

UME CIDADE DE SANTOS

SANTOS, _____ DE _____ DE 2020.

NOME DO ALUNO: _____.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - 2 ANO

PERÍODO DE 08/06/2020 A 19/06/2020

ATIVIDADE 10 - CLASSIFICAR RESULTADOS DE SITUAÇÕES DE ACASO

1. DENTRO DE UMA SACOLA DE PANO PRETO FORAM COLOCADAS **3 BOLINHAS VERDES** E **1 BOLINHA AZUL**.



TODAS ESSAS BOLINHAS TÊM O MESMO TAMANHO E SÃO FEITAS DO MESMO MATERIAL.

• AO RETIRAR UMA BOLINHA DESSA SACOLA (SEM OLHAR):

A) QUE COR DE BOLINHA PODE SAIR? _____

B) QUE COR DE BOLINHA É **MUITO** PROVÁVEL SAIR? _____

2. CONSIDERE QUE FORAM COLOCADAS OUTRAS **5 BOLINHAS AZUIS** NA SACOLA DE PANO DA ATIVIDADE ANTERIOR.

A) DESENHE TODAS AS BOLINHAS QUE FICARAM NA SACOLA.

B) E AGORA, QUAL COR DE BOLINHA É MUITO PROVÁVEL DE SAIR?

3. IMAGINE QUE EM OUTRA SACOLA DE PANO ESTÃO **5 BOLINHAS VERMELHAS** E **80 BOLINHAS AZUIS**. AO RETIRAR UMA BOLINHA (SEM OLHAR) :

A) QUE COR É **POUCO** PROVÁVEL DE SAIR? _____

B) DIGA UMA COR QUE É IMPOSSÍVEL DE SAIR? _____