

# Cervejeira – Enunciado

- São produzidos três tipos de cerveja: mini, média e litro;
- Cada garrafa passa pelo **enchimento**;
- São formados os packs, de acordo com o tipo de cerveja;
- Cada processo tem os seguintes parâmetros:

Processo	Chagada	Enchimento	Colocar no pack	Tamanho do pack	Cor
Mini	EXPO(30)	NORM(25 ; 3)	UNIF(12 ; 19)	6	Verde
Média	EXPO(40)	NORM(30 ; 7)	UNIF(15 ; 21)	4	Azul
Litro	EXPO(60)	NORM(50 ; 15)	UNIF(17 ; 23)	2	Vermelho
Recursos	-	Máq. Encher	Operador	-	[segundos]

- Atribua uma Picture diferente a cada cerveja;
- Construa o modelo.

# Cervejeira – Estatística

- Manipule os recursos e afira a taxa de utilização;
- Registe o tempo de entrada no sistema, através da expressão TNow;
- Calcule o tempo de ciclo;
- Afira o número de garrafas que sai da linha de produção;
- Após formação do pack, atribua a imagem Box.

Processo	Chagada	Enchimento	Colocar no pack	Tamanho do pack	Cor
Mini	EXPO(30)	NORM(25 ; 3)	UNIF(12 ; 19)	6	Verde
Média	EXPO(40)	NORM(30 ; 7)	UNIF(15 ; 21)	4	Azul
Litro	EXPO(60)	NORM(50 ; 15)	UNIF(17 ; 23)	2	Vermelho
Recursos	-	Máq. Encher	Operador	-	[segundos]