

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 1 de 7

Cargo: S02 - BIOQUÍMICO

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
20 - X	<p>O TCP (acrônimo para o inglês Transmission Control Protocol, que significa "Protocolo de controle de transmissão") é um dos protocolos sob os quais assenta o núcleo da Internet. A versatilidade e robustez deste protocolo tornou-o adequado a redes globais, já que este verifica se os dados são enviados de forma correta, na sequência apropriada e sem erros, pela rede.</p> <p>O protocolo TCP é fundamental para as comunicações da internet desde os primórdios da rede, pois a maior parte dos protocolos de aplicação necessita de transmissões confiáveis. O TCP é um protocolo de nível da camada de transporte do Modelo OSI e é sobre o qual que se assentam a maioria das aplicações cibernéticas, como o SSH, FTP, HTTP — portanto, a World Wide Web.</p> <p>https://sites.google.com/site/protocolosicorli/tcp http://www.cbpf.br/~sun/pdf/tcp.pdf</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 2 de 7

Cargo: S03 - ENFERMEIRO

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
20 – Y	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'E' no lugar da 'C' no gabarito da prova Y a banca resolve deferir o recurso e alterar o gabarito.	DEFERIDO	No gabarito da prova Y de 'E' para 'C'.
16 - Z	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'E' no lugar da 'C' no gabarito da prova Y a banca resolve deferir o recurso e alterar o gabarito.	DEFERIDO	No gabarito da prova Z de 'B' para C.

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 3 de 7

18 - X	<p>Foram apontadas divergências entre as possíveis definições de software livre. As alternativas foram elaboradas a partir de sínteses das liberdades definidas pela Free Software Foundation (órgão regulador). Ademais, se questiona a semântica do uso da palavra "finalidade". A definição oficial diz "A liberdade de executar o programa como você desejar, para qualquer propósito (liberdade 0)". Notemos que tanto o termo "qualquer propósito" como "qualquer finalidade" indicam liberdade no objetivo das mudanças. Inclusive as mudanças podem abranger a usabilidade do programa, mudando a finalidade para a qual o software foi criado originalmente.</p> <p>Outros recursos mencionam que a distribuição do código não consta nas liberdades definidas pela Free Software Foundation. Os recursos enviados contém o seguinte: "A liberdade de aperfeiçoar o programa, e liberar os seus aperfeiçoamentos, de modo que toda a comunidade se beneficie (liberdade nº 3). Acesso ao código-fonte é um pré-requisito para esta liberdade". Podemos constatar que o acesso ao código-fonte é um pré-requisito, logo é indispensável que o mesmo seja distribuído para que possa ser acessado.</p> <p>https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.pt-br.html</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
17 – Y	<p>Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'A' no lugar da 'E' no gabarito da prova Y, a banca resolve deferir o recurso.</p>	DEFERIDO	No gabarito da prova Y de 'A' para 'E'.

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 4 de 7

19 – Y	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'A' no lugar da 'E' no gabarito da prova Y, a banca resolve deferir o recurso.	DEFERIDO	No gabarito da prova Y de 'E' para 'A'.
17- Z	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'C' no lugar da 'A' no gabarito da prova Y, a banca resolve deferir o recurso.	DEFERIDO	No gabarito da prova Z de 'C' para 'A'.
16 - Y	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'C' no lugar da 'E' no gabarito da prova Y, a banca resolve deferir o recurso e alterar o gabarito das provas Y de 'C' para 'E'	DEFERIDO	No gabarito da prova Y de 'C' para 'E'.
19 – Z	Considerando os argumentos apresentados e o erro material ao registrar a letra 'A' no lugar da 'B' no gabarito da prova Z, a banca resolve deferir o recurso.	DEFERIDO	No gabarito da prova Z de 'A' para 'B'.

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 5 de 7

Cargo: S16 - PROFESSOR PEDAGOGO

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
18 - X / 17 - Y / 19 - Z	O edital para Professor Pedagogo e Psicopedagogo em sua página 55 define o conteúdo de informática básica e especifica o item: Software Básico, software utilitário e software aplicativo e software livre: conceitos. Os conceitos contidos na questão são fundamentais quando falamos de software livre e servem para que o usuário possa identificá-los.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
19 - X / 16 - Y / 17 - Z	<p>No caso do quilo e de outras medidas de nosso dia-a-dia, a estrutura numérica é construída sobre a base 10. O termo quilo representa a milhar constituída de alguma coisa. Nossa base de trabalho numérica, sendo 10, faz com que, quando a base é elevada à terceira potência, atinja a milhar exatamente com 1000 unidades. Mas, quando se fala em bytes, grupos de bits, não se pensa na base 10, mas em uma estrutura fundamentada no código binário, ou seja, na base 2, nos dois modos que o computador detecta, geralmente chamados de 0 e 1. Assim, quando queremos um quilo de bytes, deve-se elevar essa base a algum número inteiro, até conseguir atingir a milhar. Mas não há número inteiro possível que atinja exatamente o valor 1.000. Então, ao elevar-se a base 2 à décima potência, chega-se a 1024.</p> <p>Utilizando o raciocínio descrito anteriormente pode-se entender:</p> <p>1 byte = 8 bits 1 Kilobyte (KB) = 1024 bytes 1 Megabyte (MB) = 1024 KB 1 Gigabyte (GB) = 1024 MB 1 Terabyte (TB) = 1024 GB</p> <p>http://www.joinville.ifsc.edu.br/~ilcurzel/Eletronica Digital I/2%</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 6 de 7

	20- %20ELETRONICA%20DIGITAL%20DO%20CURSO%20T%C 3%89CNICO/Sobre%20bits%20e%20bytes.pdf		
20 - X / 18 - Y / 16 - Z	<p>O edital para Professor Pedagogo e Psicopedagogo em sua página 55 define o conteúdo de informática básica a ser aplicado e as questões foram elaboradas utilizando os conceitos contidos no mesmo.</p> <p>O TCP (acrônimo para o inglês Transmission Control Protocol, que significa "Protocolo de controle de transmissão") é um dos protocolos sob os quais assenta o núcleo da Internet. A versatilidade e robustez deste protocolo tornou-o adequado a redes globais, já que este verifica se os dados são enviados de forma correta, na sequência apropriada e sem erros, pela rede.</p> <p>O protocolo TCP é fundamental para as comunicações da internet desde os primórdios da rede, pois a maior parte dos protocolos de aplicação necessita de transmissões confiáveis. O TCP é um protocolo de nível da camada de transporte do Modelo OSI e é sobre o qual que se assentam a maioria das aplicações cibernéticas, como o SSH, FTP, HTTP — portanto, a World Wide Web.</p> <p>https://sites.google.com/site/protocolosicorli/tcp http://www.cbpf.br/~sun/pdf/tcp.pdf</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA DE SERINGUEIRAS / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 7 de 7

Cargo: S17 - PSICÓLOGO

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
18 - X	<p>A liberdade nº 3 do software livre, baseada no texto em português da Definição de Software Livre publicada pela FSF (Free Software Foundation), diz:</p> <p>A liberdade de aperfeiçoar o programa, e liberar os seus aperfeiçoamentos, de modo que toda a comunidade se beneficie (liberdade nº 3).</p> <p>A alternativa contém a liberdade nº 3 de forma resumida da seguinte maneira:</p> <p>Liberdade para modificar e distribuir o código (liberdade nº 3).</p> <p>Para que a comunidade de usuários de software livre se beneficie, o código aperfeiçoado deve ser distribuído em sites e repositórios criados para tal fim.</p> <p>http://softwarelivre.ceara.gov.br/index.php/component/content/article/3/318</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO