

Vibra leva tecnologia da linha Podium e Verana ao Rio Boat Show 2026

Rio de Janeiro, 07 de abril de 2026 - A Vibra, líder no mercado brasileiro de combustíveis, desembarca no Rio Boat Show 2026 para apresentar o que há de mais avançado em tecnologia para o setor náutico. A companhia destaca seu portfólio premium com foco em alta performance e sustentabilidade, apresentando soluções específicas para diferentes perfis de navegação.

Para o segmento de grandes lanches e iates movidos a diesel, a Vibra apresenta a linha Verana. O produto se diferencia pelo uso do Diesel R5 (com conteúdo renovável) e pela ultra-baixo teor de enxofre. Um detalhe que chama a atenção dos navegantes é o seu aroma exclusivo de banana caramelada, desenvolvido para eliminar o odor característico do diesel convencional, proporcionando mais conforto a bordo.

Para Jet Ski's e lanchas pequenas movidas a gasolina, como lanchas esportivas e de lazer, o destaque é a Petrobras Podium. Reconhecida pela altíssima octanagem, ela garante retomadas de velocidade mais rápidas e máxima proteção ao motor, evitando a degradação do combustível durante períodos de inatividade.

O ponto alto da programação será no Náutica Talks, espaço patrocinado pela Vibra e dedicado ao conhecimento técnico. No dia 18 de abril, às 14h, o especialista Thiago Veiga, Gerente de Desenvolvimento Técnico de Produtos da Vibra, conduzirá uma apresentação sobre os "Benefícios do Diesel Verana: o melhor diesel náutico do Brasil". A palestra detalha como a escolha do combustível correto é determinante para a longevidade dos motores de ponta e para a eficiência operacional das embarcações.

Além da palestra, a Vibra promove ativações com o público, incluindo a entrega de brindes exclusivos, como a toalha de Verana e o boné Podium. Os visitantes poderão interagir com especialistas para entender como essas tecnologias ajudam a melhorar a performance, reduzir custos de manutenção e a pegada ambiental no mar, consolidando a empresa como parceira estratégica do mercado náutico brasileiro.

