

## Campeonato de Boliche - Problema de Lógica

Cinco equipes estão disputando um campeonato de boliche amador. Cada uma tem um nome, um uniforme, uma pontuação e é representada por um capitão. Use o seu raciocínio lógico e descubra qual é a situação do campeonato e as características de cada equipe.

**Uniforme:** amarelo, azul, branco, verde, vermelho

**Equipe:** 14 Biz, Fenix, Peraltas, Supinos, Tratores

**Capitão:** Arthur, Carlos, Juliano, Márcio, Oscar

**Strikes:** 0, 1, 2, 3, 4

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

**Pontuação:** 380, 390, 400, 410, 420

	Equipe #1	Equipe #2	Equipe #3	Equipe #4	Equipe #5
Uniforme					
Equipe					
Capitão					
Strikes					
Idade					
Pontuação					

- A equipe com 4 strikes está exatamente à esquerda da que tem 380 pontos.

- Oscar está na equipe que tem 400 pontos.

- Na segunda posição está a equipe com 410 pontos.

- O capitão de 26 anos está na equipe que tem 390 pontos.

- Na terceira posição está a equipe do capitão de 25 anos.

- Oscar está exatamente à direita da equipe do capitão mais novo.

- A equipe Vermelha está em algum lugar entre a equipe do capitão mais velho e a equipe com mais strikes, nessa ordem.

- A equipe Fenix está ao lado da equipe que fez 3 strikes.

- A equipe que fez 1 strike está ao lado da equipe que tem 400 pontos.

- A equipe com 390 pontos está exatamente à direita da equipe que fez 3 strikes.

- Os Peraltas ainda não fizeram strike.

- A equipe do Juliano está exatamente à direita da equipe do Oscar.

- Márcio é o capitão da equipe Fenix.

- A equipe de Carlos está na quinta posição.

- Os Tratores estão ao lado da equipe que fez 2 strikes.

- A equipe com 1 strike está exatamente à esquerda da equipe 14 Biz.

- As equipes verde e azul estão lado a lado.

- O capitão mais novo está na equipe de uniforme Vermelho.

- A equipe de Branco está exatamente à esquerda da equipe de Verde.

- A equipe com 390 pontos está exatamente à esquerda da equipe Azul.

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