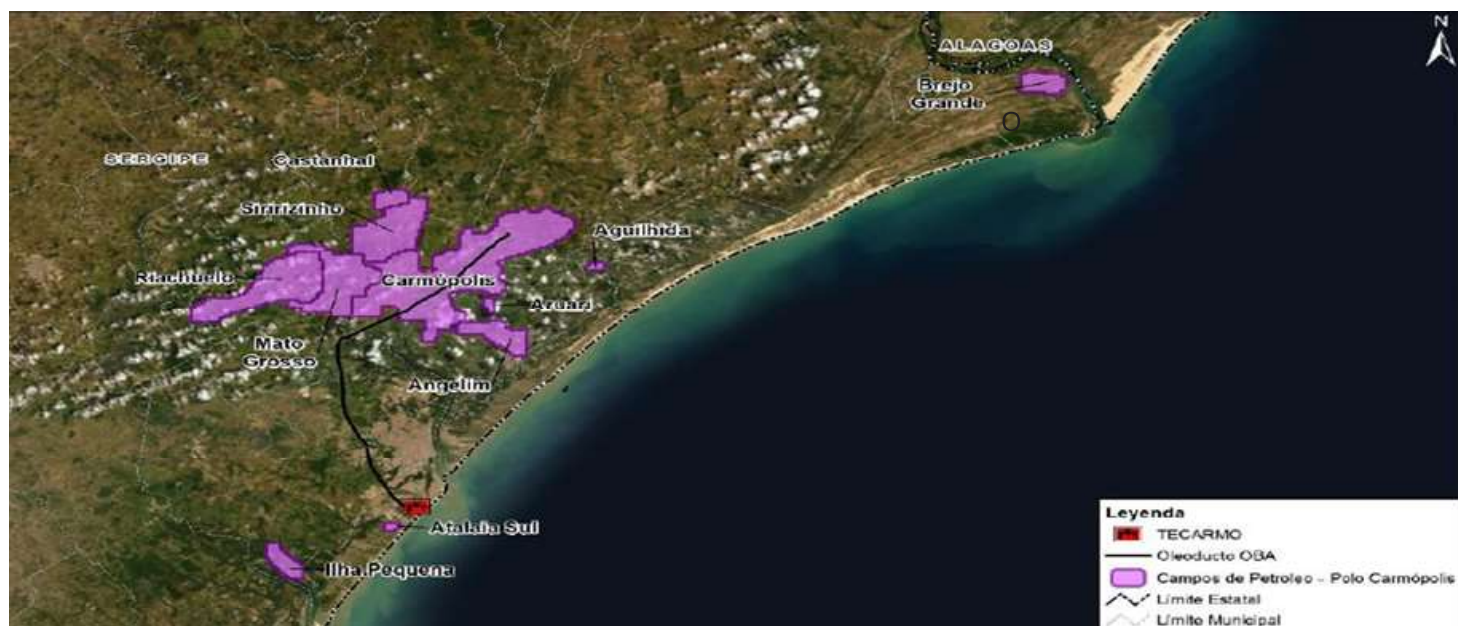


## POLO SERGIPE TERRA

O Polo Carmópolis detém o maior campo terrestre do Brasil, sendo também o mais antigo de Sergipe. O início de sua produção data de 1963. O polo é composto pelos campos Carmópolis, Aguilhada, Angelim, Aruari, Atalaia Sul, Brejo Grande, Castanhal, Ilha Pequena, Mato Grosso, Riachuelo e Siririzinho. Além das 11 concessões, 3.674 mil poços, 17 estações de tratamento de óleo, 26 estações coletoras, uma estação de gás em Carmópolis, o polo contempla o Terminal Aquaviário de Aracaju (Tecarmo), uma unidade de processamento de gás natural, uma estação de processamento de óleo e aproximadamente 350 km de gasodutos e oleodutos, incluindo o Bonsucesso-Atalaia, com 48,6 quilômetros de extensão, e que escoam a produção das concessões até o Tecarmo.

A aquisição do Polo Carmópolis pela Carmo Energy, empresa que integra o Grupo Cobra, se deu por meio do processo de desinvestimento da Petrobras e foi aprovada sem restrições pelo Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cade) em janeiro de 2022. A empresa recebeu autorização da Agência Nacional de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANP) para entrar em operação em dezembro do mesmo ano.

Quando a Carmo Energy assumiu o Polo Carmópolis, em 20 de dezembro de 2022, a produção média foi de 4,5 mil barris de óleo por dia e de 22 mil m<sup>3</sup>/dia de gás.





## POLO CARMÓPOLIS 2023

Em junho deste ano a Carmo Energy está com 711 poços em operação sendo 312 reativados o que dá uma média de 1,5 poços por dia. A produção saltou dos 4.500 bpd para 6.500 bpd, um aumento de 200% na produção com aumento substancial na contratação de, médio, pequeno e micro empresas.

Até dezembro deste ano, está previsto a reabertura de mais 369 poços. Para tal vai utilizar 19 sondas Workover e 10 sondas de perfuração, demandando mais contratações.

## INVESTIMENTOS 2023 – 2025

A Expectativa é de chegar a produção de 10.500 bpd já em dezembro deste ano, um aumento de mais de 230 % na produção. Até 2025 é esperado entre 25.000 a 30.000 bpd no Pólo de Carmópolis.

Atividades 2023-2025	CARMO ENERGY					TOTAL CARMOENERGY
	CP	SZ	RO	CL	MG	
Plano de desenvolvimento proposto 3 anos						
Perfuração de poços de produção	122	18	21		15	176
Perfuração de injetores de vapor (Perfuração de poços injetores Vapor)						0
Perfuração de poços injetores de água (Perfuração de poços injetores Agua)	47	19				66
Completações	169	37	21		15	242
Perfuração de poços de produção com Estimulação	122	18	21		15	176
Re-aberturas	200	69	82	1	17	369
Conversão para Agua Injetoras	14		24			38
Conversão para Vapor de injetores				7		7
Recompletação dos injetores	16	7		5	4	32
<b>TOTAL Perfuração &amp; Completação &amp; WO</b>	<b>690</b>	<b>168</b>	<b>169</b>	<b>13</b>	<b>66</b>	<b>1,106</b>

**Fonte: Apresentação Carmo Energy**

Com investimentos previstos da ordem de U\$800 milhões nos próximos anos entre Exploração, Produção, Melhorias Operacionais e Manutenção dos Ativos a Carmos Energy vai necessitar de Fornecedores de Serviços, Bens, Materiais, Locação de Equipamentos e Transporte entre outros, conforme detalhado abaixo.

### Demandas para Micro e Pequenas Empresas:

- Locação e serviços de montagem e desmontagem de Andaimos;
- Serviços de Inspeção com RX / Gamagrafia;
- Serviços de calibração;
- Serviços de limpeza Industrial;
- Serviços de topografia para área industrial;
- SMS – Serviços de Segurança e Meio Ambiente;
- Serviços de Transportes de pessoas em áreas despovoadas;
- Fornecedores de EPI's;
- Fornecedores de Extintores e Proteção contra Fogo;
- Serviços de manutenção e reparação de Válvulas Industriais;
- Serviços de pré-aquecimento e tratamento térmico de alívio de tensões;
- Serviços de Jateamento e Pintura;
- Serviços de manutenção e rebobinagem de motores;
- Serviços de Treinamento de SMS;
- Serviços de Digitalização Industrial;
- Fornecedores de Refeição em áreas despovoadas;
- Lavanderia Industrial;



## NOTÍCIAS SETORIAIS

**CARMO  
ENERGY**

Com a operação da Carmo Energy, a expectativa é que a produção do Polo Carmópolis alcance entre 25 e 30 mil barris de óleo/dia, além de gerar, cerca de 3.380 empregos diretos e indiretos em Sergipe. Além das concessões dos 11 campos terrestres, o polo contempla acesso à infraestrutura de processamento, escoamento, armazenamento e transporte de petróleo e gás natural. O ativo integra ainda o Polo Atalaia, no qual está contido o Terminal Aquaviário de Aracaju (Tecarmo), e o oleoduto Bonsucesso-Atalaia, que escoou a produção de óleo de Carmópolis até o Tecarmo, investindo, nos próximos dez anos, pelo menos US\$ 800 milhões

**Fonte: Governo do Estado de Sergipe**

O Sebrae Sergipe promoveu, em Aracaju, o “Café com Energia”. O evento reuniu empresários da área de Petróleo e Gás para discutir ações a serem implementadas em parceria com o Sebrae para fortalecer o empreendedorismo e a geração de empregos ligados a cadeia produtiva no estado. Sobre o assunto, a superintendente do Sebrae, Priscila Felizola, destacou o compromisso da instituição no fomento da cadeia no setor energético e o evento também contou com a presença da Carmo Energy, que mostrou seu trabalho na reativação do Polo Carmópolis e os avanços observados no município.

**SEBRAE**



**Fonte: Governo do Estado de Sergipe**

Considerado o maior evento do setor de petróleo e gás onshore (em terra) do Brasil, e edição 2023 do Mossoró Oil & Gas Expo (Moge) já tem data para acontecer: entre os dias 21 e 23 de novembro, no Centro de Exposição de Mossoró Enéas Negreiros (Expocenter), na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Ufersa), em Mossoró. Com o tema “Sustentabilidade socioambiental do onshore brasileiro”, o Mossoró Oil & Gas terá como foco as discussões voltadas às áreas ambiental, social e de governança (da sigla em inglês ESG) dentro do cenário da produção e exploração do petróleo e gás no país.

**Fonte: Mossoró Notícias**

### CARMO ENERGY

Esta é a primeira operação que envolve a área de Petróleo e Gás Natural da empresa no Brasil. O grupo internacional já atua na exploração, produção e comercialização de petróleo e gás natural a partir de campos terrestres em outros países da América Latina, como México, Colômbia e Equador. No Brasil, a companhia atua há mais de 20 anos, trabalhando em setores como a transmissão de eletricidade e a geração de energia.

Durante o processo de cessão, a Carmo Energy foi qualificada pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) como operadora C, cumprindo todas as condicionantes exigidas pela ANP para autorização da operação, estando plenamente preparada e capacitada para assumir a operação de todo o Polo.