

Número de ordem: \_\_\_\_\_

# PROVAS DE COMPETÊNCIA

## 2021/2

**ATENÇÃO**

O cartão de respostas será distribuído após transcorridos 30 minutos de prova. Preencha-o com cuidado, pois o cartão de respostas é único e não será substituído. Ao final, entregue ao fiscal de sala a prova e o cartão de respostas e assine a ata de presença.

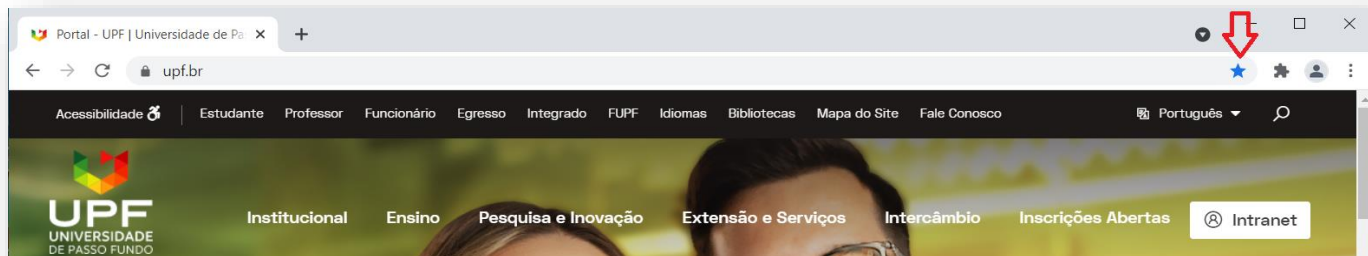
**Informática**

Nome: \_\_\_\_\_

Prédio: \_\_\_\_\_ Sala \_\_\_\_\_

# Informática

**Questão 1.** Maria está acessando a página da UPF utilizando o navegador Google Chrome e, após o acesso, clicou no botão que tem como formato uma estrela e se encontra na barra de endereço, conforme mostra a figura abaixo.



Após analisar a imagem, podemos dizer que Maria:

- Adicionou a página da UPF em seus favoritos.
- Personalizou a página da UPF com uma estrela.
- Adicionou a página da UPF à sua pesquisa anônima.
- Está excluindo a página da UPF de sua pesquisa.
- Adicionou a página da UPF na sua lista de spam.

**Questão 2.** Com base na planilha apresentada abaixo, construída no Microsoft Excel 2016, considere que o usuário digitou na célula B6 exatamente  $=A2+B2*4$  e, logo após, pressionou a tecla “Enter”.

	A	B	C	D
1	10	25	8	
2	5	3	12	
3	15	7	19	
4	20	9	4	
5				
6				

Qual será o resultado mostrado na célula B6?

- 12
- 17
- 23
- 32
- 48

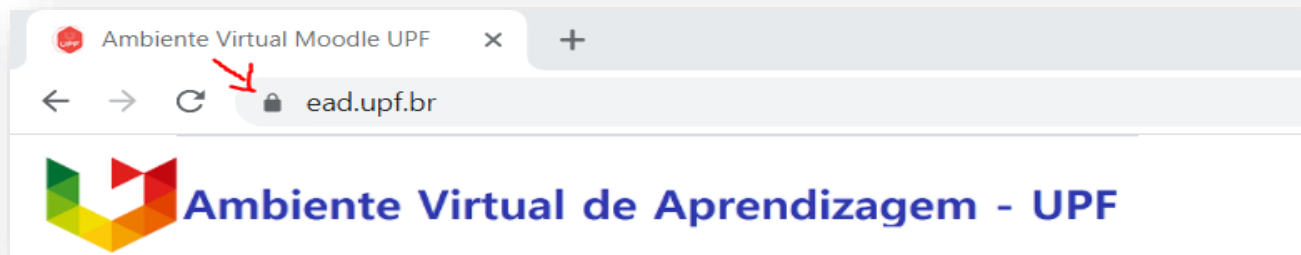
**Questão 3.** Em relação ao editor de textos Microsoft Word 2016, analise as assertivas a seguir:

- Não é possível atribuir Negrito, Itálico, Sublinhado e Cor da fonte em uma mesma palavra.
- É possível um mesmo documento possuir vários alinhamentos diferentes, como, por exemplo: Justificar, Alinhar à direita, Alinhar à esquerda e Centralizar.
- É possível atribuir o recurso Tachado a uma palavra.

Está **correto** o que se afirma em:

- I, apenas.
- II, apenas.
- I e III, apenas.
- II e III, apenas.
- I, II e III.

**Questão 4.** Considere a barra de endereços do navegador, abaixo, exibida no Google Chrome.



O ícone do cadeado fechado serve, respectivamente, para mostrar que o endereço acessado:

- possui conexão criptografada, disponibilizando um mínimo de segurança.
- vai armazenar seus dados de navegação em um servidor.
- está bloqueado para acesso.
- não é um site falso.
- necessita de uma autenticação especial com certificado digital.

**Questão 5.** Sobre o Microsoft Power Point 2016 é **incorreto** afirmar que:

- Com o PowerPoint consegue-se produzir slides.
- Nos slides podemos inserir textos e imagens.
- Permite animar os textos contidos nos slides.
- É ótimo para auxiliar professores nas aulas expositivas.
- O PowerPoint permite trabalhar com textos nos slides, mas não possui a ferramenta Corretor Ortográfico.

**Questão 6.** Utilizando o Windows 10 e supondo que haja duas pastas da mesma unidade abertas na tela: “A” e “B”, sendo que “A” possui um arquivo e “B” não possui nenhum, se o arquivo for arrastado de “A” para “B”, o que deve ocorrer?

- “A” continuará com um arquivo e “B” com nenhum.
- “A” passará a ter dois arquivos e “B” apenas um.
- “A” passará a ter dois arquivos e “B” também.
- “B” passará a ter um arquivo e “A” nenhum.
- “B” passará a ter um arquivo e “A” também.

**Questão 7.** No Microsoft Word 2016, tem-se o recurso de formatação de parágrafo para que se especifiquem espaçamentos entre linhas e recuos do texto em relação às margens. Qual das alternativas a seguir **não** é verdadeira com relação à formatação de parágrafos?

- O recuo pela direita define a distância de todo texto do parágrafo em relação à margem direita.
- Quando se usa recuo pela esquerda, não se pode ter recuo pela direita no mesmo parágrafo.
- Podem-se usar espaçamentos verticais com diferentes quantidades de pontos para antes e para depois do parágrafo.
- O recuo especial define uma distância em relação à margem esquerda somente para a primeira linha do parágrafo.
- O espaçamento entre linhas do mesmo parágrafo pode ser definido com uma quantidade exata de pontos.

**Questão 8.** Em um computador, correspondem, respectivamente, à placa mãe, editor de texto, teclado, sistema operacional, navegador de Internet e memória RAM:

- Hardware, software, hardware, software, software, hardware.
- Hardware, software, hardware, hardware, software, software.
- Software, hardware, software, hardware, software, hardware.
- Software, software, hardware, hardware, software, software.
- Hardware, software, hardware, software, software, software.

**Questão 9.** Considerando a planilha eletrônica Microsoft Excel 2016, que fórmula deve ser utilizada para realizar o somatório das 3 provas de todos os alunos?

	A	B	C	D	E	F
1	Aluno	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Média	Aprovado?
2	Abel	7,0	8,0	9,0	8,0	SIM
3	Bibiana	10,0	10,0	10,0	10,0	SIM
4	Cláudio	5,0	7,0	9,0	7,0	SIM
5	Daniel	4,0	6,0	8,0	6,0	NÃO
6	Evandro	9,0	8,0	7,0	8,0	SIM
7						

- =SOMA(B2+D2)
- =SOMA(B2;D2)
- =SOMA(B2:D6)
- =SOMA(B2:D2)
- =SOMA(B2+D6)

**Questão 10.** O Windows 10 é uma versão do Microsoft Windows, uma série de sistemas operacionais produzidos pela Microsoft para uso em computadores pessoais. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde a um nome de arquivo **válido** para este sistema operacional.

- arquivo\2.txt
- arquivo\*2.\*
- arquivo?2.txt
- arquivo\_2.txt
- arquivo\_2:txt

**Questão 11.** No sistema operacional Windows, em sua configuração padrão, três usuários selecionaram, em instantes diferentes, o arquivo **Teste.txt** armazenado em uma pasta, e cada um executou a seguinte sequência de comandos:

- Usuário 1: CTRL + C, CTRL + V
- Usuário 2: CTRL + X, CTRL + V
- Usuário 3: CTRL + C, CTRL + V, CTRL + Z

Sobre essas ações, é **correto** afirmar que para o:

- Usuário 1 foi gerado o arquivo **Teste (1).txt** no mesmo diretório.
- Usuário 1 surgiu uma caixa de diálogo com a mensagem contendo “Os nomes de arquivos de origem e de destino são iguais.” e os botões “Ignorar” e “Cancelar”.
- Usuário 2 foi gerado o arquivo “**este - Copia.txt**” no mesmo diretório.
- Usuário 3 surgiu uma caixa de diálogo com a mensagem contendo “Os nomes de arquivos de origem e de destino são iguais.” e o botão “Cancelar”.
- Usuário 3 foi gerado o arquivo **Teste - Copia.txt** no mesmo diretório, e, em seguida, essa cópia foi desfeita.

**Questão 12.** Utilizando o Microsoft Excel 2016 e com base na planilha abaixo, considere que o usuário digitou, no endereço de célula A5, o seguinte: **=MÉDIA(A4:C4;B2)**, e, logo após, pressionou a tecla ENTER (teclado). Após essa sequência de ações, que valor será apresentado em A5?

	A	B	C	D
1	6	8	10	7
2	12	3	9	4
3	1	2	5	11
4	15	5	1	2
5				
6				

- 5
- 6
- 7
- 8
- 10

**Questão 13.** São periféricos de um computador os dispositivos externos que são conectados ao desktop ou ao notebook, que têm a função de atribuir dados de entrada ou de saída. Tomando por referência noções sobre esse assunto, analise as afirmações a seguir e atribua “V”, se **verdadeiras**, ou “F”, se **falsas**:

( )	Mouses sem fio são periféricos de entrada.
( )	Joystick, HD Externo e Impressora são periféricos de saída.
( )	Scanner, teclados e caixas de som são periféricos de entrada.
( )	Joysticks e canetas ópticas são periféricos de entrada.

A sequência **correta** obtida, no sentido de cima para baixo, é:

- a) V, F, F, V.
- b) F, V, F, V.
- c) V, V, F, F.
- d) F, V, V, F.
- e) V, F, V, F.

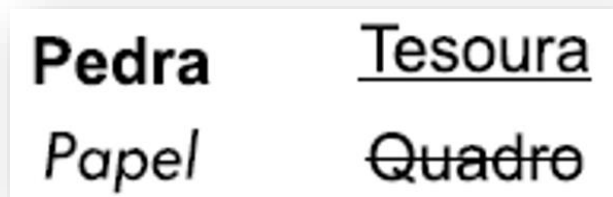
**Questão 14.** Considere os elementos do Microsoft Power Point 2016, na sua configuração padrão, exibidos na figura:



Esses elementos são:

- a) layout de slides
- b) efeitos de animação
- c) temas de apresentação
- d) fontes de texto
- e) estilos de plano de fundo

**Questão 15.** A imagem a seguir contém algumas palavras sendo editadas por meio do Microsoft Word 2013, em sua configuração padrão.



Assinale a alternativa que correlaciona **corretamente** as palavras editadas com as respectivas formatações de Fonte aplicadas:

- a) Pedra – negrito; Tesoura – tachado.
- b) Papel – itálico; Quadro – sublinhado.
- c) Tesoura – tachado; Quadro – sublinhado.
- d) Papel – itálico; Quadro – tachado.
- e) Pedra – negrito; Tesoura – tachado.

**Questão 16.** Serviços de armazenamento em nuvem estão ganhando mais visibilidade e atenção devido a sua primordial utilidade em prover backup de arquivos de forma segura e constante, dando ao usuário a possibilidade, desde que tenha acesso à Internet, de acessar em qualquer lugar e a qualquer momento arquivos que antigamente precisavam ser carregados em algum dispositivo removível, tais como pen drive, CD e HD externos.

São exemplos de serviço de armazenamento de arquivos em nuvem:

- a) Xbox, Google Drive, Facetime.
- b) Google Drive, Dropbox, Onedrive.
- c) WhatsApp, iCloud, Amazon Cloud Drive.
- d) Vayper, Onedrive, iCloud.
- e) Dropbox, Firework, Google Drive.