

Conforme Edital nº 001/2016 do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Aricanduva/MG, a empresa organizadora torna público o Julgamento dos Recursos referente aos **Resultado das Provas Objetivas**, divulgado em **11/10/2016**, ordenados por ordem alfabética conforme a seguir:

<i>Nome</i>	<i>Inscrição</i>	<i>Cargo</i>
AMANDA JUNIA OLIVEIRA PENA	395	05 – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

QUESTÃO 10

Retifica – se o Julgamento de Recursos do dia 11/10/2016, pois, a locução verbal dos tempos compostos é formado pelos verbos "ter"/"haver" + verbo principal no particípio ("ter ficado em casa", e não "estar ficado em casa"). Recurso **DEFERIDO**, retifica – se o gabarito para alternativa "C".

QUESTÃO 16

Retifica – se o Julgamento de Recursos do dia 11/10/2016, pois, Igor e João têm juntos 464 figurinhas, de forma que Igor tem 14 figurinhas a mais. Podemos afirmar então que João tem $(464 - 14)/2 = 225$. Assim, Igor tem $464 - 225 = 239$. Recurso **DEFERIDO**, retifica – se o gabarito para alternativa "B".

QUESTÃO 26

Conforme julgamento anterior, o desfragmentador de disco tem o propósito de arrumar os arquivos no disco de modo que seu acesso fique mais veloz. Já o Scandisk tem o propósito de corrigir erros na estrutura lógica do disco, bem como na superfície magnética do disco. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se o gabarito conforme divulgado.

DOUGLAS GOMES FERNANDES	428	12 AUXILIAR DE SERVIÇOS PÚBLICOS
--------------------------------	------------	---

Conforme item 11.3 do Edital, a publicação da classificação final deste concurso será feita em duas listas, contendo a classificação de todos os candidatos e a outra, das pessoas com deficiência na ordem de classificação da listagem geral. A listagem final constará os candidatos classificados e excedentes. Ou seja, na lista geral o candidato mantém na posição de excedente, porém, na época da convocação o município irá obedecer os critérios para deficientes.

5.1. Das vagas destinadas a cada cargo de acordo com as exigências por formação 5% (cinco por cento) deverão ser destinadas a deficientes, em obediência ao disposto no art. 37, § 1º e 2º do Decreto 3.298, de 1999, que regulamenta a Lei Nacional 7.853, de 1989.

5.24. A ordem de convocação para deficientes se dará da seguinte forma: A primeira vaga a ser destinada ao candidato com deficiência será a 5ª vaga, a 21ª, a 41ª, a 61ª e assim, sucessivamente.

EDMAR LEITE MEIRELES	1231	17 – CONDUTOR DE VEÍCULOS PESADOS
-----------------------------	-------------	--

O gabarito foi conferido manualmente e não há equívocos. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se conforme divulgado.

GERALDO SOARES OLIVEIRA	1118	12 - AUXILIAR DE SERVIÇOS PÚBLICOS
--------------------------------	-------------	---

O gabarito foi conferido manualmente e não há equívocos. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se conforme divulgado.

JUSCILÉIA XAVIER DOS SANTOS	298	41 - PROFESSOR MUNICIPAL
------------------------------------	------------	---------------------------------

O gabarito foi conferido manualmente e não há equívocos. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se conforme divulgado.

MARCOS ANTONIO AFONSO ARAÚJO	1150	36 - PEDREIRO
-------------------------------------	-------------	----------------------

O gabarito foi conferido manualmente e não há equívocos. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se conforme divulgado.

MARCOS ANTÔNIO SALES SANTOS

1024

Conforme item 11.3 do Edital, a publicação da classificação final deste concurso será feita em duas listas, contendo a classificação de todos os candidatos e a outra, das pessoas com deficiência na ordem de classificação da listagem geral. A listagem final constará os candidatos classificados e excedentes. Ou seja, na lista geral o candidato mantém na posição de excedente, porém, na época da convocação o município irá obedecer os critérios para deficientes.

5.2. Das vagas destinadas a cada cargo de acordo com as exigências por formação 5% (cinco por cento) deverão ser destinadas a deficientes, em obediência ao disposto no art. 37, § 1º e 2º do Decreto 3.298, de 1999, que regulamenta a Lei Nacional 7.853, de 1989.

5.24. A ordem de convocação para deficientes se dará da seguinte forma: A primeira vaga a ser destinada ao candidato com deficiência será a 5ª vaga, a 21ª, a 41ª, a 61ª e assim, sucessivamente.

MARIA VALDENICE P. DE ALMEIDA

244

24 - ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO

QUESTÃO 16

Embora o recurso não caiba mais a revisão de questões e que a candidata não questionou no julgamento anterior, o recurso havia sido analisado e **INDEFERIDO**. Um computador é organizado basicamente em três grandes funções, sendo elas as de entrada, processamento e saída de dados. Mantém – se o gabarito conforme divulgado.

SIMONE DE SOUSA GOMES

1187

07 AUXILIAR ADMINISTRATIVO

QUESTÃO 16

Retifica – se o Julgamento de Recursos do dia 11/10/2016, pois, Igor e João têm juntos 464 figurinhas, de forma que Igor tem 14 figurinhas a mais. Podemos afirmar então que João tem $(464 - 14)/2 = 225$. Assim, Igor tem $464 - 225 = 239$. Recurso **DEFERIDO**, retifica – se o gabarito para alternativa “B”.

VÂNIA MARIA O. SANTOS

252

07 AUXILIAR ADMINISTRATIVO

QUESTÃO 16

Retifica – se o Julgamento de Recursos do dia 11/10/2016, pois, Igor e João têm juntos 464 figurinhas, de forma que Igor tem 14 figurinhas a mais. Podemos afirmar então que João tem $(464 - 14)/2 = 225$. Assim, Igor tem $464 - 225 = 239$. Recurso **DEFERIDO**, retifica – se o gabarito para alternativa “B”.

QUESTÃO 27

Por meio da internet é possível criar uma página com um endereço único, sendo este endereço (e não a ação de criar uma página) denominado URL. Abaixo colocamos algumas informações a respeito da URL: - Para visitar um sítio da Web, normalmente digitamos o endereço dele (URL) no campo de endereço, localizado na parte superior da janela do navegador. Todos os recursos presentes na Internet (Mais precisamente nos servidores) são localizados pelo endereço único denominado URL. Fonte: ANTONIO, J. "Informática para Concursos". - 4 ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. p. 573; 582.

- O endereço único da cada página Web é chamado Uniform Resource Locator (URL), um localizador que permite achar qualquer informação ou acessar um serviço na Web. A URL pretende uniformizar a maneira de designar a localizar (endereço) de um determinado tipo de informação na Internet, seja ele obtido por HTTP, FTP, Gopher etc. Fonte: PINHO, J.B. "Publicidade e Vendas na Internet - Técnicas e estratégias" - São Paulo: Summus Editorial Ltda, 2000. p.63.

- URL (Uniform Resource Locator) é o conjunto de caracteres usado para identificar uma página na internet. Cada URL representa um endereço único em todo planeta. Fonte: "Pequeno glossário de tecnologia e internet"; 36 linhas Editora Virtual, p.34.

Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se o gabarito.

VICENTE PEREIRA SANTOS

800

17 – CONDUTOR DE VEÍCULOS PESADOS

O gabarito foi conferido manualmente e não há equívocos. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se conforme divulgado.

VITOR NACIP SOUZA MOURÃO

1101

22 - ENGENHEIRO AGRÔNOMO

QUESTÃO 30

Artigos científicos recentes utilizam informações mais antigas para classificar esses insetos, deixando evidente que esse grupo de insetos tem preferência por se alimentar de madeira árvores ou tratadas, conforme o divulgado pelo professor Dr. Ronald Zanetti da Universidade Federal de Lavras.

1) Cunha, H. F.; Carrijo T.F.; Abot, A.R.; Barbosa C. S..(2015). Termite diversity in the Abobral region of the Pantanal wetland complex, Brazil. Check list the journal of biodiversity data. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/11.1.1545> ISSN 1809-127X. Disponível em: <http://biotaxa.org/cl/article/viewFile/11.1.1545/11432>

“According to field observations and literature information (Mathews 1977; Gontijo and Domingos 1991; De Souza and Brown, 1994), the species were classified in four feeding groups: xylophagous (wood feeder species), humivorous (species that feed on humus and organic matter on soil), grass/ litter feeders (species that forage on surface and feed on litter and/ or grass), and intermediate (species that feed of organic matter in high decomposed state or do not fit within any of the other groups).”

2) Apolinário, F.E ; Matius,C.. (2004).Ecological role of termites (Insecta, Isoptera) in tree trunks in central Amazonian rain forests. Forest Ecology and Management, Elsevier. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Christopher_Martius2/publication/257197487_Ecological_role_of_termites_Insecta_Isoptera_in_tree_trunks_in_central_Amazonian_rain_forests/links/54575c7d0cf2bccc490f807e.pdf

“The hardwood in the center of living trees is biologically dead tissue and, as such, susceptible to attack by xylophagous insects, but the living tissue and the bark protect the core of the tree. Nevertheless, internal cavities are commonly found in the trunks of Amazonian forest trees cut for the wood industry (Barbosa et al., 1991). Why and how such cavities appear in alive trees is not fully clear, but microbial and fungal decay of the inner wood and attack by insects, mostly termites (Rodrigues and Valle, 1964) and woodfeeding timber beetles, play an important role in this process.”

3) Godoy, M. C.; Laffont, E. R.; Coronel J. M. ;Etcheverry C..(2012). Termite (Insecta, Isoptera) assemblage of a gallery forest relic from the Chaco province (Argentina): taxonomic and functional groups. Arxius de Miscel·lània Zoològica, 10(2012): 55–67.

“...xylophagous kalotermitids were found inside galleries excavated in fallen trunks and branches. The three species with arboreal nests and wood-eating habits (feeding group II) (*Nasutitermes aquilinus*, *N. nordenskiöldi* and *M. strunckii*) were detected inside their nests and covered runways on living and dead trees. Arboreal nests of *N. aquilinus* (two) and *M. strunckii* (one) were detected in the surroundings of the strips, built on living trees.”

4) TOKUDA, G.; LO, N.; W A T A N A B E, H.. (2005). Marked variations in patterns of cellulase activity against crystalline- vs. carboxymethyl-cellulose in the digestive systems of diverse, wood-feeding termites. Physiological Entomology (2005) 30, 372–380. DOI: 10.1111/j.1365-3032.2005.00473.x Disponível em : https://www.researchgate.net/profile/Hirofumi_Watanabe2/publication/227737775_Marked_variations_in_patterns_of_cellulase_activity_against_crystalline_vs._carboxymethylcellulose_in_the_digestive_systems_of_diverse_woodfeeding_termites/links/543204670cf29bbc1278a43d.pdf

“Xylophagous invertebrates such as termites play a significant role in maintaining the carbon balance in nature (Abe & Higashi, 1991), and thus the efficient digestion of cellulose (74–99% of complete degradation) (Prins & Kreulen, 1991)”

Belo Horizonte, 24 de Outubro de 2016.

SEAP CONSULTORIA & CONCURSOS PÚBLICOS