



## #ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 41		DISCIPLINA Makamákina	
ANO(S)	1.°	DISCIPLINA Matemática	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		Recolher, organizar e representar dados qualitativos e quantitativos discretos, utilizando diferentes representações, e interpretar a informação representada.	

## Título/Tema do Bloco

## REPRESENTAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS EM TABELAS E GRÁFICOS DE PONTOS (2)

## Tarefas/ Atividades/ Desafios

As drageias de chocolate têm coberturas com cores diferentes.



O Miguel organizou a informação sobre as suas drageias de chocolate coloridas na seguinte tabela:

Cor das drageias de chocolate	Número de drageias (Frequência absoluta)
Amarelo 🛑	4
Verde	5
Vermelho 🛑	4
Laranja 🛑	3
Castanho 🛑	5
Azul	3
Roxo	1

- 1. As drageias de chocolate têm uma cobertura colorida, quantas cores identificou o Miguel?
- 2. Quantas são as drageias com a cor verde?
- 3. De que cor são as drageias que existem em menor quantidade?
- 4. Quantas drageias existem com a mesma cor?
- 5. Qual é o número total de drageias da embalagem do Miguel?