



**MERCURE 4**



Uma ferramenta para todo tipo de perfil e utilizadores.



Uma solução para múltiplas fontes e para cada fase da investigação.



Ganho de tempo e de produtividade com modelos padronizados no sistema.



Ferramenta de análise leve, podendo ser usado em máquinas simples.



Análise dos registos de chamadas (ERB - Estação Radio Base)



Análise Forense dos Dispositivos Móveis com Geolocalização



Análise de rastreadores GPS e radares leitores de placas de veículo.



Análise de extração de dados como UFED (Cellebrite), IEF, XRY



- ◆ Uma ferramenta facilitando o cruzamento de dados telefônicos, ERB, Rastreadores GPS, leituras de placas de veículos e extração de dados para uma melhor eficiência.
- ◆ Utilizado desde 2009 pelas forças de segurança, com mais de 10 000 utilizadores.
- ◆ Mais de 1700 formatos de arquivos internacionais importados automaticamente.
- ◆ Mais de 25 países e organizações internacionais já utilizam Mercure, entre eles:



## BENEFÍCIOS & FERRAMENTAS



### IMPORTAÇÃO

Filtra e formata os dados importados: Importe dados de várias fontes\*: XML, UFED (Cellebrite), XRY, IEF e muito mais. Inserção automática de dados das operadoras brasileiras\*: VIVO, CLARO, TIM, Oi, NEXTEL entre outros.



### ANALISE

Gráficos para uma melhor taxa de resolução de casos. Identifique facilmente os principais elementos como: locais, hora do dia, contatos, tempo, duração e muito mais.



### AUTOMAÇÃO

Publicação de relatórios com um clique. Produza relatórios completos com grafos, animações e demais meios de identificação. Exportação das análises para o software I2 e outros programas.



### SUPORTE TÉCNICO

Suporte técnico contínuo por telefone e on-line. Atendimento em horário comercial. Uma equipe qualificada para seu total atendimento. Suas importações de dados automáticas dentro do sistema.



### TREINAMENTO

Treinamento on-line e presencial. Realizamos treinamento básico e avançado de acordo com o perfil do usuário.

Entre em contato e saiba mais:

Pierre Sublon

+55 (61) 98131-1123 | Pierre@groupbgs.com

# ANÁLISE DE DADOS

