



CENTRO UNIVERSITÁRIO  
**Fundação Santo André**

EDITAL 026/2022 – Concurso Público

**CADERNO DE QUESTÕES**

**BIBLIOTECÁRIO I**

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

**NÃO ABRA ESTE CADERNO SEM AUTORIZAÇÃO DO FISCAL**

- Esta prova contém 20 questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas por questão, das quais apenas 1 (uma) estará correta.
- Não rasure e nem amasse a folha de prova. Não use corretivo.
- Não será permitido, durante a realização das provas, o uso de equipamentos mecânicos, eletrônicos ou ópticos que permitam o armazenamento ou a comunicação de dados, informações ou similares.
- Durante a realização das provas, não será permitido o empréstimo de qualquer material.
- Iniciada a prova, o candidato somente poderá ausentar-se acompanhado de um fiscal.
- É expressamente proibida, durante a realização da prova, a consulta de qualquer material: livros, códigos, legislação em geral, régua de cálculo e outros.
- Será desclassificado do Concurso o candidato que proceder com improbidade, indisciplina, falta de decoro ou que adotar comportamento incorreto ou descortês para com quaisquer dos fiscais ou membros da Comissão de Concurso, seus auxiliares ou autoridades presentes.

**Duração total: 2h00 horas**

**PERMANÊNCIA MÍNIMA NA SALA: 30 Minutos.**

Nome:	CPF:
Assinatura:	

## QUESTÃO 01

Assinale a opção que está em desacordo com a norma culta da Língua Portuguesa.

- a) Dize-me com quem tu andas, eu direi quem tu és.
- b) Amo-te, meu amor!
- c) Esperá-la-ei aqui, obrigada.
- d) Hoje, me levantei tarde.

Leia um trecho do poema abaixo, de Carlos Drummond de Andrade, e responda às perguntas 2 e 3:

### Passagem da noite

É noite. Sinto que é noite  
não porque a sombra descesse  
(bem me importa a face negra)  
mas porque dentro de mim,  
no fundo de mim, o grito  
se calou, fez-se desânimo.  
Sinto que nós somos noite,  
que palpítamos no escuro  
e em noite nos dissolvemos.  
Sinto que é noite no vento,  
noite nas águas, na pedra.

## QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que descreve corretamente o significado denotativo da palavra noite.

- a) Na frase “Sinto que nós somos noite”, o termo noite pode evocar tristeza e desânimo
- b) Em “e em noite nos dissolvemos”, o termo noite carrega um valor de morte
- c) Na frase inicial do texto “É noite”, o termo noite compreende, possivelmente, período de tempo
- d) Em “Sinto que é noite no vento”, o termo noite agrega possível valor de imobilismo e, portanto, contradição

### QUESTÃO 03

Nas afirmativas abaixo, identifique aquelas que são verdadeiras (V) e falsas (F).

- ( ) O verbo “descesse” está conjugado no futuro do pretérito
- ( ) Em: “Sinto que é noite no vento, noite nas águas, na pedra.” a vírgula separa termos coordenados
- ( ) Ocorre ênclise na expressão: “se calou”

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

### QUESTÃO 04

Analise o fragmento a seguir, retirado de um e-mail enviado à coordenação de uma escola, contendo alguns destaques:

*As médicas forneceram às declarações de saúde emitidas ontem, que encaminharam juntas às procurações, como instrumentos bastantes para finalidade prevista. A professora agradeceu, escrevendo obrigado.*

Assinale o trecho, reescrito, que está em acordo com a norma culta da Língua Portuguesa.

- a) As médicas forneceram as declarações de saúde emitidas ontem, que encaminharam junto às procurações, como instrumentos bastantes para finalidade prevista. A professora agradeceu, escrevendo obrigada.
- b) As médicas forneceram às declarações de saúde emitidas ontem, que encaminharam em anexo às procurações, como instrumentos bastante para finalidade prevista. A professora agradeceu, escrevendo obrigada.
- c) As médicas forneceram as declarações de saúde emitidas ontem, que encaminharam incorporadas às procurações, como instrumentos bastantes para finalidade prevista. A professora agradeceu, escrevendo obrigado.

d) As médicas forneceram às declarações de saúde emitidas ontem, que encaminharam juntamente às procurações, como instrumentos bastantes para finalidade prevista. A professora agradeceu, escrevendo obrigado.

#### QUESTÃO 05

Dentre as frases destacadas, assinale a opção que apresenta exemplo de regência nominal.

- a) Gosto de música francesa
- b) O texto é referente ao projeto
- c) Prefiro café a chá
- d) Ela sempre desobedece aos professores

#### QUESTÃO 06

Sendo  $a = \sqrt{4,2}$ ,  $b = 1,97$  e  $c = \frac{7}{3}$ , então é correto afirmar que:

- a)  $a < b < c$
- b)  $a < c < b$
- c)  $b < a < c$
- d)  $b < c < a$

#### QUESTÃO 07

Na tabela abaixo, estão dadas as grandezas A e B e os valores x e y são interdependentes.

A	4	5	6	12	x
B	15	12	10	5	y

Considere as afirmações:

- I – A e B são diretamente proporcionais e  $xy = 60$ ;
- II – A e B são inversamente proporcionais e  $y = 12x$ ;
- III – A e B são inversamente proporcionais e  $y = \frac{60}{x}$ ; e
- IV – A e B não são proporcionais.

Assim, certamente, estão incorretas as afirmações:

- a) I, II e IV
- b) I, II e III
- c) II, III e IV
- d) I e IV, apenas

#### QUESTÃO 08

O valor da expressão  $(10\%)^2 \times 1200 + \frac{1}{2} \times \sqrt{16} - 4^0$  é:

- a) 14
- b) 13
- c) 10
- d) 242

#### QUESTÃO 09

Das funções abaixo, somente uma é função polinomial do segundo grau. Assim, a alternativa correta é:

- a)  $f(x) = 2x + 3$
- b)  $f(x) = \frac{3}{x^2}$
- c)  $f(x) = (x - 3)(2x + 1)$
- d)  $f(x) = \sqrt{x} - 3x^2$

#### QUESTÃO 10

Um número  $x$  é tal que o quociente de 200 por  $x$  é igual ao quociente de 240 por  $x + 5$ . Nestas condições, temos:

- a)  $x^2 = 900$
- b)  $x^2 = 100$
- c)  $x^2 = 1600$
- d)  $x^2 = 625$

### QUESTÃO 11

Assinale a alternativa correta a respeito da orientação de página de um documento Word:

- a) A orientação de página pode ser mudada a qualquer momento
- b) A orientação de página de um documento é determinada pela impressora
- c) A orientação de página precisa ser definida antes do início da digitação do documento
- d) A orientação de página de um documento não pode ser modificada

### QUESTÃO 12

Usando o processador de texto Word em português, em ambiente Windows, é possível percorrer o texto digitado usando teclas de atalho. Relacione corretamente cada atalho da Coluna I com a função correspondente na Coluna II.

Coluna I		Coluna II
1. Ctrl + HOME	( )	Desloca o cursor para o início da próxima palavra.
2. Ctrl + Page UP	( )	Exclui os caracteres da palavra situados à direita do cursor.
3. Ctrl + Delete	( )	Desloca o cursor para o início da página anterior.
4. Ctrl + →	( )	Desloca o cursor para o início do documento.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- a) 1, 4, 2, 3
- b) 4, 1, 3, 2
- c) 1,2, 3, 4
- d) 4, 3, 2, 1

### QUESTÃO 13

Na figura a seguir temos uma planilha criada Excel. Nela foi utilizada a função condicional SE, para preencher de forma automatizada a coluna Resultado.

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Nota 1	Nota 2	Média	Resultado
2	12342	9	7,5	8,3	Aprovado
3	12456	5	8	6,5	Reprovado
4	12567	8,5	9	8,8	Aprovado
5					
6	Número total de alunos				3
7	Porcentagem dos alunos aprovados				67,33%
8	Porcentagem dos alunos reprovados				33,33%

Sabendo que os alunos com média igual ou superior a 7,0 estão aprovados e os alunos com média abaixo de 7,0 estão reprovados, analise a figura e assinale a alternativa em que se encontra a função com sintaxe adequada para o preenchimento da coluna intitulada resultados do aluno 12342.

- a) =se(D1>=7,0;Aprovado;Reprovado)
- b) =se(D2>=7,0;Aprovado;Reprovado)
- c) =se(D2>=7,0;Reprovado;Aprovado)
- d) =se(D1>=7,0;Reprovado;Aprovado)

### QUESTÃO 14

Determinado usuário, que dispõe de um arquivo Excel com as planilhas Plan1, Plan2 e Plan3, deseja realizar, na Plan1, um cálculo na célula A1, cujo resultado deve ser a soma dos valores presentes na célula A1, da Plan2, e na célula A1, da Plan3. O usuário:

- a) poderá realizar o cálculo desejado com a digitação da fórmula =Soma(Plan2.A1,Plan3.A1) na célula A1 da Plan1. Caso os valores na célula A1 da Plan2 e(ou) na célula A1 da Plan3 sejam alterados, será atualizado o valor na célula A1 da Plan1

**b)** poderá realizar o cálculo desejado com a digitação da fórmula =Plan2!A1+Plan3!A1 na célula A1 da Plan1. Caso os valores na célula A1 da Plan2 e(ou) na célula A1 da Plan3 sejam alterados, será atualizado o valor na célula A1 da Plan1

**c)** poderá realizar o cálculo desejado com a digitação da fórmula =A1(Plan2)+A1(Plan3) na célula A1 da Plan1. Caso os valores na célula A1 da Plan2 e(ou) na célula A1 da Plan3 sejam alterados, o valor na célula A1 da Plan1 será atualizado

**d)** não poderá realizar o cálculo desejado, já que, por questão de segurança, é vedada a referência entre planilhas. Ademais, no Excel, alterações de valores em células de origem não permitem que os valores sejam atualizados na célula que contém a fórmula

#### QUESTÃO 15

Com relação ao Microsoft PowerPoint, é correto afirmar que

**a)** ele não faculta a inclusão de arquivos de vídeo em uma apresentação

**b)** a inclusão de gráficos deve partir necessariamente de uma planilha já criada no Microsoft Excel

**c)** uma representação ilustrativa de um organograma, por exemplo, pode ser adicionada usando-se o recurso de elementos gráficos SmartArt

**d)** arquivos de figura incluídos em um slide precisam necessariamente estar no formato .bmp

#### QUESTÃO 16

Considerando a criação de um repositório institucional, no processo de seleção dos documentos, deve-se considerar:

**a)** produções científicas organizadas em coleções e comunidades

**b)** somente produções científicas dos membros da instituição que mantém o repositório

**c)** produções científicas que sejam de interesse da instituição que mantém o repositório

**d)** somente produções científicas nas áreas de atuação da instituição que mantém o repositório

### QUESTÃO 17

Uma biblioteca que possui seu acervo codificado em base de dados e a coleção de documentos fora de seu espaço físico ou lógico é uma biblioteca:

- a) modernizada
- b) automatizada
- c) pública
- d) digital

### QUESTÃO 18

Considerando a NBR 6023 (ABNT, 2018), marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

( ) A referência pode ser conceituada como um conjunto de elementos que permite identificar o conteúdo dos documentos, no todo ou em parte

( ) A lista de referência deve ser alinhada à esquerda, espaço simples, e as referências separadas entre si por um espaço simples em branco

( ) Os elementos de uma referência podem ser essenciais ou complementares e são retirados do próprio documento e devem refletir os dados do documento consultado

A sequência está correta em

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

### QUESTÃO 19

“Planejamento para aquisição de material bibliográfico de acordo com o interesse dos usuários. Pode incluir a avaliação sistêmica do tamanho e da utilidade do acervo em relação aos objetivos da biblioteca, dos usuários e da organização à qual a biblioteca está subordinada”. Assinale a alternativa que indica corretamente o nome dessa atividade/processo.

- a) Serviço de referência
- b) Aquisição planejada
- c) Planejamento bibliotecário
- d) Desenvolvimento de coleções

## QUESTÃO 20

Considere um livro com os seguintes dados: Autores: Ernesto Rubens Gelbcke, Ariovaldo dos Santos, Sérgio de Iudícibus e Eliseu Martins. Título: Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas Internacionais e do CPC. Edição: terceira edição. Ano: 2018. Números de páginas: 880.

Com base na norma da ABNT NBR nº 6023 (2018), a correta referência bibliográfica desses dados é:

- a) MANUAL de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2018. 880 p.
- b) GELBCKE, Ernesto Rubens [e outros]. Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2018. 880 p.
- c) GELBCKE, E. R., SANTOS, A. dos, IUDÍCIBUS, S. de & MARTINS, E. Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2018. 880 p.
- d) GELBCKE, Ernesto Rubens; SANTOS, Ariovaldo dos; IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu. **Manual de contabilidade societária**: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2018. 880 p.



## GABARITO OFICIAL EDITAL 026/2022

### CONCURSO PÚBLICO – Bibliotecário I

Marque com um X as alternativas corretas, será válida somente uma alternativa por questão:

01)	(A)	(B)	(C)	(D)
02)	(A)	(B)	(C)	(D)
03)	(A)	(B)	(C)	(D)
04)	(A)	(B)	(C)	(D)
05)	(A)	(B)	(C)	(D)
06)	(A)	(B)	(C)	(D)
07)	(A)	(B)	(C)	(D)
08)	(A)	(B)	(C)	(D)
09)	(A)	(B)	(C)	(D)
10)	(A)	(B)	(C)	(D)
11)	(A)	(B)	(C)	(D)
12)	(A)	(B)	(C)	(D)
13)	(A)	(B)	(C)	(D)
14)	(A)	(B)	(C)	(D)
15)	(A)	(B)	(C)	(D)
16)	(A)	(B)	(C)	(D)
17)	(A)	(B)	(C)	(D)
18)	(A)	(B)	(C)	(D)
19)	(A)	(B)	(C)	(D)
20)	(A)	(B)	(C)	(D)

<b>Nome:</b>	<b>CPF:</b>
<b>Assinatura:</b>	

**GABARITO EDITAL 026/2022**

**VIA DO CANDIDATO**

**CONCURSO PÚBLICO – Bibliotecário I**

01)	(A)	(B)	(C)	(D)
02)	(A)	(B)	(C)	(D)
03)	(A)	(B)	(C)	(D)
04)	(A)	(B)	(C)	(D)
05)	(A)	(B)	(C)	(D)
06)	(A)	(B)	(C)	(D)
07)	(A)	(B)	(C)	(D)
08)	(A)	(B)	(C)	(D)
09)	(A)	(B)	(C)	(D)
10)	(A)	(B)	(C)	(D)
11)	(A)	(B)	(C)	(D)
12)	(A)	(B)	(C)	(D)
13)	(A)	(B)	(C)	(D)
14)	(A)	(B)	(C)	(D)
15)	(A)	(B)	(C)	(D)
16)	(A)	(B)	(C)	(D)
17)	(A)	(B)	(C)	(D)
18)	(A)	(B)	(C)	(D)
19)	(A)	(B)	(C)	(D)
20)	(A)	(B)	(C)	(D)