



Processo:	13113.325974/2025-34
Assunto:	Contratação de serviços de engenharia de serviços técnicos de levantamento planialtimétrico cadastral e sondagem do solo para o imóvel da Av. Venezuela 231, Gamboa, Rio de Janeiro – RJ

DESPACHO

Senhora Chefe da Dipol,

Esta Seção de Licitações recebeu a demanda formalizada pela SAENG/DIPOL/SRRFo7, para a contratação de serviços de engenharia de serviços técnicos de levantamento planialtimétrico cadastral e sondagem do solo para o imóvel da Av. Venezuela 231, Gamboa, Rio de Janeiro – RJ. Diante do baixo valor, optou-se pela realização de procedimento de dispensa de licitação, com fundamento no inciso I do artigo 75 da Lei nº 14.133 de 2021.

O custo estimado da contratação foi orçado em \$27.786,62 (vinte e sete mil, setecentos e oitenta e seis reais e sessenta e dois centavos), conforme os custos unitários da tabela abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATSER	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
1	Levantamento planialtimétrico cadastral	21369	serviço	1	R\$ 3.232,73
2	Sondagem a percussão (SPT)	965	serviço	1	R\$ 21.316,01
3	Sondagem a trado	973	serviço	1	R\$ 3.237,88

As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos do Plano de Engenharia da Receita Federal do Brasil (RFB), sendo atendidas por dotação orçamentária própria, classificada na ND 33903905, conforme indicado na respectiva Nota de Empenho a ser emitida..

Nesse contexto, **peço autorização para realização do procedimento de dispensa eletrônica**, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/2021.



Ministério da
Fazenda



datado e assinado digitalmente

Júlia Furtado Guerini

ATRFB

Equipe Regional de Licitações

SRRF07/DIPOL/SALIC

Nos termos do inciso IV do artigo 50 da Lei nº Lei 9.784 de 1999, **autorizo a realização da dispensa eletrônica**, previstos no presente processo, na forma proposta pela Seção de Licitações.

Marcia Rita Coluchi Cavalcante

Chefe da Divisão de Programação e Logística

Superintendência da Receita Federal do Brasil da 7ª Região Fiscal