



A ICF International elabora e implementa soluções através da experiência adquirida no planejamento de transportes, planejamento urbano e do uso da terra, engenharia ambiental, economia, análise financeira, análise política e comunicações.

A ICF International é reconhecida por soluções criativas para os problemas de política, planejamento, economia e financiamento de transportes, rotineiramente enfrentados pelos tomadores de decisão dos setores público e privado. É especializada em tratar questões vinculadas ao transporte, economia e desenvolvimento comunitário, energia e meio ambiente. A ICF elabora e implementa soluções através da experiência adquirida no planejamento de transportes, planejamento urbano e do uso da terra, engenharia ambiental, economia, análise financeira, análise política e comunicações.

Grande parte do trabalho da ICF envolve a aplicação de métodos avançados de planejamento de transportes, análise política e econômica, e ferramentas de avaliação de impacto ambiental para estimar os impactos diretos e indiretos dos projetos de infraestrutura, programas de serviço e política de governo.

Nossa Abordagem

A ICF combina habilidades na construção comunitária, estratégia econômica, comunicação e gerenciamento de mudanças com transportes:

- Conduzindo pesquisa e análise para apoiar o desenvolvimento de política, visando ajudar as agências públicas a lidar com as necessidades comunitárias e condições de mercado.
- Desenvolvendo planos de transporte integrado para auxiliar governos na implementação de projetos e programas sustentáveis e eficazes.
- Aplicando ferramentas e processos para avaliar as implicações ambientais das iniciativas de transporte, e para desenvolver estratégias de mitigação economicamente eficientes para a implementação através das organizações públicas e privadas.
- Elaborando soluções que sustentam o crescimento econômico, mantendo comunidades habitáveis através da compreensão do vínculo entre o transporte e o uso da terra.

Projetos em Destaque

O trabalho da ICF em transportes tem crescido rapidamente, conforme nossos clientes reconhecem, de modo crescente, os benefícios de nossas abordagens integradas.

Gerenciamento da Demanda de Viagens e *Commuter Choice* (Programas que viabilizam alternativas ao uso intensivo do automóvel)

- Estratégias para Aprimorar a Eficácia dos Programas de *Commuter Choice* (TCRP H-25)
- Programa *commuteSmart* Estratégia de Comunicações e Avaliação do Programa (Birmingham, AL)
- Gerenciamento da Demanda de Viagens e Análise de Eficiência Energética (Southern Appalachian Mountain Initiative—SAMI)
- Desenvolvimento de um Programa Voluntário para Promover o *Commuter Choice* (U.S. EPA)
- Ferramentas de Modelagem para Estimular os Benefícios Comerciais dos Programas de *Commuter Choice* (U.S. EPA)

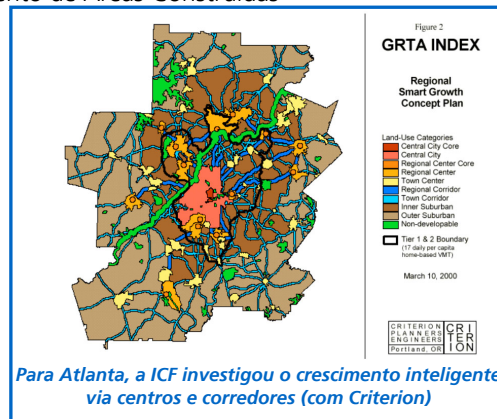
Projetos em Destaque (cont.)

Planejamento e Análise de Projeto

- Plano Estratégico de Financiamento de Transporte Regional (Nashville, TN)
- Plano de Ação de Mobilidade Estratégica (Montgomery County, MD)
- Estudo de Viabilidade do Sistema para Ônibus Após a Escola (Rockland County, NY)
- Suporte da Determinação de Conformidade de Transportes e Qualidade do Ar (Charlotte, NC)
- Contabilidade para Demanda Induzida nos Modelos de Previsão de Viagens (U.S. EPA)
- Desenvolvimento Econômico de Corredores Rodoviários em Montana e Dakota do Sul (FHWA)

Uso da Terra e Sistemas de Transportes

- Sistema de Suporte à Tomada de Decisão para Transportes e Uso da Terra (Burlington, VT)
- Alternativas de Transportes e Uso da Terra para a Grande Região de Atlanta (Georgia Regional Transportation Authority-GRTA).
- Políticas de Desenvolvimento de Assistência ao Empregador de Moradia e Orientação do Trânsito para Encorajar a Recuperação de Áreas Contaminadas e Reduzir Emissões (U.S. EPA)
- Modelagem Nacional de Relacionamentos entre VMT e Padrões de Desenvolvimento de Terra (U.S. EPA)
- Impactos dos Transportes e Qualidade do Ar de Áreas Contaminadas e Desenvolvimento de Áreas Construídas (U.S. EPA)
- Nossos Ambientes Artificiais e Naturais: A Revisão Técnica das Interações entre Uso da Terra, Transportes e Qualidade Ambiental (U.S. EPA)



Política e Estratégia

- Metodologia de Análise de Custo-Benefício para estimar Melhorias de Transportes de Cargas (FHWA)
- Plano de Trabalho Estratégico Para Pesquisa em Emissões de Substâncias Particuladas (FHWA)
- Estudos de Caso em Comunicação de Impactos Econômicos de Investimentos em Transportes (NCHRP 2-22(2))
- Política Crítica e Análise de Resultados de Pesquisas (FHWA)
- Análise dos Efeitos do Comércio Eletrônico nos Transportes (FHWA)

Meio Ambiente: Análise, Avaliação, e Mitigação do Impacto

- Análise do Papel das Questões Ambientais no Desenvolvimento das Facilidades Intermodais (FHWA)
- Custos Sociais das Emissões de Veículos Rodoviários (U.S. EPA)
- Avaliação Nacional da Contribuição dos Transportes nas Emissões de Gases de Efeito Estufa (U.S. EPA)
- Aplicações Rodoviárias com Acesso Remoto para Revisão da NEPA (FHWA)
- Impactos Ambientais Associados aos Corredores de Transportes relacionados à NAFTA (North American Commission for Environmental Cooperation—NACEC)
- Estimativa de Reduções de Gases de Efeito Estufa através dos Rendimentos de Percursos no Setor de Transportes Associados às Políticas, Programas e Projetos do Governo Americano (U.S. EPA)



Sobre a ICF International

A ICF International (Nasdaq: ICFI) associa-se a clientes públicos e comerciais para prestar serviços de consultoria e soluções tecnológicas aos mercados de energia, meio ambiente, transportes, programas sociais, defesa e segurança nacional. A empresa combina a paixão pelo seu trabalho com experiência industrial e analítica inovadora, produzindo resultados fascinantes durante todo o ciclo de vida do programa, da análise e elaboração à implementação e aperfeiçoamento. Desde 1969, a ICF vem servindo ao governo em todos os níveis, grandes corporações, e instituições multilaterais. Mais de 3.000 empregados atendem esses clientes no mundo inteiro.

Para maiores informações, visite a página da Internet www.icfi.com.br ou entre em contato com:

Telefone (21) 2117-2550
E-mail: icfbrasil@icfi.com