



Prefeitura Municipal de Neves Paulista

Estado de São Paulo
CNPJ (MF) 45.145.414/0001-47

RESPOSTA A RECURSO APRESENTADO

Ref. Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado – N.º 001/2021

ASSUNTO: Recurso

1) RESPOSTA A RECURSO APRESENTADO:

CANDIDATO(A): PRISCILA DE FAVERI

Inscrição: N.º 004 – Professor de Informática

Data: 27 de janeiro de 2021 – Dentro do prazo legal

Situação: INDEFERIDO.

2) ARGUMENTO RECURSAL:

Anulação ou alteração de resposta na questão 9.

3) DESENVOLVIMENTO:

Questão 9

Gabarito: D

Na afirmação 2 “o trabalho diário deve ser pautado precisam análise e identificação das conquistas e as dificuldades percebidas nas práticas com as crianças.”

A frase fica sem sentido e não é possível identificar se é verdadeira ou falsa.

4) CONCLUSÃO:

A Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado – N.º 001/2021, analisou o recurso e definiu que: A ALTERNATIVA CORRETA CONTINUA SENDO A **D**, visto que após uma verificação dos gabaritos, concluiu-se que 70% (setenta por cento) dos candidatos assinalaram a alternativa D, mostrando que houve a interpretação da questão pela maioria destes.

Neves Paulista, 28 de janeiro de 2021.

Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado

[Handwritten signatures]



Prefeitura Municipal de Neves Paulista

Estado de São Paulo
CNPJ (MF) 45.145.414/0001-47

RESPOSTA A RECURSO APRESENTADO

Ref. Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado – N.º 001/2021

ASSUNTO: Recurso

1) RESPOSTA A RECURSO APRESENTADO:

CANDIDATO(A): MARIANA MARTINS RAMALHO

Inscrição: N.º 052 – Professor PEB-I -Com Especialização na Área da Educação

Data: 26 de janeiro de 2021 – Dentro do prazo legal

Situação: DEFERIDO.

2) ARGUMENTO RECURSAL:

Sobre a resolução da questão n.º 25, que envolve uma Progressão Aritmética.

3) DESENVOLVIMENTO:

De acordo com o enunciado da questão de número 25, deve-se utilizar a fórmula de Progressão Aritmética (PA): $a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r$, sendo:

a_n = termo geral

n = posição do termo geral

a_1 = 1.º termo

r = razão

De acordo com o enunciado da questão 25, deve-se encontrar quantos múltiplos de 3 existem ENTRE.

Portanto, considera-se que os números 15 e 249 não fazem parte deste cálculo da Progressão Aritmética citada.

4) DECISÃO:

Utilizando a fórmula da Progressão Aritmética, a Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado -N.º 001/2021, realizou novo cálculo e concluiu que a alternativa correta é a B.

Neves Paulista, 28 de janeiro de 2021.

Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado – N.º 001/2021

