GS – GLOBAL SOLUTION

A solução de sensores marítimos visa monitorar a qualidade da água em rios e litorais, proporcionando dados em tempo real sobre poluentes, temperatura, salinidade e outros indicadores ambientais essenciais. Esta ferramenta é destinada a governos, ONGs, empresas de saneamento, instituições de pesquisa e comunidades locais.

Componentes da Solução:

- 1. **Sensores Marítimos:** Equipamentos de alta precisão instalados em pontos estratégicos para coletar dados contínuos sobre a qualidade da água.
- 2. **Plataforma Online:** Interface de usuário para acesso e visualização dos dados coletados, com funcionalidades de análise e geração de relatórios.
- 3. **Aplicativo Móvel:** Ferramenta para monitoramento em tempo real e recebimento de alertas diretamente no smartphone.

Funcionalidades:

- Monitoramento em Tempo Real: Coleta e transmissão de dados instantâneos sobre a qualidade da água.
- **Análise de Dados:** Ferramentas avançadas para interpretar os dados e identificar padrões ou anomalias.
- **Relatórios Personalizados:** Geração de relatórios periódicos com informações detalhadas sobre a qualidade da água.
- Alertas e Notificações: Sistema de alerta para níveis críticos de poluentes ou outras emergências ambientais.

Benefícios:

- Decisões Informadas: Dados precisos ajudam na tomada de decisões para a gestão sustentável dos recursos hídricos.
- Redução de Riscos Ambientais: Identificação precoce de poluentes e outros problemas ambientais.
- **Engajamento Comunitário:** Facilita a participação de comunidades locais na preservação de seus recursos hídricos.

Implementação:

- Instalação de Sensores: Colocação dos sensores em locais estratégicos e de fácil acesso para manutenção.
- Configuração da Plataforma: Personalização da plataforma para atender às necessidades específicas de cada cliente.

• **Treinamento:** Capacitação dos usuários para o uso eficiente das ferramentas disponíveis.

Suporte e Manutenção:

- **Suporte Técnico 24/7:** Equipe disponível para resolver problemas e oferecer assistência contínua.
- **Manutenção Preventiva:** Verificação regular dos sensores e atualização da plataforma para garantir seu bom funcionamento.