

MANAGEMENT REPORT

GeoMit Participações S.A.

Fiscal Year Ended December 31, 2025

Management Message

GeoMit Participações S.A. was established with the objective of positioning itself as a relevant platform for the development of renewable gas infrastructure in Brazil. Formed as a joint venture between Mitsui Gás e Energia do Brasil Ltda. and Geo Energética Participações S.A., the Company combines the Mitsui Group's global experience in energy sector investments with Geo's technical and operational expertise developed in the Brazilian biogas and biomethane industry.

In 2025, the Company also approved its new corporate visual identity, reflecting GeoMit's stage of institutional consolidation and its ambition to position itself as a relevant platform for the development of renewable gas infrastructure in Brazil. The new brand was designed to represent the union of efforts between Mitsui Gás e Energia do Brasil Ltda. and Geo Energética Participações S.A., symbolizing the combination of the complementary capabilities of its shareholders in building this biomethane project development platform in the country. The visual identity aims to convey, in a clear and contemporary manner, the Company's core values, reinforcing its commitment to innovation, sustainability and the development of energy solutions based on renewable molecules.

The creation of GeoMit reflects a shared strategic conviction among its shareholders: renewable molecules will play an increasingly relevant role in the evolution of the global energy system. While electrification continues to advance across several sectors of the economy, certain industrial and logistics activities require energy solutions capable of delivering low-carbon energy with high energy density and compatibility with existing infrastructure. In this context, biomethane and biogas emerge as viable alternatives capable of complementing the current energy matrix while contributing to the reduction of greenhouse gas emissions.

During the fiscal year ended December 31, 2025, the Company focused its efforts on building the institutional, technical, and financial foundations necessary for the development of biomethane projects at a relevant scale in Brazil. During this period, important progress was achieved in project development, engineering studies, environmental licensing, financial structuring, and the enhancement of corporate governance processes. These advancements represent the first steps in GeoMit's long-term strategy aimed at creating a scalable renewable gas production platform in the country.

The New Era of Gas

The global energy system is undergoing a transformation driven by the need to reduce greenhouse gas emissions and by the search for a more sustainable and diversified energy matrix. This transformation goes beyond the expansion of renewable electricity sources and involves a broader reconfiguration of energy production, transportation, and consumption chains.

Within this context, renewable gas is gaining relevance as a complementary solution capable of contributing both to decarbonization and to the expansion of energy supply. In Brazil, this opportunity assumes an even more strategic dimension given the current concentration of natural gas infrastructure along the country's coastal regions.

The decentralized production of biomethane enables the creation of new regional renewable gas hubs, allowing the development of isolated distribution networks and energy hubs in inland regions. This model contributes to expanding gas access in areas currently not served by traditional pipeline infrastructure, promoting the interiorization of the gas market and stimulating the development of industrial and agro-industrial activities in new regions.

Brazil presents particularly favorable conditions for the development of this industry. The country possesses one of the largest agricultural bases in the world, generating significant volumes of organic residues that can be converted into renewable energy through anaerobic digestion and biogas purification technologies. These residues represent a significant opportunity to expand renewable gas production while contributing to the reduction of methane emissions and strengthening circular economy practices.

GeoMit aims to capture this opportunity and contribute to the development of a new energy ecosystem based on renewable molecules. The Company acts as a platform dedicated to the development, implementation, and operation of biomethane projects, transforming agricultural and agro-industrial residues into renewable gas that can be used in industrial applications or integrated into gas distribution networks.

This model generates integrated environmental, economic, and social benefits. From an environmental perspective, the projects contribute to the reduction of greenhouse gas emissions by capturing methane generated from the decomposition of organic residues and by replacing fossil fuels in various energy applications. From an economic perspective, these projects create new business opportunities for agricultural producers and expand the country's energy supply. From a social perspective, they promote regional development by stimulating investment, job creation, and technological innovation in Brazil's inland regions.

The Company's strategy is based on three main pillars: the development of biogas and biomethane plants, the establishment of strategic partnerships throughout the agribusiness and energy value chains, and the disciplined structuring of projects capable of supporting long-term investments in energy infrastructure.

Operational Development in 2025

Throughout 2025, GeoMit focused its efforts on advancing its first biomethane production plant in Brazil. The Company's strategy is based on the energy valorization of agro-industrial residues, particularly those associated with the sugarcane production chain, which offer high feedstock availability and strong scale potential for renewable gas production.

Among the projects under development, the initiative located in the municipality of Juazeiro, in the state of Bahia, stands out. The project foresees the implementation of a biomethane production facility based on anaerobic digestion technology, utilizing agro-industrial residues generated by the operations of a sugar-energy mill.

The plant under development aims to produce biomethane through the conversion of organic residues associated with sugarcane processing, contributing to the energy valorization of these inputs and to the reduction of greenhouse gas emissions. Once completed, the unit is expected to achieve an estimated average production capacity of approximately 45 thousand cubic meters of biomethane per day.

During 2025, the Company advanced the technical and operational structuring stages of the project, including engineering studies, feasibility analyses, and the evaluation of logistical alternatives for the commercialization of the renewable gas produced. GeoMit continues to pursue efforts to structure biomethane commercialization in the region, including negotiations of long-term agreements capable of absorbing the plant's production, which represent a key condition for the project's final investment decision.

In parallel with the development of the Juazeiro initiative, the Company progressed in structuring a new strategic project in partnership with Companhia Mineira de Açúcar e Álcool (CMAA), one of the leading sugar-energy groups in Brazil.

This project involves the implementation of a biomethane plant adjacent to the Vale do Tijuco industrial unit, located in the municipality of Uberaba, in the state of Minas Gerais. CMAA maintains significant agro-industrial operations in the Triângulo Mineiro region and possesses substantial sugarcane processing capacity, creating favorable conditions for the energy utilization of residues generated in its industrial activities.

The project foresees the use of multiple streams of organic residues generated by the mill's operations, including vinasse, filter cake, and sugarcane bagasse. These materials will be processed through anaerobic digestion systems for biogas production, which will subsequently be purified to obtain biomethane.

Once operational, the plant is expected to produce approximately 18 million cubic meters of biomethane per year, based on an estimated annual production of approximately 33 million cubic meters of biogas. The project also includes the generation of decarbonization credits (CBIOs) and the production of biofertilizers derived from the digestate generated in the

process, reinforcing the circular economy principles associated with the energy valorization of agro-industrial residues.

From an economic and financial perspective, preliminary studies indicate a total estimated investment of approximately R\$210 million, with a financing structure based on a combination of equity and long-term debt.

Throughout 2025, several technical and institutional activities related to project structuring were carried out, including basic and detailed engineering studies, environmental licensing processes, commercial negotiations with potential biomethane offtakers, and discussions with financial institutions regarding potential financing alternatives.

In parallel with the structuring of the aforementioned projects, GeoMit continued evaluating new investment opportunities in regions characterized by high biomass availability, with the objective of building a diversified portfolio of biomethane projects capable of sustaining the Company's long-term growth.

Financial Performance and Capital Structure

As of the end of 2025, the Company remained in a pre-operational phase, concentrating its activities on the structuring and development of its biogas projects. As a result, the Company has not yet generated operating revenues, and its results were mainly derived from financial income and expenses associated with project development and the administrative structure required to support its strategic activities.

As of December 31, 2025, GeoMit reported consolidated total assets of approximately R\$10.8 million, reflecting investments made in project development and in the structuring of its renewable gas infrastructure initiatives.

Cash and cash equivalents totaled approximately R\$3.2 million, representing the Company's liquidity position to support development activities and operational needs.

The Company's capital structure remains predominantly equity-based. As of December 31, 2025, the Company's share capital totaled R\$13.5 million, following capital contributions made by its shareholders during the year. These contributions reflect the continued commitment of the shareholders to the development of GeoMit's renewable gas platform and the expansion of its project portfolio.

Investments and Special Purpose Entities

GeoMit's investment structure is based on special purpose entities dedicated to the development of specific renewable gas projects. During the year, the Company's main investments were related to the following entities:

- Agrovale Geomit Biogás Ltda., responsible for the development of the biomethane production project located in Juazeiro, Bahia; and
- Geomit MG 1 Ltda., established in 2025 to develop biomethane projects in the Triângulo Mineiro region in partnership with CMAA.

By the end of 2025, the Company's total investments in these entities reached approximately R\$8.25 million, reflecting capital contributions and the recognition of results through the equity method.

Results for the Year

As expected for companies in a project development phase, GeoMit reported a net loss of approximately R\$2.7 million in 2025, compared to a net loss of approximately R\$68 thousand recorded in the previous fiscal year.

The increase in expenses mainly reflects the intensification of project development activities and the expansion of the Company's operational structure. A significant portion of administrative expenses is related to the engagement of technical and engineering services required for the structuring of biogas and biomethane projects.

Corporate Governance, Risk Management and Safety

GeoMit adopts corporate governance practices aligned with international standards and the expectations of its shareholders. Throughout 2025, internal processes were implemented to ensure transparency, accountability in decision-making, and discipline in project management.

Risk management activities were primarily focused on the assessment of risks associated with project development, financing strategies, capital allocation decisions, and technical challenges related to the execution and safety of plant construction.

Among the main risks monitored by management are project development timelines, the stability of biomass supply, financing conditions for energy infrastructure projects, and the evolution of demand for renewable gas in the Brazilian market.

The Company also maintains a strong commitment to Health, Safety and Environment (HSE) practices, recognizing that the safety of people, environmental protection and operational integrity are fundamental elements for the sustainability of its activities and for long-term value creation. In this context, a structured HSE management framework has been established, applicable to the Company's activities as well as to its service providers. This framework sets clear guidelines for risk prevention, regulatory compliance and the promotion of safe working environments, ensuring that all activities related to the

development, construction and future operation of the plants are conducted in accordance with rigorous safety and environmental responsibility standards.

In addition, GeoMit adopts a preventive approach to operational risk management, based on the systematic identification of hazards, assessment of potential impacts and implementation of appropriate control measures in line with international best practices in the energy sector. The Company also promotes HSE initiatives and continuous performance improvement processes involving contractors and project partners. This management approach strengthens the Company's safety culture, supports compliance with applicable legal and regulatory requirements and contributes to the mitigation of operational risks throughout the lifecycle of the projects developed by the Company.

Outlook

For the coming years, GeoMit intends to continue advancing the technical, financial, and regulatory structuring of its projects.

Among the Company's strategic priorities are advancing the most mature projects toward final investment decisions, strengthening commercial agreements for renewable gas supply, and expanding the project pipeline in regions with high biomass availability.

GeoMit remains confident that renewable molecules will play a fundamental role in the global energy transition and that Brazil possesses the natural resources and industrial capacity necessary to become one of the world's leading producers of renewable gas.

Through disciplined project development, strong governance, and strategic partnerships, the Company intends to actively contribute to this transformation, creating long-term value for its shareholders and for society.

Sincerely,

Management

GeoMit Participações S.A

RELATÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO

GeoMit Participações S.A.

Exercício Social findo em 31 de dezembro de 2025

Mensagem da Administração

A GeoMit Participações S.A. foi constituída com o objetivo de posicionar-se como uma plataforma relevante para o desenvolvimento de infraestrutura de gás renovável no Brasil. Formada como uma joint venture entre a Mitsui Gás e Energia do Brasil Ltda. e a Geo Energética Participações S.A., a Companhia combina a experiência global do Grupo Mitsui em investimentos no setor de energia com a expertise técnica e operacional desenvolvida pela Geo no setor brasileiro de biogás e biometano.

Em 2025, a Companhia também aprovou sua nova identidade visual corporativa, refletindo o estágio de consolidação institucional da GeoMit e sua ambição de atuar como uma plataforma relevante no desenvolvimento do mercado de gás renovável no Brasil. A nova marca foi concebida para representar a união de esforços entre a Mitsui Gás e Energia do Brasil Ltda. e a Geo Energética Participações S.A., simbolizando a combinação das competências complementares de seus acionistas na construção dessa plataforma de desenvolvimento de projetos de biometano no país. A identidade visual busca traduzir, de forma clara e contemporânea, os valores da Companhia, reforçando seu compromisso com inovação, sustentabilidade e com a criação de soluções energéticas baseadas em moléculas renováveis.

A criação da GeoMit reflete uma convicção estratégica compartilhada por seus acionistas: as moléculas renováveis desempenharão um papel cada vez mais relevante na evolução do sistema energético global. Embora a eletrificação avance em diversos setores da economia, determinadas atividades industriais e logísticas demandam soluções energéticas capazes de fornecer energia de baixo carbono com elevada densidade energética e compatibilidade com a infraestrutura existente. Nesse contexto, o biometano e o biogás surgem como alternativas capazes de complementar a matriz energética atual, ao mesmo tempo em que contribuem para a redução das emissões de gases de efeito estufa.

Durante o exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025, a Companhia concentrou seus esforços na construção das bases institucionais, técnicas e financeiras necessárias para o desenvolvimento de projetos de biometano em escala relevante no Brasil. Nesse período, foram registrados avanços importantes nas frentes de desenvolvimento de projetos, estudos de engenharia, licenciamento ambiental, estruturação financeira e aprimoramento dos processos de governança corporativa. Esses avanços representam os primeiros passos da estratégia de longo prazo da GeoMit, voltada à criação de uma plataforma escalável de produção de gás renovável no país.

A Nova Era do Gás

O sistema energético global passa por um processo de transformação impulsionado pela necessidade de redução das emissões de gases de efeito estufa e pela busca por uma matriz energética mais sustentável e diversificada. Essa transformação não se limita à expansão de fontes renováveis de eletricidade, mas envolve uma reconfiguração mais ampla das cadeias de produção, transporte e consumo de energia.

Nesse contexto, o gás renovável ganha relevância como uma solução complementar capaz de contribuir tanto para a descarbonização quanto para a expansão da oferta energética. No Brasil, essa oportunidade assume uma dimensão ainda mais estratégica diante da atual concentração da infraestrutura de gás natural nas regiões litorâneas do país.

A produção descentralizada de biometano permite a criação de novos polos regionais de gás renovável, viabilizando a formação de redes isoladas de distribuição e hubs energéticos no interior do país. Esse modelo contribui para ampliar o acesso ao gás em regiões atualmente não atendidas pela infraestrutura tradicional de gasodutos, promovendo a interiorização do mercado de gás e estimulando o desenvolvimento de atividades industriais e agroindustriais em novas regiões.

O Brasil apresenta condições particularmente favoráveis para o desenvolvimento dessa indústria. O país possui uma das maiores bases agrícolas do mundo, gerando volumes expressivos de resíduos orgânicos que podem ser convertidos em energia renovável por meio de tecnologias de digestão anaeróbica e purificação de biogás. Esses resíduos representam uma oportunidade significativa para ampliar a produção de gás renovável, ao mesmo tempo em que contribuem para a redução das emissões de metano e para o fortalecimento de práticas de economia circular.

A GeoMit busca capturar essa oportunidade e contribuir para o desenvolvimento de um novo ecossistema energético baseado em moléculas renováveis. A Companhia atua como uma plataforma dedicada ao desenvolvimento, implantação e operação de projetos de biometano, transformando resíduos agrícolas e agroindustriais em gás renovável que pode ser utilizado em aplicações industriais ou integrado às redes de distribuição de gás.

Esse modelo gera benefícios ambientais, econômicos e sociais de forma integrada. Do ponto de vista ambiental, os projetos contribuem para a redução das emissões de gases de efeito estufa ao capturar o metano proveniente da decomposição de resíduos orgânicos e ao substituir combustíveis fósseis em diferentes aplicações energéticas. Sob a perspectiva econômica, esses projetos criam novas linhas de negócios para produtores agrícolas e ampliam a oferta de energia no país. Já sob o aspecto social, promovem o desenvolvimento

regional ao estimular investimentos, geração de empregos e inovação tecnológica em regiões do interior do Brasil.

A estratégia da Companhia está fundamentada em três pilares principais: o desenvolvimento de plantas de biogás e biometano, a construção de parcerias estratégicas ao longo da cadeia de valor do agronegócio e da energia e a estruturação disciplinada de projetos capazes de suportar investimentos de longo prazo em infraestrutura energética.

Desenvolvimento Operacional em 2025

Ao longo de 2025, a GeoMit concentrou seus esforços no avanço da sua primeira planta de produção de biometano no Brasil. A estratégia da Companhia está baseada na valorização energética de resíduos agroindustriais, especialmente aqueles associados à cadeia produtiva da cana-de-açúcar, que apresentam elevada disponibilidade de matéria-prima e potencial de escala para produção de gás renovável.

Entre os projetos em desenvolvimento pela Companhia destaca-se a iniciativa conduzida em no município de Juazeiro, no estado da Bahia. O projeto prevê a implantação de uma unidade de produção de biometano baseada em tecnologia de digestão anaeróbica, utilizando resíduos agroindustriais provenientes das atividades da usina sucroenergética.

A planta em desenvolvimento buscará produzir biometano a partir da conversão de resíduos orgânicos associados ao processamento da cana-de-açúcar, contribuindo para a valorização energética desses insumos e para a redução das emissões de gases de efeito estufa. Uma vez concluída, a unidade deverá alcançar uma capacidade média estimada de produção de aproximadamente 45 mil metros cúbicos de biometano por dia.

Ao longo do exercício de 2025, a Companhia avançou nas etapas de estruturação técnica e operacional do projeto, incluindo estudos de engenharia, análises de viabilidade e avaliação das alternativas logísticas para comercialização do gás renovável produzido. A GeoMit continua envidando esforços para estruturar a comercialização do biometano na região, incluindo a negociação de acordos de longo prazo capazes de absorver a produção de biometano, condição essencial para a tomada da decisão final de investimento no projeto.

Paralelamente ao desenvolvimento da iniciativa em Juazeiro, a Companhia avançou na estruturação de um novo projeto estratégico em parceria com a Companhia Mineira de Açúcar e Álcool (CMAA), um dos principais grupos sucroenergéticos do Brasil.

Esse projeto contempla a implantação de uma planta de biometano anexa à unidade Vale do Tijuco, localizada no município de Uberaba, no estado de Minas Gerais. A CMAA possui operações agroindustriais relevantes na região do Triângulo Mineiro e uma elevada capacidade de processamento de cana-de-açúcar, o que proporciona condições favoráveis para o aproveitamento energético dos resíduos gerados em suas atividades industriais.

O projeto prevê a utilização de diferentes correntes de resíduos orgânicos provenientes da operação da usina, incluindo vinhaça, torta de filtro e bagaço de cana, os quais serão processados por meio de sistemas de digestão anaeróbica para produção de biogás, posteriormente purificado para obtenção de biometano.

Uma vez em operação, a planta deverá produzir aproximadamente 18 milhões de metros cúbicos de biometano por ano, a partir de uma produção estimada de cerca de 33 milhões de metros cúbicos anuais de biogás. O projeto também contempla a geração de créditos de descarbonização (CBIOS) e a produção de biofertilizantes derivados do digestato do processo, reforçando a lógica de economia circular associada à valorização energética de resíduos agroindustriais.

Do ponto de vista econômico-financeiro, os estudos preliminares indicam um investimento total estimado em aproximadamente R\$ 210 milhões, com estrutura de financiamento baseada em uma combinação de capital próprio e dívida de longo prazo.

Durante o exercício de 2025 foram conduzidas diversas atividades técnicas e institucionais relacionadas à estruturação do projeto, incluindo estudos de engenharia básica e detalhada, obtenção das licenças ambiental, negociações comerciais com potenciais compradores do biometano e discussões com instituições financeiras sobre alternativas de financiamento.

Paralelamente à estruturação dos projetos mencionados, a GeoMit continuou avaliando novas oportunidades de investimento em regiões caracterizadas por elevada disponibilidade de biomassa, com o objetivo de construir um portfólio diversificado de projetos de biometano capaz de sustentar o crescimento da Companhia no longo prazo.

Desempenho Financeiro e Estrutura de Capital

Ao final de 2025, a Companhia ainda encontrava-se em fase pré-operacional, concentrando suas atividades na estruturação e desenvolvimento de seus projetos de biogás. Dessa forma, a Companhia ainda não registrou receitas operacionais, sendo seus resultados decorrentes principalmente de receitas financeiras, despesas relacionadas ao desenvolvimento de projetos e à estrutura administrativa necessária ao suporte de suas atividades estratégicas.

Em 31 de dezembro de 2025, a GeoMit apresentou ativos totais consolidados de aproximadamente R\$ 10,8 milhões, refletindo os investimentos realizados no desenvolvimento de projetos e na estruturação de suas iniciativas de infraestrutura energética.

O saldo de caixa e equivalentes de caixa atingiu aproximadamente R\$ 3,2 milhões, representando a posição de liquidez da Companhia para suportar suas atividades de desenvolvimento e necessidades operacionais.

A estrutura de capital da Companhia permanece predominantemente baseada em capital próprio. Em 31 de dezembro de 2025, o capital social da Companhia totalizava R\$ 13,5 milhões, após aportes realizados por seus acionistas ao longo do exercício. Esses aportes refletem o comprometimento contínuo dos acionistas com o desenvolvimento da plataforma de gás renovável da GeoMit e com a expansão de seu portfólio de projetos.

Investimentos e Sociedades de Propósito Específico

A estrutura de investimentos da GeoMit está baseada em sociedades dedicadas ao desenvolvimento de projetos específicos de gás renovável. Durante o exercício, os principais investimentos da Companhia estiveram relacionados às seguintes entidades:

Agrovale Geomit Biogás Ltda., responsável pelo desenvolvimento do projeto de produção de biometano localizado em Juazeiro, na Bahia, e

Geomit MG 1 Ltda., constituída em 2025 com o objetivo de desenvolver projetos de biometano na região do Triângulo Mineiro, em conjunto com a CMAA.

Ao final de 2025, os investimentos totais da Companhia nessas entidades atingiram aproximadamente R\$ 8,25 milhões, refletindo aportes de capital e o reconhecimento dos resultados pelo método da equivalência patrimonial.

Resultado do Exercício

Como esperado para empresas em fase de desenvolvimento de projetos, a GeoMit registrou prejuízo líquido de aproximadamente R\$ 2,7 milhões no exercício de 2025, em comparação com prejuízo de aproximadamente R\$ 68 mil registrado no exercício anterior.

O aumento das despesas reflete principalmente a intensificação das atividades de desenvolvimento de projetos e a ampliação da estrutura operacional da Companhia. Uma parcela significativa das despesas administrativas está relacionada à contratação de serviços técnicos e de engenharia necessários à estruturação dos projetos de biogás e biometano.

Governança Corporativa e Gestão de Riscos e Segurança

A GeoMit adota práticas de governança corporativa alinhadas aos padrões internacionais e às expectativas de seus acionistas. Ao longo de 2025, foram implementados processos internos voltados a assegurar transparência, responsabilidade na tomada de decisões e disciplina na gestão dos projetos.

As atividades de gestão de riscos concentraram-se principalmente na avaliação de riscos associados ao desenvolvimento dos projetos, estratégias de financiamento, decisões de alocação de capital e desafios técnicos relacionados à execução e segurança na construção das plantas.

Entre os principais riscos monitorados pela administração destacam-se os cronogramas de desenvolvimento dos projetos, a estabilidade do fornecimento de biomassa, as condições de financiamento para projetos de infraestrutura energética e a evolução da demanda por gás renovável no mercado brasileiro.

A Companhia também dedica atenção permanente às práticas de Saúde, Segurança e Meio Ambiente (HSE), reconhecendo que a segurança das pessoas, a proteção do meio ambiente e a integridade operacional são elementos essenciais para a sustentabilidade de suas operações e para a criação de valor no longo prazo. Nesse contexto, foi estruturado um sistema de gestão de HSE aplicável às atividades da Companhia e aos seus prestadores de serviço, estabelecendo diretrizes claras de prevenção de riscos, conformidade regulatória e promoção de ambientes de trabalho seguros. O modelo adotado busca assegurar que todas as atividades relacionadas ao desenvolvimento, construção e futura operação das plantas sejam conduzidas de acordo com padrões rigorosos de segurança e responsabilidade ambiental.

Adicionalmente, a GeoMit adota uma abordagem preventiva de gestão de riscos operacionais, baseada na identificação sistemática de perigos, avaliação de impactos e implementação de medidas de controle alinhadas às melhores práticas internacionais do setor de energia. A Companhia também promove iniciativas de HSE e processos contínuos de melhoria de desempenho em HSE, envolvendo contratados e parceiros de projeto. Esse modelo de gestão contribui para fortalecer a cultura de segurança, garantir o cumprimento das exigências legais aplicáveis e mitigar riscos operacionais ao longo de todo o ciclo de vida dos projetos desenvolvidos pela Companhia.

Perspectivas

Para os próximos exercícios, a GeoMit pretende continuar avançando na estruturação técnica, financeira e regulatória de seus projetos.

Entre as prioridades estratégicas da Companhia estão o avanço dos projetos mais maduros rumo às decisões finais de investimento, o fortalecimento de contratos comerciais de fornecimento de gás renovável e a expansão do pipeline de projetos em regiões com elevada disponibilidade de biomassa.

A GeoMit permanece confiante de que as moléculas renováveis desempenharão papel fundamental na transição energética global e de que o Brasil possui os recursos naturais e a capacidade industrial necessários para se tornar um dos principais produtores de gás renovável do mundo.

Por meio de desenvolvimento disciplinado de projetos, governança sólida e parcerias estratégicas, a Companhia pretende contribuir ativamente para essa transformação, criando valor de longo prazo para seus acionistas e para a sociedade.

Cordialmente,

A Administração

GeoMit Participações S/A