

CÂMARA DOS DEPUTADOS
DIRETORIA-GERAL
DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS
CENTRO DE FORMAÇÃO, TREINAMENTO E APERFEIÇOAMENTO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE ANALISTA LEGISLATIVO – ATRIBUIÇÕES:
MUSEÓLOGO, TÉCNICA LEGISLATIVA, TAQUÍGRAFO E MÉDICO E NO CARGO DE TÉCNICO LEGISLATIVO –
ATRIBUIÇÃO: AGENTE DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS

EDITAL Nº 11 – DE 5 DE DEZEMBRO DE 2012

O Centro de Seleção e de Promoção de Eventos da Universidade de Brasília (CESPE/UnB), em razão de erro material, considerando que a fórmula descrita nos editais de abertura e de convocação para a prova prática de apanhamento taquigráfico para o cargo de Analista Legislativo – Atribuição: Taquígrafo Legislativo não é adequada ao cômputo da pontuação determinada na referida prova, e que a utilização dessa fórmula na correção implicaria a desarrazoada eliminação de todos os candidatos que realizaram a prova, já que impossibilita totalmente a obtenção da pontuação mínima exigida para a aprovação, torna pública a **retificação** do subitem **10.2.6** do Edital nº 1, de 30 de julho de 2012, e do subitem **3.2.5** do Edital nº 10, de 28 de novembro de 2012, conforme a seguir especificado, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do último edital mencionado.

1 DA RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 1, DE 30 DE JULHO DE 2012

[...]

10.2.6 A nota do candidato em cada parte (NPP_1 e NPP_2) será calculada aplicando a seguinte fórmula $NPP_i = (NPA_i - NEP_i) \times (80/NPA_i)$, sendo NPP_i = nota do candidato na parte i e NPA_i = número de palavras da parte i , calculada da seguinte forma:

- a) $NPA_i = Vi \times$ a duração do apanhamento i , em minutos;
- b) Vi = velocidade média do ditado da parte i , em palavras por minuto;
- c) NEP_i = número de erros na parte i .

[...]

2 DA RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 10, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2012

[...]

3.2.5 A nota do candidato em cada parte (NPP_1 e NPP_2) será calculada aplicando a seguinte fórmula $NPP_i = (NPA_i - NEP_i) \times (80/NPA_i)$, sendo NPP_i = nota do candidato na parte i e NPA_i = número de palavras da parte i , calculada da seguinte forma:

- a) $NPA_i = Vi \times$ a duração do apanhamento i , em minutos;
- b) Vi = velocidade média do ditado da parte i , em palavras por minuto;
- c) NEP_i = número de erros na parte i .

[...]

FERNANDO SABÓIA VIEIRA

Diretor do Centro de Formação, Treinamento e
Aperfeiçoamento (Cefor)

RICARDO CARMONA

Diretor-Geral do CESPE/UnB