



IdeO Licitações e comercio. Empresário Individual – EI - Simples Nacional

O melhor produto e o menor preço para a administração pública

À Prefeitura Municipal de Tio Hugo - RS

A empresa IDEO-Licitações e Comércio, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Rua Orquídea, n.º 37, Bairro Pavuna, inscrita no CNPJ sob n.º 44.010.279/0001-60, vem, por si como representante legal na pessoa de Irene de Oliveira, portadora da Carteira de Identidade nº 098818644 e do CPF nº 028.450.967-12; apresentar proposta reajustada de preço do pregão **14/2025**

Item	Qtde.	Descrição / Modelo	Marca	Valor R\$	
				Unit.	Total
09	10	Bateria de Lithium CR2025 3V	Alfacell	7,41	74,10
Setenta e quatro reais e dez centavos.					74,10

Declarações:

- Declaramos que concordamos integralmente com as condições estipuladas na presente licitação e, se vencedores deste certame, nos submeteremos ao cumprimento de seus termos.
- Declaramos ainda que nossa empresa não foi declarada inidônea nem se encontra suspensa ou impedida de licitar e contratar com a Administração Pública.
- A validade da proposta é de acordo com o edital, contados da data de recebimento conforme estipulado no presente edital.

INFORMAÇÕES BANCÁRIAS

BANCO	AGÊNCIA	CONTA CORRENTE
Brasil	3101-1	25012-0
PIX	nereirmello@gmail.com	

Rio de Janeiro, 15 de janeiro de 2026



IDEO LICITACOES E
COMERCIO:44010279000160

Assinado de forma digital por IDEO
LICITACOES E COMERCIO:44010279000160
Dados: 2026.01.15 11:26:36 -03'00'

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function.

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt$. It is shown that $g(x)$ is a constant function.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt$. It is shown that $h(x)$ is a constant function.

4. In the fourth part, we consider the function $k(x)$ defined by the equation $k(x) = \int_0^x k(t) dt$. It is shown that $k(x)$ is a constant function.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $l(x)$ defined by the equation $l(x) = \int_0^x l(t) dt$. It is shown that $l(x)$ is a constant function.

6. In the sixth part, we consider the function $m(x)$ defined by the equation $m(x) = \int_0^x m(t) dt$. It is shown that $m(x)$ is a constant function.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $n(x)$ defined by the equation $n(x) = \int_0^x n(t) dt$. It is shown that $n(x)$ is a constant function.

8. In the eighth part, we consider the function $o(x)$ defined by the equation $o(x) = \int_0^x o(t) dt$. It is shown that $o(x)$ is a constant function.