

## Réveillon na Praia - Problema de Lógica

Cinco amigas estão lado a lado na praia esperando o ano novo chegar. Cada uma delas está usando um vestido de uma cor e tem um desejo para o ano que está chegando. Além disso, cada uma vai beber uma bebida específica. Siga as dicas para descobrir as características delas.

**Vestido:** Amarelo, Azul, Branco, Verde, Vermelho

**Nome:** Bruna, Camila, Gabriela, Marina, Vanessa

**Bebida:** água, cerveja, champanhe, suco, vinho

**Idade:** 23, 24, 25, 26, 27

**Desejo:** carro, casa, casar, viajar, emagrecer

**Profissão:** arquiteta, dentista, designer, jornalista, psicóloga

	Amiga #1	Amiga #2	Amiga #3	Amiga #4	Amiga #5
Vestido					
Nome					
Bebida					
Idade					
Desejo					
Profissão					

- A Arquiteta está em algum lugar entre a Designer e a Jornalista, nessa ordem.

- A Dentista está exatamente à esquerda da Arquiteta.

- A Jornalista está na quinta posição.

- A garota de 26 anos está exatamente à esquerda da Designer.

- A mulher que deseja Casar esta exatamente à direita da que deseja comprar um Carro.

- Na quarta posição está a amiga que deseja Casar.

- A amiga de Branco está exatamente à esquerda da que deseja comprar uma Casa.

- A garota que deseja Emagrecer está ao lado da amiga de 24 anos.

- A mulher de 25 anos está exatamente à direita da de 27 anos.

- A garota de 23 anos está em algum lugar entre a Gabriela e a amiga de 27 anos, nessa ordem.

- Vanessa esta exatamente à esquerda da amiga que vai beber Vinho.

- Quem vai beber Água está na terceira posição.

- Quem vai beber Champanhe está ao lado da amiga vestida de Verde.

- A mulher de Amarelo está em algum lugar entre a que vai beber Suco e a que está vestida de Vermelho, nessa ordem.

- A garota do vestido Azul está em algum lugar à esquerda da Marina.

- Camila está exatamente à esquerda da amiga que deseja comprar uma Casa.

- A garota de 25 anos está usando um vestido Verde.

- Gabriela está ao lado da amiga de vestido Azul.

- A mulher de vestido vermelho tem 27 anos.

jogue mais problemas de lógica em [rachacuca.com.br/problemas-de-logica](http://rachacuca.com.br/problemas-de-logica)