

## JULGAMENTO DE RECURSOS

Conforme Edital n° 01/2014 do Concurso Público da Câmara Municipal de Araxá/MG, a empresa organizadora torna público o Julgamento dos Recursos referente ao Resultado das Provas Objetivas divulgado em 31/10/2014, separados por ordem alfabética, conforme a seguir:

Nome	N° de Inscrição	Cargo
<b>ALINE VERAS MATARIM DUARTE</b>	<b>2106</b>	<b>17 Técnico Legislativo - Administração Funcional</b>

A candidata não assinou o Cartão Resposta. Conforme o item 5.8 do Edital, “*será considerada nula a Folha de Respostas que estiver preenchida a lápis e sem assinatura. O candidato será considerado AUSENTE.*”

<b>DANILO RIOS VELOSO</b>	<b>1951</b>	<b>13 TNS - Analista Legislativo</b>
---------------------------	-------------	--

Conforme Anexo III do Edital, Quadro de Vagas, constam as seguintes matérias com os respectivos pesos: Cargo: **13 TNS Analista Legislativo** - Língua Portuguesa – 3,0 / Raciocínio Lógico – 3,0 / Conhecimentos Específicos - 4,0.

<b>ELMA ROZANIA DA COSTA</b>	<b>2642</b>	<b>17 Técnico Legislativo - Administração Funcional</b>
------------------------------	-------------	---

Recurso **INDEFERIDO**. Conforme Item **4.1.7**, seria necessário atingir 50% na matéria de **Conhecimentos Específicos**.

**4.1.7.** *Será reprovado/desclassificado o candidato que zerar qualquer prova ou não obtiver 50% (cinquenta por cento) dos pontos na prova de Conhecimentos Específicos ou Conhecimentos Gerais.*

<b>ESTELA OLIVEIRA SANTIAGO DE CARVALHO</b>	<b>2016</b>	<b>22 Técnico Legislativo - Pesquisa Legislativa</b>
---	-------------	--

O resultado obedeceu a regra de desempate conforme Edital, item 6, sendo que há diferença de idade entre as candidatas. Destarte, a classificação observou as normas contidas no Edital e na Constituição Federal, sendo que o Estatuto dos Servidores Públicos de Araxá foi editado antes da Constituição Federal de 1988 e, portanto, em especial o artigo 23 não foi, s.m.j., recepcionado pela nova ordem constitucional, que instaurou o primado da isonomia, evitando-se privilégios a determinadas classes de pessoas em detrimento a outras. Recurso **INDEFERIDO**.

<b>ISABELLA ALMOHALHA</b>	<b>3065</b>	<b>16 TNS - Redator - Revisor</b>
---------------------------	-------------	-----------------------------------

Recurso **DEFERIDO**, devido a equívoco na divulgação do julgamento de recurso do dia 31/10/2014, sendo a questão **ANULADA** pelos motivos a seguir:

Na alternativa “A) Ele necessitava que o ajudassem imediatamente.”, há um erro de regência. O verbo **NECESSITAR** é transitivo indireto, pede a preposição **DE**. A frase correta, sem solecismo, seria: “Ele necessitava **DE** que o ajudassem imediatamente.” As opções 1, 2 e 3 estão corretas, a opção 4 está incorreta, falta o pronome relativo “que” e a fundamentação da candidata está correta. Solecismo é um vício de linguagem de concordância, regência ou colocação pronominal, a ausência do pronome relativo na frase gerou desconexão tornando-a incompleta. Recurso **DEFERIDO**, a questão foi **ANULADA**.

<b>LEONARDO EUSTAQUIO COSTA SILVA</b>	<b>199</b>	<b>02 Agente Legislativo - Motorista</b>
---------------------------------------	------------	--


O gabarito foi conferido e a nota/classificação está correta. Constam 02 vagas conforme Anexo III do Edital do Concurso.

<b>MARCEL HENRIQUE DE MELO</b>	<b>3597</b>	<b>13 – TNS Analista de Sistema</b>
--------------------------------	-------------	---

Recurso **INDEFERIDO**, mantendo o Julgamento de Recursos do dia 31/10/2014. O comando da questão solicita que sejam analisadas as afirmativas corretas sobre a definição das siglas de rede, sem a cobrança propriamente dita de como executá-las. Lembramos também que a WLAN está correlacionada a LAN, como pode ser verificado abaixo.

com a Base **Hotspot** (pontos de acesso central). A Modalidade do infrastructure constrói uma ponte entre a rede wireless a a rede Ethernet com cabos Loschi.

#### **P2P ou Peer-to-peer ou Ad-hoc** [ [editar](#) | [editar código-fonte](#) ]

 [Ver artigo principal: P2P](#)

A modalidade ad-hoc permite que os dispositivos-clientes wireless dentro de uma certa área se descubram e comuniquem-se na forma do par-à-par sem envolver pontos de acesso centrais.

#### **Wireless Distribution System** [ [editar](#) | [editar código-fonte](#) ]

 [Ver artigo principal: Wireless Distribution System](#)

A modalidade Wireless Distribution System permite a interconexão de access points sem a utilização de cabos ou fios. As redes sem fio do tipo LAN ou WLAN (Wireless Local Area Network) refere-se a comunicação de equipamentos em áreas restritas (sala, edifícios), objetivando o compartilhamento de recursos computacionais. Podem ser usadas como ampliação de redes cabeadas para dispositivos portáteis (palmtops, laptops, notebooks) que estabelecem comunicação por propagação de ondas de rádio.

Tradicionalmente, ligar prédios significava passar dados sob a terra. Mas agora, existe mais uma opção: a informação pode ser transmitida via rádio.

Essa maneira de transmitir informações reduz os custos associados com contas telefônicas e com a passagem de fibras sob a terra, especialmente em áreas onde há "direito de passagem".

Vejam que a comunicação sem fio pode ser usada tanto para ligar prédios quanto para redes internas, sendo bastante útil em redes que crescem rapidamente, uma vez que as wireless são mais fáceis de expandir do que as comuns, pois não exigem que a fiação seja modificada.

e WMAN na própria definição informa que a mesma é uma versão da MAN sem fio. Estando, portanto todas as definições corretas. O que confere à alternativa "A". As considerações do candidato em questão não são pertinentes, pois o mesmo informa que a questão deverá ser anulada porque o conteúdo cobrado não consta do edital, no entanto das rede citadas foi apenas solicitado ao "Analista de Sistema", profissional de curso superior que deve ter como bagagem o conhecimento de todas as redes possíveis de serem instaladas, formas de instalação, erros que ocorrem em instalações de redes, melhores opções de redes a serem instaladas em um órgão seja ele publico ou privado, apenas a definição das redes. Conforme podemos constatar em vários sites a WLAN é uma rede local "sem fio", e a LAN uma rede local, como exposto anteriormente não foi solicitado ao candidato nenhum conhecimento de instalação ou protocolo para a utilização das rede e sim a "definição de cada uma". Podemos constatar que a página consultada pelo candidato é bem clara no que se refere a PROTOCOLOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS de redes sem fio, o que em momento algum foi cobrado na questão. Lembramos que as duas redes são redes locais. Assim acontece com a WMAN que na própria questão informa ser uma rede sem fio da MAN. <http://www.dei.isep.ipp.pt/~andre/documentos/redes-classificacao.html>

#### **Rede local (LAN)**

Uma "Local Area Network" caracteriza-se por ocupar uma área limitada, no máximo um edifício, ou alguns edifícios próximos, muitas vezes limitam-se a apenas um piso de um edifício, um conjunto de salas, ou até uma única sala. São redes de débito medio ou alto (desde 10 Mbps até 1 Gbps, sendo actualmente o valor de 100 Mbps o mais comum). A tecnologia mais divulgada é o "ethernet", ainda em "broadcast", ou usando já "comutação". Existe um conjunto de serviços e protocolos que são característicos das redes locais e que fazem parte da definição de rede cooperativa.

#### **Rede local sem fios(WLAN)**

Recentemente tem crescido a utilização de redes locais sem fios, conhecidas com WLAN ("Wireless Local Area Network"). Além de serem adequadas a situações em que é necessário mobilidade (ex.: posto montado num veiculo que circula num armazem, ou portátil que circula nas mãos de um operador de "hipermercado"), são flexíveis e de fácil instalação. Embora os equipamentos sejam mais caros do que para uma LAN tradicional e redução significativa dos custos de instalação é muitas vezes compensatória

As chamadas Local Area Networks, ou Redes Locais, interligam computadores presentes dentro de um mesmo espaço físico. Isso pode acontecer dentro de uma empresa, de uma escola ou dentro da sua própria casa, sendo possível a troca de informações e recursos entre os dispositivos participantes.

#### **MAN – Rede Metropolitana**

Imaginemos, por exemplo, que uma empresa possui dois escritórios em uma mesma cidade e deseja que os computadores permaneçam interligados. Para isso existe a Metropolitan Area Network, ou Rede Metropolitana, que conecta diversas Redes Locais dentro de algumas dezenas de quilômetros.

#### **WAN – Rede de Longa Distância**

A Wide Area Network, ou Rede de Longa Distância, vai um pouco além da MAN e consegue abranger uma área maior, como um país ou até mesmo um continente.

#### **WLAN – Rede Local Sem Fio**

Para quem quer acabar com os cabos, a WLAN, ou Rede Local Sem Fio, pode ser uma opção. Esse tipo de rede conecta-se à [internet](#) e é bastante usado tanto em ambientes residenciais quanto em empresas e em lugares públicos.

#### **WMAN – Rede Metropolitana Sem Fio**

Esta é a versão sem fio da MAN, com um alcance de dezenas de quilômetros, sendo possível conectar redes de escritórios de uma mesma empresa ou de campus de universidades.

#### **WWAN – Rede de Longa Distância Sem Fio**

Conforme podemos constatar em vários sites a WLAN é uma rede local "sem fio", e a LAN uma rede local, como exposto anteriormente não foi solicitado ao candidato nenhum conhecimento de instalação ou protocolo para a utilização das redes e sim a "definição de cada uma". Podemos constatar que a página consultada pelo candidato é bem clara no que se refere a PROTOCOLOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS de redes sem fio, o que em momento algum foi cobrado na questão. Lembramos que as duas redes são redes locais. Assim acontece com a WMAN que na própria questão informa ser uma rede sem fio da MAN.

**MARGARETE PINTO DA CUNHA**

**2075**

**13 – TNS Analista  
Legislativo**

O gabarito foi conferido e a nota/classificação está correta. Recurso **INDEFERIDO**, mantém – se resultado conforme divulgado.

**MARIA MADALENA DA SILVA**

**3202**

**09 Auxiliar Legislativo -  
Serviços Gerais**

Conforme resultado divulgado em 31/10/2014, a classificação da candidata encontra – se na fl. 18 – posição 83°.

**RODRIGO MACHADO RIBEIRO**

**2988**

**18 Técnico Legislativo -  
Áudio, Vídeo e Imagem**

Conforme Item **4.1.7**, seria necessário atingir 50% na matéria de **Conhecimentos Específicos**.

**4.1.7. Será reprovado/desclassificado o candidato que zerar qualquer prova ou não obtiver 50% (cinquenta por cento) dos pontos na prova de Conhecimentos Específicos ou Conhecimentos Gerais.**

**RODOLFO LEMOS**

**2715**

**11 TNS Advogado**

Resultado retificado, candidato ausente.

**ROSARIA TEREZINHA DA COSTA**

**786**

**06 Auxiliar Legislativo –  
Aux. De Serviços Técnicos**

Recurso **DEFERIDO**, resultado retificado para classificação. Resultado da Prova Objetiva retificado para os cargos **03, 04, 05, 06 e 23**, referente ao percentual de aprovação da matéria de Informática.

**SENIR RODRIGUES**

**3104**

**09 Auxiliar Legislativo –  
Serviços Gerais**

O gabarito foi conferido e a nota/classificação está correta. A Prova contém 15 questões de Língua Portuguesa e 15 questões de Conhecimentos Gerais - peso de 5,0 pontos. A candidata acertou 26 questões, totalizando 130.0 pontos.

Belo Horizonte, 14 de Novembro de 2014.

- Retificado para as inscrições 2642, 3065, 3597 e 2075 em 20/11/2014.

**Seap Consultoria & Concursos Públicos Ltda**