

**Cargo: P01 - PROFESSOR MAMPA-SÉRIES INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL****Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
11	Regedit	No contexto da questão, pede-se para se identificar o programa que acessa as informações armazenadas sobre programas instalados, estrutura de diretórios, informações de drivers e de usuários do MS Windows 7 em português. Não é solicitado, na questão, nenhuma pergunta sobre a configuração específica desse programa. A identificação desse programa básico do MS Windows 7 está de acordo com o item “Sistema operacional, fundamentos do Windows” do edital. Isso pode ser visto em <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Registro_do_Sistema">https://pt.wikipedia.org/wiki/Registro_do_Sistema</a> .	INDEFERIDO	-
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, e N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-
15	Bitdefender	A questão versa sobre cuidados relativos à segurança e sistemas antivírus, que, dentro do contexto da questão, refere-se ao Bitdefender (ver <a href="https://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/bitdefender-antivirus.html">https://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/bitdefender-antivirus.html</a> ). Ou seja, ela está dentro do que se pede no edital.	INDEFERIDO	-

Cargo: P02 - PROFESSOR MAMPA-EDUCAÇÃO INFANTIL – (25 HORAS)

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-

**Cargo: P03 - PROFESSOR MAMPA-EDUCAÇÃO INFANTIL – (40 HORAS)**

**Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
12	Windows Explorer	Dentro do contexto da questão, que pede para identificar o programa do MS Windows 7 em português que é utilizado para copiar, excluir, organizar e movimentar todas as pastas e arquivos que estão na máquina desse usuário, verifica-se que o Windows Explorer é o único programa que se encaixa nessa descrição, conforme visto em <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Windows_Explorer">https://pt.wikipedia.org/wiki/Windows_Explorer</a>	INDEFERIDO	-
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-

**Cargo: P04 - PROFESSOR MAMPP-PEDAGOGO**

**Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-
15	Bitdefender	A questão versa sobre cuidados relativos à segurança e sistemas antivírus, que, dentro do contexto da questão, refere-se ao Bitdefender (ver <a href="https://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/bitdefender-antivirus.html">https://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/bitdefender-antivirus.html</a> ). Ou seja, ela está dentro do que se pede no edital. Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão e considera-se improcedente o recurso impetrado.	INDEFERIDO	-

**Cargo: P07 - PROFESSOR MAMPB- EDUCAÇÃO FÍSICA**

**Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-

Cargo: P09 - PROFESSOR MAMPB-HISTÓRIA

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-

**Cargo: P11 - PROFESSOR MAMPB-LÍNGUA PORTUGUESA**

**Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-

**Cargo: P12 - PROFESSOR MAMPB-MATEMÁTICA****Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	CTRL+SHIFT+N	Essa questão versa, no seu contexto, para o uso e entendimento das teclas de atalho do MS Word 2010 em português. Conforme pode ser visto no uso prático do MS Word 2010 em português, as teclas de atalho CTRL+SHIFT+N tem o mesmo efeito que as teclas de atalho CTRL+N, uma vez que N pode ser maiúsculo ou minúsculo e que SHIFT+N corresponde ao N maiúsculo, se o Caps Lock estiver desligado, ou N minúsculo, se o Caps Lock estiver ligado. Ou seja, essa combinação (CTRL+SHIFT+N) também pode ser utilizada para tornar em negrito um texto, deste modo tem-se que há uma resposta correta entre as opções apresentadas. Essa característica desse conjunto de teclas de atalho (CTRL+SHIFT+N) não é uma inovação, já que existe desde as primeiras versões do MS Word em português e continua existindo nas versões mais atuais.	INDEFERIDO	-
14	17	A execução da fórmula =SOMA(C3:D4) +SE(SOMA(B2:C4)>4; 0;1), utilizando os dados da planilha apresentada na questão, produz o valor 17. Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão e considera-se improcedente o recurso impetrado.	INDEFERIDO	-