

EQulS™ Gestão de Dados Ambientais



Solução completa e inovadora para gestão integrada de dados ambientais

Líder no mercado de consultoria e engenharia ambiental, a Geoklock traz com exclusividade ao Brasil o *software* EQulS™ (Environmental Quality Information System) da EarthSoft, sistema mais utilizado no mundo para gestão de dados ambientais.

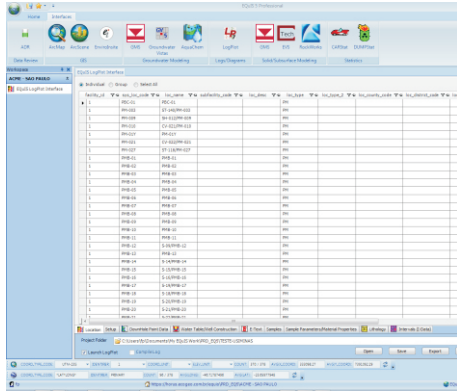
A ferramenta, amplamente adotada por diversas agências governamentais, indústrias, consultorias e laboratórios de análises na Austrália, Estados Unidos, Itália e Reino Unido, oferece suporte avançado à gestão ambiental, pois conta com um robusto banco de dados georreferenciado que permite a exportação automática das informações além de uma biblioteca de consultas, confecção de gráficos e relatórios. Isto significa que por meio da customização do software é possível aperfeiçoar o processo de investigação ambiental para empresas, organizações e entidades que atuam nas mais variadas áreas e precisam controlar a qualidade da água, do ar e do solo.

Venha nos conhecer:

Geoklock
Consultoria e Engenharia
Ambiental Ltda.

Av. das Nações Unidas, 13.797
Bloco 2 - 14º andar
04794-000 - São Paulo - SP
Tel +55 11 5501 3777
Fax +55 11 5506 4492
www.geoklock.com.br

EQuIS™ Gestão de Dados Ambientais



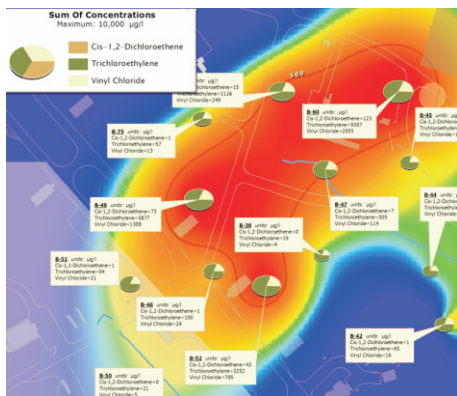
Informações e dados precisos na ponta dos dedos

O software EQuIS™ que é utilizado pela Geoklock suporta vários tipos de dados científicos específicos como, por exemplo, dados relacionados a águas superficiais, subterrâneas, ar, solos e sedimentos, entre outros. As informações de campo são lançadas em formulários padronizados e a interação direta com os laboratórios de análises químicas permite que os dados analíticos, no formato de relatórios digitais, sejam inseridos diretamente no banco de dados, poupando assim o retrabalho da digitação, garantindo a confiabilidade da informação.

Através desse sistema, é possível fazer a gestão ambiental dos projetos de maneira mais ágil e organizada, cruzando dados que antes estavam em sistemas isolados.

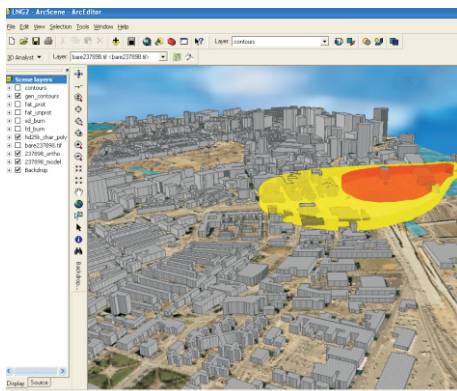
Relatórios, mapas e gráficos *on demand*

Contando com a confiabilidade e precisão do georreferenciamento e a integridade de dados analíticos e físicos coletados em campo, o EQuIS™ oferece uma poderosa capacidade de pesquisa, com diversas variações de filtragem, cruzamento e relatórios de informações integradas, que facilitam a elaboração dos mais simples aos mais complexos projetos.



Uma vez alimentado, esse banco de dados se integra com diversas ferramentas de visualização, análise, plotagem de dados e geração de mapas e gráficos, tais como:

- ArcGIS, ArcMAP, ArcSCENE e ArcVIEW
- Environmental Insite
- Google Earth
- LogPlot
- Microsoft Excel
- RockWorks
- Surfer
- Groundwater Vistas



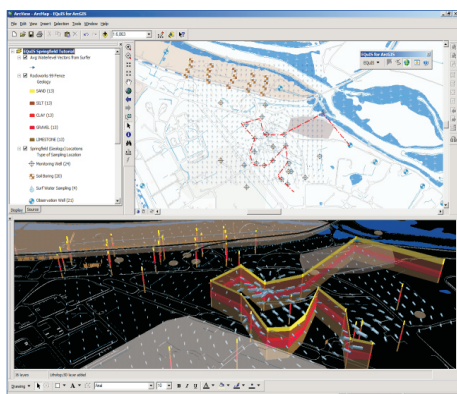
Investimento em tecnologia e especialização

Para adequar o *software* aos padrões brasileiros, a Geoklock investiu na formação de uma equipe especializada no desenvolvimento da ferramenta, o Projeto Horus, que tem como objetivo a criação de um banco de dados no sistema EQuIS™ com todo o histórico ambiental adquirido pela empresa ao longo de seus 30 anos de atuação.

Com a certeza de estar aliando o melhor em tecnologia da informação e sua larga experiência no mercado de consultoria ambiental, a Geoklock já utiliza internamente o sistema para gerenciamento e acompanhamento dos casos ambientais mais complexos do país.

Aquisição de *know-how* e parceria internacional

O pioneirismo na implantação do sistema resultou em uma parceria entre o Grupo Ecogeo e a EarthSoft para representação exclusiva do software EQuIS™ pela Geoklock no Brasil e América Latina.



A interação entre as empresas do Grupo Ecogeo e o *know-how* adquirido com o Projeto Horus na localização e adequação do sistema para a realidade brasileira possibilitará a disponibilização do EQuIS™ ao mercado local, sendo oferecido pela Geoklock para clientes, empresas, entidades, órgãos públicos e consultorias que necessitem de ferramentas que facilitem e simplifiquem o gerenciamento ambiental, com precisão, confiabilidade e segurança.