

3.1) CONSIDERANDO QUE OS DADOS POSSUEM RESULTADOS DIFERENTES,  
DEVEMOS REMOVER OS CENÁRIOS EM QUE ISSO NÃO OCORRE.

$$\text{PORTANTO: } \underbrace{36}_{\text{COMBINAÇÕES DE RESULTADO POSSÍVEIS}} - \underbrace{6}_{\text{RESULTADOS EM QUE OS DADOS SÃO IGUAIS}} = \underbrace{30}_{\text{NOVO ESPAÇO AMOSTRAL}}$$

OS CASOS FAVORÁVEIS SÃO TODOS OS QUE SE OBTÉM PELO MENOS UM DADO COM 6, MAS DESCONSIDERANDO O CASO EM QUE AMBOS RESULTAM EM 6. PORTANTO:  $6 + 6 - 1 = 11$ ,

CHANCES DE QUE AO MENOS UM DADO SEJA 6

$$11 - 1 = 10 \quad \text{CASOS FAVORÁVEIS}$$

DESCONSIDERANDO O CASO EM QUE OS DOIS SÃO 6

$$\text{LOGO: } \frac{10}{30} = \boxed{0,3}$$