

● **UPSTREAM - INTERNACIONAL**

- **Canadá:** O novo oleoduto, construído para substituir o oleoduto Enbridge linha 3, irá começar a operar em 1º de outubro. Essa expansão configurará o primeiro aumento de capacidade exportadora do Canadá em seis anos, dobrando o volume transportado por esse duto entre Alberta e o Meio-Oeste norte-americano para 760 mil b/d. ([Reuters](#))
- **EUA:** A produção de petróleo no Golfo do México foi reduzida em 1,75 milhão b/d (95% da produção da região), e de gás natural em 60 milhões m³/d (95%) com a passagem do furacão Ida. Este causou danos significativos à infraestrutura da região, atrasando o retorno da produção. Ao final de setembro, a produção de gás natural ainda estava 15 milhões m³/d (24%), e a de petróleo 300 mil b/d (16%) inferiores, com perda cumulativa de mais de 30 milhões de barris de petróleo. Uma importante plataforma da Shell foi danificada, e 100 mil b/d de produção devem retornar somente no primeiro trimestre de 2022. A recuperação da produção foi atrasada pela tempestade tropical Nicholas, que passou pela mesma região duas semanas após o primeiro furacão. ([Reuters](#)) ([Rigzone](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([BSEE](#)) ([BSEE](#))
- **EUA:** O regulador estadual do Texas anunciou que reduzirá a permissão de queima de gás natural associado em campos de petróleo de um período de dois para um ano, citando que a falta de gasodutos não é mais justificativa para o uso da prática de *flaring*. ([Rigzone](#))
- **EUA:** Apenas 9 meses depois da aquisição da Concho Resources por US\$ 13,3 bilhões, a ConocoPhillips adquire os ativos de *shale* da Shell por US\$ 9,5 bilhões, cimentando a aposta da empresa na exploração petrolífera na bacia do Permian. A BP iniciou a produção do seu projeto de expansão de Thunder Horse no Golfo do México. Os dois novos poços devem começar a produzir 25 mil b/d, com a produção podendo aumentar até 75 mil b/d quando concluída a perfuração de mais 6 poços planejados. Além disso, o Governo anunciou uma nova licitação de direitos exploratórios no Golfo do México para novembro, depois que uma ordem judicial ordenou que fosse realizada. Essa será a primeira licitação desde a posse do novo presidente. ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Rigzone](#)) ([BOEM](#)) ([Reuters](#))
- **Guiana:** A Exxon anunciou a descoberta de petróleo em Pinktail, no bloco de Stabroek, que pode formar a base de novos projetos de desenvolvimento a se iniciarem no meio da década. ([Platts](#))
- **Argentina:** A produção de petróleo da região de Vaca Muerta atingiu um recorde mensal de 162 mil b/d em julho, com recordes anteriores de aproximadamente 120 mil b/d. A produção de gás natural aumentou ainda mais, de uma média de 25 milhões m³/d entre novembro e abril para 45 milhões m³/d em agosto. ([Rystad](#))
- **Noruega:** O leilão de áreas exploratórias do Governo recebeu lances de 31 empresas diferentes. ([NPD](#))
- **Líbia:** Protestos em três dos principais terminais aquaviários do país prejudicaram as exportações por mais de duas semanas. Na esfera política, o Ministro de Petróleo demitiu o presidente da estatal petrolífera, que não acatou a decisão. Algumas semanas depois, o Primeiro-Ministro revogou a demissão. Os eventos ocorrem poucos meses antes das primeiras eleições parlamentares e presidenciais, marcadas para dezembro. ([MEES](#)) ([Platts](#))
- **Nigéria:** O terminal de Forcados, que havia sido fechado em 13 de agosto devido ao vazamento de um duto, foi reaberto no fim de setembro, e deve voltar a exportar 200 mil b/d. ([Argus](#))

- **Costa do Marfim:** A italiana Eni estima que tenha descoberto entre 1,5 e 2,0 bilhões de barris de petróleo e entre 50 e 70 bilhões m³ de gás natural associado no campo *offshore Baleine*. ([Rigzone](#)) ([Petroleum Economist](#))
- **Iraque:** A TotalEnergies e o Governo Federal assinaram um contrato que prevê investimentos de US\$ 27 bilhões. Os projetos anunciados foram no campo de óleo de Ratawi, no *hub* de gás de Ratawi Sul, em um projeto de injeção de água, e em uma planta solar. A Total anunciou que os projetos custarão US\$ 10 bilhões, enquanto o Governo está contabilizando investimentos ancilares que serão necessários para efetivar os projetos. Além disso, a Baker Hughes e a estatal SGC finalizaram um contrato para construção de uma planta de processamento de gás natural com capacidade para 6 milhões m³/d. ([MEES](#)) ([MEES](#))
- **Índia:** As importações de petróleo do país cresceram 15,8% em relação ao mês anterior em agosto, e 3,1% na comparação anual, para 17,39 milhões de toneladas. O aumento se dá na expectativa de maior demanda no quarto trimestre. Essas importações estão sendo puxadas por uma demanda recorde de gasolina, com o fim das restrições de mobilidade impostas pela Covid-19, levando a um valor recorde de compra de automóveis novos. ([Reuters](#)) ([Reuters](#))
- **China:** CNPC, CNOOC e Sinopec planejam investir US\$ 123 bilhões em perfurações e serviços de poço nos próximos 5 anos, o que pode resultar em 118 mil novos poços. Entre 2016 e 2020, as estatais investiram US\$ 96 bilhões. ([Rystad](#))
- **MIDSTREAM E DOWNSTREAM - INTERNACIONAL**
- **EUA:** O furacão Ida danificou instalações portuárias. Após 15 dias, o terminal exportador de petróleo LOOP ainda estava inoperante. Devido ao furacão, algumas refinarias demoraram a retornar, devido às inundações à falta de energia e 2 milhões b/d de capacidade de refino tiveram de ser interrompidas. No entanto, as refinarias voltaram a operar mais rapidamente que a produção de petróleo no Golfo, o que levou o Governo a emprestar alguns milhões de barris de suas reservas estratégicas. Algumas refinarias também foram obrigadas a importar petróleos de outras regiões, como Rússia, Canadá e Iraque, em especial para contornar a interrupção da produção do petróleo tipo Mars pela Shell. O terminal Freeport LNG no Texas paralisou os 3 trens de liquefação durante 3 dias em função de problemas de energia causados pelo furacão Nicholas. Este terminal de liquefação é o único nos EUA e um dos poucos no mundo que usa exclusivamente motores elétricos, em vez de turbinas a gás natural, para acionar os compressores. As três outras plantas de exportação de GNL ao longo da Costa do Golfo – Cameron, Corpus Christi e Sabine Pass na Louisiana - continuaram a operar durante a tempestade. ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([Platts](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([EIA](#))
- **EUA:** A PennEast Pipeline informou a interrupção do projeto de um gasoduto da Pensilvânia a Nova Jersey, o mais recente de uma série de cancelamentos de projetos destas infraestruturas na costa leste do país, em função de desafios legais e regulatórios. O gasoduto de 193 km tinha sido projetado para fornecer 31 milhões m³/d de *shale gas* da formação de Marcellus. ([Reuters](#))

- **EUA:** Os preços da gasolina nos EUA atingiram US\$ 3,15 por galão antes do feriado de *Labor Day*, maior valor desde 2014, e 42% acima do registrado em 2020. Uma maior demanda por gasolina com o aumento da mobilidade e da vacinação, estoques menores deste combustível, e preços de petróleo mais elevados foram fatores que contribuíram para a alta dos preços. ([EIA](#))
- **Holanda:** A Shell deverá construir uma planta de biocombustíveis com capacidade de produzir 820 mil t/ano, com operação prevista para 2024, e deverá produzir prioritariamente bioquerosene de aviação. ([Reuters](#))
- **Europa:** Ao final do mês, os volumes nos sítios europeus de estocagem de gás natural totalizaram 74,6% da sua capacidade total, isto é, 21,8% abaixo do nível no mesmo período em 2020 e 16% abaixo da média de cinco anos (2016-2020). Os estoques estão particularmente baixos na Áustria (-42%), Alemanha (-29%) e Holanda (-35%). As instalações de propriedade da empresa russa Gazprom, localizadas nesses três países europeus, estavam com níveis 75% abaixo da média de cinco anos. Os ativos de estocagem de gás natural da Gazprom representam 11% da capacidade total de armazenamento na União Europeia. ([AGSI+](#)) ([EIA](#))
- **Rússia:** As empresas RusKhimAlyans, Lindé e Renaissance Heavy Industries assinaram um contrato de engenharia, aquisição e construção para uma planta de GNL de 13 Mtpa no complexo de processamento de gás natural próximo a Ust-Luga, no mar Báltico. Já as empresas Nornickel, Rosatom State Corp e FERSC assinaram um acordo de intenção para projetar e construir um navio quebra-gelo bicombustível, movido a GNL e diesel, para a escolta de navios ao longo da rota do Mar do Norte, cujo tráfego de cargas tem aumentado. ([Gazprom](#)) ([Reuters](#)) ([Nornickel](#))
- **Egito:** A estatal de gás natural Egas informou que não entregará mais o produto à planta de liquefação ELNG em Idku, e deixará de abastecer a planta de liquefação Segas em Damietta a partir de 2022. Essa decisão veio em meio a problemas no campo de Zohr, declínios em demais campos de gás natural do país, e um aumento da demanda doméstica. ([MEES](#))
- **Indonésia:** A TotalEnergies firmou um acordo com a operadora do terminal de GNL Perta Arun Gas, de 3 Mtpa, na província de Aceh, em Sumatra, para utilização de dois dos quatro tanques do terminal, com capacidade total de 224,1 mil t, com o objetivo de utilizá-los como ponto logístico de distribuição para suas cargas de GNL provenientes de Angola. Este é um dos acordos que reflete o crescente interesse dos países do sudeste asiático em se desenvolverem como *hubs* de GNL. ([Argus](#))
- **China:** A Comissão Nacional de Desenvolvimento e Reforma aprovou o projeto de um trecho de gasoduto, de 74 km e capacidade de 5,5 milhões m³/d, para transporte de metano de carvão entre as províncias de Shanxi e Shaanxi. Este projeto faz parte de um plano estatal de infraestrutura que visa impulsionar o desenvolvimento do energético no país. Já a empresa Beijing Gas Group iniciou o abastecimento de 2 tanques de armazenamento de GNL do terminal Tangshan, de 70,6 mil t cada, na província de Hebei, que serão utilizados como suprimento de gás natural de emergência para a cidade de Pequim. ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Ecn](#)) ([NSEnergy](#))
- **Bunker de GNL:** A Sinopec Corporation concluiu sua primeira operação de *bunkering* de GNL no porto de Weihai, em Shandong, na China, através da transferência de 250 t de GNL para o navio Salamanca. ([Reuters](#)) ([Offshore Energy](#))
- **China:** O primeiro leilão de petróleo dos estoques estratégicos (SPR) chineses foi realizado em setembro para estabilizar os preços da *commodity*. O valor de 7 milhões de barris é simbólico frente à demanda e estoques do país (estimados entre 220 e 384 milhões de barris), mas pode sinalizar uma futura intervenção caso os preços continuem a subir. ([Reuters](#))
- **MERCADO E GEOPOLÍTICA**
- **OPEC+:** Em 1º de setembro a coalizão concordou em aumentar a produção coletiva no mês de outubro em 400 mil b/d. Com os preços na casa dos US\$ 70, não houve oposição aos cortes. Estima-se que a produção do grupo em setembro pode ter sido de 27,3 milhões b/d, maior desde abril de 2020, e 420 mil b/d acima do mês anterior, especialmente devido a aumentos sauditas e à volta da produção de Forcados na Nigéria. ([Platts](#)) ([Reuters](#))
- **EUA:** Consumidores de Energia Industrial da América (ICEA, em inglês) pediram ao Departamento de Energia para congelar a autorização para novas plantas de exportação de GNL. Além disso, solicitaram a redução das atuais exportações do combustível até que o nível dos sítios de estocagem de gás natural aumente, pois estão 7% abaixo da média de cinco anos para esta época do ano. No entanto, *traders* favoráveis ao GNL informaram que as exportações de GNL não prejudicam os consumidores domésticos. ([Reuters](#))
- **Rússia/Alemanha/NS2:** A Gazprom informou que a etapa de construção do gasoduto Nord Stream 2 (NS2), de US\$ 11 bilhões, foi concluída, faltando agora a certificação e aprovação para uso, o que pode levar até quatro meses, envolvendo verificações pelo órgão regulador de energia alemão e pela estatal Gazprom. O Governo russo informou que está analisando o pedido da Rosneft de também exportar gás natural para a Europa através do NS2, além da estatal. ([Reuters](#)) ([IHS Markit](#)) ([Reuters](#)) ([PGJ](#)) ([Euractiv](#))
- **Egito/Jordânia/Síria/Líbano/EUA:** Os ministros de energia do Egito, Jordânia, Síria e Líbano aprovaram um plano de exportação de gás natural do Egito para o Líbano via Jordânia e Síria através do gasoduto árabe (AGP, *arab gas pipeline*), de 1200 km e capacidade de 28,2 milhões m³/d, a fim de aliviar a crise energética libanesa. Autoridades libanesas pediram aos EUA que concedesse uma isenção às sanções impostas ao governo sírio a fim de que o plano fosse levado adiante. ([Reuters](#)) ([Hydrocarbons Technology](#))
- **Irã:** Os EUA ameaçaram retaliar diplomaticamente depois que os iranianos proibiram a entrada de inspetores da Agência Internacional de Energia Atômica (IAEA) ao complexo de TESA. ([Reuters](#))
- **Índia:** A Coal India Ltd iniciou um projeto para substituição de diesel por GNL em caminhões utilizados nas suas mineradoras de carvão. Trata-se de uma parceria com a Gail e a BEML Ltd que iniciará com o *retrofit* de kits de GNL para dois caminhões de 100 t operando na subsidiária Mahanadi Coalfields. ([Reuters](#))
- **China:** A Bolsa de Petróleo e Gás Natural de Xangai lançou um índice de preços à vista para as importações chinesas de GNL, o primeiro marcador desse tipo no país. A Bolsa disse que tinha o apoio das principais empresas estatais como PetroChina, Sinopec Corp e China National Offshore Oil Corp. Os *benchmarks* predominantes no mercado global de gás natural incluem o Henry Hub nos EUA, o holandês TTF – Title Transfer Facility e o JKM – Japan Korea Marker. ([Reuters](#))

- **China:** A crescente escassez de carvão forçou o Governo a implementar um racionamento de eletricidade nos horários de pico. O objetivo do racionamento é conservar combustível suficiente para o inverno. A elevação do crescimento industrial, metas de uso de energia por região para conter o aumento de emissões, e a interrupção de importações de carvão australiano causaram preços recordes e redução de estoques do mineral. Até agosto, a geração elétrica chinesa está 10% acima da registrada no mesmo período em 2020, e 15% se comparado com 2019. As indústrias de alumínio, aço e cimento foram as mais afetadas, mas diversas indústrias estão sendo impactadas. A Platts estima que o racionamento possa reduzir a demanda de diesel em 100 mil b/d. Além disso, refinadores independentes de Shandong anunciaram que manterão a carga de suas refinarias no mínimo operacional por causa do racionamento. O setor de construção civil também foi impactado pela crise energética, mas a potencial falência da construtora Evergrande, segunda maior do país, está causando ainda mais incerteza sobre a demanda futura do setor no país. ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([Platts](#)) ([Reuters](#))
- **Catar/China:** A Qatar Petroleum anunciou um acordo de fornecimento de 3,5 Mtpa de GNL para a China durante 15 anos, a partir de janeiro de 2022. O contrato de compra e venda foi firmado com a CNOOC Gas and Power Trading & Marketing Ltd., uma subsidiária da China National Offshore Oil Corp. ([Platts](#))
- **Aumento nas tarifas de gás natural e energia elétrica na Europa:** A alta nos preços do gás natural na região elevou os custos de geração de usinas termoeletricas a níveis históricos. Em função da alta significativa de preços de gás natural e de energia elétrica, foram anunciados repasses para as tarifas aos consumidores finais em vários países. Em países com muitos agentes, alguns governos anunciaram medidas para tentar conter este aumento, como por exemplo a opção de mudança de fornecedor ou escolha de uma tarifa mais barata. Na Grã-Bretanha, onde operam aproximadamente 50 fornecedores, houve falência de pequenas empresas, que buscaram apoio do governo. A Noruega concordou em aumentar as exportações de gás natural para o resto da Europa em função do temor de uma crise no fornecimento de alimentos. ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([IHS Markit](#))
- **Demanda de óleo para geração:** A Rystad estima que, caso o diferencial entre os preços de GNL e petróleo perdure durante o inverno do hemisfério Norte, existe um potencial incremento de demanda por petróleo de 400 mil b/d para geração elétrica ao longo dos próximos dois trimestres. A maior parte da demanda pode vir do Japão, com mais de 300 mil b/d, seguido da Indonésia, Taiwan, Bangladesh e Paquistão. ([Rystad](#))
- **Eletrificação de automóveis:** A Ford anunciou um investimento US\$ 11,4 bilhões em quatro novas fábricas de veículos elétricos e baterias nos Estados Unidos. A Toyota também anunciou US\$ 13,5 bilhões até 2030 para desenvolver sua cadeia de fornecimento de baterias. ([Ford](#)) ([Valor](#)) ([Reuters](#))
- **Impactos dos preços spot de GNL na demanda mundial:** A elevação de preços spot de GNL levou alguns compradores internacionais a exercerem cláusulas existentes em seus contratos de longo prazo indexados ao petróleo, visando volumes extras do combustível. O efeito dos preços também induziu concessionárias de serviços públicos na Ásia e no Oriente Médio à elevação da geração de eletricidade a óleo combustível com alto teor de enxofre, para atender ao aumento da demanda por energia elétrica. Além disso, várias províncias chinesas impuseram racionamento de eletricidade a setores críticos, como medida para conservar os estoques de combustíveis antes do inverno. Fontes de comércio e navegação informaram que navios metaneiros com motores bi- ou tricombustível têm utilizado óleo combustível em substituição ao GNL. Algumas empresas, incluindo produtores de aço, fabricantes de fertilizantes e fabricantes de vidro, tiveram que suspender ou reduzir a produção na Europa e na Ásia como resultado do aumento dos preços do gás natural. Isto inclui duas das maiores fábricas de fertilizantes do mundo, que provocaram uma escassez do seu subproduto dióxido de carbono (CO₂), impactando indústrias de alimentos no Reino Unido e na Noruega. ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([Reuters](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#)) ([Reuters](#)) ([Platts](#))
- **Combustíveis renováveis nos EUA:** O governo propôs um crédito para o BioQAV que pode variar de US\$ 5,60 a US\$ 7,60/l, dependendo das reduções de emissões de ciclo de vida. A proposta estipulou como meta uma redução de 20% das emissões até 2030, e que todo o QAV consumido domesticamente em 2050, estimado em 132 bilhões de litros, seja renovável. O Departamento de Energia também anunciou US\$ 65 milhões para financiar pesquisa e desenvolvimento na produção de diesel e querosene renováveis. ([Platts](#)) ([DOE](#))
- **Compromissos Net Zero de petrolíferas:** A *Oil and Gas Climate Initiative* (OGCI), grupo de doze grandes petrolíferas internacionais, incluindo a Petrobras, se comprometeu com a neutralidade de carbono de suas operações (escopo 1 e 2), porém sem indicar uma data para alcançar o objetivo. Também anunciou meta para reduzir a intensidade de emissões de suas operações *upstream* para 17 kgCO₂/boe até 2030. ([Platts](#)) ([Bunge](#))
- **ESG em petrolíferas:** Dentre suas medidas de ESG (*Environmental, Social and Governance* - Ambiental, Social e Governança) Chevron anunciou planos de investir US\$ 10 bilhões em combustíveis renováveis, hidrogênio e CCUS para reduzir as emissões de suas operações em 30 milhões t CO₂ até 2028. A empresa não pretende investir nas fontes solar e eólica devido ao baixo retorno sobre capital. A petrolífera também anunciou um Memorando de Entendimento (MoU) para a criação de uma *joint-venture* com a Bunge para a produção de diesel verde. Um MoU também foi assinado com a Delta e a Google para medir as emissões de querosene aéreo renovável. ([Reuters](#)) ([Petroleum Economist](#)) ([HE](#))

II. FATOS RELEVANTES NACIONAIS

● **UPSTREAM**

- **Campo de Manati:** A produção de gás do campo foi interrompida devido a um vazamento no gasoduto de exportação. O campo produz, em média, 3 milhões de m³/dia. [\(Petrobras\)](#)
 - **Campo de Búzios:** A CNOOC manifestou interesse em exercer a opção de compra de parcela adicional de 5% no contrato de partilha da Cessão Onerosa do campo. O valor é estimado em US\$ 2,08 bilhões. [\(Petrobras\)](#)
 - **Campos de Albacora e Albacora Leste:** Petrobras informou que recebeu ofertas vinculantes dos consórcios PetroRio/Cobra e EIG Global Energies Partners/Enauta/3R Petroleum para a aquisição dos campos. As propostas estão sendo avaliadas e podem superar US\$ 4 bilhões. [\(Petrobras\)](#)
 - **Campo de Atlanta:** A Enauta interrompeu o funcionamento de um de seus poços em funcionamento no campo depois de uma possível falha no sistema de bombeio submarino. Depois do incidente, o campo passou a operar com dois poços produzindo 14 mil b/d, e a produção do terceiro poço deve retornar no primeiro trimestre de 2022. [\(Valor\)](#)
 - **Campos de Uruguá e Tambaú:** Petrobras divulgou *teaser* de venda dos campos, pertencentes à Concessão BS-500 na Bacia de Santos. A produção dos campos, no ano de 2020, foi de aproximadamente 5 mil b/d de óleo e 918 mil m³/d de gás natural. [\(Petrobras\)](#)
 - **Royalties para pequenos campos:** A ANP aprovou a publicação da resolução que regulamentará a redução da alíquota de *royalties* para incentivar empresas de pequeno e médio portes. Atualmente, a lista das empresas classificadas inclui 19 de pequeno e 5 de médio porte. [\(ANP\)](#)
- ### ● **MIDSTREAM E DOWNSTREAM**
- **Importações recorde de GNL:** No terceiro trimestre de 2021, o Brasil recebeu aproximadamente 32 cargas de GNL dos EUA, tendo sido o maior importador do combustível com origem norte-americana, seguido de China, Coreia do Sul e Japão, com menos de 20 cargas cada um. No mesmo período de 2020, esta posição foi ocupada pela Coreia do Sul, seguida pelo Japão e China, tendo o Brasil recebido apenas uma carga. A crise hídrica, que deixou os reservatórios de hidrelétricas do Brasil em baixos níveis recorde, está contribuindo para o apetite do país por GNL. [\(Platts\)](#) [\(Platts\)](#) [\(Reuters\)](#)
 - **Precificação em refinarias:** Petrobras anunciou que adotará novos contratos de comercialização de venda de gasolina e diesel para distribuidoras de combustíveis. Esses contratos permitirão ajustar condições comerciais de acordo com o mercado, aumentando a competitividade e flexibilidade nas estratégias comerciais da estatal. [\(Petrobras\)](#)
 - **Autorizações ANP:** Foram autorizadas pela ANP a exercerem a atividade de carregamento de gás natural as empresas Petrogal Brasil Comercializadora Ltda e Petroreconcavo S.A. Também foram autorizadas a exercerem comercialização de gás natural as empresas Nova Transportadora do Sudeste S/A – NTS, Diferencial Comercializadora de Energia Ltda, Petrogal Brasil Comercializadora Ltda, Aruanã Energia S.A. e LOGÁS - Logística e Distribuição de Gás Ltda. [\(ANP\)](#) [\(ANP\)](#)

- **Polo Gaslub:** A Petrobras, o Governo do Estado do Rio de Janeiro, a Prefeitura de Itaboraí e a Federação de Indústrias do Rio de Janeiro (Firjan) assinaram um protocolo de intenções para o desenvolvimento industrial no entorno do Polo GasLub, antigo sítio do Comperj, em Itaboraí, incluindo a nova unidade de processamento de gás natural em fase final de construção no local. A medida tem por objetivo atrair empresas que poderão utilizar a infraestrutura e os insumos disponíveis. [\(Petrobras\)](#)
- **Terminal de GNL do Ceará:** A Petrobras publicou a convocação para o processo de acesso excepcional ao Terminal de Regaseificação de Gás Natural Liquefeito de Pecém, no Ceará (TR-PECEM), e suas instalações associadas. [\(Petrobras\)](#)
- **Terminal de GNL da Bahia:** A Petrobras assinou com a empresa Excelerate Energy Comercializadora de Gás Natural Ltda. o contrato de arrendamento do Terminal de Regaseificação de GNL da Bahia (TR-BA) e instalações associadas, com vigência até dezembro de 2023. [\(Petrobras\)](#)
- **Novos Terminais de GNL:** Diversas empresas informaram estar interessadas na instalação de terminais de GNL em Suape/PE; até o momento, estão inscritas na concorrência aberta pelo governo de Pernambuco as empresas Oncorp, New Fortress Energy, Compass Gás e Energia (Cosan), TotalEnergies e Sonne Energias Renováveis. A New Fortress informou que pretende investir US\$ 350 milhões no País, já incluindo o futuro terminal de GNL em Suape/PE, além de ter assinado recentemente um contrato para fornecimento de gás natural à Alunorte por 15 anos por meio do futuro terminal de GNL em Barcarena/PA. [\(Abegás\)](#) [\(Abegás\)](#) [\(Abegás\)](#)
- **Novo Mercado de Gás:** A Petrobras criou um ambiente virtual com as principais informações técnicas sobre seus gasodutos de escoamento, visando ao acesso de terceiros às instalações, além de um site reunindo dados sobre a abertura do mercado brasileiro de gás natural. [\(Petrobras\)](#) [\(Petrobras\)](#)
- **GNL em pequena escala:** A Petrobras informou que concluiu a venda da sua participação de 40% na empresa GNL Gemini Comercialização e Logística de Gás Ltda (GásLocal) para a White Martins Gases Industriais Ltda. (White Martins). Também no mercado de GNL em pequena escala, a ENEVA inaugurou a planta de liquefação no campo de Azulão, no Amazonas. [\(Petrobras\)](#) [\(Abegás\)](#)
- **Gasoduto Subida da Serra:** A ANP se manifestou pela classificação do gasoduto “Subida da Serra”, em São Paulo, como gasoduto de transporte, devido ao projeto conectar uma UPGN ou um terminal de GNL à malha de distribuição estadual da Comgás. [\(ANP\)](#)
- **Teor de biodiesel:** O CNPE reduziu o teor de mistura obrigatória de biodiesel de 13% para 10% na vigência do 82º e último Leilão de Biodiesel. O MME caracteriza a decisão como “momentânea e temporal” para evitar impactos para o consumidor brasileiro com os aumentos da soja internacionais e no Brasil. [\(MME\)](#)
- **Venda direta e tutela à bandeira:** O Governo Federal publicou Medida Provisória (MP) nº 1.069, que antecipou a aplicabilidade da MP nº 1.063, que permitiu a venda direta de etanol entre produtores e postos de combustíveis, além de flexibilizar a tutela à bandeira desses postos. [\(IN\)](#) [\(SG\)](#)

- **Aumento no preço do diesel:** A Petrobras aumentou o preço do diesel A para as distribuidoras em 8,89% após 85 dias sem reajuste, aumentando o preço médio para R\$ 3,06/l. ([Petrobras](#)) ([Valor](#))
- **MERCADO CONSUMIDOR**
- **Nota de crédito Petrobras:** A agência de classificação Moody's elevou a nota de crédito da estatal em um nível, de Ba2 para Ba1, citando sua performance operacional e financeira. ([Moody's](#)) ([Petrobras](#))
- **Neutralidade de carbono da Petrobras:** A estatal comunicou sua ambição de atingir a neutralidade de carbono das emissões de gases de efeito estufa das operações sob seu controle (escopo 1 e 2), em linha com a estratégia das empresas membros da OGCI. ([Petrobras](#))
- **Consumidores Livres:** A Petrobras e a Gerdau assinaram contrato para o fornecimento de gás natural no ambiente livre de comercialização para atendimento à unidade da Gerdau, localizada em Ouro Branco/MG, entre 2022 e 2025. ([Petrobras](#))
- **Chamadas públicas das distribuidoras:** As companhias distribuidoras locais Gasmig e Naturgy iniciaram chamadas públicas para fornecimento de gás natural, a partir de 2022, para os estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro, respectivamente. A Potiguar E&P assinou contrato com a Potigás/RN para fornecimento de gás natural no âmbito da chamada pública realizada anteriormente, além de se sagrar vencedora na Chamada Pública da Cegás/CE. ([Abegás](#)) ([Abegás](#)) ([Abegás](#)) ([Abegás](#))
- **Shell:** A Shell Energy foi lançada no Brasil para coordenar os investimentos da Shell com foco na transição energética no Brasil. A companhia irá investir R\$ 3 bilhões até 2025 em negócios integrados de energia. ([Shell](#)) ([Valor](#))
- **Incentivos ao BioQAV:** A Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania da Câmara aprovou projeto de lei que cria o Programa Nacional de Bioquerosene. Caso não haja recurso para ser votado pelo Plenário, o projeto seguirá para sanção presidencial. ([Câmara](#))
- **Tributação estadual:** O Estado de SP anunciou o RetomaSP, pacote fiscal para apoiar a retomada econômica do Estado. Diversos setores geradores de emprego tiveram as alíquotas de ICMS reduzidas. A indústria de O&G passou de uma carga tributária de 12% para isenção. A desoneração de alguns setores também foi antecipada de 2023 para 2022, como de veículos usados (carga fiscal de 3,8% para 1,8%) e veículos elétricos (de 18% para 14,5%). O Estado do RJ publicou decreto que reduzirá o ICMS na saída interna de QAV de 13% para 7% até 2035. O Governo do Estado de ES decidiu congelar a atualização do Preço Médio Ponderado ao Consumidor Final (PMPF) nas operações internas com combustíveis, na prática congelando o ICMS cobrado no caso de novos aumentos de preços. ([SP](#)) ([G1](#)) ([AB](#)) ([Aleri](#)) ([Aerojin](#)) ([Governo ES](#))
- **Investimentos estaduais:** O Governo do Estado de São Paulo anunciou um programa de investimentos de R\$ 47,5 bilhões em 8 mil obras, muitas relacionadas à infraestrutura de transporte. A obra de maior impacto é a Linha 6 (Laranja) do metrô, que deverá receber R\$ 15 bilhões para a construção de 15 novas estações. ([Valor](#))
- **Gás Social:** A Câmara aprovou a criação do Gás Social, programa de repasse de recursos para famílias de baixa renda cadastradas no CadÚnico no intuito de auxiliar a compra de botijões de GLP (Gás Liquefeito de Petróleo, popularmente conhecido como “gás de cozinha”). O programa será financiado pela Cide Combustíveis, e pode custear mensalmente até R\$ 50 por botijão por família. Além disso, o Conselho da Petrobras aprovou a destinação de R\$ 300 milhões para a criação de um programa social de apoio a famílias em situação de vulnerabilidade, com foco no GLP. ([Valor](#)) ([Petrobras](#))
- **Infraestrutura ferroviária:** O Governo Federal lançou o Programa Pró-Trilhos, previsto na MP nº 1.065, e prevê o regime de autorização para a construção de novas ferrovias. Desde então, 14 requerimentos foram recebidos de investidores privados interessados em construir e operar ferrovias por meio de autorização. Caso todas fossem concretizadas, isso significaria investimentos da ordem de R\$ 80,5 bilhões para a construção de 5.360 quilômetros de vias férreas. A Rumo também firmou contrato com o Estado de Mato Grosso, para a construção e operação por autorização da extensão da Malha Norte entre Rondonópolis e Lucas do Rio Verde. O novo empreendimento terá 730 km de extensão e está orçado em R\$ 11 bilhões, e trata-se do primeiro projeto ferroviário estadual, não federal. Ainda faltam as licenças ambientais, mas a empresa estima que as obras possam começar até 2023, e finalizar até 2030. O contrato de concessão do trecho 1 da Ferrovia de Integração Oeste-Leste (Fiol) também foi assinado. ([Minfra](#)) ([IN](#)) ([Valor](#)) ([Minfra](#)) ([Minfra](#))
- **Paralisação dos caminhoneiros:** Apesar do movimento não ter sido unânime ou generalizado, a categoria realizou paralisações em trechos de rodovias em pelo menos 15 estados, com início no feriado de 7 de setembro, e duração de três dias. ([Valor](#)) ([Valor](#))
- **Transporte rodoviário:** A Câmara aprovou a MP nº 1.050, que aumentou de 10% para 12,5% a tolerância para excesso de peso por eixo de caminhões sem aplicação de penalidades, e prevê que a verificação por eixo seja feita somente se o peso bruto total do caminhão exceder 50 toneladas. Além disso, foi publicada a Lei nº 14.206 que cria o Documento Eletrônico de Transporte (DTe), que reúne em um documento todas as informações sobre o caminhão, sua carga, seu destino e suas obrigações administrativas em um único documento. ([Câmara](#)) ([Câmara](#))

Equipe

Coordenação Geral	Heloisa Borges Bastos Esteves Angela Oliveira da Costa Marcos Frederico Farias de Souza		Bianca Nunes de Oliveira Bruno Rodamilans Lowe Stukart
Coordenação Executiva	Marcelo Castello Branco Cavalcanti	Equipe Técnica	Carlos Eduardo R. de Mendonça Lima Cláudia Maria Chagas Bonelli Lucas dos Santos R. Morais (estagiário)
Coordenação Técnica	Gabriel de Figueiredo da Costa Marcelo Ferreira Alfradique Patrícia Feitosa Bonfim Stelling	Assistência Geral	Sérgio Augusto Melo de Castro