



## Sondagem de Mercado - Agendamento Nº 24

**Data:** 31/01/2023

**Horário:** 09:00

**Local:** Reunião virtual

**Assunto:** Soluções para o mercado de carbono e demais ativos resultantes da utilização de Soluções Baseadas na Natureza (SbN)

**Empresa Solicitante:** Companhia de Gás do Espírito Santo - ES Gás

**Representante da empresa:** Walter Fernando Piazza Junior

### Participantes do Governo do Estado:

Nome	Órgão	Cargo
Eizen Monteiro Wanderley	SEAMA	Subsecretária da SUBFNS
Felipe Salles	SEAMA	Gerente da GPAIE
Ramon Moreira de Paula	SEAMA	Assessor Especial

### Ata da Reunião

A reunião teve início com os cumprimentos da Subsecretária de Negócios Sustentáveis e Investimentos de Impacto, Eizen Wanderley, que apresentou o objetivo da reunião e as ações desenvolvidas pela SEAMA para os mercados de carbono e SbN. Salientou que as sugestões obtidas a partir da sondagem de mercado serão utilizadas para estruturar uma carteira de projetos com o intuito de desenvolver o mercado jurisdicional de créditos de carbono de alta qualidade no Espírito Santo. Na sequência, o representante da empresa parabenizou a iniciativa do estado em convocar a sondagem de mercado, além de outras iniciativas que vêm sendo tocadas no âmbito da SEAMA. Foi discutida a particularidade do estado, sendo pequeno em extensão territorial e com um padrão de emissões de GEE diferenciado do nacional. A relevância da pauta para a transição energética, geração de empregos e renda foi enfatizada, com a ES Gás se colocando à disposição para apresentar propostas à SEAMA, abrangendo transição energética, redução de emissões, segurança energética e o desenvolvimento de pólo gás químico e de termoelétricas. Destacou a aquisição da ES Gás em 2023 pelo grupo Energisa. Foi destacado a possibilidade de reutilização de dutos existentes e campos antigos de petróleo já em fase de encerramento no norte do estado como solução para armazenamento subterrâneo de gás. A proximidade da emissão de GEE com a rede de gás utilizável e campos no norte do estado foi ressaltada, para a



possibilidade de conexão de focos de emissão com campos para a execução de Carbon Capture, Utilization, and Storage (CCUS). Para isso foi destacado a oportunidade de buscar junto aos órgãos federais, como a ANP, e entes privados. Também foi citada a relevância da utilização de biogás e biometano como mecanismos para a redução de emissões e cumprimento das metas do Plano de Descarbonização. A reunião foi encerrada com agradecimentos a todos os participantes, reiterando o compromisso da SEAMA em fornecer informações adicionais sobre as iniciativas relacionadas ao projeto em questão.