

## Respostas aos Recursos NOÇÕES DE INFORMÁTICA - Médio

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
35-1 40-2 34-3	Após analisar o recurso, a Banca entendeu por anular a questão. De acordo com apresentado no site da Microsoft, é possível verificar que o atalho Ctrl + A também permite que o usuário selecione todo conteúdo do documento. Sendo assim, a questão apresenta duas alternativas corretas. Diante ao exposto, defere-se o recurso.	Deferido	Anulada
36-1 37-2 38-3	Após analisar o recurso, a Banca entendeu por manter o gabarito. De acordo com a fonte <a href="https://support.microsoft.com/pt-br/office/atalhos-de-teclado-do-word-95ef89dd-7142-4b50-afb2-f762f663ceb2">https://support.microsoft.com/pt-br/office/atalhos-de-teclado-do-word-95ef89dd-7142-4b50-afb2-f762f663ceb2</a> , o atalho Ctrl + S realmente é um atalho para salvar documentos no programa Word, entretanto, é utilizado nas versões em inglês.  Usar um teclado externo com atalhos de teclado emWord pode ajudá-lo a trabalhar com mais eficiência. Para pessoas com deficiência visual ou mobilidade, os atalhos de teclado podem ser mais fáceis do que usar uma tela sensível ao toque e são uma alternativa útil ao uso de um mouse.  <b>Observações:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os atalhos neste tópico referem-se ao layout de teclado dos EUA. As teclas de outros layouts podem não corresponder totalmente às teclas em um teclado dos EUA.</li> <li>Um sinal de adição (+) em um atalho significa que você precisa pressionar várias teclas ao mesmo tempo.</li> <li>Uma vírgula (,) em um atalho significa que você precisa pressionar várias teclas em ordem.</li> </ul>	Indeferido	Gabarito mantido

	<p>Ademais, cabe ressaltar que mesmo se o atalho pudesse ser utilizado na versão em português, ele não foi colocado com uma das alternativas, fazendo com que a única que responda a pergunta seja a do atalho Ctrl + B, basta realizar o teste no programa Word 2016.</p> <p>Diante ao exposto, indefere-se o recurso.</p>		
--	---	--	--