Atividade Complementar		
E.E.E.F.M. Bonifácio Saraiva de Moura Aluno:	Turma: 3º Ano	21 de agosto de 2019
Nota:		Assunto: Probabilidade
Professor: Jackson Tavares de Andrade Estagiário: Délio de Arruda Almeida		
1. Um baralho comum tem 52 cartas, distribuídas em quatro grupos idênticos, exceto pelo naipe de cada grupo: paus, ouros, copas e espadas. Tirada uma carta ao acaso, qual a probabilidade de ela ser preta ou uma dama?		
	•	
brancas e a urna III tem 5 bolas veri	melhas, 2 brancas e	3 amarelas. Uma urna é
	E.E.E.F.M. Bonifácio Saraiva de Moura Aluno:	E.E.E.F.M. Bonifácio Saraiva de Moura Aluno: Professor: Jackson Tavares de Andrade Estagiário: Délio de Arruda Almeida Um baralho comum tem 52 cartas, distribuídas em quatro pelo naipe de cada grupo: paus, ouros, copas e espadas. Ti qual a probabilidade de ela ser preta ou uma dama? Uma urna I tem 3 bolas vermelhas e 4 pretas. Outra urna II 2 pretas. Uma urna é escolhida ao acaso e dela é escolhida ur Qual a probabilidade e observarmos: a) Urna I e bola vermelha? b) Urna II e bola preta? A urna I tem 3 bolas vermelhas e 4 brancas, a urna II tem brancas e a urna III tem 5 bolas vermelhas, 2 brancas e selecionada ao acaso e dela é extraída uma bola, tan probabilidade da bola ser: a) Vermelha?

c) Amarela?