

- 66 3478 1810
- chefegabinetepmc@gmail.com
 - IPTU
 - SIC
 - OUVIDORIA
 - Login/Register

Toggle navigation

PREFEITURA CANARANA GESTÃO 2017- 2020.**PÁGINA INICIAL****HISTÓRIA****SECRETARIAS****OUVIDORIA****CONTATO****LINKS ÚTEIS****OUVIDORIA****ITRVTN****LEGISLAÇÃO****CONTAS PUBLICAS****LICITAÇÕES****PROCESSO SELETIVO****CONCURSOS****INFORME SOBRE ITR – VTN DE CANARANA**

Em cumprimento ao disposto na Instrução Normativa RFB nº 1562, de 29 de abril de 2015, segue abaixo as informações sobre o Valor da Terra Nua – VTN do município de Canarana-MT:

- Exercício de 2012: R\$ 771,53

- Exercício de 2013: R\$ 2.050,00

- Exercício de 2014: R\$ 2.200,00

- Exercício de 2015:

Lavoura de Aptidão Boa: R\$ 3.938,00

Lavoura de Aptidão Regular: R\$ 3.000,00

Lavoura de Aptidão Restrita: R\$ 2.000,00

Pastagem Plantada: R\$ 2.500,00

Silvicultura ou Pastagem Natural: R\$ 2.250,00

Preservação da Fauna ou Flora: R\$ 1.300,00

- Exercício de 2016:

Lavoura de Aptidão Boa: 4.340,07

Lavoura de Aptidão Regular :3.306,30

Lavoura de Aptidão Restrita: 2.204,20

Pastagem Plantada: 2.755,25

Silvicultura ou Pastagem Natural: 2.479,73

Preservação da Fauna e Flora: 1.432,73

- Exercício de 2017:

Lavoura de Aptidão Boa: 4.340,07
Lavoura de Aptidão Regular :3.306,30
Lavoura de Aptidão Restrita: 2.204,20
Pastagem Plantada: 2.755,25
Silvicultura ou Pastagem Natural: 2.479,73
Preservação da Fauna e Flora: 1.432,73

- Exercício de 2018:

Lavoura de Aptidão Boa: 4.426,87
Lavoura de Aptidão Regular :3.372,43
Lavoura de Aptidão Restrita: 2.248,28
Pastagem Plantada: 2.810,35
Silvicultura ou Pastagem Natural: 2.529,33
Preservação da Fauna e Flora: 1.461,38

- Exercício de 2019:

Lavoura de Aptidão Boa: 4.426,87
Lavoura de Aptidão Regular :3.372,43
Lavoura de Aptidão Restrita: 2.248,28
Pastagem Plantada: 2.810,35
Silvicultura ou Pastagem Natural: 2.529,33
Preservação da Fauna e Flora: 1.461,38

Secretaria Municipal de Finanças e Prefeitura de Canarana.

Portal Prefeitura Municipal - Canarana - MT - Cidade Interativa Agência Digital.