

Meia Maratona - Problema de Lógica

Os cinco primeiros colocados de uma meia maratona estão lado a lado, em ordem de chegada, bebendo água e conversando sobre a corrida. Use a lógica para descobrir a cor da camiseta, o nome, a idade, o número de inscrição, o estado de nascimento e o hobby de cada um dos cinco corredores.

Camiseta: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Nome: Edgar, Lúcio, Moacir, Paulo, Tiago

Idade: 25 anos, 28 anos, 34 anos, 39 anos, 41 anos

Número: 455, 612, 708, 899, 963

Estado: Bahia, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, São Paulo

Hobby: cantar, dançar, desenhar, pintar, ler

	Colocação #1	Colocação #2	Colocação #3	Colocação #4	Colocação #5
Camiseta					
Nome					
Idade					
Número					
Estado					
Hobby					

- O corredor de Amarelo está em algum lugar entre o corredor da Bahia e o Lúcio, nessa ordem.
- Na terceira posição está quem gosta de Pintar.
- O corredor de 28 anos está em uma das pontas.
- Lúcio está exatamente à esquerda do corredor de número 455.
- O corredor de número 899 chegou na terceira posição da maratona.
- O corredor de São Paulo está na quinta posição.
- Quem gosta de Cantar está exatamente à direita do corredor de 34 anos.
- Moacir está de camiseta Verde.
- O corredor de Amarelo foi o segundo colocado da corrida.
- O homem mais velho está exatamente à direita do corredor de número 899.
- O corredor fluminense está ao lado do corredor de número 455.

- Tiago gosta de Pintar.
- O homem de Amarelo está em algum lugar entre o Edgar e o corredor de 28 anos, nessa ordem.
- O corredor que gosta de Pintar está ao lado do corredor de número 963.
- O homem de camiseta Vermelha está em algum lugar à esquerda do corredor de número 612.
- O corredor que gosta de Ler ficou na primeira posição.
- O corredor da camiseta Vermelha tem 39 anos.
- Na quinta posição ficou o corredor de número 455.
- O corredor mineiro chegou na terceira posição.
- Quem gosta de Dançar está entre quem gosta de Pintar e quem gosta de Desenhar, nessa ordem.
- O corredor de Branco chegou na quarta posição.

jogue mais problemas de lógica em rachacuca.com.br/problemas-de-logica