## TRABALHO 1 - LABORATÓRIO DE PESQUISA OPERACIONAL - SIMULAÇÃO - 12 pontos

## **INSTRUÇÕES:**

1. Fazer uma simulação de um sistema, preferencialmente, contendo os conteúdos abordados nas práticas 1 a 5. O trabalho deve ser feito em grupo de no máximo 6 alunos.

O trabalho será corrigido segundo os critérios abaixo:

Conteúdo	O que o trabalho deve conter	Pontuação
		(12)
Prática 1	Apresentação do modelo com descrição do seu	2,0
	funcionamento	
Prática 2	Colocação das variáveis fundamentais produzidas	3,0
	nos relatórios do Arena preenchendo a tabela 1.	
Prática 3	Número de replicações e tempo de simulação	2,0
	adequados para não haver valores insuficientes e	
	correlacionados para a meia largura das variáveis.	
Prática 4	Uso de diretrizes para colocação de distribuições	2,0
	probabilísticas mediante a ausência de dados.	
	Utilizar a tabela 2 como referência para adequação	
	das distribuições.	
Prática 5	O trabalho deve conter blocos Create (modelar	3,0
	criação de entidades), Process (processos), Leave	
	e Station (para modelar tempo de deslocamento),	
	Decide (modelar decisões) e Dispose (modelar a	
	saída).	

## 2) PREENCHER:

A) Apresentação do modelo com descrição do seu funcionamento (2 PONTOS)

Nosso modelo mostra um processo de fila de espera para atendimento no hospital, leva em consideração uma chegada de 2 tipos de pacientes.

Os pacientes que utilizariam a entrada 1 do hospital RANDOM(4/hora), eles são julgados, casa haja urgência (30%) são diretamente encaminhados para o Clinico Geral 1, caso não sejam urgentes são encaminhados para o registro.

Os pacientes que utilizariam a entrada 2 do hospital RANDOM(2 entidades por evento, 4eventos/hora), eles são julgados casa haja urgência (50% mais chances de serem urgentes, pois é a entrada para acidentes) são diretamente encaminhados para o Clinico Geral 2, caso não sejam urgentes são encaminhados para o registro.

Aqueles que passam por o registro são perguntados se a dor é forte (50%), caso a dor for forte, o paciente é direcionado para o clínico geral 2. Caso não seja forte, eles seriam direcionados para um teste de sangue TRIANGULAR (5,10,15), após o teste de sangue serão submetidos a uma Mudança de Ala (LEAVE(ROUTE (15)) e chegam na Ala de Menos Urgência para serem atendidos pelo Clinico Geral 1.

Os tempos citados nos Processos e Leave são em minutos.

**B)** Anote as variáveis fundamentais produzidas nos relatórios do Arena preenchendo a tabela 2. (3 PONTOS)

Tabela 1: Variáveis Fundamentais

Parâmetros					
Number of Replications (número de replicações)				7	
Replication Length (Duração da replicação - tempo)				7 - Dias	
Warm-up (aque	ecimento - temp	0)		3 - Horas	
		Resultados		•	
	Entity (Entidades)				
Statistics	Average	Half Width	Maximum		
			Value	Value	
Time					
VA Time (TA)	6.2634	0,387992710	0	22.9838	
NVA Time	0	0	0	0	
Wait Time	2.8031	0,556655695	0	45.6264	
(TF)					

Transfer Time	4.2568	0,400450042	0	15.0000
Other Time	0	0	0	0
Total Time	13.3233	1,22703	0	76.4743
(TS)				
Other				
Number In	1,259			
Number Out	1,258			
WIP	1.6977	0,206004145	0	11.0000
	,	Process (Process	os)	
Time per Entit	у			
VA Time Per	5.8904	0,127618202	3.1408	9.7462
Entity				
	10.0467	0,233311402	5.3419	14.7326
Wait Time	3.5533	0,559661621	0	29.3382
Per Entity				
	2.6709	0,984166147	0	23.5919
Total Time	9.4437	0,598986329	3.1888	34.2412
Per Entity				
	12.7176	1,03154	5.3957	33.7832
Accumulated	Time			
AccumVA	4,294.09			
Time				
	3,596.72			
AccumWait	2,590.38			
Time				
	956.19			
Other	ı	1		1
Number In	729			
	358			
Number Out	729			
	358			
	ı	Queue	1	ı
Time				

Waiting Time	3.55			
	2.67			
Other	1			
Number	0.26			
Waiting (NF)				
	0.10			
	1	Resource	l	
Usage				
Instantaneous	0,43			
Utilization	0,36			
(Таха				
Ocupação)				
Number Busy	0,43			
	0,36			
Number	1			
Scheduled	1			
Scheduled	729			
Utilization	358			
Total Number	0,43			
Seized	0,36			

**C) Seguir** as diretrizes para colocação de distribuições probabilísticas mediante a ausência de dados. Utilizar a tabela 1 como referência para adequação das distribuições. (2 PONTOS)

Tabela 2: Distribuições comumente utilizadas na ausência de dados

Distribuição	Parâmetros	Características	Exemplo de
			uso
Discreta	Valores e	Apenas assume	Escolha de
	probabilidade de	valores fornecidos	parâmetros das
	ocorrência	pelo analista	entidades
	destes valores		Usada para
			valores

			valores.
			Intermediários.
Erlang	Média/K	Soma de k	Tempo de
		variáveis	espera em filas,
		aleatórias,	duração de
		independentes e	chamadas
		identicamente	telefônicas
		distribuídas	
		exponencialmente	
Exponencial	Média	Variância alta	Representa
		Limitada à	intervalos.
		esquerda. entre	Independência
		chegadas.	entre valores
		Ilimitada à direita.	Muitos valores
			baixos
			e poucos
			valores altos.
Gamma	Beta, Alfa	Faixa da	Atendimento
		distribuição	
		positiva	
Log Neperiano	Média Logrtm.	Produto de	Atendimento
		"peças"	
		independentes:	
Normal	Média, Desvio	Simétrica	Processos
	Padrão	Variabilidade	somativos de
		controlada pelo	outros
		desvio padrão	processos.
			Processos com
			simetria
			em relação à
			média.

Poisson	Média	Número de	Chegada
		eventos aleatórios	
		em um intervalo	
Triangular	Min, Moda, Max	Simétrica ou	Duração de
		assimétrica	atividades
		Limitada em	Conhecimento
		ambos os lados	da moda (valor
			que mais
			ocorre), o menor
			valor e o maior
			valor.
Uniforme	Min, Max	Valores coma	Pouco
		mesma	conhecimento
		probabilidade	do processo.
		Limitada em	
		ambos os lados.	
Weibull	Beta, Alfa	Função de taxa	Atendimento
		monótona	
		Estritamente	
		crescente,	
		Estritamente	
		decrescente ou	
		constante.	

Fonte: http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN\_STO\_263\_512\_36476.pdf

.doe (arena) + .doc (word) => .zip (postar o zip).