



FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PSC2018 - Nº 56 de 20/07/2017/GR-UFAM

ETAPA: 3ª

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO: Nº 06

INTERESSADO(S): MAXWELL DA SILVA MARTINS.

QUESTIONAMENTO:

Pede mudança de gabarito para a alternativa “C”, sob a alegação de que a frase “Um bando de pombos sobrevoou o telhado da casa” está com a concordância INCORRETA, pois o verbo não poderia ficar no singular. A frase, então, ficaria assim: “Um bando de pombos sobrevoaram o telhado da casa”. Acontece que, quando o sujeito é representado por expressões partitivas (a maioria de, a metade de, um bando de etc.), o verbo pode concordar tanto com o substantivo que as segue, como com o núcleo dessas expressões. No caso, a frase constante da letra “C” está correta, pois “sobrevoou” está concordando com “bando”, que é o núcleo do sujeito.

A concordância INCORRETA está na alternativa “D”, que deveria ter sido assim escrita: “Prestaram-se aos candidatos as informações solicitadas.”.

PARECER:

Pelos motivos expostos, a alegação do requerente é improcedente.

RESPOSTA: MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 13/12/2017.

Página 1 de 2



FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PSC2018 - Nº 56 de 20/07/2017/GR-UFAM

ETAPA: 3ª

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO: Nº 06

INTERESSADO(S): JÚLIA LUIZA SOUSA LEAL DA CONCEIÇÃO.

QUESTIONAMENTO:

Pede mudança de gabarito para a alternativa “A”, sob a alegação de que a frase constante dessa letra – “Precisam-se políticos honestos” – está com a concordância INCORRETA, pois o verbo “exige preposição e possui sujeito indeterminado”. Trata-se de equívoco da requerente, pois a oração está na voz passiva sintética, equivalendo a “Políticos honestos são precisos”. O sujeito é, pois, “políticos honestos”.

A concordância INCORRETA está na alternativa “D”, que deveria ter sido assim escrita: “Prestaram-se aos candidatos as informações solicitadas.”.

PARECER:

Pelos motivos expostos, a alegação do requerente é improcedente.

RESPOSTA: MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 13/12/2017.

Página 2 de 2