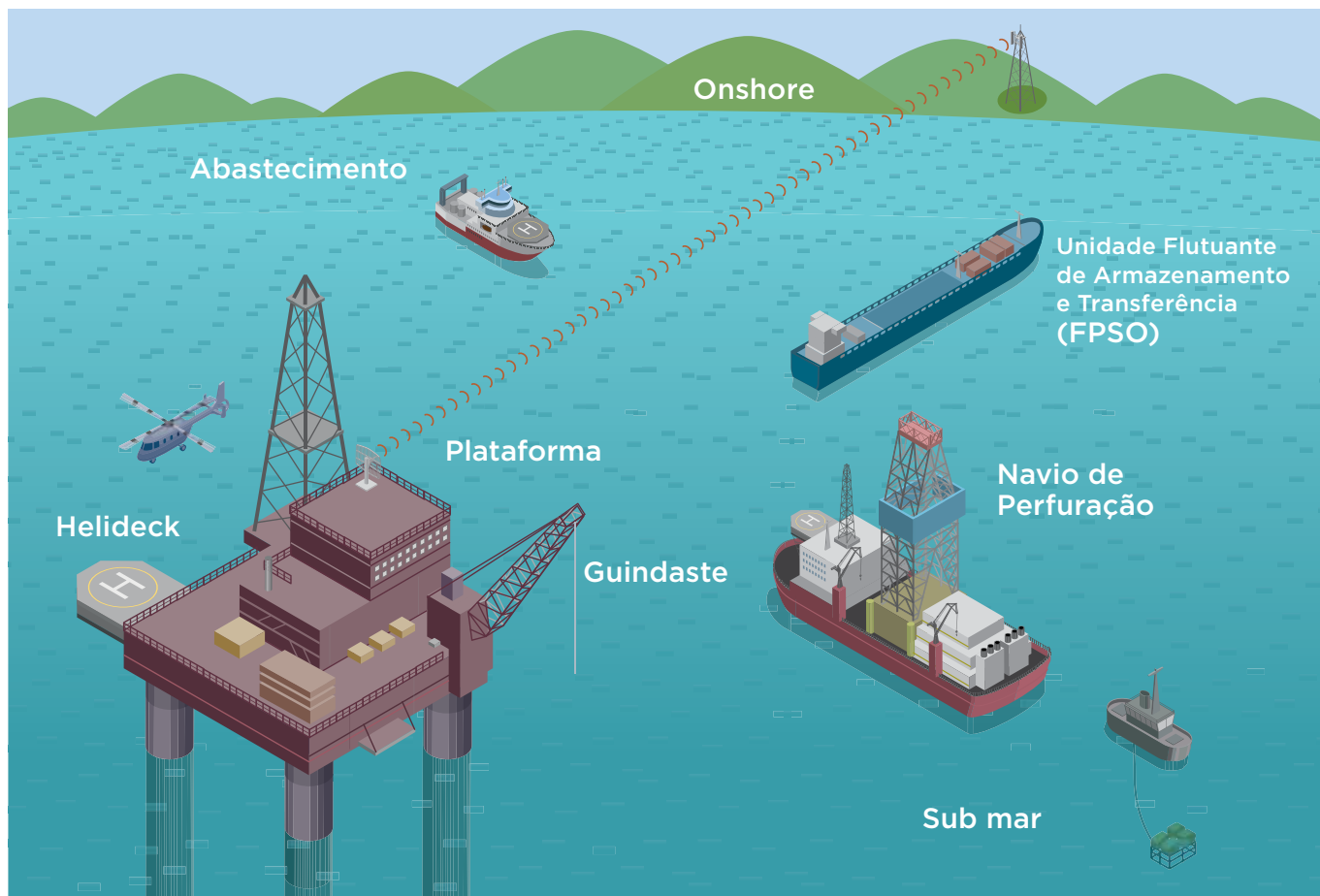


Sistema de Observação Offshore da Vaisala



Em se tratando de operações offshore, você tem que ter a certeza!

Um conhecimento amplo em relação ao seu ambiente de trabalho é o primeiro passo para garantir a segurança de todas as suas operações. Acidentes não são aceitáveis e o atraso ou cancelamento de operações pode resultar em perdas financeiras importantes. O Sistema de Observação Offshore da Vaisala monitora constantemente as condições meteorológicas e o estado do mar, permitindo-lhe concentrar-se nas suas principais operações.

Gerencie com segurança as suas operações meteorológicas críticas

Observações meteorológicas e Oceanográficas precisas e confiáveis são vitais para o planejamento seguro de voos de helicóptero, operações de elevação, navegação, acoplamentos de navios e várias operações submarinas. Em condições de mudanças rápidas, observações em tempo real e alarmes automáticos, auxiliam a gerenciar

com segurança essas operações. O Sistema de Observação Offshore da Vaisala facilita a tomada de decisões precisas e oportunas para operações meteorológicas críticas, tanto em offshore quanto em onshore.

Uma parceria com o líder do setor

Através da parceria com a Vaisala, você se beneficia de uma cooperação direta com o fabricante do equipamento original. Nós desenvolvemos e fabricamos a mais ampla seleção de sistemas e instrumentos de medição meteorológica. Todos os nossos equipamentos são de baixa manutenção, testados e comprovados em campo e estão em conformidade com normas marítimas e da aviação internacional. A Vaisala possui uma presença mundial e mais de 75 anos de história no setor de medições meteorológicas. Nós também oferecemos as maiores vendas da indústria e redes de serviços, significando que você se beneficia de respostas e prazos de entrega mais curtos.

Sob medida às suas necessidades

Ampla variedade de medições de alta qualidade

O Sistema de Observação Offshore da Vaisala incorpora todos os instrumentos necessários de monitoramento de ambientes offshore, onde a qualidade, confiabilidade e precisão são vitais. A seleção de instrumentos incluídos no sistema baseia-se no seu tipo de plataforma ou navio, bem como em seus requisitos de aplicativos específicos. O sistema pode ser utilizado para vários aplicativos diferentes, como helideck ou monitoramento ambiental, auxiliando-o a otimizar a eficiência de custos.

Coleta flexível de dados e comunicação

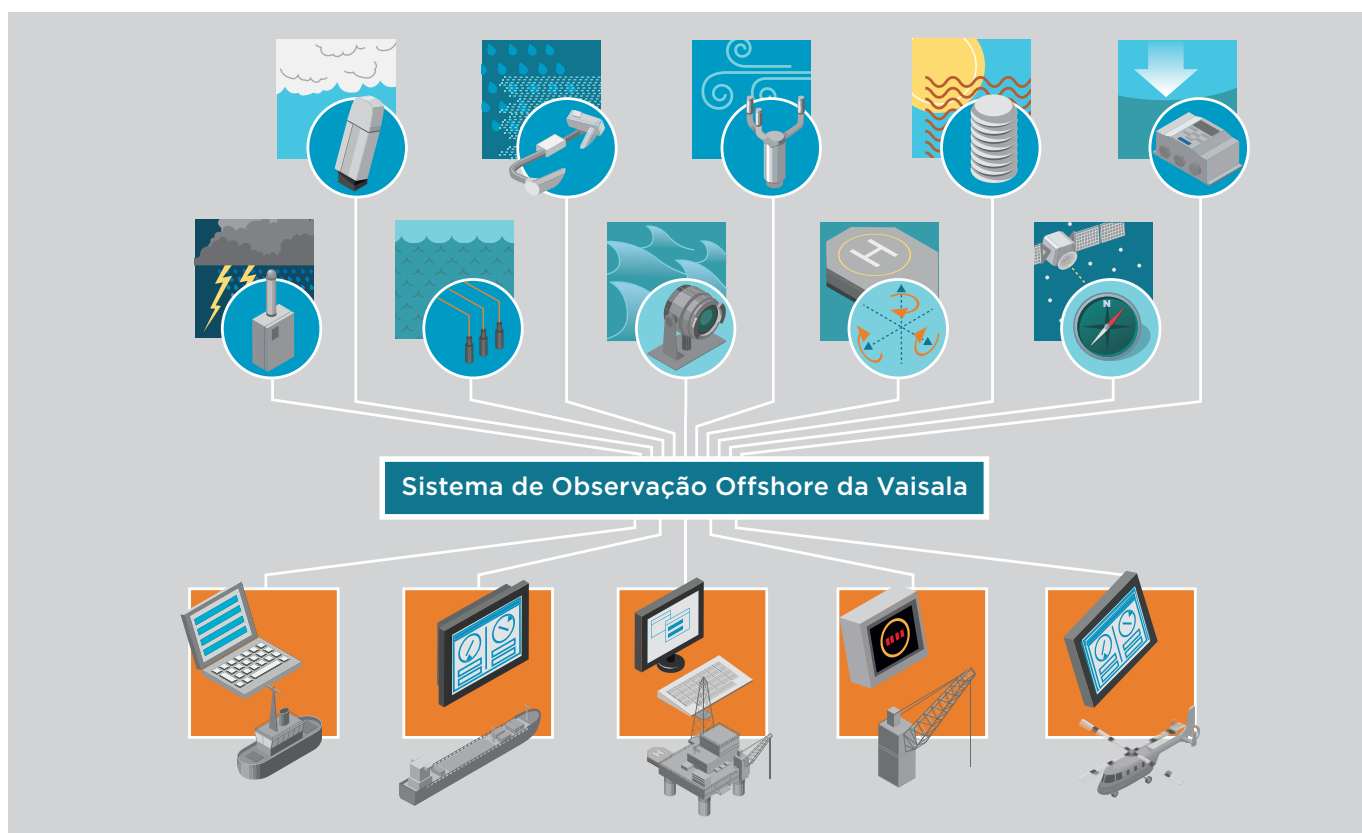
A coleta de dados do Sistema de Observação Offshore da Vaisala e a unidade de processamento podem ser montadas em uma sala de equipamentos ou em um convés. Uma grande variedade de opções wireless e cabos de comunicação permite o posicionamento flexível dos

instrumentos, a interface com sistemas de informação do navio e transmissão de dados para usuários offshore e onshore.

Aplicações específicas da interface do usuário

Dados e alarmes são monitorados utilizando-se painéis e displays do PC com a interface do usuário projetada para as suas necessidades específicas de observação offshore. Relatórios meteorológicos gerados automaticamente são impressos e podem ser transmitidos aos usuários onshore e offshore para o agendamento das operações. A opção de módulo de áudio permite a transmissão de mensagens de voz em tempo real diretamente aos pilotos.

O Sistema de Observação Offshore da Vaisala garante a segurança das suas operações meteorológicas críticas – com eficiência, confiabilidade e economia!



VAISALA

Para maiores informações,
visite br.vaisala.com ou contate-nos
sales@vaisala.com

Ref. B211195PT-A ©Vaisala 2012
Este material é sob proteção de direitos autorais, com todos os direitos autorais retidos pela Vaisala e seus colaboradores individuais. Todos os direitos reservados. Quaisquer logos e/ou nomes de produtos são marcas registradas de Vaisala ou dos seus colaboradores individuais. A reprodução, transferência, distribuição ou armazenamento de informação contida nesta brochura em qualquer forma, sem o consentimento prévio escrito da Vaisala, é estritamente proibida. Todas as especificações – incluindo as técnicas – são sujeitas às mudanças sem a notificação. Esta é uma tradução da versão original em inglês. Em casos ambíguos, prevalecerá a versão inglesa do documento.