

RESULTADO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO DA PROVA OBJETIVA DO PROCESSO SELETIVO ALI – SEBRAE E CNPq.

1) Recursos Contra as Questões de Português para os cargos de Agente Local de Inovação– ALI.

Nº da Questão	Parecer
02	INDEFERIDO. A questão solicita a marcação da alternativa que ferre (contraria, viola) a correção e as relações de sentido; logo, ulular estabelece relação de sinonímia com chorar, grunhir e uivar, ações que se referem à emissão de som, de modo contrário “cochilar” pressupõe ausência de som, portanto, fere as relações de sentido estabelecidas no texto, mantendo-se, portanto, o gabarito anterior (alternativa ‘b’ – correta).
03	INDEFERIDO. Segundo Almeida (2007) “Gramática Metódica da Língua Portuguesa” e Pasquale e Ulisses (2003) “Gramática da Língua Portuguesa”, quando o sujeito é formado por uma expressão que indica porcentagem seguida de substantivo (40% do eleitorado), o verbo concorda com o substantivo; portanto, eleitorado , sendo assim. “40% do eleitorado preferiu.
04	INDEFERIDO. O enunciado da questão é claro, direto e objetivo, no mesmo é solicitado ao candidato assinalar a alternativa que mantêm a correção e as relações de sentido estabelecidas no texto, ao se aplicar o termo “Razão pela qual” tal determinação estará sendo cumprida.
08	DEFERIDO. A questão possui duas respostas corretas “B” e “D”, devendo ser anulada.

2) Recursos Contra as Questões de Noções de Informática para os cargos de Agente Local de Inovação– ALI.

Nº da Questão	Parecer
11	INDEFERIDO. Bem acima da questão 11 existe uma tabela com as seguintes informações: Para responder às próximas 10 questões de Noções de Informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que os programas mencionados nas mesmas encontram-se na configuração padrão de instalação, são originais e que o mouse está configurado para destros. Dessa forma, as teclas de atalho, menus, barras, ícones e os demais itens que compõem os programas abordados nesta prova encontram-se na configuração padrão do fornecedor do software. Todas as questões foram elaboradas tendo como plataforma básica o Pacote Office padrão Windows XP 2003. Em momento algum o enunciado ou as alternativas da

	<p>questão associaram os termos "extensão" e "tipo".</p>
<p>12</p>	<p>INDEFERIDO. D-ROM é um CD onde os dados gravados não podem ser alterados. CD-R é um CD onde se pode gravar dados uma única vez. E CD-RW é um CD onde se pode gravar, remover e regravar dados.</p> <p>CD vem de "Compact Disk", ou disco compacto, um dispositivo de armazenamento ótico para armazenar dados digitalizados, ou seja, codificados em bytes.</p> <p>Em um "meio de armazenamento ótico" os bits que formam os bytes são gravados sob a forma de pequenas deformações em uma superfície refletora. Quando o disco gira no drive, sua superfície é varrida por um feixe de raio laser que, quando incide sobre um ponto liso, é refletido para uma célula fotoelétrica que emite um pulso de tensão, gerando um "bit um". Quando incide sobre uma deformação, o raio é desviado e não há tensão na célula fotoelétrica, gerando um "bit zero". Veja uma explicação detalhada na seção "Nossos Colunistas" do sítio da Promoinfo. Clique na minha coluna e procure nas edições anteriores as colunas sobre o funcionamento de CDs.</p> <p>Para fabricar um CD-ROM, uma matriz com microscópicas deformações é prensada sobre uma superfície de metal polido protegida com um revestimento transparente de policarbonato. A pressão da matriz transpõe as deformações para a superfície refletora e o disco está pronto. O lado que contém os dados é prateado como um espelho.</p> <p>Já um CD-R contém uma superfície metálica refletora. O gravador é semelhante a um leitor de CD, mas seu feixe de raio laser pode ter a potência ajustada entre quatro e onze miliwatts. A quatro miliwatts funciona como um leitor comum de CDs. Para gravar, são disparados pulsos de laser de onze miliwatts, que esquentam a superfície refletora a 250 graus, "queimando-a" e criando uma deformação. É por isso se diz "queimar um CD". O resultado é semelhante ao de um CD-ROM: uma superfície com pontos que refletem o laser e pontos que o desviam. O lado que contém os dados fica assim, meio azul esverdeado.</p> <p>O CD-RW é diferente. Sua superfície refletora é formada por uma liga de quatro metais, prata, antimônio, índio e telúrio que, quando cristalizada, reflete a luz. A potência do laser do gravador pode ser ajustada entre 8 e 14 miliwatts. Um pulso de laser de 14 miliwatts esquenta a liga a 700 graus, derretendo o cristal e causando uma deformação que desviará o raio laser. Para "desgravar", aplica-se um laser de 8 miliwatts por um período mais longo que esquenta a superfície a 200 graus e permite que ela esfrie devagar, recristalizando a liga, que volta a refletir a luz. O lado que contém os dados fica assim, meio acinzentado.</p> <p>Em tempo: A Wikipédia, outra fonte de pesquisa apresentada por um dos candidatos apresenta a seguinte nota</p>

	<p>em sua página:</p> <p style="text-align: center;">AVISO GERAL</p> <p style="text-align: center;">A WIKIPÉDIA NÃO GARANTE A VALIDADE DOS ARTIGOS</p> <p>A Wikipédia é uma enciclopédia online de conteúdo aberto, isto é, uma associação voluntária de indivíduos e grupos que estão desenvolvendo um repositório comum do conhecimento humano. Sua estrutura permite que qualquer indivíduo com uma conexão à Internet e um navegador web possa alterar o conteúdo aqui encontrado. Portanto, por favor, esteja ciente de que nenhum conteúdo aqui encontrado foi necessariamente revisado por profissionais capacitados especificamente nas áreas de conhecimento necessárias, de modo a poder providenciar informações completas, precisas e credíveis sobre qualquer assunto na Wikipédia.</p> <p>Isso não quer dizer que não encontre muitas informações precisas e valiosas na Wikipédia; no entanto, tenha clara noção de que a Wikipédia NÃO PODE garantir, de maneira nenhuma, a validade das informações aqui encontradas. Elas podem ter sido mudadas, vandalizadas ou alteradas por alguém cuja opinião não corresponda ao "estado do conhecimento" na área particular que está interessado em aprender.</p>
13	DEFERIDA. A questão possui duas respostas, as alternativas "B" e "C", devendo ser anulada.

3) Recursos Contra as Questões de Conhecimento Específico para os cargos de Agente Local de Inovação – ALI.

Nº da Questão	Parecer
24	<p>DEFERIDO ALTERADA de "B" para "D". Ocorreu uma falha quando da digitação do Gabarito Preliminar, equivocadamente a alternativa "B" foi dada como resposta para esta questão, o Gabarito Oficial deve ser publicado apresentando a alternativa "D" como resposta para a questão, visto que:</p> <p>O trabalho de Joseph Schumpeter influenciou bastante as teorias da inovação. Seu argumento é de que o desenvolvimento econômico é conduzido pela inovação por meio de um processo dinâmico em que as novas tecnologias substituem as antigas, um processo por ele denominado "destruição criadora". Segundo Schumpeter, inovações "radicais" engendram rupturas mais intensas, enquanto inovações "incrementais" dão continuidade ao processo de mudança.</p> <p>Fonte: Manual de Oslo, 3ª Edição, Capítulo 02, Página 36.</p>
30	DEFERIDO. Ocorreu uma falha quando da formulação da questão, equivocadamente uma definição foi repetida, o Gabarito Preliminar apresentou a alternativa "B" foi como resposta para

	esta questão, o Gabarito Oficial deve ser publicado apresentando esta questão como "anulada".
--	---