



**CÂMARA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA –
MINAS GERAIS**

**DECISÃO DOS RECURSOS CONTRA GABARITO
PRELIMINAR**

**I
DOS RECURSOS**

Trata-se de recursos interpostos pelos candidatos infra relacionados, concorrentes ao cargo, **ASSISTENTE LEGISLATIVO – TÉCNICO EM INFORMÁTICA** que insurgem contra a publicação do GABARITO PRELIMINAR da Prova Escrita Objetiva de Múltipla Escolha, conforme disposto no **CONCURSO PÚBLICO DA CÂMARA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA – MINAS GERAIS, CONFORME EDITAL 001/2018.**

RECURSOS INTERPOSTOS À BANCA EXAMINADORA

QUESTÕES
04
13
17
23
31
32
35
39
40
49

II

**DA DISPOSIÇÃO E DOS FUNDAMENTOS
ANÁLISE DOS RECURSOS**



Os questionamentos suscitados pelos recorrentes são a seguir analisadas:

Questão 04

Procedem as alegações do recorrente.

QUESTÃO NULA

DEFERIDO

Questão 13

Não procedem as alegações do recorrente.

INDEFERIDO

Questão 17

Não procedem as alegações do recorrente.

INDEFERIDO

Questão 23

Procedem as alegações do recorrente.

QUESTÃO NULA

DEFERIDO

Questão 31

Não procedem as alegações do recorrente.

A execução dos programas é feita sim pelos chips, em circuitos integrados. Os programas e softwares comandam a execução.

INDEFERIDO

Questão 32

Não procedem as alegações do recorrente.

Na informática não há espaços para subjetividades ou achismos. As expressões utilizadas são usuais e corriqueiras e são bem entendidas por todos os usuários com um mínimo grau de conhecimento.

INDEFERIDO

Questão 35

Não procedem as alegações do recorrente.

O próprio candidato corrobora com a resposta correta da questão em sua explicação. O item b) está incorreto pela negação de que o Linux pode utilizar a instalação em um disco rígido com alguma partição FAT32.

INDEFERIDO

Questão 39

Não procedem as alegações do recorrente.

Vejamos: TCP/IP é um acrônimo para o termo Transmission Control Protocol/Internet Protocol Suite, dois dos mais importantes protocolos que conformam a pilha de protocolos usados na Internet. O protocolo IP, base da estrutura de comunicação da Internet é um protocolo baseado no paradigma de chaveamento de pacotes (packet-switching). Os protocolos TCP/IP podem ser utilizados sobre qualquer estrutura de rede, seja ela simples como uma ligação ponto-a-ponto ou uma rede de pacotes complexa. Como exemplo, pode-se empregar estruturas de rede como Ethernet, Token-Ring, FDDI, PPP, ATM, X.25, Frame-Relay, barramentos SCSI, enlaces de satélite, ligações telefônicas discadas e várias outras. Denominar o TCP/IP como base da internet é ponto pacífico entre os autores, até mesmo o autor citado pelo candidato.

No tocante ao item “A”, criticado pelo candidato, este está correto e o entendimento também é pacífico entre os doutrinadores e estudiosos do assunto.

Em resposta a um outro candidato, vale salientar que, as restrições elencadas não são para o envio do pacote IP e sim para o recebimento.

INDEFERIDO

Questão 40

Não procedem as alegações do recorrente.

A citação em parêntese aplicado ao caso se relaciona unicamente com a expressão ARPANET e não interfere no raciocínio lógico do item.

INDEFERIDO

Questão 49

Não procedem as alegações do recorrente.

O texto resultado final da resposta está correto e os conhecimentos ali solicitados estão em diversas obras, inclusive as sugeridas pela banca e não há portanto nada fora dos parâmetros do certame.

INDEFERIDO

III DAS CONCLUSÕES

Diante do exposto, submetido o presente recurso a análise da Banca Examinadora, os mesmos foram julgados **DEFERIDOS e/ou INDEFERIDOS** de acordo com as decisões e fundamentações supra elencadas, com base no Capítulo VII do Edital 001/2018 que rege este concurso. Fica reiterado que *“A Banca Examinadora se constitui na última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais”*.

Publique-se,

Fortaleza – CE 17 de agosto de 2018.

CONSULPAM