



Beneficie-se de nosso conhecimento sobre o FME e de uma base de conhecimento acumulada em mais de uma década de projetos envolvendo atividades de Spatial ETL em mais de 116 países para obter o máximo de retorno em seu investimento. Nossa equipe de consultores certificados em Spatial ETL – FME oferece seus serviços de diversas maneiras, para que suas necessidades sejam atendidas, independente do tamanho do projeto ou do nível de interação desejada.

## FAÇA VOCÊ MESMO OU FAZEMOS POR VOCÊ

### FAÇA VOCÊ MESMO COM O NOSSO AUXÍLIO

Os seguintes tipos de serviços são recomendados para clientes e organizações que desejam suporte para iniciar o uso do FME em um determinado projeto ou para rapidamente implantar o FME em suas atividades diárias.

#### SUPORTE A FLUXOS DE SPATIAL ETL

A Inovação oferece um serviço que você paga conforme você usa. Um especialista de nossa equipe ficará à disposição sempre que você precisar solucionar um problema envolvendo atividades de Spatial ETL e/ou uso do FME.

Este tipo de serviço auxilia nossos clientes a rapidamente resolver questões práticas do uso da ferramenta, acelerando também o seu processo de aprendizagem

#### - O Serviço de Suporte a fluxos de Spatial ETL inclui:

- Transferência de conhecimento de nossa equipe de consultores certificados, bem como dos casos de uso desenvolvidos em mais de 116 países, em mais de uma década de experiência
- Suporte via WEB (live meeting) individualizado
- Desenvolvimento de protótipos e provas de conceito (criação de workspaces) utilizando dados do cliente
- Exemplos de workspaces baseados em dados de nosso acervo
- Suporte por email para solução a problemas práticos.

Contate [suporte@inovacaogis.com.br](mailto:suporte@inovacaogis.com.br) para descobrir como nosso serviço de Suporte a fluxos de Spatial ETL pode auxiliar a descobrir "como fazer" mais rapidamente.

CONSULTE-NOS: [comercial@inovacaogis.com.br](mailto:comercial@inovacaogis.com.br)

#### SUPORTE A DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES

O serviço de Suporte a Desenvolvimento de Aplicações tem por objetivo dar suporte na incorporação da tecnologia FME diretamente em uma aplicação, através do uso do FME Objects. Nossa equipe também pode realizar o desenvolvimento de FME Reader, Writer ou funcionalidade (Transformers) de manipulação de dados espaciais customizadas utilizando o FME Plug-in SDK.

#### CURSOS E TREINAMENTOS

Os cursos e treinamentos em FME Desktop são ministrados em todo o mundo e tem por objetivo auxiliar nossos clientes a obterem o máximo do seu investimento na plataforma FME.

Seja você um usuário experiente ou iniciante, nossos instrutores darão a você um treinamento profissional, inteiramente em português.

Oferecemos o curso básico do FME, que lhe permite conhecer o funcionamento do FME, seus fundamentos e como realizar as atividades de Spatial ETL – Extração, Conversão, Transformação e Carga de dados espaciais.

Nos mesmos moldes, oferecemos o curso básico do FME Server, apresentando tópicos como: Instalação, Configuração, Publicação de workspaces, Administração, etc...

Além dos cursos ministrados em grades regulares ou nas instalações do cliente, oferecemos também workshops, focando em tópicos específicos:

- FME Oracle Edition
- FME Smallworld Edition
- FME ESRI Edition
- FME Microsoft SQL Server Edition
- FME IBM DB/2 Edition
- FME e Dados Raster
- FME e validação de dados
- Etc.

*"Muito obrigado pela ajuda!  
Conseguimos em um tempo recorde melhorar tremendamente o desempenho de atividades rotineiras como validação, conversões e carga de dados espaciais, que fazíamos em software GIS tradicional – processos de validação que demoravam dois dias agora são feitos em 20 minutos, e tudo implantado na mesma semana que adquirimos o FME e os Serviços de Suporte a fluxos de Spatial ETL!"  
-Paulo Shimura, Transpetro!*

Visite [http://www.inovacaogis.com.br/workshops\\_e\\_treinamentos](http://www.inovacaogis.com.br/workshops_e_treinamentos)



FEATURE MANIPULATION ENGINE



# Serviços Profissionais

## Deixe-nos ajudar em seus desafios com dados espaciais!

### SERVIÇOS PROFISSIONAIS

#### FAZEMOS O SERVIÇO POR VOCÊ!

Estes serviços são recomendados para clientes que desejam economizar tempo e recursos alocando nossos especialistas para realizarem o gerenciamento e/ou atividades de Spatial ETL.

Nós podemos alocar profissionais para serem incorporados em sua equipe, atuando localmente ou à distância, em tempo parcial ou integral.

Desta forma, podemos oferecer os seguintes Serviços Profissionais:

- **Projetos de Spatial ETL** – nossa equipe pode levantar requisitos, desenvolver fluxos de processo e implantar esta solução em suas instalações. Podemos fazer parte de um time ou gerenciar um projeto de Spatial ETL.

- **Auditoria de bases de dados** – utilizando padrões definidos pelo cliente ou padrões consagrados, nossa equipe realiza auditorias, elaborando relatórios das inconsistências encontradas, ou mesmo corrigindo-as!

- **Migração, Integração/Replicação e/ou Carga de Bancos de dados Espaciais** – Podemos realizar migração, integração e/ou replicação entre bancos PostGre/PostGIS, ORACLE, ORACLE SPATIAL, IBM DB/2, Microsoft SQL Server, Smallworld e também carga de grande volumes de dados nestes ambientes.

- **Validação de Bases de Dados Espaciais** – através da execução da validação em bases fornecidas pelo cliente ou implantando processos de validação para que sejam executadas, posteriormente, por analistas do próprio cliente

- **Conversão de Dados – CAD – GIS – Raster** - Oferecemos pacotes de horas de conversão de dados, baseados no formato, tamanho e complexidade dos arquivos. Estes pacotes podem ser de, no mínimo 10 horas, e estas horas podem ser utilizadas ao longo de até 06 meses! São mais de 200 formatos!

- **Conversão para formatos específicos** – Formatos como GDF, Smallworld, Geodatabase, Oracle Spatial, FRAMME, VISION\*, KML e VPF são sofisticados e requerem atenção especial. Oferecemos serviços de conversão também para estes formatos.



#### Sobre a INOVAÇÃO

Sediada em São José dos Campos, pólo de geotecnologias no país, a **INOVAÇÃO** é uma empresa focada! Este é o nosso diferencial. Nós construímos nossa especialização oferecendo soluções para resolver os intrincados e desafiadores problemas de **INTEROPERABILIDADE** de dados espaciais. Nós reconhecemos que sem a habilidade de: extrair eficientemente dados espaciais de uma base de dados, de transformar em um determinado modelo de dados e projeção e de carregar/disponibilizar estes dados para uma aplicação, banco de dados ou web, a possibilidade de responder à questão “onde” fica seriamente comprometida.

CONSULTE-NOS: [comercial@inovacaogis.com.br](mailto:comercial@inovacaogis.com.br)

*Beneficie-se da experiência técnica, do conhecimento no produto e na base de conhecimento consolidada pelo uso do FME.*

*Suporte e Serviços  
Assistência pessoal individualizada na hora que você precisa para apoiar seus desafios em transformação de dados.*



FEATURE MANIPULATION ENGINE

