



Artur Nogueira - Conchal - Cordeirópolis - Cosmópolis
Engenheiro Coelho - Holambra - Jaguariúna

Praça Dr. Paulo de Almeida Nogueira, 56
Centro - Cosmópolis/SP - 13.150/000
Tel: (19) 3812.6389
www.consabambiental.com.br

Seleção Pública 01/2015

Recurso Administrativo nº. 11/2015

Recorrente: **VAGNER PEREIRA DO AMARAL**
RG Nº. 09.653.302-69
Inscrição Nº. 98132

Relativo ao resultado do gabarito da questão número **11** da Prova Objetiva para o cargo de ENCARREGADO GERAL DE SERVIÇOS.

A Coordenação Geral do CONSAB, Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental, neste ato representada pelo seu Presidente, no uso de suas atribuições e nos termos do que dispõe o item 8 do EDITAL COMPLETO DE ABERTURA DAS INSCRIÇÕES Nº 01/2015, vem, respeitosamente, divulgar o resultado do julgamento do Recurso Administrativo identificado em epígrafe, no sentido de que o mesmo foi **IMPROVIDO**, posto que a questão está fundamentada corretamente.

Observe o enunciado da questão "Jorge, diretor de uma empresa, precisa escolher 3 de seus 6 representantes para compor a equipe de reuniões. De quantas formas diferentes Jorge pode escolher sua equipe de reunião". Segundo o prefácio (sublinhado) da questão, o questionamento não se refere a ordem que Jorge escolhe seus representantes, se refere a como compõe sua equipe. Dessa forma:

"Considere um conjunto A com n elementos. Agrupamentos com p ($p \leq n$) elementos, onde cada elemento de A comparece uma só vez e onde a ordem não é importante, são subconjuntos de A chamados combinações dos n elementos de A, p a p. Fórmula: $C(n,p) = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ "

Então, $C(6,3) = \frac{6!}{3!(6-3)!} = 20$

A resposta correta é a alternativa **c**.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Cosmópolis, 25 de agosto de 2015.

Sr. PEDRO FRANCO DE OLIVEIRA
PRESIDENTE DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL – CONSAB

DIMAS STARNINI
COORDENADOR GERAL DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL – CONSAB