

				Total a transportar	200
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)	
	<p>Distribuição de frequências relativas e distribuição de probabilidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variável aleatória; função massa de probabilidade: <ul style="list-style-type: none"> – distribuição de probabilidades de uma variável aleatória discreta; distribuição de frequências versus distribuição de probabilidades; – média versus valor médio; – desvio padrão amostral versus desvio padrão populacional. ▪ Modelo Binomial. ▪ Modelo Normal; histograma versus função densidade. <p>Análise Combinatória</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arranjos completos, arranjos simples, permutações e combinações. ▪ Triângulo de Pascal. ▪ Binómio de Newton. ▪ Aplicação ao cálculo de probabilidades. 				
				TOTAL	200

Material Permitido	Caneta azul ou preta e máquina de calcular gráfica (o modelo da máquina terá que ser um dos aprovados pelo Ministério da Educação).
---------------------------	---

Coordenador de Departamento: _____ _/ _/ _