

## ANEXO III

### CRITÉRIOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSA

#### TEMPO DE FRUIÇÃO:

**mestrado:** até 24 meses pós-matrícula, seguindo os critérios para manutenção

**doutorado:** até 36 meses pós-matrícula, seguindo os critérios para manutenção

#### CRITÉRIOS PARA ELEGIBILIDADE E MANUTENÇÃO DE BOLSA:

1. Não ter reprovação em disciplinas em nível de pós-graduação *Stricto sensu* como aluno regular, para concorrer à bolsa.
2. Reprovação resulta em perda da bolsa.
3. Não ter vínculo empregatício (dedicação exclusiva ao programa).
4. Declaração de ausência de emprego (arquivo na próxima página).

#### ITENS PARA CLASSIFICAÇÃO:

1. Nota do Currículo Documentado = peso 6
2. Nota da prova de seleção = peso 4

#### Cálculos:

##### a) Nota do Currículo Documentado (tabela de pontuação):

- Candidato com maior pontuação = nota 10,0
- Outros candidatos = cálculo proporcional, considerando nota mínima de 6,0 (o ex. na ilustração a seguir considerou como 6,5 a nota mínima):

The image shows handwritten calculations on a chalkboard. On the left side, there are two rows of numbers:  $16,6 - 10$  and  $3,1 - 6,5$ . Below these, a calculation shows  $\Delta \text{pontuação}$  as  $13,5 \text{ pontos} - 3,5 \text{ nota}$ , and  $0,1 \text{ pontos} - X \rightarrow 0,026$ . A note below says "menor intervalo entre as notas". On the right side, there are more calculations:  $16,6 - 8 = 8,6 \text{ notas}$  (with "pontuação máx" and "pontos CV do candidato" written above),  $0,1 \text{ pt} - 0,026 - \text{intervalo}$ ,  $8,6 \text{ pt} - X$ ,  $X = 2,236$  (with "desconto da nota Max" written next to it), and finally  $10 - 2,236 = 7,764$  (with "Nota Máx" and "final" written around it).

##### b) Nota para a Prova do Processo de Seleção:

- Candidato com maior nota = nota 10,0
- Outros candidatos = proporcional (regra de 3 simples)

#### CRITÉRIOS PARA DESEMPATE:

1º = mais tempo no programa;

2º = mais publicações como 1º autor;

- 3º = mais créditos concluídos;
- 4º = maior média de notas das disciplinas;
- 5º = mais participações em eventos