



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA
PROCESSO SELETIVO 01/2019



RETIFICAÇÃO NO GABARITO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA/SP – PROCESSO SELETIVO 01/2019

O Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, considerando o Gabarito Preliminar publicado na data de 16.06.2019, torna público a retificação do mesmo e as justificativas para tanto, de acordo com o seguinte:

1. DA AVALIAÇÃO DAS PROVAS OBJETIVAS

- 1.1. A Prova Objetiva será avaliada na escala de **0 (zero) a 100 (cem) pontos**, distribuídos proporcionalmente em conformidade com o número de questões válidas da Prova Objetiva.
- 1.2. O número de questões válidas será o total de questões da Prova Objetiva subtraída a quantidade de questões eventualmente anuladas.
- 1.3. As questões anuladas não serão consideradas como acertos e pontuação para todos os candidatos.
 - 1.3.1. A pontuação das questões anuladas será distribuída proporcionalmente entre as demais questões válidas da Prova Objetiva, sendo este o único critério válido para o caso de questões anuladas.
- 1.4. A avaliação da Prova Objetiva será efetuada por processamento eletrônico da Folha de Respostas do candidato que calculará o total de acertos de cada candidato, convertendo esse valor em pontos, de acordo com a quantidade de questões válidas, conforme a fórmula a seguir:
$$P = (100 / QV) \times TA$$
, onde:
P = Pontuação do Candidato na Prova Objetiva
QV = Quantidade de questões válidas da Prova Objetiva
TA = Total de Acertos do Candidato
- 1.5. Para todos os empregos a Prova Objetiva será de caráter **classificatório (não eliminatório)** de modo que os candidatos serão classificados por ordem decrescente de pontuação, inexistindo pontuação mínima para classificação.

2. DAS RETIFICAÇÕES NO GABARITO

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA I – PEB I

Questão 36 (Anulada) – A questão apresenta mais de uma alternativa correta. Tanto o Reino Animalia quanto o Reino Plantae são típicos dos seres multicelulares. Ainda há que se falar no Reino Fungi, que engloba seres unicelulares e também pluricelulares, razão pela qual a presente questão foi anulada.

Questão 37 (Anulada) – O Brasil está localizado em três hemisférios: uma pequena parte ao norte, localizada no hemisfério norte; a maior parte no hemisfério sul e todo ele localizado no hemisfério ocidental ou oeste (item I). A linha do Equador cruza o extremo norte do Brasil (item III). Desse modo, estão corretos os itens I e III, todavia, como nenhuma alternativa contempla ambos os itens, a questão foi anulada.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA
PROCESSO SELETIVO 01/2019



PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL - PEI

Questão 28 (Anulada) – Constatou-se do gabarito preliminar que os itens I e II são verdadeiros, contudo, estão corretos os itens I e III, opções que não são contempladas por nenhuma alternativa. Veja-se: O item I está correto pois se trata de transcrição do inciso IV do art. 4º da Lei 9.394/1996. O item II está incorreto pois a oferta de ensino noturno regular deve ser adequada às condições do educando e não da escola, conforme dispõe o inciso VI do art. 4º da referida Lei. Por fim, o item III está correto, haja vista que se trata de transcrição do inciso V do art. 4º da Lei. Não havendo alternativa que englobe ambos os itens mencionados, a questão foi anulada.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Questão 24 (Anulada) – O resultado correto é 187,5 ml/h, o qual não está contemplado em nenhuma das alternativas apresentadas.

Dados:

Volume prescrito: 1500 ml

Tempo: 08 horas.

Sendo Vazão = Volume/Tempo, tem-se:

Vazão = 1500/8

Vazão = 187,5 ml/h

Desse modo, a questão foi anulada.

Questão 29 (Anulada) – O gabarito apresentou como correta a alternativa "A" (2,5 g.), todavia o resultado adequado é 1,5 g., opção que não consta de nenhuma das alternativas. Para se alcançar tal resolução:

5%g-----100%ml

x-----30 ml

100x=150

x=1,5 g

Desse modo, anulou-se a questão por não haver alternativa correta.

Nova Odessa, 08 de Julho de 2019.

Benjamim Bill Vieira de Souza

Prefeito