

Especificações do problema

Cinco mulheres estão lado a lado bebendo, comendo e curtindo a festa de formatura dos cursos delas. Através das dicas e da lógica, descubra as características de cada uma delas.

Dados:

- Leila está ao lado de quem está se formando em Enfermagem.
- A mulher de 26 anos está com o vestido Azul.
- Quem está comendo Esfirra está exatamente à esquerda de quem está a comendo Coxinha.
- Na quinta posição está a formanda que está bebendo Cerveja.
- Miriam está exatamente à direita da formanda de Biologia.
- Em uma das pontas está a formanda que está comendo Coxinha.
- A mulher do vestido Verde está na quarta posição.
- Quem está comendo Rissole está se formando em Fisioterapia.
- A mulher de 27 anos está exatamente à direita da mulher que está bebendo Refrigerante.
- Jade está em algum lugar entre quem está bebendo Suco e a Carina, nessa ordem.
- Em uma das pontas está a formanda de 28 anos.
- A formanda de 27 anos está comendo Pastel.
- A formanda de Fisioterapia está exatamente à esquerda de quem está bebendo água.
- Quem está comendo Esfirra está bebendo água.
- A mulher mais nova está em algum lugar à direita da mulher do vestido Azul.
- A formanda de Veterinária está comendo Coxinha.

- Regina está na quinta posição.
- A mulher de Verde está em algum lugar à esquerda da mulher de Vermelho.
- A mulher do vestido Amarelo tem 29 anos.
- A formanda de Farmácia está exatamente à direita da formanda de vestido Azul.
- Quem está bebendo Suco está em algum lugar entre a Leila e quem está a bebendo Destilado, nessa ordem.

A consulta deve retornar a configuração completa de cada pessoa: vestido, nome, curso, idade, bebida, comida. Para cada um dos itens citados existem as 5 seguintes opções:

Vestido = { Amarelo, Azul, Branco, Verde, Vermelho }

Nome = { Carina, Jade, Leila, Miriam, Regina }

Curso = { Biologia, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Veterinária }

Idade = { 25, 26, 27, 28, 29 }

Bebida = { água, cerveja, destilado, refrigerante, suco }

Comida = { Coxinha, empada, esfirra, pastel, risole }