

Número de inscrição dos candidatos requisitantes:

001.054-5; 001.054-5; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 001.287-4; 003.708-7; 003.708-7; 012.399-4; 012.399-4; 012.399-4 e 014.188-7

#### **Questão 11)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A questão referenciada foi a 11 e com relação à essa questão, a Banca esclarece que “pendrives” são dispositivos de armazenamento largamente empregados no dias atuais, sendo totalmente pertinentes os tópicos cobrados, de acordo com as atribuições dos cargos pleiteados. Nessa questão, a resposta é USB e 16 GBytes, que corresponde à letra E do gabarito.

#### **Questão 14)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é D5, que corresponde à letra E do gabarito, de acordo com COSTA, Renato da - Informática para Concursos, Ed. Impetus, 2015.

#### **Questão 16)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é busca, que corresponde à letra B do gabarito, de acordo com COSTA, Renato da - Informática para Concursos, Ed. Impetus, 2015. A Banca esclarece que só há uma resposta correta nesta questão.

#### **Questão 18)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é BIOS, que corresponde à letra C do gabarito, de acordo com COSTA, Renato da - Informática para Concursos, Ed. Impetus, 2015. A Banca esclarece que só há uma resposta correta nesta questão.

#### **Questão 31)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é =MENOR(D6:F6;1) e =SE(G7=D7;\$D\$4;SE(G7=E7;\$E\$4;\$F\$4)), que corresponde à letra B do gabarito, de acordo com a referência bibliográfica COSTA, Renato da - Informática para Concursos, Ed. Impetus, 2015 e Help/Ajuda do Excel 2007 BR. A Banca esclarece que o

assunto cobrado "... " está totalmente de acordo com as atribuições do cargo pleiteado e ao nível dos candidatos e do concurso.

**Questão 32)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é Scanner e 2), que corresponde à letra E do gabarito, de acordo com COSTA, Renato da - Informática para Concursos, Ed. Impetus, 2015 e Help/Ajuda do Excel 2007 BR. A Banca esclarece que o assunto cobrado "... " está totalmente de acordo com as atribuições do cargo pleiteado e ao nível dos candidatos e do concurso.

**Questão 35)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é 1-2 e 3-6, que corresponde à letra A do gabarito, de acordo com TANENBAUM & WETHERALL. Redes de Computadores, Pearson, 2011. A Banca esclarece que o assunto é de suma importância para os profissionais da área e está em conformidade com as atribuições do cargo pleiteado e ao nível dos candidatos e do concurso.

**Questão 36)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta corresponde à letra B do gabarito, de acordo com TANENBAUM & WETHERALL. Redes de Computadores, Pearson, 2011. A Banca esclarece que de acordo com os padrões internacionais, Ethernet se caracteriza pela velocidade nominal de 10 Mbps, O Fast Ethernet por 100 Mbps e Gygabit Ethernet por 1 Gbps. O assunto cobrado é de suma importância para os profissionais da área e está em conformidade com as atribuições do cargo pleiteado e ao nível dos candidatos e do concurso.

**Questão 39)**

Após análise da argumentação do candidato, a Banca é de parecer que NÃO PROCEDE. A resposta é ps aux e kill [PID], que corresponde à letra A do gabarito, de acordo com <https://www.linuxdescomplicado.com.br/2011/05/10-comandos-que-todo-usuario-linux-leve.html>, entre outras. Saber o que está sendo executado na máquina é essencial para entender seu funcionamento e, neste caso, o comando ps lista todos os processos em execução, como exemplificado em ps aux. O parâmetro aux faz com que o comando ps mostre todos os processos do sistema. Por outro lado, para o comando kill, precisamos primeiro identificar o seu número PID, para depois mandar o sinal, lembrando que o comando ps leh informa qual o PID do processo. Não há nada de errado com a questão!