

Festa de Formatura - Problema de Lógica

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.

Vestido: amarelo, azul, branco, verde, vermelho

Nome: Carina, Jade, Leila, Miriam, Regina

Curso: biologia, enfermagem, fisioterapia, farmácia, veterinária

Idade: 25 anos, 26 anos, 27 anos, 28 anos, 29 anos

Bebida: água, cerveja, destilado, refrigerante, suco

Salgado: coxinha, empada, esfirra, pastel, rissole

	Formanda #1	Formanda #2	Formanda #3	Formanda #4	Formanda #5
Vestido					
Nome					
Curso					
Idade					
Bebida					
Salgado					

- 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 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 bebendo Destilado, nessa ordem.

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