



## Sondagem de Mercado - Agendamento Nº 23

**Data:** 02/10/2019

**Horário:** 15h30

**Local:** Bandes

**Assunto:** Mini-usinas Solares

**Empresa Solicitante:** Instituto de Planejamento e Gestão de Cidades - IPGC

**Representante da empresa:** Leonardo Santos (Diretor)

### 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	Sege	Gerente contatos corporativos
Simone Lemos Vieira	Sefaz	Subgerente

### Ata da Reunião

Maurício iniciou a reunião agradecendo a todos pela presença e disse que o mais importante das reuniões de sondagem de mercado é conhecer as expectativas do setor privado. Leonardo elogiou a transparência e a organização do governo do Estado, citando o mecanismo de agendamento por meio do portal. Maurício apresentou a equipe técnica do Bandes, Sefaz e Sege. Leonardo fez uma apresentação do Instituto de Planejamento e Gestão de Cidades – IPGC, as principais modelagens de concessões e parcerias público-privadas estruturadas pelo IPGC para estados e municípios, ressaltando projetos de iluminação pública, resíduos sólidos e energia solar. Citou os estados do Piauí, Pará, Maranhão como clientes do IPGC e as formas possíveis de sua contratação. Detalhou as fases da estruturação das PPPs e aprofundou a explicação sobre a PPP Mini-usinas Solares (Piauí), PPP Resíduos sólidos (União da Serra Geral) e sobre a PPP Iluminação Pública (Uberaba). Por fim, especificamente com relação à autossuficiência energética institucional, o representante do IPGC apresentou proposta de utilização de energia renovável com diversos benefícios, dentre os quais: a) redução de 20% na despesa com energia; b) atração de investimentos para a cidade; c) geração de emprego e qualificação da mão de obra; d) incremento da receita municipal; e) incentivo às energias renováveis; f) redução da emissão de gases e melhoria do meio ambiente. Nada mais a tratar, a reunião foi finalizada.