

Marcelo Cavalcanti de Albuquerque

Indicadores de desempenho no transporte ferroviário de carga

Dissertação de Mestrado

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

Orientador: Prof. José Eugenio Leal.



Marcelo Cavalcanti de Albuquerque

Indicadores de desempenho no transporte ferroviário de carga

Dissertação apresentada como requisito parcial para obtenção do título de Mestre (opção profissional) pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial da PUC-Rio. Aprovada pela Comissão Examinadora abaixo assinada.

Prof. José Eugênio LealOrientador
Departamento de Engenharia Industrial - PUC-Rio

Prof. Luiz Felipe R.R. Scavarda do CarmoDepartamento de Engenharia Industrial - PUC-Rio

Prof. Roberto Peixoto NogueiraDepartamento de Engenharia Industrial - PUC-Rio

Prof. José Eugênio LealCoordenador Setorial do Centro Técnico Científico - PUC-Rio

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

Marcelo Cavalcanti de Albuquerque

Graduou-se em Engenharia de Produção na Pontifícia Universidade Católica do rio de Janeiro no ano de 2003. Atuou na área de informática da CCE-PUC e como Engenheiro de Operações na Ferrovia Centro Atlântica – FCA, Vale do Rio Doce.

Ficha Catalográfica

Albuquerque, Marcelo Cavalcanti de

Indicadores de desempenho no transporte ferroviário de carga / Marcelo Cavalcanti de Albuquerque ; orientador: José Eugenio Leal. – 2006.

82 f.: il.; 30 cm

Dissertação (Mestrado em Engenharia Industrial)—Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2006.

Inclui bibliografia

1. Engenharia industrial – Teses. 2. Ferrovias. 3. Indicadores de desempenho. I. Leal, José Eugenio. II. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Departamento de Engenharia Industrial. III. Título.

CDD: 658.5

Aos meus Pais, sempre presentes.

Agradecimentos

Ao meu orientador Professor José Eugenio Leal pelo estímulo e parceria para a realização deste trabalho.

Ao Professor Erlane Ferreira Soares pela oportunidade de aprendizado.

Ao professor Luiz Felipe Scavarda do Carmo pelo incentivo e apoio.

Aos meus pais, por toda força, educação e carinho.

A Coordenação Central de Extensão – PUC, em especial a Caio Rabelo e Fabiana Gomes.

Aos meus amigos Marcio Arruda e Nino Mangano por todos os momentos de descontração.

Aos meus colegas de mestrado.

Aos professores que participaram da Comissão examinadora.

A todos os amigos e familiares que de uma forma ou de outra me estimularam ou me ajudaram na realização deste trabalho.

Resumo

Cavalcanti de Albuquerque, Marcelo; Leal, José Eugenio. Indicadores de desempenho no transporte ferroviário de carga. Rio de Janeiro, 2006. 82f. Dissertação de Mestrado - Departamento de Engenharia Industrial,

Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

O presente estudo tem como objetivo analisar os indicadores de

desempenho ferroviário. Para tanto, buscou-se inicialmente mostrar a logística

como vantagem competitiva, seu modo de gestão e a estruturação do processo

logístico. Os modais de transporte, a multimodalidade e a intermodalidade são

analisados brevemente. A importância das medidas de desempenho em logística é

comentada, incluindo o seu histórico, passando pelas questões organizacionais,

assim como os modelos mais utilizados de medição de desempenho. No corpo

principal da dissertação, são apresentados e discutidos os indicadores de

desempenho ferroviário, focando-se a sua importância, os tipos de indicadores, a

apresentação dos principais indicadores do transporte de carga, a visão do cliente

neste processo e o trafego mútuo e direito de passagem. Concluiu-se que o uso

dos indicadores de desempenho constitui-se em um elemento fundamental nos

resultados do negócio ferroviário.

Palavras-chave: Ferrovias, Indicadores de desempenho.

Abstract

Cavalcanti de Albuquerque, Marcelo; Leal, José Eugenio. Performance Indicators in freight railway transportation. Rio de Janeiro, 2006. 82p. Msc. Dissertation - Departamento de Engenharia Industrial, Pontificia

Universidade Católica do Rio de Janeiro.

The objective of the present study is to analyze the rail performance

indicators. For such purposes, logistics is initially presented as a competitive

advantage, its managing type and process structure. The transportation modes, the

multimodal, and intermodal are briefly analyzed. The importance of the

performance metrics in logistics is discussed, including their history, their

organizational issues, and the most common used indicators. In the main part of

this research, the rail performance indicators are presented and discussed,

focusing on its importance, types, main cargo transportation indicators, the

customers' perception of this process, mutual traffic and pass through rights. In

conclusion, the performance indicators usage compose a essential element for

railroad business output.

Key words: Railroads, Performance indicators.

Sumário

1.	Intro	odução		13	
2.	A logística como geradora da vantagem competitiva			16	
	2.1	Gestão da vantagem competitiva			
	2.2	Dimensões da excelência competitiva			
	2.3	Estruturação do processo logístico		19	
	2.4	4 Os modais de transporte		22	
		2.4.1 2.4.2 2.4.3	Rodoviário	25 26	
		2.4.4 2.4.5 2.4.6 2.4.7	Marítimo / Aquaviário Dutoviário Intermodalidade Multimodalidade	31	
3.	Med	Medidas de Desempenho em Logística			
	3.1	A gestão organizacional e o seu desempenho		36	
	3.2	2 Breve histórico		36	
		3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Medição de Desempenho Tradicional Medição integrada de desempenho Implantação das medidas de desempenho A medição do desempenho visto como um processo	38	
	3.3	Sistem	a de Medição de Desempenho	40	
	3.4	3.3.1 Modelo	Questões organizacionaisos de medição de desempenho		
		3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	Modelo de Bowersox e Closs Modelo de Lambert, Stock e Vantine O modelo de Moreira. O modelo de Christopher.	44 45	
4.	indi	indicadores de Desempenho Ferroviário			
	4.1	Importância dos indicadores			
	4.2	Indicadores adequados ao transporte ferroviário de carga			
	4.3	3 Apresentação dos indicadores		50	
		4.3.1 4.3.2	Principais indicadores do transporte de carga		

5.	Aplicação prática da relevância de dois indicadores		
	5.1	Ciclo médio de Vagões	66
	5.2	Eficiência Energética	71
6.	Tráf	Tráfego mútuo e direito de passagem	
7.	Conclusão		77
8.	Refe	erências Bibliográficas	79

Lista de Gráficos

Gráfico 1 – A vantagem competitiva e os "3 Cs"	17
Gráfico 2 – A logística e a vantagem competitiva	17
Gráfico 3 – Composição Percentual das Cargas - 2000	29
Gráfico 4 - Composição Percentual das Cargas - 2005	29
Gráfico 5 – O processo de medição do desempenho. Adaptado de Bititci, Carrie & McDevitt, 1997	40
Gráfico 6 - Evolução Mensal do Índice de Acidentes - Nº de acidentes/Milhão de trem.Km	55
Gráfico 7 - Evolução Mensal do Consumo de Combustível	56
Gráfico 8 - Evolução Mensal da Velocidade Comercial	58
Gráfico 9 - Evolução Mensal da Velocidade Média de Percurso	59
Gráfico 10 – Variação do índice de satisfação do usuário 1999/2000	64

Lista de Tabelas

Tabela 1 - Extensão da Malha Ferroviária (comparativo internacional)	
Tabela 2 - Principais Mercadorias Transportadas 2003/2004 – Tonelada Útil Tracionada (tu)	51
Tabela 3 - Principais Mercadorias Transportadas em Tonelada por Quilômetro Útil (tku) 2003 e 2004	52
Tabela 4 - Causas dos Acidentes com Trem de Carga	54
Tabela 5 – Número de Acidentes	55
Tabela 6 – Índice de Satisfação do Usuário	63
Tabela 7 – Ciclo Médio dos vagões	69
Tabela 8 – Simulação	70
Tabela 9 – Eficiência Energética	71
Tabela 10 – Consumo entre modais	72
Tabela 11 – KM médio 1996-2000	74
Tabela 12 – KM médio 2000-2004	74
Tabela 13 – Trafego Mútuo e Direito de Passagem em 2003 e 2004	75

Lista de Figuras

Figura 1 – Principais Ferrovias	28
Figura 2 – Ferrovia Norte-Sul	76