

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)  
CENTRO DE SELEÇÃO E DE PROMOÇÃO DE EVENTOS (CESPE)  
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA (PAS)  
SUBPROGRAMA 2011 (TRIÊNIO 2011/2013)  
EDITAL Nº 5 – PAS/UnB – Subprograma 2011, DE 12 DE JANEIRO DE 2012

A Universidade de Brasília torna públicas a **inclusão** do subitem **4.5.1.1** e as **retificações** dos subitens **4.5.1**, **4.6.1.4.1 alínea “f”**, **4.6.1.8** e **4.6.2.2** do Edital nº 1 – PAS/UnB – Subprograma 2011, de 15 de setembro de 2011, que passa a ter a redação a seguir especificada.

Torna pública, ainda, a renumeração dos subitens 4.6.2.1 e 4.6.2.2, que passam a ter a seguinte numeração, respectivamente, **4.6.1.2.1** e **4.6.1.2.2**.

**1 DA INCLUSÃO DO SUBITEM 4.5.1.1 E DA RETIFICAÇÃO DOS SUBITENS 4.5.1, 4.6.1.4.1 alínea “f”, 4.6.1.8 E 4.6.1.2.2**

(...)

4.5.1 **Todos os** candidatos, **em todas as etapas**, terão a sua prova de Redação em Língua Portuguesa corrigida e poderão ter acesso à imagem da folha de texto definitivo e aos espelhos de avaliação da prova **correspondente a cada etapa, em data a ser informada oportunamente**.

4.5.1.1 Para a 1ª etapa, os candidatos poderão ter acesso à imagem da folha de texto definitivo e aos espelhos de avaliação da prova de Redação em Língua Portuguesa na data provável dos dias **30 e 31 de janeiro de 2012**.

(...)

4.6.1.4.1 A avaliação das provas de redação em Língua Portuguesa consistirá na análise, por banca examinadora, dos aspectos formais e estruturais dos textos dos candidatos, assim como do desenvolvimento do tema proposto. Para cada candidato, após a análise do texto, é preenchida uma planilha eletrônica com as informações relativas à avaliação. Para  $j = 1, 2$  ou  $3$ , o cálculo da nota de redação em língua portuguesa do candidato na  $j$ -ésima etapa do PAS,  $NR_j$ , é feito do seguinte modo:

(...)

f) a nota  $NR_j$  será calculada utilizando-se **três** casas decimais e arredondando-se para cima quando o algarismo da **quarta** casa decimal for maior ou igual a cinco;

(...)

4.6.1.8 Todos os cálculos serão considerados até a **terceira** casa decimal, arredondando-se para cima quando o algarismo da **quarta** casa decimal for maior ou igual a cinco.

(...)

**4.6.1.2.2** O valor de  $x$  será calculado utilizando-se **três** casas decimais e arredondando-se para cima quando o algarismo da **quarta** casa decimal for maior ou igual a cinco.

**JOSÉ AMÉRICO SOARES GARCIA**  
Decano Interino de Ensino de Graduação

**RICARDO CARMONA**  
Diretor-Geral do CESPE/UnB