

OPORTUNIDADES ÓLEO E GÁS ONSHORE NO BRASIL

Além da Petrobras, o segmento já conta com mais de 22 operadoras terrestres, com atividades nas bacias de Alagoas, Amazonas, Espírito Santo, Paraná, Parnaíba, Potiguar, Recôncavo, São Francisco, Solimões e Tucano Sul. A lista de petroleiras com blocos onshore no Brasil inclui também nomes como o da Petrorecôncavo, Potiguar O&G, Central Resource, Imetame, Geopark, Eneva, Great Energy, Maha Energy, Alvopectro, Slim Drilling e NTF. Até o ano de 2026 estão previstos em torno de U\$D 1,5 bilhões de investimentos em melhorias dos polos existentes e novas estações de tratamento de óleo, gás, água produzida, novos ramais de gasodutos entre outros.

No refino, a primeira venda realizada foi da Refinaria Landulfo Alves de Mataripe - RLAM na Bahia, que com menos de 1 ano já realizou 2 paradas de manutenção de médio porte com mais 3 previstas para 2023.

Com o fechamento "closing" da 3R no Polo Potiguar, cuja expectativa do mercado se dá ainda neste 1º trimestre de 2023, teremos mais uma refinaria privada no País. Para tal a 3R já está em fase de contratação de Manutenção de Rotina tanto para a refinaria, quanto para as 3 UPGN's também localizadas em Guamaré - RN. Outro negócio importante é o Small-Scale - Liquefação de Gás Natural de pequenos volumes que tem atraído vários produtores de Gás sem infraestrutura dutoviária para monetização e transporte do Gás.

POLOS ONSHORE POR EMPRESA

Operador	Polo	Bacia	Nº campos	Produção (boe/dia)
3R	Polo Macau	Potiguar	7	32.010
	Polo Rio Ventura	Recôncavo	8	
	Polo Areia Branca	Potiguar	2	
	Polo Recôncavo	Recôncavo	14	
	Polo Fazenda Belém	Potiguar	2	
	Polo Potiguar*	Potiguar	26	
Imetame	Polo Lagoa Parda	Espírito Santo	3	357
Origem	Polo Alagoas	Sergipe-Alagoas	7	7.592
	Polo Tucano Sul	Tucano Sul	4	7.592
	Polo Miranga	Recôncavo	9	
Petrorecôncavo	Polo Riacho da Forquilha	Potiguar	34	21.889
	Polo Remanso	Recôncavo	12	
Seacrest	Polo Cricaré	Espírito Santo	27	1.345
	Polo Norte Capixaba	Espírito Santo	4	
Eneva	Polo Azulão	Amazonas	1	3.204
Carmo Energy	Polo Carmópolis*	Sergipe-Alagoas	11	7.150
Total			159	70.785
Não vendido	Polo Urucu	Solimões	7	96.900
Não vendido	Polo Bahia Terra	Recôncavo	28	11.425

Fonte: Cenários Petróleo, com dados ANP *negociação ainda não concluída
Números até junho/22, dados mais recentes disponibilizados pela ANP





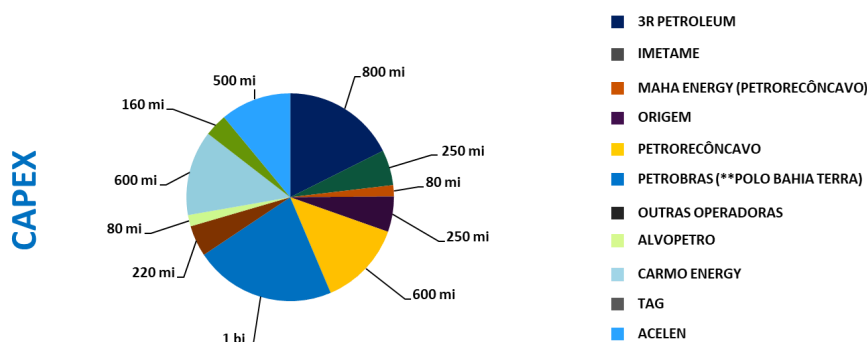
Em dezembro último, foi a vez do Polo Carmópolis para a Carmo Energy que é composto pelos campos Carmópolis, Aguilhada, Angelim, Aruari, Atalaia Sul, Brejo Grande, Castanhal, Ilha Pequena, Mato Grosso, Riachuelo e Siririzinho. Além das concessões dos 11 campos terrestres, o polo contempla acesso à infraestrutura de processamento, escoamento, armazenamento e transporte de petróleo e gás natural, além do Polo Atalaia, no qual está contido o Terminal Aquaviário de Aracaju (Tecarmo), e o oleoduto Bonsucesso-Atalaia, que escoar a produção de óleo de Carmópolis até o Tecarmo.

De acordo com o portal de transparência da Petrobras, antes do início do desinvestimento onshore, ela gastava em média U\$D 340 milhões por ano em contratos de manutenção de rotina nos ativos do ES, BA, SE, AL, RN, CE e AM.

Podemos destacar outros investimentos além de E&P no ONSHORE. Entre eles a Estocagem de Gás, Small Scale, Micro e Mini Refinarias já com estudos e investimentos, respectivamente com a Origem e Eneva no armazenamento e Noxis Energy e Brasil Refino em mini refinarias, além do grande mercado de interiorização de Gás com a Plantas de pequena Escala de Liquefação.

Diante desse novo cenário, algumas atividades econômicas da indústria do gás natural que eram dispensáveis serão, agora, de suma importância para a estabilidade do mercado gasista.

R\$ 5,6 bilhões de INVESTIMENTOS O&G ONSHORE 2023 – 2026



CAPEX = Perspectiva de investimentos nos próximos 4 anos incluindo atividades de exploração, produção, refino, tratamento e logística associada = R\$ 4.560 bilhões.

OPEX = Perspectivas de investimentos nos próximos 4 anos incluindo manutenção de rotina dos ativos e paradas programadas = R\$ 1,1 bilhão.

TOTAL = Perspectiva de investimento nos próximos 4 anos incluindo CAPEX e OPEX superior a R\$ 5,6 bilhões.

Neste valor total estão inclusos prestação de serviços, bens, materiais e insumos de toda a cadeia produtiva de O&G.

** Estimativa

Investimentos O&G 2023-2026. Fonte: Brainmarket

CAPEX E OPEX

CAPEX é a sigla da expressão inglesa CAPital EXpenditure, que pode ser definida como Despesas de Capital ou Investimentos em Bens de Capitais. Esse tipo de custo existe para manter ou até expandir o escopo das operações de uma empresa.

OPEX é a sigla do termo em inglês Operational Expenditure. Ao contrário do CAPEX, o foco desse tipo de gasto está nas despesas e dispêndios operacionais, bem como na manutenção de equipamentos da empresa.




NOTÍCIAS SETORIAIS



Alvopetro anuncia investimentos de R\$ 160 milhões no Brasil em 2023. A operadora independente anunciou que pretende fazer um investimento de cerca de US\$ 31 milhões (aproximadamente R\$ 160 milhões) no Brasil ao longo deste ano. A maior parte dos recursos será aplicada no campo de Murucutu, na Bacia do Recôncavo, que ficará com uma fatia de US\$ 16 milhões em investimentos. A Alvopetro disse ainda que planeja perfurar dois poços de desenvolvimento no reservatório de Gomo ainda em 2023. O orçamento de capital da empresa inclui ainda mais US\$ 3 milhões no campo de Caburé, também na Bacia do Recôncavo

Fonte: Petronotícias



Origem Energia planeja ampliação da UPGN de Alagoas em 2024. A UPGN de Pilar possui capacidade de 1,8 milhão de m³/dia. O gás próprio, da companhia, é suficiente para sustentar o crescimento da demanda local, em Alagoas, mas a empresa vê espaço para atrair, para sua infraestrutura, gás de outros produtores. Com as soluções de infraestrutura que detêm podem fomentar o crescimento do mercado através da infraestrutura associada à molécula da Origem e a molécula proveniente de outros lugares.

Fonte: EPBR



A distribuição de GNL (Gás Natural Liquefeito) em pequena escala é essencial para a interiorização do gás. O small scale [GNL de pequena escala] é um mecanismo muito importante de interiorização do gás, principalmente porque ele tem uma capilaridade que uma infraestrutura como um duto, que muitas vezes se demora demais para construir. O gás natural em estado líquido pode ser distribuído por carretas criogênicas, levando o insumo a regiões que não sejam abastecidas por gasodutos. A Origem está estudando um projeto de GNL junto à distribuidora Bahiagás.

Fonte: Poder 360

SEBRAE - ATUAÇÃO NA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS

O Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) é um serviço social privado que promove o empreendedorismo e a competitividade e desenvolvimento sustentável dos pequenos negócios. A inserção competitiva e sustentável de pequenos negócios na cadeia de petróleo, gás e energia é um de seus focos, sejam eles atuantes ou com potencial de atuar na cadeia.

Focos de atuação do Sebrae na cadeia produtiva de Petróleo, Gás: Inteligência Competitiva, ações de Capacitação e Desenvolvimento de Fornecedores, Promoção de Negócios, Soluções de apoio a Certificações e Desenvolvimento Tecnológico. Para mais informações, procure o Sebrae mais próximo!