

## Dia dos Namorados - Desafio de Lógica

Quatro casais de namorados vão passar um tempo juntos em algum lugar para comemorar o dia dos namorados. Use a lógica para descobrir as características desses casais e aonde eles vão.

1. Rafael namora há 3 anos.
2. Entre o casal que vai ao cinema e o casal que namora há 3 anos, um é formado por Gabriel e outro é formado por Tainá, não necessariamente nessa ordem.
3. Isabel vai ao teatro com o namorado para comemorar o dia dos namorados.
4. O casal que namora há mais tempo não vai ao parque para comemorar o dia dos namorados.
5. Os namorados que vão ao teatro namoram há 1 ano a menos que o casal que vai ao restaurante.
6. Marina não vai ao cinema com o namorado para comemorar essa data especial.
7. O casal que vai ao teatro é formado por João ou por Rafael.
8. O casal que namora há 3 anos vai comemorar a data no parque ou é o casal da Tainá.

		Namorada				Namoro				Local			
		Fátima	Isabel	Marina	Tainá	2 anos	3 anos	4 anos	5 anos	Cinema	Parque	Restaurante	Teatro
Namorado	Gabriel												
	João												
	Luciano												
	Rafael												
Local	Cinema												
	Parque												
	Restaurante												
	Teatro												
Namoro	2 anos												
	3 anos												
	4 anos												
	5 anos												

Namorado	Namorada	Namoro	Local
Gabriel			
João			
Luciano			
Rafael			

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