

RESULTADO

Petrobras atingiu meta de produção anual de 2024 prevista em Plano Estratégico

Maior estatal brasileira alcançou novos recordes anuais de produção total própria e operada no Pré-Sal. Volume representa 81% da produção total da companhia

A Petrobras, em 2024, atingiu todas as metas de produção estabelecidas em seu Plano Estratégico 2024-2028+, dentro do intervalo de $\pm 4\%$. A produção total de óleo e gás natural alcançou 2,7 milhões de barris de óleo equivalente por dia (boed). A produção comercial de óleo e gás natural alcançou 2,4 milhões de boed e a produção de óleo foi de 2,2 milhões de barris por dia (bpd).

A companhia alcançou novos recordes anuais de produção total própria e operada no Pré-Sal, com 2,2 milhões de boed e 3,2 milhões de boed, respectivamente. O volume de produção no pré-sal representa 81% da produção total da companhia.

NOVAS PLATAFORMAS – Destacam-se, ainda, a entrada em operação de duas novas plataformas em 2024: o FPSO Maria Quitéria, localizado no campo de Jubarte, no Pré-Sal da Bacia de Campos (RJ), cuja previsão inicial era começar a operar em 2025; e o FPSO Marechal Duque de Caxias, no campo de Mero, no Pré-Sal da Bacia de Santos (SP).

Ao longo do ano, foi alcançada a capacidade máxima de produção de óleo da plataforma FPSO Sepetiba, no campo de Mero (RJ), após oito meses de operação.

O início da produção [ramp up] dessas plataformas compensou parcialmente as perdas decorrentes de paradas para manutenção e do declínio dos campos maduros, além do impacto na produção por conta de paradas não programadas determinadas pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) e os efeitos da greve no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

DESTAQUE – Apesar destes fatores externos, a companhia conseguiu fechar o ano de 2024 cumprindo o planejado.

Outro destaque do ano foi o início da operação comercial da Unidade de Processamento de Gás Natural (UPGN), situada no Complexo de Energias Boaventura (Itaboraí/RJ), em novembro, com capacidade de processar 10,5 milhões de m³/dia de gás, por meio de seu primeiro módulo.

Fontes: Portal da Petrobras

Texto: [Vinícius Neves](#)

Edição: [Freddy Charlson](#)