

## LÍNGUA PORTUGUESA

## A janela de Johari

01 Janela de *Johari* é uma ferramenta conceitual, criada por Joseph Luft e Harrington Ingham em 1955,  
02 que tem como objetivo auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal e nos relacionamentos com um  
03 grupo.

04 Este conceito pode aplicar-se ao estudo da interação e das relações interpessoais em várias  
05 situações, nomeadamente, entre indivíduos, grupos ou organizações.

06 A palavra *Johari* tem origem na composição dos prenomes dos seus criadores: *Jo (seph)* e *Hari*  
07 (*Harrington*).

08 O conceito tem um modelo de representação que permite revelar o grau de lucidez nas relações  
09 interpessoais, relativamente a um dado ego, classificando os elementos que as dominam, num gráfico de duas  
10 entradas (janela): busca de *feedback versus* autoexposição, subdividido em quatro áreas: área livre ou eu  
11 aberto ou arena; área cega ou eu cego; área secreta ou eu secreto; área inconsciente ou eu desconhecido.

12 Para compreender o modelo de representação, imagine uma janela com quatro "vidros" e que cada  
13 "vidro" corresponde a uma área anteriormente descrita, sendo a definição de cada uma delas: área livre ou eu  
14 aberto ou arena – zona que integra conhecimento do ego e também dos outros; área cega ou eu cego – zona  
15 de conhecimento apenas detido pelos outros, portanto desconhecido do ego; área secreta ou eu secreto –  
16 zona de conhecimento pertencente ao ego e que não partilha com os outros; área inconsciente ou eu  
17 desconhecido – zona que detém os elementos de uma relação em que nem o ego, nem os outros têm  
18 consciência ou conhecimento.

19 Para se entender melhor o funcionamento da janela, vejamos o seguinte exemplo: Numa relação  
20 recente, quando dois interlocutores (duas janelas) iniciam o seu primeiro contacto, a interação apresenta  
21 áreas livres muito reduzidas, áreas cegas relativamente grandes, áreas secretas igualmente extensas e  
22 obviamente áreas inconscientes intactas.

In [https://pt.wikipedia.org/wiki/Janela\\_de\\_Johari](https://pt.wikipedia.org/wiki/Janela_de_Johari). Acesso em: 26. Janeiro. 2022.

01. Ao se reescrever este trecho “**que tem como objetivo auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal**” (l. 02), mantendo-se, necessariamente, o mesmo valor semântico de tal fragmento, tem-se a seguinte oração:

- (A) *cujo objetivo é auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal.*  
(B) *do qual o objetivo é auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal.*  
(C) *que o objetivo constitui auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal.*  
(D) *onde o objetivo representa auxiliar no entendimento da comunicação interpessoal.*

02. O termo “**nomeadamente**” (l. 05), com base unicamente no contexto em que ele se encontra, apresenta qual acepção?

- (A) Eventualmente.  
(B) Absolutamente.  
(C) Principalmente.  
(D) Nominalmente.

03. Em “**busca de feedback versus autoexposição**” (l. 10), vê-se o exemplo de um vício que é condenado por alguns gramáticos por ferir o padrão culto da língua. Tal vício de linguagem constitui:

- (A) cacofonia.  
(B) pleonasma.  
(C) ambiguidade.  
(D) estrangeirismo.

04. No fragmento “**classificando os elementos que as dominam**” (l. 09), a palavra sublinhada substitui o termo:

- (A) “**relações interpessoais**” (l. 08 e 09).  
(B) “**várias situações**” (l. 04 e 05).  
(C) “**duas entradas**” (l. 09 e 10).  
(D) “**organizações**” (l. 05).

05. Com vistas à aplicação dessa ferramenta conceitual (a janela de Johari), **não** se pode considerar a pessoa com base no aspecto:

- (A) interpessoal.  
(B) individual.  
(C) coletivo.  
(D) grupal.

06. Se uma professora fosse indicada por seus colegas para assumir o cargo de coordenador geral de uma unidade escolar, mas tal professora recusasse a indicação por não se considerar capacitada para tal missão, pode-se afirmar, com sustentação na ferramenta em análise, que prevaleceria, nessa situação, a área:

- (A) inconsciente ou eu desconhecido.  
(B) livre ou eu aberto ou arena.  
(C) secreta ou eu secreto.  
(D) cega ou eu cego.

07. Com relação ao contato inicial estabelecido por dois indivíduos, levando-se em consideração somente o texto em estudo, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) as áreas cegas e as áreas secretas convergem.  
(B) todas as áreas têm características inerentes.  
(C) as quatro áreas têm a mesma configuração.  
(D) as áreas livres e as áreas cegas se opõem.

**08.** De acordo com o texto “A janela de Johari”, assinale a afirmativa CORRETA.

- (A) Essa ferramenta pode ser também empregada para avaliar a interação do sujeito consigo próprio.  
 (B) As áreas correspondem a zonas em que se verifica a possível resposta de um sujeito à atitude de outro.  
 (C) O indivíduo, ao se expor numa relação interpessoal, inviabiliza a avaliação de seus interlocutores nessa relação.  
 (D) Tal instrumento, criado por Luft e Ingham, se concentra em ajudar a entender como se dá a relação entre grupos.

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

**09.** A negação lógica da afirmação “Todo gato é um felino e algum cachorro não é selvagem” é:

- (A) algum gato não é um felino ou todo cachorro é selvagem.  
 (B) algum gato é um felino e todo cachorro é selvagem.  
 (C) todo gato não é um felino e todo cachorro é selvagem.  
 (D) todo gato não é um felino ou todo cachorro não é selvagem.

**10.** Em uma grande empresa de transportes, trabalham 35 motoristas que dirigem carros, motos ou caminhões. Sabe-se:

- Cinco deles dirigem motos e carros.
- Seis deles dirigem carros e caminhões.
- Sete deles dirigem caminhões e motos.
- Nenhum deles dirige os três tipos de veículos.

O número de motoristas que dirige apenas um único tipo de veículo é:

- (A) 15.  
 (B) 17.  
 (C) 18.  
 (D) 20.

**11.** Na reta numérica, o intervalo  $[5,12]$  foi dividido em três partes com a mesma medida. Em seguida, escolheu-se o ponto  $P$  situado na extremidade esquerda da terceira parte dessa divisão.

O ponto  $P$  representa o número racional  $\frac{a}{b}$  no qual  $a$  e  $b$  são inteiros positivos. O menor valor para a soma  $a + b$  é:

- (A) 18.  
 (B) 23.  
 (C) 27.  
 (D) 32.

**12.** Para preencher uma vaga de estágio em uma empresa, diversas pessoas inscreveram-se no processo seletivo. Verificou-se que 40% dos inscritos eram de graduados e que 60% não eram. Após a análise da documentação, verificou-se que 10 candidatos graduados tiveram suas inscrições indeferidas e foram eliminados. Todos os candidatos que não eram graduados tiveram as inscrições deferidas. Após a exclusão dos candidatos mencionados, a porcentagem de candidatos que eram graduados passou a ser igual a 34% do total.

O número de pessoas que se inscreveram no processo seletivo é:

- (A) 100.  
 (B) 104.  
 (C) 110.  
 (D) 114.

**13.** Uma empresa de tecnologia criou dois tipos de robôs: os **cinzas** que foram programados para sempre informar a verdade e os **brancos** que foram programados para sempre mentir. Os cientistas dessa empresa elaboraram um experimento com quatro robôs cujos códigos de série são: A1B1, A2B2, A3B3 e A4B4. Os robôs foram instruídos a dizer frases de acordo com sua programação. As frases ditas foram:

**A1B1:** - A3B3 é cinza.

**A2B2:** - A1B1 e A3B3 são da mesma cor.

**A3B3:** - A4B4 é branco.

**A4B4:** - A1B1 é cinza e A3B3 é branco.

O único robô cinza do experimento era:

- (A) A1B1.  
 (B) A2B2.  
 (C) A3B3.  
 (D) A4B4.

**14.** Observe o padrão de números a seguir:

1, 3, 6, 8, 11, 13, 16, 18, 21, ...

O centésimo número dessa sequência é:

- (A) 248  
 (B) 251  
 (C) 498  
 (D) 501

**15.** Durante um jantar, uma família formada por quatro adultos e duas crianças irá sentar-se a uma mesa retangular com seis cadeiras, sendo três de cada lado.

O número de maneiras que essa família poderá sentar-se à mesa de modo que as crianças não fiquem lado a lado é:

- (A) 120.  
 (B) 192.  
 (C) 528.  
 (D) 720.

**16.** A tabela a seguir apresenta o número de processos administrativos iniciados em uma determinada empresa ao longo do segundo semestre de 2021.

Mês	Número de Processos
Julho	60
Agosto	105
Setembro	70
Outubro	55
Novembro	61
Dezembro	64

A média de processos iniciados por mês nessa empresa ao longo do último trimestre do ano foi igual a:

- (A) 53.  
 (B) 55.  
 (C) 60.  
 (D) 63.

**INFORMÁTICA**

**17.** A utilização de aplicativos de planilha eletrônica facilita o trabalho com dados em que precisamos fazer cálculos, que podem ser feitos automaticamente por meio do uso de:

- (A) fórmulas.
- (B) alinhamento.
- (C) tabulação.
- (D) espaçamento.

**18.** Em navegadores de internet, podemos abrir vários sites na mesma janela. Para isso, utilizamos:

- (A) linhas.
- (B) abas.
- (C) janelas.
- (D) colunas.

**19.** Qual funcionalidade, em *softwares* de processamento de texto, permite que se aplique, de uma só vez, um conjunto pré-definido de formatação a um texto selecionado?

- (A) Marcador.
- (B) Quebra de linha.
- (C) Figura.
- (D) Estilo.

**20.** A assinatura digital pode garantir a um documento nato digital sua autenticidade e integridade. A integridade é conseguida por meio do uso de:

- (A) digitação automática de campos.
- (B) aplicação de uma função de Hash.
- (C) decodificação por intermédio da chave privada.
- (D) utilização de uma chave compartilhada.