

Critérios para a tomada de decisão em obras rodoviárias sustentáveis

Criteria for decision making in sustainable road works

Fernando Silva Albuquerque
Washinton Peres Núñez

Resumo

A tomada de decisão para a manutenção de rodovias deve ser pautada por mecanismos convenientes para manter os pavimentos em condições funcionais adequadas às necessidades dos seus usuários, proporcionando a estrutura básica para o desenvolvimento econômico e social da população. A priorização para intervenção em rodovias utilizando procedimento multicritério é uma estratégia para avaliar as diversas óticas existentes. Este trabalho apresenta a aplicação do Método de Análise Multicritério PROMETHEE II na priorização para manutenção de rodovias, utilizando três cenários diferentes, considerando associações de critérios de categorias Técnica, Econômica, Social, Ambiental e de Tráfego. A priorização foi aplicada a vinte e três trechos de rodovias diferentes do estado da Paraíba, com o objetivo de avaliar as várias óticas do tomador de decisão: estritamente técnica; razão benefício/custo; e construção sustentável. O cenário que levou em consideração a construção sustentável priorizou trechos de rodovias onde as populações tinham maiores necessidades de desenvolvimento social e que pouco interferem nas características ambientais da localidade.

Palavras-chave: Pavimentos rodoviários. Análise multicritério. Sustentabilidade.

Abstract

Decision making for road maintenance works should be guided by mechanisms designed to keep the pavements in good functional condition for users, providing the basic structure for the economic and social development of the population. The prioritization of road maintenance works using a multi-criteria procedure is a strategy used to evaluate several points of view. This paper presents the application of the Multi-criteria Analysis Method PROMETHEE II to prioritize road maintenance works, using three different scenarios, considering the association of Technical, Economic, Social, Environmental and Traffic criteria. The prioritization was applied to twenty-three different stretches of highway in the state of Paraíba, aiming to assess the various points of view of decision makers: strictly technical, cost/benefit ratio and sustainable construction. The scenario that took into account sustainable construction prioritized road sections where there was a greater need of social development and where environmental impact would be small.

Keywords: Road pavements. Multi-criteria analysis. Sustainability.

Fernando Silva Albuquerque
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Departamento de Engenharia Civil
Universidade Federal de Sergipe
Rua Rosa Elze, Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos
São Cristóvão - SE - Brasil
CEP 49100-000
Tel.: (79) 2105-6702
E-mail: albuquerque.f.s@uol.com.br

Washinton Peres Núñez
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Escola de Engenharia
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Av. Osvaldo Aranha, 99, 3º andar, Farroupilha
Porto Alegre - RS - Brasil
CEP 90035-190
Tel.: (51) 3308-3999
E-mail: wpnunez@cpgec.ufrgs.br

Recebido em 15/04/10

Aceito em 08/09/10

Introdução

A priorização constitui uma sofisticação no processo de tomada de decisão em obras rodoviárias, pois é capaz de determinar preferências de intervenção de acordo com cenários estabelecidos pelo usuário, tendo como objetivo principal a maximização dos benefícios à sociedade.

Contudo, a maioria dos procedimentos para tomada de decisão no meio rodoviário utiliza métodos de programação matemática, incluindo programação linear, inteira e dinâmica, em que são desenvolvidas soluções otimizadas de acordo com um objetivo estabelecido, que em grande parte é o econômico (HDM-4-b, 2000). Os mais difundidos na análise de estratégias de manutenção de pavimentos são o da Enumeração Total (adotada pelo modelo EBM-HS do HDM-III, que escolhe a alternativa, em um elenco, com maior valor presente líquido total) e da análise do Valor Incremental Benefício/Custo (adotado no HDM-4 – escolhe a alternativa com a maior razão entre o valor presente da rede e custos) (PORATH, 2002; HDM-4-b, 2000).

Mais recentemente, o HDM-4-b (2000) indicou a análise multicriterial quando, além das análises que podem ser transcritas em termos monetários, se deseja inserir critérios difíceis de serem mensurados monetariamente (ex.: impactos ambientais negativos, desenvolvimento social). Por meio dessa análise, a priorização pode ser realizada utilizando-se fatores que seriam difíceis de ser avaliados de uma só vez (maximizar benefício/custo, maximizar índice de condição geral do pavimento, minimizar impacto negativo ao meio ambiente, maximizar o desenvolvimento econômico local etc.). Nesse tipo de análise a escolha não vai apontar uma melhor solução para um objetivo particular, mas uma solução que atenda da melhor forma possível a todos os critérios analisados no sistema.

Uma das ferramentas mais sofisticadas para análise multicriterial é o Método PROMETHEE (BRANS *et al.*, 1984). Ele pertence à Família Baseada em Relações Hierárquicas, em que a ordem preferencial da variável de cada critério analisado é normalizada por uma função de preferência. O tomador de decisão deve indicar a necessidade de maximizar ou minimizar os valores de cada critério dentro de uma função que determinará a preferência, e a mesma definirá a hierarquização das alternativas analisadas (ZUFFO, 1998).

O método PROMETHEE (algumas de suas versões são o PROMETHEE I e o PROMETHEE II) já é amplamente utilizado na macroeconomia

para a escolha de tipos de estratégias de desenvolvimento, na escolha da localização de implantação de indústrias e localização de implantação de obras de infraestrutura energética (hidroelétricas) e de abastecimento d'água (reservatórios). Na microeconomia é usada na escolha de protótipos para produção industrial, alocação de microempresas etc.

Nesse contexto, o Método de Análise Multicriterial PROMETHEE II pode ser avaliado como uma proposta de ferramenta para o suporte à decisão na manutenção de rodovias. Neste trabalho, para a avaliação desse método, são utilizados critérios das categorias técnica, econômica, social, ambiental e de tráfego na hierarquização de 23 trechos de rodovias diferentes do estado da Paraíba. Objetiva-se não só o atendimento aos níveis mínimos de serventia estabelecidos para a malha rodoviária, mas também a avaliação das necessidades atuais da sociedade servida e a promoção de uma alternativa para apoio ao desenvolvimento sustentável.

Análise multicriterial

Considerações iniciais

Os problemas que envolvem múltiplos critérios são distinguidos em dois grupos diferentes. No primeiro grupo, Contínuo, o conjunto de alternativas considerado por parte do tomador de decisão é infinito, dado o caráter matemático contínuo de soluções factíveis. No segundo grupo, Discreto, o conjunto de alternativas considerado por parte do tomador de decisão é finito e normalmente pouco elevado (RÓDENAS; BARBERIS, 2002).

Os problemas de engenharia, sobretudo os de escolha de alternativas em pavimentação, se encaixam bem no Grupo Discreto de problemas multicriteriais, pelo fato de as soluções de intervenção apontadas terem de atender a um desempenho mínimo especificado.

A solução de problemas multicriteriais dentro do Grupo Discreto pode ser realizada com ferramentas conhecidas como Métodos de Preferências (utiliza funções de preferência em que, a cada par de alternativas, são associados um índice de preferência e um índice de indiferença), que classifica uma alternativa como melhor do que outra. A concepção desses métodos foi realizada por um grupo de pesquisadores franceses em meados dos anos 1960, sendo bem aceita em todo

o mundo como Método de Análise Multicriterial Discreto (RÓDENAS; BARBERIS, 2002).

O primeiro pesquisador que utilizou o método de análise multicriterial por preferências foi o francês Bernard Roy, através do método ELECTRE (*Elimination Et Choix Traduisant la Réalité*) (RÓDENAS; BARBERIS, 2002).

Entre os métodos mais recentes de análise multicriterial por preferências destaca-se o método PROMETHEE (*Preference Ranking Organization METHod for Enrichment Evaluations*). Esse método foi desenvolvido por Jean Pierre Brans e Bertrand Mareschal (BRANS *et al.*, 1984), da *Université Libre de Brussels* (Bélgica), sob orientação de Bernard Roy.

Esses dois métodos, especialmente o PROMETHEE, têm hoje grande repercussão mundial e ficaram conhecidos como métodos da Escola Europeia de Decisão Multicriterial, ou mesmo Escola Franco-Belga. Este último é, provavelmente, o método de Análise Multicriterial mais utilizado em todo o mundo, muito por ajudar a resolver, de forma matematicamente simplificada e sem incompatibilidades, problemas de difícil compreensão nas mais diversas áreas, como:

- (a) recrutamento em RH (vendedores, peritos, gerentes superiores etc.);
- (b) classificação preferencial de projetos (financiamento, empréstimos, priorização etc.);
- (c) planejamento estratégico (aquisição, fusão, expansão, obras de infraestrutura etc.);
- (d) monitoramento de desempenho (garantia da qualidade, padrões técnicos etc.); e
- (e) tomada de decisão do grupo (ótics diferentes das partes interessadas etc.).

Método PROMETHEE

O PROMETHEE é um método de preferência que fornece ao tomador de decisão uma estrutura preferencial entre alternativas discretas (PORTO, 1997).

Sendo A o conjunto de alternativas, para cada ação (alternativa) $a_i \in A$, $i = 1, \dots, n$, $f_j(a_i)$ é uma avaliação dessa ação segundo o critério j , $j = 1, \dots, k$. Essas avaliações podem ser representadas na matriz M (LOPES, 2005):

$$M = \begin{bmatrix} f_1(a_1) & f_2(a_1) & \dots & f_k(a_1) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \dots & f_k(a_2) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \dots & f_k(a_n) \end{bmatrix} \quad \text{Eq. 1}$$

A partir de M , uma avaliação aos pares é efetuada, seguindo o algoritmo (BRANS *et al.*, 1984):

(a) especificar para cada critério f_j uma função de preferência generalizada (P_j) tal que:

$$P_j : A \times A \rightarrow [0,1]. \quad \text{Eq. 2}$$

Na comparação entre as alternativas quaisquer a_r e a_s , pertencentes ao conjunto A , tem-se:

$P_j(a_r, a_s) = P(x) = P[f(a_r) - f(a_s)]$, que representa a intensidade com que a alternativa (ou ação) a_r é preferível a a_s segundo o critério j , tal que:

- se $P(x) = 0$, não há preferência de a_r em relação a a_s ;
- se $P(x) \cong 0$, há fraca preferência de a_r em relação a a_s ;
- se $P(x) \cong 1$, há forte preferência de a_r em relação a a_s ; e
- se $P(x) = 1$, há total preferência de a_r em relação a a_s .

Se o critério precisa ser maximizado, usa-se $x = f(a_r) - f(a_s)$ para definir a função de preferência. No caso de minimização do critério, a função de preferência será dada por $x = f(a_s) - f(a_r)$.

Brans, Vincke e Mareschal (1986) determinaram seis tipos de função de preferência. As funções e representações gráficas – $H(x)$ – são apresentadas na Tabela 1. O avaliador ainda pode modelar outras funções de preferência de interesse. O significado de cada função é:

- na função de preferência *Linear*, há indiferença entre as alternativas a_r e a_s somente se $f(a_r) = f(a_s)$. Quando as avaliações são diferentes, o avaliador tem preferência total pela alternativa que possui melhor avaliação;
- na função de preferência *U-Shape*, as alternativas são indiferentes sob o ponto de vista do avaliador se não excedem o limite de indiferença q . Caso contrário, há preferência total pela alternativa a_r ;
- na função de preferência *V-Shape*, r é o limite de preferência total, e se a diferença entre as alternativas for menor do que esse limite, então a preferência pela alternativa a_r aumenta linearmente com a diferença x . Quando a diferença é maior do que r , há preferência total pela alternativa a_r ;
- na função de preferência *Level*, o avaliador deve definir o limite de indiferença q e o limite de preferência r tal que: se x é menor do que q , então há indiferença entre as alternativas; se x está entre q e r , há fraca preferência ($1/2$) por a_r ; e se x é

maior do que r , então a alternativa a_r é preferível à alternativa a_s ;

– na função de preferência *V-Shape I*, o avaliador considera que sua preferência aumenta linearmente da indiferença para a total preferência entre os limites q e r ; e

– na função de preferência *Gaussian*, é necessário apenas que o avaliador defina o parâmetro s , que indica o valor a partir do qual há mudança na concavidade na curva de preferência.

(b) definir os pesos α_j ($j = 1, 2, \dots, n$), que são as medidas de importância de cada critério. Essa avaliação é feita pelos tomadores de decisão ou especialistas. Pode ocorrer que os pesos sejam todos iguais, se os critérios tiverem a mesma importância.

(c) calcular para todos os pares de alternativas o índice de preferência ponderada global – $\pi(a_r, a_s)$, que indica o percentual de preferência da alternativa a_r em relação à alternativa a_s , levando em consideração os pesos atribuídos a cada critério (Equação 1).

$$\pi(a_r, a_s) = \sum_{j=1}^n \alpha_j P_j(a_r, a_s) \quad \text{Eq. 3}$$

Onde:

$$\sum_{j=1}^n \alpha_j = 1 \quad \text{Eq. 4}$$

$$0 \leq \pi(a_r, a_s) \leq 1 \quad \forall a_r, a_s \in A \quad \text{Eq. 5}$$

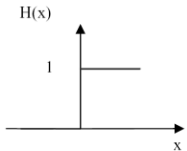
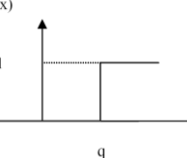
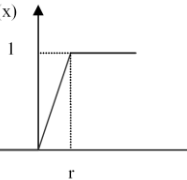
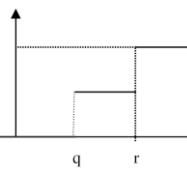
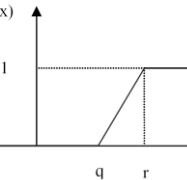
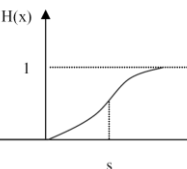
Tipo	$P(x)$	$H(x)$	Parâmetros fixados
<i>Linear</i>	$P(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$		–
<i>U-Shape</i>	$P(x) = \begin{cases} 0 & x \leq q \\ 1 & x > q \end{cases}$		q
<i>V-Shape</i>	$P(x) = \begin{cases} x/r & x \leq r \\ 1 & x > r \end{cases}$		r
<i>Level</i>	$P(x) = \begin{cases} 0 & x \leq q \\ 1/2 & q < x \leq r \\ 1 & x > r \end{cases}$		q, r
<i>V-Shape I</i>	$P(x) = \begin{cases} 0 & x \leq q \\ \frac{x-q}{r-q} & q < x \leq r \\ 1 & x > r \end{cases}$		q, r
<i>Gaussian</i>	$P(x) = 1 - e^{-x^2/2s^2}$		s

Tabela 1 - Funções de preferência do método PROMETHEE descritas por Brans, Vincke e Mareschal (1986)

(d) calcular o fluxo de importância positivo, que representa a média de preferência de qualquer alternativa a_r sobre todas as alternativas do conjunto A (Equação 6):

$$\phi^+(a_r) = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{x \in A} \pi(a_r, x) \quad \text{Eq. 6}$$

Onde:

$$\phi^+ : A \rightarrow [0,1];$$

quanto maior $\phi^+(a_r)$, melhor a alternativa;

(e) calcular o fluxo de importância negativo, que representa a média de preferência de todas as alternativas sobre a alternativa a_r (Equação 7):

$$\phi^-(a_r) = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{x \in A} \pi(x, a_r) \quad \text{Eq. 7}$$

Onde:

$$\phi^- : A \rightarrow [0,1];$$

quanto menor $\phi^-(a_r)$, melhor a alternativa; e

(f) como saída do algoritmo, tem-se a classificação completa (PROMETHEE II).

O PROMETHEE II consiste em hierarquizar as ações seguindo uma ordem decrescente. Generaliza o conceito da qualificação, em que não há “incompatibilidades”, fornecendo uma ordenação completa e única. Essa classificação completa das alternativas é realizada através do fluxo de importância líquido de preferência (ϕ) calculado pela diferença entre os fluxos de importância positivo e negativo (Equação 8), como se segue:

$$\phi(a_r) = \phi^+(a_r) - \phi^-(a_r) \quad \text{Eq. 8}$$

Onde:

$$\phi : A \rightarrow R;$$

a_r é preferível à a_s ($a_r P^u a_s$) se: $\phi(a_r) > \phi(a_s)$; e

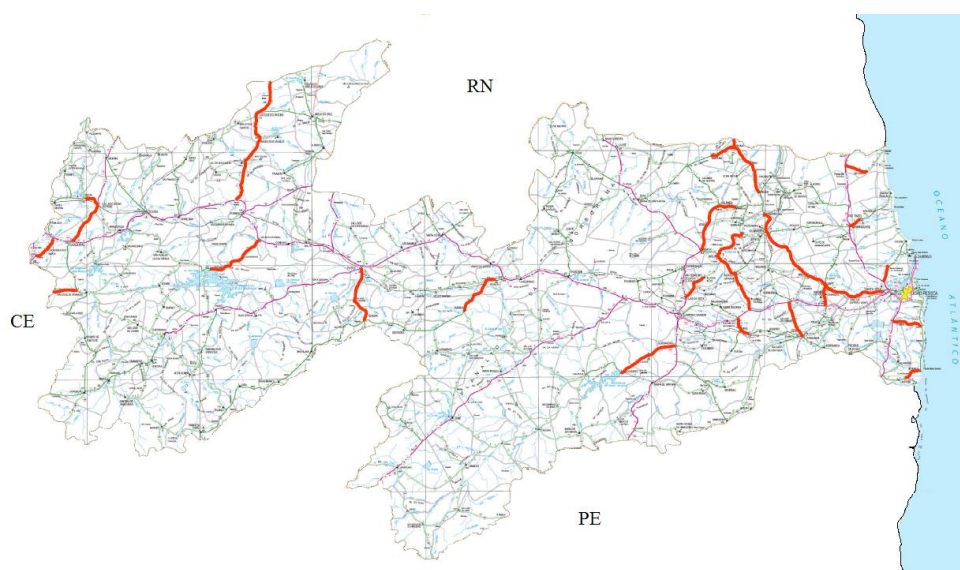
a_r é indiferente à a_s ($a_r I^u a_s$) se: $\phi(a_r) = \phi(a_s)$.

O Método PROMETHEE é uma tentativa de estabelecer, de forma natural, a estrutura de preferência do tomador de decisão. Tem-se mostrado um método fácil de ser aplicado, envolvendo ao mesmo tempo uma análise mais completa e explícita (PORTO, 1997).

Critérios adotados

Características dos trechos rodoviários

Os trechos de rodovias analisados neste trabalho fazem parte da malha rodoviária do estado da Paraíba, localizado na parte leste da Região Nordeste do Brasil. Esse estado apresenta grande heterogeneidade em termos de desenvolvimento, com a região litorânea bem mais desenvolvida que o interior do estado, o que motivou a avaliação dessa metodologia como também promotora de desenvolvimento. A extensão total de rodovias estaduais pavimentadas na Paraíba é de 2.177,00 km. Devido à grande quantidade de trechos rodoviários estaduais existentes nesse estado (234), as análises foram realizadas em uma amostra aleatória de 10% do total (23 trechos), com extensão de 268 km. A distribuição espacial dos trechos escolhidos encontra-se na Figura 1 (ALBUQUERQUE, 2007).



Fontes: Departamento..., 2006 e Albuquerque, 2007.

Figura 1 - Mapa esquemático com localização dos trechos rodoviários utilizados na priorização

As análises foram processadas de acordo com a situação atual de cada trecho rodoviário. Primeiramente se realizou um diagnóstico de rede, verificando a necessidade presente de intervenção de cada trecho rodoviário. Levantou-se também o custo de manutenção (*CM*), para restabelecer as boas condições ao pavimento.

Os critérios adotados neste trabalho foram selecionados de acordo com dois fatores: disponibilidade de dados e facilidade de aplicação. Esses critérios estão descritos nos itens a seguir, levando-se em consideração as seguintes categorias: técnica, econômica, social, ambiental e de tráfego.

Critérios técnicos

Três critérios técnicos foram utilizados na análise. Suas descrições são as seguintes:

- (a) Índice de Condição do Pavimento (PCI_{atual}): parâmetro que determina a condição atual da superfície do pavimento, calculado considerando o valor de 100 (pavimento em perfeito estado) deduzido de valores correspondentes ao peso e extensão dos defeitos até o valor mínimo de 0 (pavimento em péssima condição) (SHAHIN, 1994);
- (b) Vida Residual: tempo restante em anos para que o PCI do trecho rodoviário seja igual a 40;
- (c) Número Anual de Repetições do Eixo Padrão – N_{ano} : representa a equivalência de eixos simples de rodas duplas de 8,2 t que trafega no pavimento em 1 ano (IPR-723, 2006); e
- (d) Custo de Manutenção (R\$): valor financeiro necessário para a reabilitação do pavimento.

Critérios econômicos

Para a análise dos critérios econômicos empregou-se o banco de dados existente na página da *web* do IBGE (IBGE, 2007a) sobre os municípios brasileiros. Foram utilizados os seguintes critérios, que caracterizavam os municípios servidos diretamente por cada trecho rodoviário analisado:

- (a) PIB Agropecuário (R\$): Produto Interno Bruto Agropecuário;
- (b) Potencial Agrícola: foi utilizado o mapa da Figura 2 para a identificação da região agrícola em que cada trecho rodoviário está inserido. A escala adotada na análise varia de Boa (10) a Desfavorável (1), conforme conceitos identificados na Figura 2;
- (c) PIB Industrial (R\$): Produto Interno Bruto Industrial; e
- (d) Via de Acesso Turístico: um trecho rodoviário considerado via turística recebe pontuação 2, caso contrário recebe pontuação 1.

Critérios sociais

Na análise dos critérios sociais também foi usado o banco de dados existente na página da *web* do IBGE (IBGE, 2007b) sobre os municípios brasileiros. Os critérios que caracterizavam os municípios servidos diretamente por cada trecho rodoviário analisado são:

- (a) População (número de habitantes);
- (b) Índice de Desenvolvimento Humano – IDH; e
- (c) Produto Interno Bruto por Habitante: PIB *per capita* (R\$/hab.).

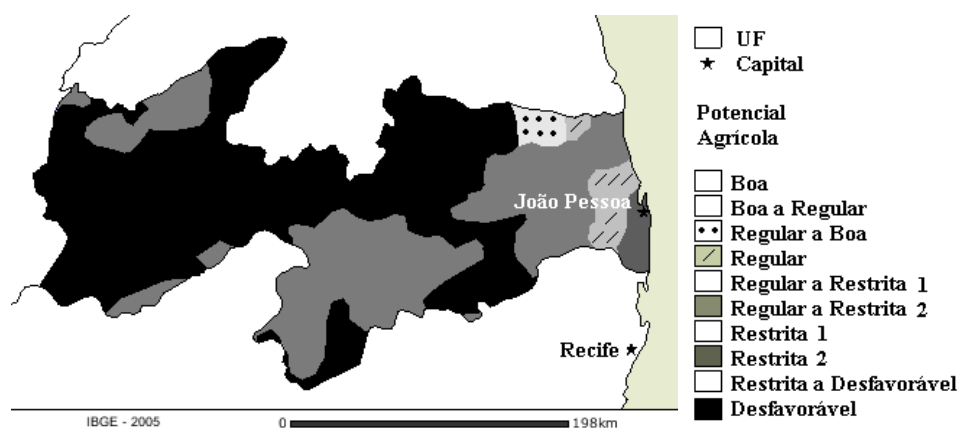


Figura 2 - Mapeamento do potencial agrícola do estado da Paraíba

Critérios ambientais

Os critérios ambientais analisados foram: Necessidade de Extração de Recursos Minerais; e Proximidade de Unidades de Proteção.

Para a análise da Necessidade de Extração de Recursos Minerais foram atribuídas pontuações relativas ao nível de utilização de recursos minerais em cada tipo de intervenção apontada na Árvore de Decisão para Manutenção de Pavimentos (Figura 3). Para a situação de “Nada a Fazer” não houve necessidade de extração de recursos minerais (pontuação 0). Para a “Conserva” foi considerada uma necessidade “Muito Baixa” (pontuação 1) de extração de recursos minerais; para aplicação de “Lama Asfáltica”, “Baixa” (pontuação 2); para “Correções Localizadas ou Recapeamento”, “Moderada” (pontuação 3); “Restauração”, “Alta” (pontuação 4); e para “Reconstrução da Pista”, “Muito Alta” (pontuação 5).

Quanto à Proximidade de Unidades de Proteção, foi utilizada a distância em quilômetros do Trecho

Rodoviário até a Unidade de Proteção Ambiental (Figura 4) mais próxima. Entendendo-se que, quanto menor for essa distância, maior será a vulnerabilidade da Unidade de Proteção Ambiental, então se deseja que essa distância seja a maior possível.

Critérios de tráfego

Foram adotados três critérios relativos ao tráfego. O primeiro foi o Volume Diário Médio (VDM) de veículos que trafegam no trecho rodoviário; o segundo, a Frota Disponível nas Cidades; e o terceiro, a Extensão do Segmento.

No caso do VDM e Extensão do Segmento, foram utilizados os dados fornecidos pelo Departamento de Estradas de Rodagem do Estado da Paraíba (DER-PB). Para a Frota Disponível nas Cidades, foi utilizado o banco de dados existente na página da *web* do IBGE (IBGE, 2007a) sobre os municípios brasileiros, calculando-se o somatório das frotas dos municípios que são ligados pelo trecho rodoviário analisado.

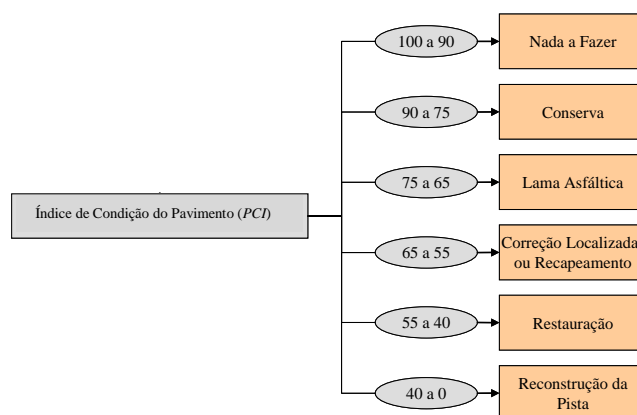
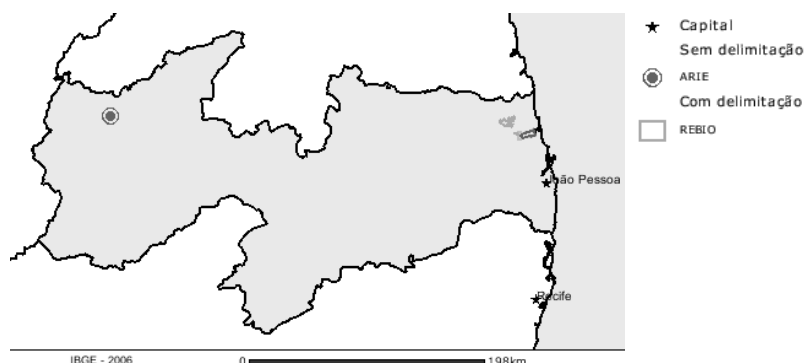


Figura 3 - Árvore de decisão para manutenção de pavimentos



Fonte: IBGE, 2007c.

Figura 4 - Mapeamento das unidades de proteção ambiental no estado da Paraíba

Cenários analisados

A Priorização foi realizada aplicando-se a ferramenta de Análise Multicritério PROMETHEE II, que serve para hierarquizar os trechos rodoviários quanto à necessidade de intervenção. Três cenários diferentes foram aplicados para proceder às análises de priorização. Os cenários foram estruturados com o objetivo único de proporcionar a comparação de técnicas de priorização normalmente adotadas na engenharia rodoviária e a técnica utilizando multicritérios, conforme descrito a seguir.

(a) o **Cenário 01**, chamado de Construção Sustentável, consiste em uma análise multicritério. Ele foi estruturado utilizando o método

PROMETHEE II em planilha eletrônica. Os critérios de categoria técnica têm peso total de 60% na análise, e cada um dos conjuntos de critérios das categorias econômica, social, ambiental e de tráfego tem peso de 10%. Na definição dos pesos foi dada maior ênfase aos critérios técnicos devido a eles serem considerados como de grande importância pelo DER-PB, porém o tomador de decisão tem liberdade de definir a ótica de seu interesse. O resumo dos critérios utilizados e suas correspondentes funções de preferência e pesos estão apresentados na Figura 5;

(b) o **Cenário 02** compreende uma classificação direta crescente do *PCI*, método simples e bastante comum no meio rodoviário, no qual o trecho com menor *PCI* tem maior prioridade; e

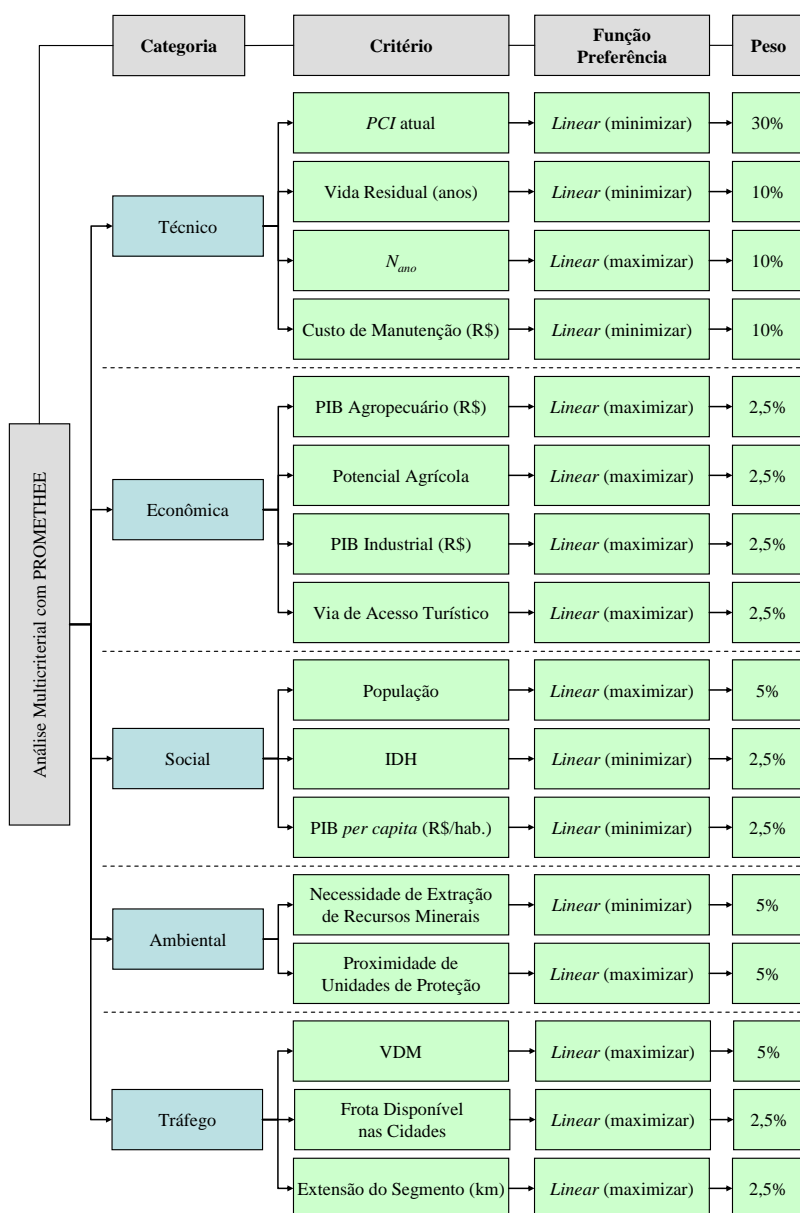


Figura 5 - Critérios, funções de preferência e pesos para priorização do Cenário 01

(c) o **Cenário 03** consiste na análise Benefício/Custo, comumente utilizada em avaliações econômicas para obras rodoviárias, na qual, quanto maior a relação, maior é a prioridade de intervenção do trecho rodoviário. O método de cálculo da razão Benefício/Custo seguiu o seguinte procedimento (Equação 9) (NHL, 1998):

$$\text{Benefício/custo} = [(PCI_0 - PCI_{\text{atual}}) VDM] / CM(R\$) \quad \text{Eq. 9}$$

Onde:

- (a) CM é o custo de manutenção do pavimento associado ao valor do PCI_{atual} do trecho rodoviário;
- (b) PCI_{atual} é PCI no ano de análise;
- (c) PCI_0 é o PCI calculado para a situação logo após a aplicação da intervenção sugerida na Árvore de Decisão da Figura 3; e
- (d) VDM é o Volume Diário Médio de veículos que circula no trecho rodoviário.

Resultados obtidos

A Tabela 2 apresenta as características dos trechos rodoviários para cada critério utilizado nos cenários analisados.

Na avaliação preliminar dos dados, constatou-se que as melhores condições socioeconômicas se encontram em trechos rodoviários fora de regiões de clima seco ou semiárido, ou seja, na faixa litorânea do estado. O tráfego também é maior nesses mesmos trechos rodoviários.

O detalhamento de cálculos da análise Benefício/Custo encontra-se na Tabela 3. Nota-se que os trechos rodoviários estão classificados decrescentemente, de acordo com os resultados Benefício/Custo. Os resultados dessa relação são bastante influenciados pela medida de manutenção escolhida e pelo VDM. A medida de manutenção determinará o PCI futuro, que influencia no benefício adquirido e no custo da obra. O VDM funciona como multiplicador de um benefício individual. Várias medidas de manutenção poderiam ser selecionadas como possíveis, porém foi necessário fixar uma medida para fins de comparação entre os Cenários 01 e 03. A Tabela 4 apresenta o comparativo entre resultados de priorização dos Cenários 01, 02 e 03.

Observa-se nas hierarquizações apresentadas na Tabela 4 que os cenários analisados não mantiveram correspondência entre si. As priorizações foram bem distintas, principalmente quando se observam os três primeiros trechos rodoviários na hierarquização de cada método.

No Cenário 02 (Classificação do PCI) o trecho rodoviário prioritário foi o PB-393/003. Contudo, devido a sua menor representação econômica e de tráfego, o Cenário 01 o classificou como 8º em prioridade, e no Cenário 03 ele ficou apenas em 19º.

O trecho rodoviário PB-041/007 foi o prioritário no Cenário 03, Benefício/Custo, enquanto no Cenário 01 ele foi o 13º, e no Cenário 02 ele foi o 11º.

O Cenário 01, Construção Sustentável, colocou o trecho PB-073/001 como prioritário na hierarquização, devido ao Custo de Manutenção ser relativamente baixo quando comparado aos demais trechos rodoviários analisados. Além disso, as características sociais da região servida exigem boas condições da rodovia para proporcionar desenvolvimento, com população atendida considerável (53.562 pessoas), baixo IDH (0,556) e PIB *per capita* (R\$ 2.520,06). Ainda, a necessidade de extração de recursos minerais para a realização da intervenção é baixa (1), e esse trecho é um dos mais distantes de unidades de proteção ambiental (60,29 km). Esse trecho rodoviário também possui um tráfego diário considerado intenso, segundo classificação do DNIT (VDM igual a 3.026) (IPR-723, 2006).

O Cenário 01 proposto para aplicação do método PROMETHEE II conduziu a um resultado próximo ao desejado pelo DER-PB, devido aos critérios técnicos reunirem 60% de peso na decisão. Os interesses diversos (representando os diversos setores da sociedade) se distribuíram nos demais 40% dos pesos. O Cenário 01 estabelecido atuou também como mecanismo para promover desenvolvimento. Exemplo disso foi a escolha do trecho PB-004/007 como 2º na priorização, trecho localizado em região com índices sociais insatisfatórios (IDH igual a 0,554), enquanto no Cenário 03 este trecho teve a 16ª colocação. O Cenário 01 ainda identificou o trecho rodoviário PB-018/001 como 3º na hierarquização. Este trecho apresentava PCI abaixo de 75 (abaixo do limite para manutenção) e características econômicas relevantes (alto PIB industrial e via de acesso turístico).

Apesar de os Cenários 02 e 03 tratarem de critérios técnicos, seus resultados de priorização apresentaram grandes diferenças, as quais se devem principalmente ao Cenário 02 avaliar uma situação estritamente atual (PCI_{atual}), enquanto o Cenário 03 avalia uma projeção de situação futura (PCI futuro e custos futuros). O método de previsão do PCI é determinante para o sucesso da análise quando se utiliza o Cenário 03.

Categoria	Técnica			Econômica			Social			Ambiental			Transporte			
	PCI atual	Vida Residual (anos)	Nano	CM (R\$)	PIB agropecuário (R\$)	Potencial agrícola	PIB Industrial (R\$)	Via de acesso turístico	População	IDH	PIB per capita (R\$)	Necessidade de Extração de Recursos Naturais	Proximidade de Unidades de Proteção	VDM	Frota Disponível nas Cidades	Extensão do Segmento (km)
Min/Max	min	max	min	min	max	max	max	max	min	min	min	max	max	max	max	
Peso (%)	30,00	10,00	10,00	10,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	5,00	5,00	5,00	2,50	2,50	
Função Preferência	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	Linear	
q																
r																
s																
Média	79,04	4	2,56E+05	98.433,04	20.304.889,57	4.347826	53.931.826,09	1.304348	38249,391	0,596559	4.209,96	1.130434783	49,64	2309	3176,956522	11.638
Desvio Padrão	7,93	5	1,18E+05	118.954,74	28.381.408,81	1,799209	107.603.702,37	0,470472	33473,235	0,036399	3.356,76	0,548083257	20,24	1488	3328,355579	7,166
Mínimo	63,25	0	4,64E+04	-	2,074,000,00	1	1,547,000,00	1	6261	0,548	1,942,00	0	4,05	469	319	1,800
Máximo	96,21	14	5,18E+05	552.000,00	129.576,000,00	7	511.177,000,00	2	146822	0,668	12.812,00	2	80,33	5843	11961	29,300
Segmentos																
1	83,99	14	2,24E+05	69.000,00	27.657,000,00	5	16.294,000,00	1	53562	0,555882	2.520,06	1	60,29	3026	4185	11,500
2	77,07	0	3,27E+05	61.800,00	29.798,000,00	5	20.340,000,00	1	67854	0,557216	2.468,82	1	40,38	5843	4872	10,300
3	77,97	0	2,97E+05	175.800,00	13.658,000,00	5	42.862,000,00	1	73724	0,631292	2.777,03	1	51,25	3590	7679	29,300
4	73,67	0	4,41E+05	163.500,00	7.250,000,00	5	40.461,000,00	1	63182	0,651473	2.821,49	1	56,80	5204	7237	10,900
5	79,27	0	2,55E+05	27.000,00	3.408,000,00	5	1.899,000,00	1	6979	0,552	2.208,00	1	78,61	1704	319	4,500
6	78,37	7	2,56E+05	98.400,00	5.095,000,00	5	3.410,000,00	1	14570	0,596971	2.220,73	1	30,43	1261	833	16,400
7	81,72	7	1,88E+05	111.180,00	3.758,000,00	1	13.915,000,00	1	27691	0,668	2.371,00	1	41,23	866	4042	18,550
8	84,95	4	3,02E+05	78.000,00	129.576,000,00	7	511.177,000,00	1	146822	0,647452	6.748,97	1	36,34	4018	9655	13,000
9	74,02	0	2,86E+05	282.000,00	55.221,000,00	7	19.923,000,00	1	62358	0,553815	2.947,70	1	39,99	3557	4410	18,800
10	73,31	0	2,66E+05	52.500,00	10.210,000,00	3	125.575,000,00	2	20864	0,613	10.415,00	2	51,61	1648	787	3,500
11	83,99	4	1,60E+05	66.000,00	10.210,000,00	3	125.575,000,00	2	20864	0,613	10.415,00	1	53,93	1458	787	11,000
12	86,07	8	1,60E+05	10.800,00	10.210,000,00	3	125.575,000,00	2	20864	0,613	10.415,00	1	56,25	1458	787	1,800
13	82,37	3	2,15E+05	46.800,00	52.003,000,00	7	56.605,000,00	2	63736	0,588849	3.600,92	1	10,53	4839	5636	7,800
14	91,14	13	1,89E+05	-	8.889,000,00	5	49.295,000,00	2	6261	0,573	12.812,00	1	4,05	1027	457	8,900
15	77,67	1	2,97E+05	69.600,00	2.228,000,00	2	1.547,000,00	1	8635	0,548	1.942,00	2	49,16	1423	338	11,600
16	78,36	0	1,80E+05	48.300,00	16.915,000,00	5	11.315,000,00	1	35439	0,597775	2.397,52	1	78,61	1923	1702	8,050
17	96,21	9	4,64E+04	-	40.349,000,00	5	8.001,000,00	1	32385	0,598825	3.097,32	0	70,43	469	2056	20,700
18	90,10	0	1,44E+05	-	13.094,000,00	5	7.760,000,00	1	27446	0,583885	2.458,23	1	71,09	2042	1823	16,300
19	63,25	0	3,53E+05	552.000,00	6.739,000,00	5	4.172,000,00	2	17838	0,595	2.251,00	2	29,96	1253	1036	6,900
20	75,83	4	1,48E+05	144.780,00	13.013,000,00	5	42.309,000,00	1	75097	0,663622	2.953,23	1	32,68	1643	11961	24,130
21	74,67	9	1,31E+05	28.000,00	3.963,000,00	5	9.170,000,00	2	17129	0,565	2.292,00	0	80,33	1942	1540	1,867
22	66,72	0	5,18E+05	84.500,00	2.074,000,00	1	1.631,000,00	1	8218	0,577	2.349,00	2	55,58	1763	364	6,300
23	67,14	0	5,06E+05	94.000,00	2.074,000,00	1	1.631,000,00	1	8218	0,577	2.349,00	2	62,16	1153	364	5,600

Abreviaturas: PCI - Índice de Condição do Pavimento; Nano - Número anual de repetições do eixo padrão; CM - Custo de Manutenção; PIB - Produto Interno Bruto; IDH - Índice de Desenvolvimento Humano; VDM - Volume Diário Médio de Veículos; q, r e s - características da função de preferência escolhida; Min/Max - minimizar ou maximizar

Tabela 2 - Planilha de dados para análise multicriterial

Trecho	Custo	PCI_{atual}	VDM	PCI_0	Benefício/Custo
PB-041/007	46.800,00	82,4	4.839	97,8	1,5953
PB-073/003	61.800,00	77,1	5.843	88,7	1,1016
PB-018/005	10.800,00	86,1	1.458	94,0	1,0668
PB-004/005	78.000,00	85,0	4.018	97,9	0,6683
PB-079/003	48.300,00	78,4	1.923	93,1	0,5859
PB-079/001	27.000,00	79,3	1.704	88,1	0,5560
PB-073/011	163.500,00	73,7	5.204	89,4	0,4997
PBT-408/001	28.000,00	74,7	1.942	81,5	0,4731
PB-018/001	52.500,00	73,3	1.648	86,4	0,4106
PB-073/021	69.600,00	77,7	1.423	96,6	0,3870
PB-420/001	94.500,00	66,7	1.763	85,6	0,3527
PB-420/003	84.000,00	67,1	1.153	85,6	0,2537
PB-073/007	175.800,00	78,0	3.590	88,5	0,2160
PB-018/003	66.000,00	84,0	1.458	91,9	0,1746
PB-073/001	69.000,00	84,0	3.026	87,8	0,1656
PB-004/007	282.000,00	74,0	3.557	86,3	0,1552
PBT-405/001	144.780,00	75,8	1.643	86,1	0,1166
PB-325/005	98.400,00	78,4	1.261	85,0	0,0846
PB-393/003	552.000,00	63,3	1.253	85,8	0,0511
PB-325/011	111.180,00	81,7	866	86,6	0,0378
PB-065/001	-	91,1	1.027	98,6	0,0000
PB-087/007	-	96,2	469	98,8	0,0000
PB-105/001	-	90,1	2.042	101,9	0,0000

Tabela 3 - Detalhamento de cálculos da análise Benefício/Custo

Hierarquização	Cenário 01	Cenário 02	Cenário 03
1	PB-073/001 ⁽¹⁾	PB-393/003 ⁽¹⁾	PB-041/007(*)
2	PB-004/007 ⁽²⁾	PB-420/001 ^(II)	PB-073/003(**)
3	PB-018/001 ⁽³⁾	PB-420/003 ^(III)	PB-018/005(***)
4	PB-420/001 ^(I)	PB-018/001 ⁽²⁾	PB-004/005
5	PB-073/011	PB-073/011	PB-079/003
6	PB-420/003 ^(III)	PB-004/007 ⁽²⁾	PB-079/001
7	PB-073/003(**)	PBT-408/001	PB-073/011
8	PB-393/003 ⁽¹⁾	PBT-405/001	PB-073/001 ⁽¹⁾
9	PB-079/003	PB-073/001 ⁽¹⁾	PBT-408/001
10	PBT-408/001	PB-073/003(**)	PB-018/001 ⁽³⁾
11	PB-041/007(*)	PB-073/021	PB-073/021
12	PBT-405/001	PB-073/007	PB-420/001 ^(II)
13	PB-073/021	PB-079/003	PB-420/003 ^(III)
14	PB-073/007	PB-325/005	PB-073/007
15	PB-004/005	PB-079/001	PB-018/003
16	PB-079/001	PB-325/011	PB-004/007 ⁽²⁾
17	PB-018/003	PB-041/007(*)	PBT-405/001
18	PB-325/005	PB-018/003	PB-325/005
19	PB-018/005(***)	PB-004/005	PB-393/003 ⁽¹⁾
20	PB-105/001	PB-018/005(***)	PB-325/011
21	PB-325/011	PB-105/001	PB-065/001
22	PB-065/001	PB-065/001	PB-087/007
23	PB-087/007	PB-087/007	PB-105/001

Legenda:

- (¹), (²) e (³): primeiro, segundo e terceiro na priorização do Cenário 01;
(^I), (^{II}) e (^{III}): primeiro, segundo e terceiro na priorização do Cenário 02; e
(*), (**) e (***) primeiro, segundo e terceiro na priorização do Cenário 03.

Tabela 4 - Comparativo de métodos de priorização na Paraíba

Toda essa estrutura lógica, reunindo critérios técnicos, econômicos, sociais, ambientais e de tráfego, para análise de priorização só se tornou possível com a formalização por método multicritério. Contudo, a distribuição de pesos que foi adotada para o processamento das análises poderia ser totalmente modificada, de acordo com a ótica de análise desejada pelo tomador de decisão.

É importante observar que, embora sejam analisadas variáveis distintas nos Cenários 02 e 03, a priorização destes é pelo método de Classificação. A priorização do Cenário 01 diferencia-se das demais por ser realizada por algoritmo que aborda multicritérios. A hierarquização realizada pelo PROMETHEE II não atendeu a um único objetivo, mas reuniu o melhor resultado para atender às várias óticas incluídas na tomada de decisão.

Conclusões

Neste trabalho foi proposta a avaliação do Método de Análise Multicritério PROMETHEE II na priorização para manutenção de pavimentos, a partir da hierarquização de 23 trechos de rodovias diferentes no estado da Paraíba.

Mediante a avaliação de três cenários diferentes, envolvendo critérios técnicos, sociais, econômicos, ambientais e de tráfego, pode-se analisar as variações na hierarquização de acordo com diferentes óticas inseridas nos contextos.

Os resultados da priorização foram distintos quando comparados o Cenário 01 (utilizando critérios técnicos, econômicos, socioambientais e de tráfego), o Cenário 02 (técnico) e o Cenário 03 (relação benefício/custo). Uma das principais razões foi que no Cenário 01 os critérios econômicos, sociais e ambientais representavam 30% em peso para a tomada de decisão. No Cenário 01 foram considerados critérios que influenciam diretamente na tomada de decisão em construções sustentáveis. Foi capaz de priorizar trechos de rodovias onde as populações tinham maiores necessidades de desenvolvimento social e que pouco interferem nas características ambientais da localidade (PB-073/001 e PB-004/007). Os Cenários 02 e 03 restringem-se à classificação de variáveis técnicas ou econômicas.

A utilização do PROMETHEE II tornou possível a avaliação de vários critérios na tomada de decisão, diferentemente dos métodos tradicionais de tomada de decisão em construção rodoviária, que se baseiam em critérios técnicos ou na matemática financeira. A avaliação do Cenário 01 feita pelo tomador de decisão sem utilização de ferramentas

de Análise Multicritério é praticamente inexequível.

A grande vantagem dessa ferramenta é, portanto, a liberdade que o tomador de decisão tem de avaliar vários cenários diferentes, além de inserir diferentes critérios de interesse na análise, o que fornece uma gama maior de opções para a tomada de decisão, inclusive baseadas em critérios relativos à sustentabilidade na construção rodoviária. Além dessa liberdade de análise, outra grande vantagem do Método PROMETHEE II é a utilização de um algoritmo de fácil compreensão e aplicação para o fim de priorização de manutenção de pavimentos rodoviários.

Bibliografia

ALBUQUERQUE, F. S. **Sistema de Gerência de Pavimento para Departamentos de Estradas do Nordeste brasileiro**. 2007. 303 f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) – Escola de Engenharia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2007.

BRANS, J. P. *et al.* PROMETHEE: a new family of outranking methods in multicriteria analysis. In: **Journal of Operational Research**, p. 477-490, North Holland, Amsterdam, 1984.

BRANS, J. P.; VINCKE, P.; MARESCHAL, B. How to Select and How to Rank Projects: the PROMETHEE method. In: **European Journal of Operational Research**, v. 24, n. 2, p. 228-238, 1986.

DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DA PARAÍBA. **Informações Sobre Rodovias do Estado da Paraíba**. Disponível em: <<http://www.der.pb.gov.br>>. Acesso em: 10 mai. 2006.

HDM-4-b. **Analytical Framework & Model Descriptions**: part C, economic analysis. International Study of Highway Development and Management Tools (ISOHDM), The World Bank, Washington, USA, 2000. v. 4.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE Cidades**. Disponível em: <www.ibge.gov.br>. Acesso em: 11 set. 2007.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE Estados@**. Disponível em: <www.ibge.gov.br>. Acesso em: 11 set. 2007.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE Mapas**. Disponível em: <www.ibge.gov.br>. Acesso em: 11 set. 2007.

IPR-723. **Manual de Estudos de Tráfego**. Brasília, DF: MT – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, Instituto de Pesquisas Rodoviárias, 2006.

LOPES, M. R. C. M. **Uso das Metodologias PROMETHEE e F-PROMETHEE na Avaliação de Clientes**. 2005. 93 f. Dissertação (Mestrado em Ciência) – Curso de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2005.

NHI. **Pavement Management Systems**. Federal Highway Administration, National Highway Institute Course, 422 p, NHI Course n° 131035, 1998. Disponível em: <<http://www.nhi.fhwa.dot.gov>>. 10 jan. 2006.

PORATH, R. **Sistema de Gerência de Segurança para o Tráfego Rodoviário: o modelo SGS/TR**. 2002. 373 f. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Escola de Engenharia, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2002.

PORTO, R. La L. **Técnicas Quantitativas para o Gerenciamento de Recursos Hídricos**. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, 1997.

RÓDENAS, M. del C. E.; BARBERIS, G. F. B. Estudio Comparativo de Métodos de Ayuda a la Decisión Multicriterio en la Valoración y Selección de Alternativas de Inversión. In: JORNADAS DE ECONOMIA Y MATEMATICAS, 10., 2002, Madrid. **Anais...** Madrid: ASEPUMA, 2002.

SHAHIN, M. Y. **Pavement Management for Airports, Roads and Parking Lots**. Massachusetts: Kluwer Academic Publishers, 1994.

ZUFFO, A. C. **Seleção e Aplicação de Métodos Multicriteriais ao Planejamento Ambiental de Recursos Hídricos**. 1998. 286 f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) – Escola de Engenharia, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1998.