



Letícia do Carmo Titoneli

**Modelagem e Simulação de Eventos Discretos
do Sistema Logístico de um Terminal
Portuário com Identificação de Gargalos
Gerados por Ineficiência dos Processos
Operacionais.**

Dissertação de Mestrado

Dissertação apresentada como requisito parcial para
obtenção do grau de Mestre pelo Programa de Pós-
Graduação em Engenharia de Produção do
Departamento Engenharia Industrial da PUC-Rio.

Orientador: Prof. Fabrício Oliveira



Letícia do Carmo Titoneli

**Modelagem e Simulação de Eventos Discretos
do Sistema Logístico de um Terminal
Portuário com Identificação de Gargalos
Gerados por Ineficiência dos Processos
Operacionais.**

Dissertação apresentada como requisito parcial para
obtenção do grau de Mestre pelo Programa de Pós-
Graduação em Engenharia de Produção do
Departamento Engenharia Industrial da PUC-Rio.
Aprovada pela Comissão Examinadora abaixo
assinada

Prof. Fabrício Oliveira

Orientador e Presidente

Departamento de Engenharia Industrial - PUC-Rio

Prof. José Eugênio Leal

Departamento de Engenharia Industrial - PUC-Rio

Prof. Fernando Luiz Cyrino Oliveira

Departamento de Engenharia Industrial – PUC-Rio

Prof. José Eugênio Leal

Coordenador Setorial do Centro Técnico Científico – PUC-Rio

Rio de Janeiro, 05 de Dezembro de 2014.

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial do trabalho sem a autorização da universidade, do autor e do orientador.

Letícia do Carmo Titoneli

Graduou-se em Engenharia de Produção pela Universidade Federal Fluminense – UFF em 2010. Atuou nas áreas de logística, indústria automobilística e planejamento estratégico. Atualmente, é Especialista em Operações Portuárias no Terminal de Contêineres - Sepetiba Tecon, empresa coligada ao grupo CSN, onde desenvolve estudos de capacidade, dimensionamento de mão de obra, equipamentos e investimentos.

Ficha Catalográfica

Titoneli, Letícia do Carmo

Modelagem e simulação de eventos discretos do sistema logístico de um terminal portuário com identificação de gargalos gerados por ineficiência dos processos operacionais / Letícia do Carmo Titoneli; orientador: Fabrício Oliveira. – 2015.

80 f.: il. (color.); 30 cm

Dissertação (mestrado)–Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Engenharia Industrial, 2015.

Inclui bibliografia

1. Engenharia Industrial – Teses. 2. Simulação. 3. Gargalos do sistema lógico. 4. Terminal de contêiner. I. Oliveira, Fabrício. II. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Departamento de Engenharia Industrial. III. Título.

CDD: 658.5

Dedico este trabalho primeiramente a DEUS e aos meus pais, Sueli e Antônio, que tanto amo e que me deram forças em vários momentos. Dedico também à minha irmã Daniele, pelo ombro amigo nas horas difíceis.

Agradecimentos

Ao professor Fabrício Oliveira, pela dedicação à minha orientação, pela paciência e incentivo durante a elaboração deste trabalho.

Ao Gerente Geral de Operações de Contêineres, Cesar Maas, pelos ensinamentos e apoio nos momentos necessários.

À Sepetiba Tecon, por ter possibilitado o acesso aos dados para o desenvolvimento do modelo de simulação.

Ao consultor Isac Santana, da Paragon, que auxiliou-me nas dúvidas de estruturação do modelo de simulação.

E a todos os amigos que me apoiaram no início dessa caminhada.

Resumo

Titoneli, Leticia do Carmo; Oliveira, Fabrício. **Modelagem e simulação de eventos discretos do sistema logístico de um terminal portuário com identificação de gargalos gerados por ineficiência dos processos operacionais.** Rio de Janeiro, 2015. 80p. Dissertação de Mestrado – Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

O crescimento do mercado de contêineres e a busca dos terminais pela melhoria em seus processos portuários tem obtido a atenção da área científica. Com enfoque nos estudos de simulação, o presente trabalho tem por objetivo modelar e simular um sistema logístico de um terminal portuário, cuja especialização é a movimentação de contêineres. Foram desenvolvidos 6 cenários com finalidade de avaliar os recursos necessários capazes de movimentar um volume específico de contêineres por uma unidade de tempo. O modelo é construído no software ARENA e a análise dos resultados realizada através dos indicadores comuns em terminais de contêineres. Esses indicadores são analisados para cada um dos cenários desenvolvidos e como conclusão avalia-se a capacidade instalada para cada um dos cenários. Para validação do modelo foram construídos 2 cenários e os outros 4 cenários avaliaram como os recursos de três berços de atracação de navios, 6 Portêineres, 6 *Rubber Tyred Gantry*, 11 *Reach Stackers*, 26 carretas, 4 Gates, 1 *Scanner* e 30 slots de Inspeção de comportam com a movimentação de 440.000 contêineres/ano e 660.000 contêineres/ano.

Palavras chave

Simulação; Gargalos do Sistema Logístico; Terminal de Contêiner.

Abstract

Titoneli, Letícia do Carmo; Oliveira, Fabrício (Advisor). **Modeling and simulation of discrete in a event logistics system of a port terminal with identifying bottleneck generated by inefficient operational process.** Rio de Janeiro, 2015. 80p. MSc. Dissertation – Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

The growth of the container's market and the search of terminals for the improvement in their port processes has gotten the attention of the scientific area. With focus on simulation studies, the present work aims to model and simulate a logistic system of a port terminal, whose specialization is the containers movements. Six scenarios have been developed in order to assess the resources needed to handle a specific volume of containers by a unit of time. The model is built in the software ARENA and the analysis of results was performed through common indicators in container terminals. These indicators were analyzed for each of the scenarios developed and finally evaluated the installed capacity for each of the scenarios. For de model validation were built two scenarios and for the other four sceanrios assessed how the resources of three berths for ships, 6 ship to shore, 6 rubber tyred gantry, 11 reach stackers, 26 trucks, 4 gates, 1 scanner and 30 inspection slots behaves with 440.000 container/year and 660.000 container/year.

Keywords

Simulation; Logistics System Bottlenecks; Container Terminal.

Sumário

1	Introdução	14
1.1	Objetivos	17
1.2	Metodologia do Trabalho.....	18
1.3	Delimitações do Tema.....	19
1.4	Estrutura Apresentada	19
2	Referencial Bibliográfico.....	21
2.1	Método Matemático - Otimização.....	21
2.2	Simulação	22
2.2.1	Simulação de Cenários Específicos - Objetivo único.....	23
2.2.2	Simulação - Objetivo Macro.....	26
2.3	Conclusões sobre o Referencial Bibliográfico	27
3	Terminal de Contêiner.....	29
3.1	Atracação de Navios	29
3.2	Descarregamento e Carregamento de Navios	32
3.3	Desatracação de Navios	35
3.4	Atendimento de <i>Gate</i>	35
3.5	Atendimento dos Órgãos Anuentes	36
4	Mapeamento dos Processos de Terminal de Contêiner.....	39
4.1	Mapeamento dos Processos.....	39
4.1.1	Atendimento de <i>Gate</i>	39
4.1.2	Carregamento/Descarregamento de Navio	41
4.1.3	Escaneamento de Contêineres.....	42
4.1.4	Inspeção	43
5	Simulação de um Terminal de Contêiner	44

5.1	O Terminal de Contêiner Sepetiba Tecon – Estudo de Caso.....	44
5.2	Modelo de Simulação.....	46
5.2.1	Etapa 1: Concepção ou Formulação do Modelo.....	46
5.2.1.1	Premissas do Modelo.....	47
5.2.1.2	Coleta de Dados.....	48
5.2.2	Etapa 2: Implementação do Modelo.....	49
5.2.2.1	Verificação e Validação do Modelo.....	50
5.2.3	Etapa 3: Análise dos Resultados do Modelo.....	52
5.2.3.1	Indicadores.....	52
5.2.3.2	Resultados dos Cenários.....	56
5.2.3.3	Análise dos Resultados.....	57
6	Conclusões.....	61
6.1	Trabalhos Futuros.....	62
7	Referências Bibliográficas.....	64
8	Apêndice.....	67
8.1	Apêndice 1 – Algumas Distribuições dos Dados Coletados no ano de 2013.....	67
8.2	Apêndice 2 – Lógica dos Processos Construídos.....	73

Lista de Figuras

FIGURA 1 – CLASSIFICAÇÃO DOS TIPOS DE PESQUISAS BIBLIOGRÁFICAS.....	18
FIGURA 2 – MAPA JANELA TERMINAL CONTÊINERES SEPETIBA TECON.....	30
FIGURA 3 – LINE UP DO TERMINAL SEPETIBA TECON 02/06 A 08/06	31
FIGURA 4 – QUADRO DE EQUIPAMENTOS	33
FIGURA 5 – VARA DE PEAÇÃO.....	34
FIGURA 6 – VEHICLE MOUNT TERMINAL	34
FIGURA 7 – LAYOUT DO TERMINAL CONTÊINER - BLOCOS DE ARMAZENAGEM.....	35
FIGURA 8 – JANELA" DE AGENDAMENTO NO WEBSITE NO TERMINAL SEPETIBA TECON	36
FIGURA 9 – GALPÃO DE INSPEÇÃO DE MERCADORIAS/CARGAS E SCANNER.....	37
FIGURA 10 – ETAPAS DO ATENDIMENTO DE GATE DE EXPORTAÇÃO.....	40
FIGURA 11 – ETAPAS DO ATENDIMENTO DE GATE DE IMPORTAÇÃO.....	41
FIGURA 12 – ETAPAS DO CARREGAMENTO/DESCARREGAMENTO DE NAVIO –	42
FIGURA 13 – ETAPAS DE ESCANEAMENTO DE CONTÊINER.....	42
FIGURA 14 – ETAPAS DA INSPEÇÃO DE CONTÊINER	43
FIGURA 15 – LAYOUT DO TERMINAL SEPETIBA TECON	44
FIGURA 16 – FOTOGRAFIA AÉREA DO SEPETIBA TECON.....	45
FIGURA 17 – METODOLOGIA DE SIMULAÇÃO - ADAPATADO CHWIF E MEDINA, 2013	46
FIGURA 18 – ARENA - OPERAÇÃO DE EXPORTAÇÃO - PARTE 01	73
FIGURA 19 – ARENA - OPERAÇÃO DE EXPORTAÇÃO - PARTE 02	73
FIGURA 20 – ARENA - OPERAÇÃO DE EXPORTAÇÃO - PARTE 03	73
FIGURA 21 – ARENA - OPERAÇÃO DE EXPORTAÇÃO - PARTE 04	73

FIGURA 22 – ARENA - OPERAÇÃO DE EXPORTAÇÃO - PARTE 05	73
FIGURA 23 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 01	74
FIGURA 24 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 02	74
FIGURA 25 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 03	74
FIGURA 26 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 04	74
FIGURA 27 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 05	75
FIGURA 28 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 06	75
FIGURA 29 – ARENA - OPERAÇÃO DE IMPORTAÇÃO - PARTE 07	75
FIGURA 30 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 01	76
FIGURA 31 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 02	76
FIGURA 32 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 03	76
FIGURA 33 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 04	77
FIGURA 34 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 05	77
FIGURA 35 – ARENA - CHEGADA DE NAVIOS - PARTE 06	77
FIGURA 36 – ARENA - OPERAÇÃO TRANSBORDO - PARTE 01	78
FIGURA 37 – ARENA - OPERAÇÃO TRANSBORDO - PARTE 02	78
FIGURA 38 – ARENA - OPERAÇÃO TRANSBORDO - PARTE 03	78
FIGURA 39 – ARENA - INSPEÇÃO - PARTE 01	79
FIGURA 40 – ARENA - INSPEÇÃO - PARTE 02	79
FIGURA 41 – ARENA - INSPEÇÃO - PARTE 03	79
FIGURA 42 – ARENA - INSPEÇÃO - PARTE 04	79
FIGURA 43 – ARENA - INSPEÇÃO - PARTE 05	80
FIGURA 44 – ARENA - ENTRADA E SAÍDA DE DADOS - PARTE 01	80

Lista de Tabelas

TABELA 1 - QUADRO SÍNTESE DAS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	27
TABELA 2 - DADOS DE ENTRADA DO MODELO.....	48
TABELA 3 - DISTRIBUIÇÕES DOS DADOS COLETADOS.....	49
TABELA 4 - SAÍDA DE DADOS	49
TABELA 5 - MODELO CONSTRUÍDO EM ARENA.....	50
TABELA 6 - DADOS DAS REPLICAÇÕES DO ANO DE 2013	51
TABELA 7 - RESULTADOS DOS CENÁRIOS.....	56

“Quem planeja a curto prazo deve cultivar cereais; a médio prazo deve plantar árvores; a longo prazo, educar homens.”

Kwantsu Séc 3 aC