



**INTERMOOR**

## SURVEY E POSICIONAMENTO

uma empresa do grupo **ACTEON**

# SUORTE EM POSICIONAMENTO



Aproveitando nossa ampla experiência no posicionamento de plataformas, a InterMoor desenvolveu uma série de sistemas de posicionamento modulados, resistentes e confiáveis, sendo ainda muito práticos de mobilizar.

## **iPAC: Sistema Integrado de Posicionamento Master**

- Sistema receptor DGNS (Sistema Diferencial de Navegação Global por Satélite)
- Aproximado de Gyro e/ou DGNS
- Correções DGNS e controle de qualidade Veripos
- Software de navegação - NaviPac ou HYDROPro
- Sistema WiFi de controle e monitoramento de longo alcance dos sistemas de navegação iTRAC instalados nas embarcações/ rebocadores

## **iTRAC: Sistema Integrado de Posicionamento Remoto**

- Fácil funcionalidade, e prático de mobilizar
- Aproximado através do Sistema DGNS
- O sistema WiFi





## SURVEY E POSICIONAMENTO. PRECISÃO E CONFIABILIDADE.

A InterMoor conta com a experiência em posicionamento e levantamento (survey) em serviços de movimentação de plataformas (Rig Moves), posicionamento acústico, e o apoio/suporte na construção submarina. Com uma trajetória comprovada de mais de 20 anos de experiência, a InterMoor opera globalmente nos ambientes e lugares mais desafiadores do mundo.

Possui um departamento especializado no desenvolvimento de soluções inovadoras focados em custo efetivo, e suporte total ao cliente.

Oferecemos serviços completos para MODU's (Unidades Móveis de Perfuração e Produção), que incluem:

- Movimentação de plataformas (Rig Move): semi-submersíveis, auto-elevatórias e re-entrada acústica
- Controle de aproamento, posicionamento e conexão de FPSO
- Identificação de estruturas submarinas, levantamentos geofísicos do fundo do mar
- Processamento e interpretação de dados, mapeamento e GIS
- Posicionamento submarino da cabeça do poço
- Sistema de gerenciamento simultâneo do posicionamento de embarcações e balsas
- Posicionamento submarino: Veículos Operação Remota (ROV), template e condutores
- Metrologia de "jumpers" e dimensional de tubulação
- Estudo dimensional e medição industrial
- Suporte na instalação de tubulações e cabos

Garantia que os resultados de nossos estudos sejam entregues com a mesma eficiência e qualidade entregues em nossas operações marítimas.



## SOLUÇÕES INTELIGENTES

A InterMoor procura desenvolver soluções para que os serviços de ancoragem sejam mais seguros e eficientes, além de oferecer suporte contínuo durante a movimentação de plataformas.

### **Mobi: Sistema de Levantamento Batimétrico Móvel, instalado em ROV**

- Inovador sistema topográfico instalado em um ROV baseado em um Sonar SwathPLUS
- Proporciona batimetrias detalhadas em 3D e tomada de imagens com um sonar de varredura lateral
- As aplicações incluem a detecção de fragmentos /resíduos ao redor das plataformas

### **Visualização de Catenária em Tempo Real (3D)**

- Especialistas em engenharia que garantem sua implementação precisa em alto mar.



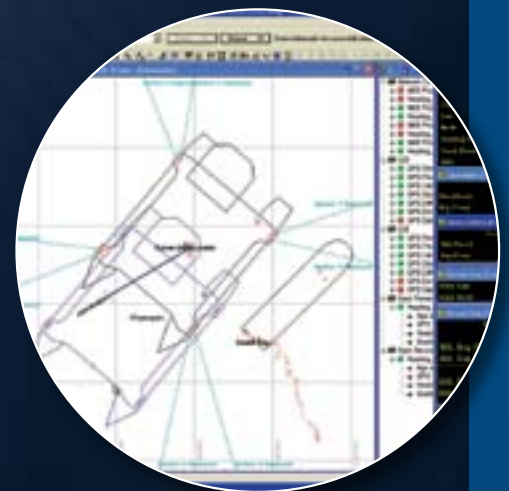


## GARANTINDO SEGURANÇA E QUALIDADE

A InterMoor está comprometida com a melhoria contínua, oferecendo a seus clientes serviços com os mais altos padrões de Qualidade, Saúde, Segurança e Meio Ambiente (HSEQ).

Apesar dos riscos envolvidos inerentes ao se trabalhar em alto mar - A InterMoor procura desenvolver e seguir as melhores praticas para assegurar que todos os trabalhadores envolvidos operem de forma segura. A InterMoor investe horas em treinamento de capacitação afim de garantir que todos os envolvidos estejam comprometidos com os requerimentos de HSEQ, bem como a situações de risco e/ou emergência.

A nível global, a InterMoor elevou a indústria de ancoragem oferecendo uma completa gama de serviços de engenharia - que incluem planejamento e execução, capacidade de fabricação, inspeção e manutenção dos componentes de amarras, utilizando suas bases de apoio instaladas ao redor do mundo.





**INTERMOOR**

Com sua matriz situada nos Estados Unidos, a InterMoor conta ainda com instalações localizadas em várias regiões do mundo:

Angola

Brasil

Malásia

México

Noruega

Singapura

Reino Unido

Estados Unidos

Para maiores informações sobre a InterMoor:

[www.intermoor.com](http://www.intermoor.com)

[info@intermoor.com](mailto:info@intermoor.com)