



Sondagem de Mercado - Agendamento Nº 22

Data: 02/10/2019

Horário: 14h30

Local: Bandes

Assunto: Mini-usinas Solares

Empresa Solicitante: Smart EDP

Representante da empresa: Felipe Chelotti (consultor Área Solar)

Participantes do Governo do Estado:

Nome	Órgão	Cargo
Ivone Pontes	Bandes	Consultora técnica
Julio Cesar Arana	Sefaz	Gerente de PPP
Mauricio Duque	Bandes	Diretor-Presidente
Sheila Christina Ribeiro Fernandes	Seger	Gerente contratos corporativos
Simone Lemos Vieira	Sefaz	Subgerente

Ata da Reunião

A reunião foi iniciada com o agradecimento de Julio pela presença e passou a palavra ao representante da empresa, Felipe Chelotti, que explicou a estrutura da EDP Smart, sendo a sua área específica a de eficiência energética e energia solar. Acrescentou que o objetivo da solicitação da reunião é para entender o projeto do governo do Estado e de que forma pode contribuir. Maurício disse que havia feito reunião com diretor da EDP e que estava aguardando este novo contato da empresa. Felipe fez uma explanação sobre as características entre geração distribuída e autoprodução solar, quais os clientes aptos a cada alternativa e a possibilidade de um mix entre as duas. Fez uma breve apresentação de alguns cases no país sobre clientes da Smart que utilizam geração distribuída ou mercado de autoprodução e fez algumas considerações sobre possibilidades no caso do Estado do Espírito Santo, considerando a demanda e as despesas com energia na Administração Direta. Julio explicou o modelo que o governo tem discutido para o projeto das miniusinas solares, que é o de concessão administrativa, com aporte total do governo para os investimentos bem como a disponibilização de terrenos onde as miniusinas serão instaladas. Maurício acrescentou que o estado tem muitos terrenos aptos a receberem as miniusinas e que não faria sentido a necessidade de compra de terrenos. Felipe sugeriu que, dentre as opções de terrenos que o governo listar, há que se fazer uma consulta à EDP Distribuidora sobre a viabilidade técnica



dos terrenos, com relação à capacidade das miniusinas em megawatts e, em caso de necessidade de adequação, o prazo e valor dos investimentos. Julio questionou sobre o valor estimado de investimento em cada usina. Felipe respondeu que, de forma estimada, um bom valor de referência seria entre R\$ 3.500,00 a R\$ 4.000,00 por cada quilowatt (Kw) instalado. Maurício perguntou sobre a possibilidade de estruturar o projeto em lotes. Felipe disse que isso dependerá da viabilidade. Julio perguntou sobre o tempo de implementação de projeto como esse. Felipe respondeu que entre nove a doze meses, dependendo de como serão as condições de ligação. Maurício ressaltou que o Estado tem áreas muito extensas, principalmente nos municípios de Cariacica e Viana, além das fazendas do Incaper. Nesse momento pede a Julio que seja feita, em conjunto com a Seger, uma primeira seleção de vinte a trinta áreas do estado para submissão à EDP, pois essa é uma etapa fundamental para dar prosseguimento à estruturação desse projeto. Felipe sugeriu que em uma próxima reunião pode convidar o setor de engenharia da EDP, ao que Maurício respondeu que a proximidade com o mercado levará a um projeto bem estruturado e atrativo. Acrescentou que essa sondagem ficará aberta até o fim do mês de outubro. Nada mais tendo a tratar, encerrou a reunião, agradecendo a presença de todos.