



MRF Tool Kit

A solução definitiva em limpeza, correção e edição de dados espaciais, em aplicações GIS, garantindo a qualidade da informação.

MRF Tool Kit

Os produtos **MRF Tool Kit** foram desenvolvidos para facilitar o esforço de pós-produção de dados espaciais, através de um conjunto completo de ferramentas de processamento e análise de dados espaciais em limpeza e correção, com parâmetros de multi-tolerância e multi-feição. Distribuídos em duas versões MRF GIS Tool Kit e MRF Mapping Tool Kit, estes produtos podem rodar independentes, ou integrados às principais ferramentas GIS de mercado: Intergraph Geomedia, Geomedia Professional, ESRI ArcGIS, Bentley MicroStation e AutoDesk AutoCAD.

MRF GIS Tool Kit

MRF GIS Tool Kit consiste em um pacote completo de ferramentas de processamento e análise de dados espaciais, multi-tolerante e multi-feição.



Possui duas versões disponíveis, cada uma compatível com um software específico de aplicação para GIS:

- MRF GIS Tool Kit (MGTK) for GeoMedia e GeoMedia Professional.
- MRF GIS Tool Kit (MGTK version 1.0) for ArcGIS.

A versão para GeoMedia conta com diversas ferramentas e aplicações, direcionadas para ganho de velocidade e qualidade no tratamento e limpeza dos dados espaciais. Já a versão para ArcGIS conta com um número menor de ferramentas, sendo: MRF Clean, Flag Editor, Polygon, Overlay e Buffer.

MRF Mapping Tool Kit

MRF Mapping Tool Kit consiste em um pacote completo de ferramentas de processamento e análise de dados espaciais, multi-tolerante e multi-feição.

Possui duas versões disponíveis, cada uma compatível com um software específico de aplicação para mapeamento e ambiente GIS:

- MRF Mapping Tool Kit (MMTK version 8.4) for MicroStation.
- MRF Mapping Tool Kit (MMTK version 1.0) for AutoCAD.

A versão para MicroStation conta com ferramentas e aplicações específicas, direcionadas para maior produtividade e ganho de qualidade no tratamento e limpeza dos dados espaciais e 3D. Já a versão para AutoCAD conta com um número menor de ferramentas, sendo: MRF Clean, Flag Editor, Polygon, e Buffer.





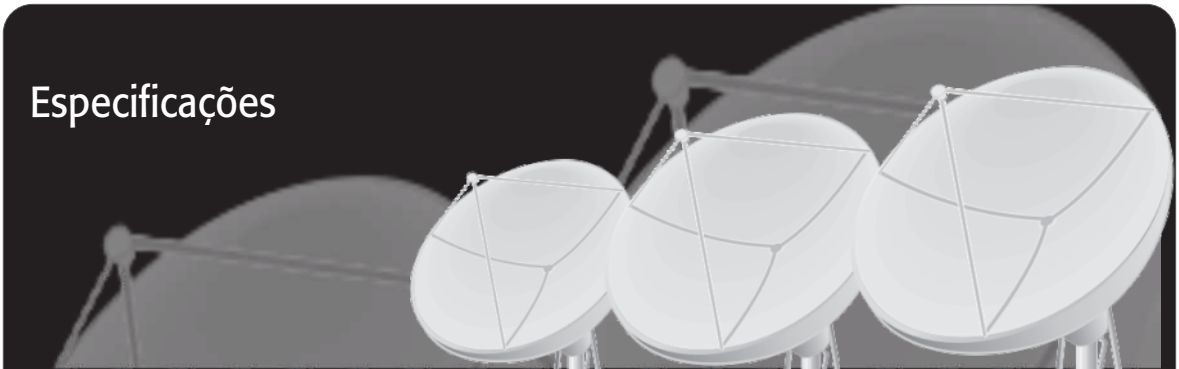
Sobre a Inovação

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 descarregar/disponibilizar estes dados para uma aplicação, banco de dados ou web, a possibilidade de responder à questão "onde" fica seriamente comprometida.

Para uma avaliação grátis de nossos produtos, ligue para: (12) 3949-2591/3949-1989 Ou visite nosso site www.inovacaogis.com.br



Especificações



MRF GIS Tool Kit

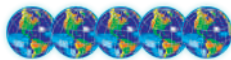
MRF Clean: Limpeza efetiva em uma ou mais feições.	■	■
MRF Clean SE: Limpeza em múltiplos grupos de dados (modo batch)	■	■
MRF Flag Editor: Revisão e edição das feições marcadas (MRF Clean ou MRF Polygon)	■	■
MRF Polygon: Criação de feições de um polígono a partir de uma ou mais feições limpas	■	■
MRF Polygon SE: Geração de várias feições de polígonos (modo batch)	■	■
MRF CompoundConv: Conversão de feições compostas para pontos específicos, linha e/ou polígono	■	■
MRF Overlay: Integração de feições inseridas em uma integrada usando operadores de dados espaciais como intersecções ou uniões	■	■
MRF Buffer: Geração de área de buffer a partir de um ponto, linha ou polígono.	■	■

GeoMedia e
GeoMedia
Professional
ArcGIS

MRF Mapping Tool Kit

MRF Clean 8.4: Limpeza efetiva em uma ou mais feições.	■	■
MRF Clean 3D 8.4: Limpeza em múltiplos grupos de dados (3D)	■	■
MRF Flag Editor 8.4: Revisão e edição das feições marcadas (MRF Clean ou MRF Polygon)	■	■
MRF Polygon 8.4: Criação de feições de um polígono a partir de uma ou mais feições limpas	■	■
MRF Buffer 8.4: Geração de área de buffer a partir de um ponto, linha ou polígono.	■	■
MRF Clean 1.0: Limpeza efetiva em uma ou mais feições.	■	■
MRF Flag Editor 1.0: Revisão e edição das feições marcadas (MRF Clean ou MRF Polygon)	■	■
MRF Polygon 1.0: Criação de feições de um polígono a partir de uma ou mais feições limpas	■	■
MRF Buffer 1.0: Geração de área de buffer a partir de um ponto, linha ou polígono.	■	■

MicroStation
AutoCAD



Para mais informações:

Tel/Fax: (12) 3949-2591/ (12) 3949-1989 - comercial@inovacaogis.com.br - suporte@inovacaogis.com.br - www.inovacaogis.com.br