCc)** valor entre 0 e 10, deverá ser informada por meio de declaração do coordenador do curso, sendo calculada considerando-se o número de horas curriculares de unidades que já apresentam conceito (NDc) e o número total de horas curriculares obrigatórias previstas no Projeto Pedagógico de Curso (NDt) do curso em que o



candidato está matriculado, conforme equação a seguir:

$$NCc = \left( \frac{NDc}{NDt} \right) \times 10$$

onde: NCc – Nota do Percentual de Conclusão de Curso;

NDc – Número de horas curriculares cursadas

NDt – Número total de horas curriculares obrigatórias do PPC.

### c) Cálculo da Nota Final do Candidato

A classificação dos candidatos será determinada pela **Nota Final do Candidato (NF)**, que será calculada com base nas notas obtidas no itens “a” e “b”, obtendo-se um valor entre 0 e 10, conforme equação abaixo:

$$NF = (NDa \times 0,7 + NCc \times 0,3)$$

onde: NF – Nota Final;

NDa - Nota do Desempenho Acadêmico;

NCc – Nota de Conclusão de Curso;

Em caso de empate, será utilizado como critério de desempate aquele candidato que apresentar o maior NDa. Caso permaneça o empate, será utilizado como critério de desempate aquele candidato que apresentar a maior idade.