

## GABARITO EXTRAOFICIAL COMENTADO

### Informática

---

Julgue os próximos itens, relativos ao sistema operacional Linux, ao programa Microsoft Excel 2013 e ao programa de navegação Google Chrome.

40. Conhecido como o superusuário do sistema operacional Linux, o usuário *root* é capaz de realizar diversas tarefas de administração do sistema; entre elas, a de cadastrar outros usuários.

**Certo. (pode ser dado como errado)**

O *root* é, normalmente, conhecido como usuário raiz, ele tem poderes de superusuário, contudo no Linux é possível atribuir o perfil de superusuário a mais de um usuário, porém usuário denominado *root* é único.

41. No Linux, a expressão *soldados-da-pm-de-alagoas.odt* não seria válida para a identificação de um arquivo, pois, nesse sistema operacional, é vedada a criação de arquivos com nomes compostos por mais de dezesseis caracteres.

**Errado.**

A limitação do tamanho do nome de um arquivo depende do sistema de arquivos usado, EXT e NTFS suportam 255 caracteres.

42. No Microsoft Excel 2013, embora o usuário possa fazer referências a células de outras planilhas pertencentes a um mesmo arquivo, ele está impedido de vincular uma célula contida em uma planilha de um outro arquivo a outra célula de uma planilha de outro arquivo, ainda que os dois arquivos estejam na mesma pasta.

**Errado.**

Nos editores de planilha (Excel e Calc) é possível utilizar dados de arquivos diferentes em um terceiro, assim como dados de uma planilha em outra.

43. O Microsoft Excel 2013, além de permitir ao usuário salvar as planilhas localmente, isto é, no computador, admite também que as planilhas sejam armazenadas diretamente na nuvem da Microsoft, conhecida como SkyDrive.

**Errado. (pode dar como certo).**

O SkyDrive não existe mais, o nome atual é OneDrive. Até a afirmação de salvar na nuvem a questão está correta.

44. Ainda que o usuário exclua o histórico de *downloads* do Google Chrome, os arquivos contidos nesse histórico não são removidos do computador.

**Certo.**

Questão repetida da banca, excluir os dados de navegação como a lista de downloads não apaga os arquivos do computador. Vale lembrar que os favoritos também são dados de usuários.

Julgue os itens subsequentes, acerca do sítio de busca Google; dos conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos; e dos aplicativos para a segurança da informação.

45. Embora possua uma enorme quantidade de recursos, o Google não permite a realização de pesquisa de imagens por meio da especificação de um formato de arquivo, impossibilitando, por exemplo, que se pesquise exclusivamente arquivos com a extensão JPG.

**Errado.**

Para realizar uma busca por arquivos específicos que possuam o termo desejado, exemplo: **palavra-chave filetype:jpg**.

46. No sistema operacional Windows 8, todo arquivo tem de possuir um nome, e, em uma pasta com arquivos produzidos nesse sistema, cada arquivo deve ter um nome exclusivo.

**Certo. (pode dar como errado)**

É importante lembrar que a extensão de um arquivo, assim como a pasta (caminho), fazem parte do nome de um arquivo, portanto se a banca der como errado (usando o ponto de vista que nome e extensão sejam separados) vale entrar com recurso alegando o que se entende como nome de um arquivo.

47. A exclusão de um arquivo eletrônico do computador é permanente, dada a inexistência de programas capazes de recuperar o conteúdo de arquivos apagados.

**Errado.**

A exclusão de um arquivo envia o arquivo para a lixeira se: o arquivo couber na lixeira, não for de unidades removíveis, não tiver sido excluído permanentemente pelo usuário ou não ter sido excluído de uma pasta da rede. Por outro lado, mesmo o usuário excluindo permanentemente um arquivo existem programas que auxiliam a restauração desses arquivos caso não tenham sido sobrescritos no dispositivo de armazenamento.

48. Por motivos de segurança, os programas antivírus não podem ser desabilitados nem mesmo em caráter temporário.

**Errado.**

A maioria dos antivírus podem ser desabilitados e, muitas vezes, precisam ser desabilitados para execução de alguma tarefa.

49. Na utilização do sítio de busca do Google, é possível definir que a busca seja feita apenas em sítios que tenham sido atualizados nas últimas 24 horas.

**Certo.**

O Google avançou ao ponto de permitir a realização da pesquisa sem usar a base direta do Google, além de permitir a busca por intervalos de datas.

50. Firewalls são dispositivos com capacidade ilimitada de verificação da integridade de dados em uma rede, pois conseguem controlar todos os dados que nela trafegam.

**Errado. (pode dar como certo)**

O firewall não garante sempre a integridade, uma vez que trabalha com protocolos como o UDP que não oferece recursos para verificar a integridade como o TCP.

AlfaCon

