

A-ZAS



Conheça um pouco do **Qualle A-ZAS**, sistema de telemetria que contribui no monitoramento de barragens e acionamento de alertas antecipados para população.

Os sistemas telemétricos para Zonas de Auto Salvamento, tem como intuito, o gerenciamento de barragens e **alertar antecipadamente** a população dos eventos relacionados às mesmas. Sua taxa de transmissão de dados é a cada 15 segundos, com operacionalidade acima de **99,9%** no formato 24/7.

Os pontos de coleta de dados são equipados com um **conjunto de cornetas** para o acionamento dos alertas e atendem as normas de propagação do áudio dentro da área pré dimensionada.



Além disso, conta com sistema de alimentação fotovoltaica off grid, com capacidade de autonomia dimensionado para operar no mínimo com **05 dias sem necessitar de luz solar.**



A plataforma é desenvolvida em um software SCADA, porém, conta com a possibilidade de realizar integração com **aplicação web**, sendo utilizada por meio de um computador ou dispositivo móvel provido de um navegador web atualizado com acesso a internet.

**Entre em contato conosco!**

**MKS Desenvolvimento de Sistemas**  
[www.mkssystemas.com.br](http://www.mkssystemas.com.br)  
R. Regente Feijó, 106 - Itoupava Seca  
Blumenau - SC - 89035-410  
+55 (47)3288-1608