

OFÍCIO Nº 051/2024/GABPREF

Confresa, 10 de abril de 2024.

Assunto: **Informação VTN – Instrução Normativa RFB Nº 1877/2019**

Em cumprimento ao disposto na Instrução Normativa RFB nº 1877, de 14 de março de 2019, envio abaixo as informações sobre o Valor da Terra Nua - VTN do município de Confresa para o ano 2024.

Ano	Lavoura Aptidão Boa	Lavoura Aptidão Regular	Lavoura Aptidão Restrita	Pastagem Plantada	Silvicultura ou Pastagem Natural	Preservação da Fauna ou Flora
2023	R\$ 25.230,22	R\$ 17.262,78	R\$ 13.279,06	R\$ 10.623,25	R\$ 7.967,44	R\$ 5.311,62

**Dados sobre o levantamento:**

- Responsável pelo Levantamento: Eng. Agrº. Wagner de Oliveira Filippetti
- CPF do Responsável pelo Levantamento: 112.144.488-10
- Registro Nacional do Profissional: CREA 260184970-3

**Descrição simplificada da metodologia:**

Utilizaram-se os dados oficiais contidos no Relatório de Análise de Mercado de Terras – Mato Grosso - Ano Referência 2019 – INCRA (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária), ajustados para as aptidões agrícolas definidas na Instrução Normativa RFB nº 1.877, de 14 de março de 2019, por meio da Nota Agrônômica:

- Lavoura aptidão boa (NA 0,760);
- Lavoura aptidão regular (NA 0,520);
- Lavoura aptidão restrita (NA 0,400);
- Pastagem Plantada (NA 0,320);
- Silvicultura ou Pastagem Natural (NA 0,240); e
- Preservação da Fauna e Flora (NA 0,160).

Os dados foram atualizados para 01 de janeiro de 2022 através do fator 1,882392, obtido a partir da média da variação de preços de terras publicados pelo Agriannual (FNP – informa economics).

Para o ano de 2023, os valores já ajustados foram atualizados utilizando-se o índice oficial do IGP-M com valor acumulado de 01/01/2022 a 01/01/2023 de 5,451290%.

**Período de realização da coleta de dados:**

- Início da realização de coleta: 02/ 01/2019;
- Final da realização de coleta: 31/10/2019.

Para o exercício de 2024, mantiveram-se os mesmos valores do exercício anterior.

Atenciosamente,

RONIO CONDÃO BARROS MILHOMEM  
Prefeito Municipal/Confresa/MT

