



ANEXO VI

BAREMA **Modalidade Ingresso de Portador de Diploma**

| 1. Critério de Inclusão Regional – Curso de graduação em uma IES localizada em: | | Valor | Total |
|---|--|-------|-------|
| 1.1 | Um dos 80 municípios listados no subitem 25.1 deste edital | 2,0 | |
| 1.2 | Outras localidades | 1,0 | |
| 2. Área de conhecimentos - Curso de Origem | | Valor | Total |
| 2.1 | Mesma área do conhecimento | 2,0 | |
| 2.2 | Outras áreas | 1,0 | |
| 3. Coeficiente de rendimento - C_{REN} ¹ | | Valor | Total |
| 3.1 | De 9,0 a 10 | 1,0 | |
| 3.2 | De 8,0 a 8,9 | 0,85 | |
| 3.3 | De 6,0 a 7,9 | 0,75 | |
| 3.4 | De 4,0 a 5,9 | 0,5 | |
| 3.5 | De 3,0 a 3,9 | 0,25 | |
| 3.6 | Abaixo de 2,9 | 0,05 | |
| 4. Coeficiente baseado no Índice de Desenvolvimento Humano Municipal ² (Censo 2010 - IBGE) | | | Total |
| 4.1 | C_{IDHM} | | |
| Pontuação Total Obtida | | | |

Fórmulas:

¹ C_{REN} é o coeficiente de rendimento, obtido a partir da seguinte fórmula:

$$C_{REN} = \frac{\sum_{i=1}^N n_i \times c_i}{\sum_{i=1}^N c_i}$$

Nessa fórmula, são contabilizados todos os N componentes curriculares concluídos com aprovação, onde n_i é a nota (rendimento escolar) final obtida no i-ésimo componente curricular e c_i é a carga horária discente do i-ésimo componente curricular. São excluídos do cálculo os componentes curriculares reprovados, trancados, aproveitados de outra IES, cancelados e dispensados, as atividades complementares e os componentes curriculares cuja aprovação não é vinculada a rendimento acadêmico ou que, mesmo estando vinculada a rendimento, não tenha informação de sua carga horária (ou créditos) no histórico acadêmico. No caso de histórico acadêmico que apresente o rendimento em conceitos/créditos, será observada a(o) Tabela/Sistema de Conversão de conceitos em notas e créditos em carga horária que deve ser apresentada pelo(a) candidato(a) no ato da inscrição conforme trata o item 37 deste edital, onde será considerada a nota correspondente ao conceito multiplicada pela razão entre 10 e a pontuação máxima possível conforme a(o) Tabela/Sistema de Conversão.

²O coeficiente baseado no IDHM é obtido a partir da seguinte fórmula:

$$C_{IDHM} = \frac{1}{\left(\frac{IDHM_n + IDHM_e}{2}\right)}$$

Onde será considerado o inverso da média aritmética simples dos IDHM apurados pelo IBGE – Censo 2010 do município de nascimento ($IDHM_n$) e do município de domicílio eleitoral ($IDHM_e$) do(a) candidato(a) na data de sua inscrição neste processo seletivo.